公表資料

令 和 7 年 度 (2025年度)

土木部建設資材等単価表

令和7年(2025年)10月15日

熊本県土木部

月 次

土木部建設資材等単価表

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

土木部建設資材等単価について

1. 概要

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

2. 改定の時期

一般資材単価については、年2回(4月・10月)の改定を基本としています。

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

3. 単価の種類と決定方法

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

なお、土木部建設資材単価表には、(1)及び(2)を掲載しています。

(1) 独自調査で決定した単価

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

(2) 物価資料を利用して決定した単価

本単価表に掲載している単価表の適用欄に「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。

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

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価とします。

※特例採用(熊本地震影響期間)

生コンクリートの単価について、「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

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

4. その他

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

5. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- (4) 本単価表の適用は、令和7年(2025年) 10月15日以降に決裁となった熊本 県土木部が発注する土木工事及び業務が対象となります。

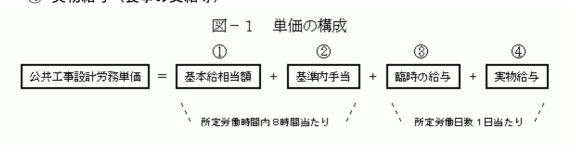
土木部労務単価・技術者単価表について

1. 概要

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

2. 公共工事設計労務単価について

- (1) 公共工事設計労務単価の構成 公共工事設計労務単価は、次の①~④で構成される(図-1)。
 - ① 基本給相当額
 - ② 基準内手当(当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当
 - ③ 臨時の給与(賞与等)
 - ④ 実物給与(食事の支給等)



- (2) 単価に含まれない賃金、手当、経費
 - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
 - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
 - ③ 現場管理費及び一般管理費等の諸経費 例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及 び一般管理費等)は、含まれていない。

(3) 留意事項

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

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

3. 設計業務委託等技術者単価について

(1) 業務委託等技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価は、次の(1)~(4)で構成される(図-2)。

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

図-2 単価の構成



- (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(2025.4.15~)

別紙

Late that the	10.1-2.5		101-1-15-1	na I		12 3/124
地区番号	地区名	適用市町村		長興局	備考	
		熊本市(※旧城南町は『熊本2』、旧富合町は『熊本3』、旧植木町は『熊本1』を適用		土木		
02	熊本周辺	西原村		蘇		
		御船町 甲佐町 嘉島町 益城町	上益城・	熊本土木		
11	熊本1	熊本市(旧植木町)				
05	熊本2	熊本市(旧城南町)	熊本	土木		
07	熊本3	熊本市(旧富合町)				
03	宇城1	宇城市(旧三角町)				
24	宇城2	美里町(旧砥用町)	宇	城		
06	宇城3	宇城市(旧松橋町、旧不知火町、旧小川町、旧豊野町) 宇土市				
23	宇城4	美里町(旧中央町)				
08	玉名	玉名市 荒尾市 玉東町 和水町 南関町 長洲町		名		
10	鹿本周辺	山鹿市		本		
		菊池市(旧菊池市、旧七城町、旧泗水町)	菊	池		
12	菊池1	合志市				
13	菊池2	菊池市(旧旭志村)	菊	池		
01	菊池3	大津町 菊陽町				
10	(鹿本周辺)	菊池市(旧菊池市、旧七城町、旧泗水町)				
16	阿蘇1	小国町 南小国町				
18	阿蘇2	産山村 阿蘇市(旧波野村)				
20	阿蘇3	南阿蘇村(旧長陽村)	阿	蘇		
17	阿蘇4	高森町の山岳部(※1)				
21	阿蘇周辺	阿蘇市(旧一の宮町、旧阿蘇町) 高森町 南阿蘇村(旧白水村、旧久木野村)				
		山都町(旧蘇陽町)	上益城・	熊本土木		
	(熊本周辺)	西原村	ßπʃ	蘇		
25	上益城	山都町(旧矢部町、旧清和村)				
02	(熊本周辺)	御船町 嘉島町 益城町 甲佐町	上益城・	熊本土木		
21	(阿蘇周辺)					
28	八代1	八代市(旧東陽村)				
29	八代2	八代市(旧泉村(※2))				
30	八代3	八代市(旧泉村(五家荘地区※3))	八	代		
31	八代4	八代市(旧八代市、旧千丁町、旧鏡町) 氷川町	, -	'		
26	八代5	八代市(坂本町の指定地域※4)				
27	八代6	八代市(坂本町の指定地域外※5)				
33	芦北	水俣市 芦北町 津奈木町	芦	北		
35	人吉1	球磨地域振興局管内の山岳部(※6)	1245	磨		
38	人吉2	人吉市 錦町 多良木町の指定地域外 湯前町 水上村の指定地域外 相良村 山江村 球磨村の指定地域外 あさぎり町	球	浴		
41	天草1	上天草市(旧大矢野町)				
42	天草2	上天草市(旧松島町、旧姫戸町、旧龍ヶ岳町) 天草市(旧有明町)				
43	天草3	天草市(旧御所浦町)	₹	草		
44	天草4	天草市(旧天草町、旧河浦町) 苓北町		opo-		
45	天草5	天草市(旧牛深市)				
	天草6	天草市(旧本渡市、旧倉岳町、旧栖本町、旧新和町、旧五和町)	I		1	

※1 高森町の山岳部

国道265号の高森トンネルより東部

- ※2 八代市(旧泉村(五家荘地区を除く)) イ) 国道 4 4 5 号と県道樅木河合場線の交差点 (二本杉まで)
 - 口) 主要地方道小川泉線の笹越トンネルまで
 - ハ)県道久連子落合線の郡境(子別峠)まで

※3 八代市(旧泉村(五家荘地区))

上記※2を除く泉村全域

※4 八代市(坂本町の指定地域)

鮎帰・川原谷・下深水・目田地・板平・木々子・責・平野・市俣・九折・岳・深水 大平・米の窪・辻・明神谷・柿の生・小屋谷・日光・横様・上深水・枳之俣・登俣

※5 八代市(坂本町の指定地域外)

上記※4を除く坂本町全域 イ) 五木村の村内全域

※6 球磨地域振興局管内の山岳部

- ロ) 国道388号と県道上椎場湯前線の交差点(水上村役場)を越えた場合
- ハ) 球磨村の国道219号から現場まで2km以上の場合と大野大橋より下流域及び同橋を 渡り上流側へ向かう場合
- ニ) 県道中河間多良木線の槻木トンネルを越えた場合(生コン以外 R5.2.28土技814号)
- ホ) 山江村において主要地方道坂本人吉線の万江川と宇那川の合流点(吐合橋)から上流へ)人吉市野田町・大塚町・矢岳町・鹿目町・国道267号より大塚隧道を伊佐方面へ越えた場合。 古仏頂踏切お矢岳・大野方面へ越えた場合、鹿目の滝を鹿目方面に越えた場合。

全地区統一単価

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
ワイヤーロープ ϕ 8mm		m	0	
ワイヤーロープ φ 10mm	6×19%(砂防用)	m	0	
ワイヤーロープ φ 12mm	6×19%(砂防用)	<u>m</u>	0	
ワイヤーロープ φ 14mm	6×19%(砂防用)	<u>m</u>	0	
ワイヤーロープ φ 16mm		m	0	
ワイヤーロープ φ 26mm	_6×7C/L (砂防用)	<u>m</u>	0	_
ワイヤーロープ φ 28mm	_6×7C/L(砂防用)	<u>m</u>	0	_
ワイヤーロープ φ 30mm		m	0	
ワイヤーロープ φ 32mm	_6×7C/L (砂防用)	<u>m</u>	0	
ワイヤーロープ φ 34mm	6×7C/L (砂防用)	<u>m</u>	0	
ワイヤーロープ φ 36mm	6×7C/L (砂防用)	m	0	
ワイヤーロープ φ 38mm	_6×7C/L (砂防用)	<u>m</u>	0	_
ワイヤーロープ φ 40mm	_6×7C/L (砂防用)	<u>m</u>	0	
溶出試験の検液調整料	1検体当り0102の55・2		0	
Cd(カドミウム)分析	JIS K0102の55・2		0	_
CN(シアン)分析	JIS K0102の38・1及び2		0	
O-P(有機リン)分析	環境庁告示第59号 附表1	項目	0	
Pb(鉛)分析	JIS K0102の54・2		0	_
6-Cr(六価クロム)	JIS K0102の65・2	項目	0	
As(ひ素)分析	JIS K0102の61⋅1	項目	0	
T-Hg(総水銀)分析	環境庁告示第59号 附表3	項目	0	
R-Hg(アルキル水銀)分析	環境庁告示第59号附表4 検出	項目	0	
PCB分析	環境庁告示第59号 附表5	項目	0	
Cu(銅)分析	JIS K0102の52・2	項目	0	
Zn(亜鉛)分析	JIS K0102の53・2	項目	0	
F(ふっ素)分析	JIS K0102Ø34		0	_
鋼矢板(本矢板)購入価格		t	0	
鋼矢板(本矢板)購入価格		t	0	
鋼矢板(本矢板)購入価格	4型[76.1kg/m]	t	0	
鋼矢板(本矢板)購入価格	5L型[105kg/m]	t	0	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;1~90∃	t•日	0	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;91~180∃	t•目	0	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;181~360∃	t•日	0	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;361∼720∃	t•日	0	
鋼矢板 賃料 3型	_60kg/m ;721~1080日	t•目	0	
鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;1~90∃	t•目	0	

動失板 管幹 4型 76. 1kg/m : 91~180日 1・日 〇 納失板 資料 4型 76. 1kg/m : 181~360日 1・日 〇 納失板 資料 4型 76. 1kg/m : 361~720日 1・日 〇 納失板 資料 4型 76. 1kg/m : 721~1080日 1・日 〇 納失板 不足分余偶金 2型 中古 1 〇 納失板 不足分余偶金 3型 中古 1 〇 納失板 不足分余偶金 4型 中古 1 〇 納失板 不足分余偶金 5L型 中古 1 〇 納失板 不足分余偶金 5L型 新品 1 〇 納失板 不足分余偶金 4型 新品 1 〇 総監網失板 (本矢板)離太 (福春 1 2・3型 第品 1 〇 整型網大板 (香料 1・2・3型 3181~360日 1・日 〇 野生海(疾 不足分余億金 1・2・3型 3181~360日 1・日 〇 野生海(疾 下足の (本) 1・日 〇 1・日 〇<	名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
#Y を	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;91~180日	t•目	<u> </u>
翻天板 管科 4型 76. 1kg/m ;721~1080日 1・日 ○ 9網 大板 不足分弁償金 2型 中古 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 3型 中古 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 3型 中古 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 4型 中古 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 5L型 中古 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 5L型 中古 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 2型 新品 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 3型 新品 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 3型 新品 1 ○ 9組 大板 不足分弁償金 5L型 新品 1 ○ 9組 大板 (資料 1・2・3型 1・2・3型 1・1・日 ○ 9組 大板 (資料 1・2・3型 1・1・日 ○ 9組 大板 (資料 1・2・3型 1・2・2 1・2・3型 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2・2 1・2 1	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;181~360∃	t•目	<u> </u>
 鋼矢板 不足分弁償金 3型 中古 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 4型 中古 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 5L型 中古 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 3型 軒古 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 3型 新品 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 3型 新品 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 1 ○ 鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 1 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 11~90日 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 181~360 □ 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 181~360 □ 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 1361~720 □ 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 1361~720 □ 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 172 ~1080 □ 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 172 ~1080 □ 1・日 ○ ●軽金網欠板 賃料 1・2・3型 1 ○ ● 日形網(抗工)購入価格 1 ○ ● 日形網(抗工)購入価格 200型[49,9kg/m] 1 ○ 日形網(抗工)購入価格 350型[33kg/m] 1 ○ 日形網(抗工)購入価格 350型[33kg/m] 1 ○ 日形網(抗工)購入価格 400型[172kg/m] 1 ○ 日形網(抗工)購入価格 400型[172kg/m] 1 ○ 日形網(資料 日-200 49.9kg/m;19-180 □ 1・日 ○ 日形網(資料 日-200 49.9kg/m;361~720 □ 1・日 ○ 日形網(資料 日-250 71.8kg/m;361~720 □ 1・日 ○ 日形網(資料 日-300 93kg/m;18 □ 1・日 ○ 日形網(資料 日-300 <l< td=""><td>鋼矢板 賃料 4型</td><td>76.1kg/m ;361~720日</td><td>t•目</td><td><u> </u></td></l<>	鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;361~720日	t•目	<u> </u>
鋼矢板 不足分弁償金 3型 中古 t O 鋼矢板 不足分弁償金 4型 中古 t O 鋼矢板 不足分弁償金 5上型 中古 t O 鋼矢板 不足分弁償金 2型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁償金 5L型 新品 t O 郵金網欠板 貸料 1・2・3型 :1~90日 t・日 O 軽量網欠板 貸料 1・2・3型 :91~180日 t・日 O 軽量網欠板 貸料 1・2・3型 :361~720日 t・日 O 軽量網欠板 貸料 1・2・3型 :361~720日 t・日 O 軽量網欠板 賃料 1・2・3型 :361~720日 t・日 O 軽量網欠板 賃料 1・2・3型 :361~720日 t・日 O 軽量網欠板 で足分弁償金 1・2・3型 中古 t O 紅形鋼(杭工)購入価格 200型[49・9kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 250型[71・8kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 350型[33kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(新日 - 200 49・9kg/m : 181~360日 t・日 O H形網(資料 H-200 49・9kg/m : 181~360日 t・日 O	鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;721~1080∃	t•目	<u> </u>
 網矢板 不足分弁償金 4型 中古 t ○ 網矢板 不足分弁償金 51型 中古 t ○ 網矢板 不足分弁償金 3型 新品 t ○ 網矢板 不足分弁償金 3型 新品 t ○ 網矢板 不足分弁償金 4型 新品 t ○ 網矢板 不足分弁償金 51型 新品 t ○ 郵品研究板 不足分弁償金 51型 新品 t ○ 軽量網欠板 賃料 1・2・3型 :1~90日 t・日 ○ 軽量網欠板 賃料 1・2・3型 :361~720日 t・日 ○ 軽量網欠板 賃料 1・2・3型 :361~720日 t・日 ○ 軽量網欠板 賃料 1・2・3型 :721~1080日 t・日 ○ 軽量網欠板 不足分弁償金 1・2・3型 中古 t ○ 軽量網欠板 不足分弁償金 1・2・3型 前品 t ○ 日形鋼(杭工)購入価格 200型(49.9kg/m) t ○ H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼(資料 II—200 49.9kg/m: ;91~180日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—250 71.8kg/m: ;91~180日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—250 71.8kg/m: ;361~720日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300 93kg/m: ;181~360日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300 93kg/m: ;181~360日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300 93kg/m: ;181~360日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300 93kg/m: ;180日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300 93kg/m: ;180日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300 93kg/m: ;180日 t・日 ○ H形鋼(資料 II—300	鋼矢板 不足分弁償金	_2型 中古	t	0
鋼矢板 不足分弁債金 5L型 中古 t O 鋼矢板 不足分弁債金 3型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁債金 4型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁債金 4型 新品 t O 郵屋頭矢板 (天板)購入値格 t O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :1~90日 t·日 O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :91~180日 t・日 O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :181~360日 t・日 O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :361~720目 t・日 O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 (資料 1・2・3型 :721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 新品 t O 日形鋼(杭工)購入価格 200型[49, 9kg/m] t O 日形鋼(杭工)購入価格 200型[49, 9kg/m] t O 日形鋼(杭工)購入価格 250型[71. 8kg/m] t O 日形鋼(杭工)購入価格 360型[135kg/m] t O 日形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O 日形鋼(資料 H-200 49. 9kg/m : 181~90日 t・日 O 日形鋼(資料 H-200 49. 9kg/m : 181~360日 t・日 O 日形鋼(資料 H-250 71. 8kg/m : 181~360日 t・日 O 日形鋼(資料 H-250 71.	鋼矢板 不足分弁償金	_3型 中古	t	<u> </u>
矢板 不足分弁債金 2型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 t O 郵屋棚矢板 不足分弁償金 5L型 新品 t O 軽量網矢板 賃料 1・2・3型 ;1~90日 t・日 O 軽量網矢板 賃料 1・2・3型 ;91~180日 t・日 O 軽量網矢板 賃料 1・2・3型 ;361~720日 t・日 O 軽量網矢板 賃料 1・2・3型 ;361~720日 t・日 O 軽量網矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 O 軽量網矢板 で足分弁償金 1・2・3型 新品 t O H形網(杭工)購入価格 200型[49, 9kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 250型[71. 8kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(就工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(資料 H-200 49. 9kg/m ;181~360日 t・日 O H形網 (資料 H-200 49. 9kg/m ;361~720日 t・日 O H形網 (資料 H-250 71. 8kg/m ;19~180日 t・日 O H形網 (資料 H-250 71. 8kg/	鋼矢板 不足分弁償金	_4型 中古	t	<u> </u>
鋼矢板 不足分弁賃金 3型 新品 t O 鋼矢板 不足分弁賃金 4型 新品 t O 郵気板 不足分弁賃金 5L型 新品 t O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;1~90月 t・月 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;91~180月 t・月 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;361~720月 t・月 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 不足分弁賃金 1・2・3型 新品 t O 日形鋼(杭工)購入価格 200型(49, 9kg/m) t O 日形鋼(杭工)購入価格 250型[71. 8kg/m] t O 日形鋼(杭工)購入価格 350型[35kg/m] t O 日形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O 日形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O 日形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O 日形鋼(衛科 日-200 49. 9kg/m ;1~90日 t・日 O 日形鋼(資料 日-200 49. 9kg/m ;181~360日 t・日 O 日形鋼(資料 日-250 71. 8kg/m ;361~720日 t・日 O 日形鋼(資料 日-250 71. 8kg/m ;1~90日 t・日 O 日形鋼(資料 日-250 71. 8kg/m ;101~360日 t・日 O 日形鋼(資料 日-250 71. 8kg/m ;361~720日 t・日 O 日形鋼(資料 日	鋼矢板 不足分弁償金	_5L型 中古	t	0
鋼矢板 不足分弁償金 4型 新品 t O 郵矢板 不足分弁償金 5L型 新品 t O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :1~90日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :91~180日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :181~360日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :361~720日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 前品 t O H形鋼(杭工)購入価格 200型(49.9kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(黄料 H-200 49.9kg/m ;31~90目 t・日 O H形鋼(黄料 H-200 49.9kg/m ;361~720目 t・日 O H形鋼(黄料 H-250 71.8kg/m ;361~720目 t・日 O H形鋼(黄料 H-250 71.8kg/m ;361~720目 t・日 O H形鋼(黄料 H-250 71.8kg/m ;361~720目 t・日 O H形鋼(黄料 H-300	鋼矢板 不足分弁償金	_2型 新品	t	<u> </u>
鋼矢板 不足分弁償金 5L型 新品 t O 軽量鋼矢板 (本矢板) 購入価格 t O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :1~90日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :381~360日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :361~720日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 不足分介償金 1・2・3型 中古 t O 电影鋼矢板 不足分介償金 1・2・3型 新品 t O H形鋼(杭工)購入価格 200型[49,9kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m:31~90日 t・日 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m:361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300	鋼矢板 不足分弁償金	3型 新品	<u>t</u>	<u> </u>
軽量鋼矢板(本矢板)購入価格 t O 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;1~90日 t·目 O 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;91~180日 t·日 O 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;361~720日 t·日 O 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;721~1080日 t·日 O 軽量鋼矢板 管料 1·2·3型 ;721~1080日 t·日 O 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1·2·3型 新品 t O H形網(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形網(抗工)購入価格 49.9kg/m ;1~90日 t·日 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ;181~360日 t·日 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ;361~720日 t·日 O H形鋼 賃料 H-250 71.	鋼矢板 不足分弁償金	4型 新品	t	<u> </u>
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;1~90日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;91~180日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;181~360日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;361~720日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 ず品 t ○ H形網(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t ○ H形網(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t ○ H形網(杭工)購入価格 350型[33kg/m] t ○ H形網(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t ○ H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形網(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形網(杭工)購入価格 49.9kg/m ;1~90日 t・日 ○ H形網 賃料 H-200 49.9kg/m ;12~90目 t・日 ○ H形網 賃料 H-200 49.9kg/m ;361~720目 t・日 ○ H形網 賃料 H-250 71.8kg/m ;361~720目 t・日 ○ H形網 賃料 H-250 71.8kg/m ;361~720目 t・日 ○ H形網 賃料 H-300 93kg/m ;181~360目 t・日 ○ H形網 賃料 H-300 93kg/m ;361~720目 t・日 ○ H形網 賃料 H-300 93kg/m ;361~720目 t・日 ○ H形網 賃料 H-300 93kg/m ;361~720目 t・日 ○ <	鋼矢板 不足分弁償金	_5L型 新品	t	<u> </u>
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;91~180日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;181~360日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;361~720日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 軒古 t O H形鋼(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;1~90目 t・日 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;91~180目 t・日 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;361~720目 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;91~180目 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720目 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;1~90目 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720日 t・日 O	軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	<u>O</u>
軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;181~360日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;361~720日 t・日 O 軽量鋼矢板 賃料 1·2·3型 ;721~1080日 t・日 O 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1·2·3型 新品 t O H形鋼(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(大工)購入価格 49.9kg/m;1~90目 t・日 O H形鋼(大工)購入価格 49.9kg/m;1~200目 t・日 O H形鋼(大工)購入価格 49.9kg/m;181~360目 t・日 O H形鋼(大工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	_;1~90日	t•目	0
 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;361~720日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 で足分弁債金 1・2・3型 中古 t ○ 軽量鋼矢板 不足分弁債金 1・2・3型 新品 t ○ H形鋼(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼 賃料 H−200 49.9kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49.9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49.9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;361~720日 t・日 ○ 	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	_;91~180日	t•目	<u> </u>
 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日 t・日 ○ 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 中古 t ○ 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 新品 t ○ H形鋼(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;1~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;11~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720日 t・日 ○ 	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	_;181~360日	t•目	<u>O</u>
軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 杵古 t O 軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 新品 t O H形鋼(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(大工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼(大工) 49.9kg/m;181~360日 t D H形鋼(大工) 49.9kg/m;181~360日 t D H形鋼(大工) 49.9kg/m;181~360日 t D H形鋼(大工) 49.9kg/m;181~360日 t D H形鋼(大工) 49.9kg/m;181~360日	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;361~720日	t•目	0
軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 新品 t O H形鋼(杭工)購入価格 200型[49.9kg/m] t O H形鋼(杭工)購入価格 250型[71.8kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 300型[93kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 350型[135kg/m] t O H形鋼(抗工)購入価格 400型[172kg/m] t O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;1~90目 t・目 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;91~180目 t・目 O H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;361~720目 t・目 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;1~90目 t・目 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720目 t・目 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720目 t・目 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;1~90目 t・目 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720目 t・目 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;31~180目 t・目 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720目 t・目 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720目 t・目 O	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	_;721~1080日	t•目	<u>O</u>
H形鋼(杭工)購入価格	軽量鋼矢板 不足分弁償金	_1·2·3型 中古	t	<u>O</u>
H形鋼(杭工)購入価格 250型[71. 8kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼 賃料 H-200 49. 9kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-200 49. 9kg/m;81~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-200 49. 9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;91~180日 t・日 ○	軽量鋼矢板 不足分弁償金	1.2.3型 新品	t	0
H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 350型[135kg/m] t ○ H形鋼(杭工)購入価格 400型[172kg/m] t ○ H形鋼 賃料 H−200 49.9kg/m ;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49.9kg/m ;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49.9kg/m ;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m ;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m ;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m ;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71.8kg/m ;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;1~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;1~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;361~720日 t・日 ○	H形鋼(杭工)購入価格	_200型[49. 9kg/m]	t	<u>O</u>
H形鋼(杭工)購入価格	H形鋼(杭工)購入価格	_250型[71.8kg/m]	t	<u>O</u>
H形鋼(杭工)購入価格	H形鋼(杭工)購入価格	_300型[93kg/m]	t	<u> </u>
H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;361~720日 t・日 ○	H形鋼(杭工)購入価格	_350型[135kg/m]	t	<u>O</u>
H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;181~360日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;361~720日 t・日 ○	H形鋼(杭工)購入価格	_400型[172kg/m]	<u>t</u>	<u> </u>
H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;181~360目 t・目 ○ H形鋼 賃料 H−200 49. 9kg/m;361~720目 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;1~90目 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;91~180目 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;181~360目 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−250 71. 8kg/m;361~720目 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;1~90日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;91~180日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;361~720日 t・日 ○ H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;361~720日 t・日 ○	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;1∼90∃	t•目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H-200 49. 9kg/m ;361~720目 t・目 〇 H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m ;1~90目 t・目 〇 H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m ;91~180目 t・日 〇 H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m ;181~360日 t・日 〇 H形鋼 賃料 H-250 71. 8kg/m ;361~720日 t・日 〇 H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;1~90目 t・日 〇 H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;91~180目 t・日 〇 H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;181~360目 t・日 〇 H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;361~720目 t・日 〇	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;91~180∃	t·目	<u>O</u>
H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;1~90日 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;91~180日 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;1~90日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;91~180日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720日 t・日 O	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;181∼360∃	t•目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;91~180目 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;1~90日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;91~180日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720日 t・日 O	H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;361∼720∃	t•目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;181~360目 t・目 O H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m;361~720目 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;1~90目 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;91~180目 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;181~360目 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m;361~720目 t・日 O	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;1∼90∃	t·目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ;361~720日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;1~90日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;91~180日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;361~720日 t・日 O	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;91~180∃	t•目	0
H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;1~90目 t・日 O H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;91~180目 t・日 O H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H−300 93kg/m;361~720目 t・日 O	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;181~360日	t•目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;91~180日 t・日 O H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;361~720日 t・日 O	H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;361~720日	t•目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;181~360日 t・日 O H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;361~720日 t・日 O	H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;1~90∃	t•目	0
H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;361~720日 t・日 O	H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;91~180∃	t•目	<u> </u>
H形鋼 賃料 H−300 93kg/m ;361~720日 t·日 O	H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;181~360∃	t•日	0
	H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;361~720∃	t•日	_
	H形鋼 賃料 H-350	_135kg/m ;1~90∃	t•目	

H形鋼 賃料 H-350135kg/m ;91~H形鋼 賃料 H-350135kg/m ;181~H形鋼 賃料 H-350135kg/m ;361~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;1~9H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;91~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;181~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;361~	~360日 t・日 ~720日 t・日 0日 t・日 180日 t・日 ~360日 t・日	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
H形鋼 賃料 H-350135kg/m ;361~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;1~9H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;91~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;181~	2720日 t・目 0日 t・目 180日 t・目 ~360日 t・目 大・日 t・日 t t t t	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;1~9H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;91~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;181~	0日 t・日 180日 t・日 ~360日 t・日 ~720日 t・日 t t	O O O O O O
H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;91~H形鋼 賃料 H-400172kg/m ;181~	180日 t・日	O O O O O
H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ;181~	~360 目 t · 目 ~720 目 t · 目 t t	O O O
	▼720日	OO
H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ;361~	<u>t</u> t	0
	t	0
H形鋼 不足分弁償金 H-200 中古		
H形鋼 不足分弁償金 H-250 中古	<u>t</u>	_
H形鋼 不足分弁償金 H-300 中古		<u> </u>
H形鋼 不足分弁償金 H-350 中古	t	<u> </u>
H形鋼 不足分弁償金 H-400 中古	<u>t</u>	<u> </u>
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	t	<u> </u>
H形鋼 不足分弁償金 H-300 新品	t	<u> </u>
H形鋼 不足分弁償金 H-350 新品	<u>t</u>	<u> </u>
H形鋼 不足分弁償金 H-400 新品	t	<u> </u>
H形鋼(山留主部材)購入価格 H-250[80kg/m	<u>t</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材)購入価格 H-300[100kg/	<u>m</u>] <u>t</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材)購入価格 H-350[150kg/	<u>m</u>] <u>t</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材)購入価格 H-400[200kg/	<u>m</u>] <u>t</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−25080kg/m ;1~90	日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−250 80kg/m;91~1	80日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-25080kg/m ;181~	360日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−25080kg/m ;361~	720日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−250 80kg/m ;721~	1080日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−300 100kg/m ;1~9	<u>0</u> 日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−300 100kg/m ;91~	180日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−300 100kg/m ;181~	~360∃ <u>t•∃</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−300100kg/m ;361~	~720∃ <u>t•∃</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−300 100kg/m ;721~	~1080∃ <u>t•∃</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−350 150kg/m ;1~9	<u>0</u> 日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−350150kg/m ;91~	180日 <u>t・日</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H−350 150kg/m ;181~	~360∃ <u>t•∃</u>	<u> </u>
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m;361~	~720∃ t•∃	0
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m;721~	~1080∃ <u>t•∃</u>	0
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m;1~9	0日 <u>t・</u> 目	0
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ;91~	180日 <u>t・</u> 目	0

コンクリート 3m2 ;13~24箇月

覆工板(補強型)

賃料

m²•月

0

1210	אלום	+ 圧 超7 13	単価
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;25~36箇月	m²·月 O	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m2 O	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 新品	m2 O	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	<u>m2</u> O	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 新品	<u>m2</u> O	
鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	<u>m2</u> O	
鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	<u>m2</u> O	
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	<u>m2</u> O	
- 鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日		
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日	<u>m²∙∃ O</u>	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日	m²·日 O	
- 鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日		
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日	m²·∃ O	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日		
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日	O	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日	m²·日 O	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日	O	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;721~1080日		
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;1~90日	<u>m²∙∃ O</u>	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;91~180日		
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100;181~360日		
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;361~720日	m²•∃ O	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日		
鋼製マット 不足分弁償金	1. 2型 中古	<u>m2</u> O	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	<u>m2</u> O	
鋼製マット 不足分弁償金	3. 5型 中古	<u>m2</u> O _	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 新品	<u>m2</u> O	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	<u>m2</u> O	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 10t未満	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 10t以上20t未満	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 20t以上30t未満	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 10t未満	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 10t以上30t未満	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 50t以上	<u>m2</u> O	
消波根固めブロック型枠賃料		<u>m2</u> O	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 10t以上20t未満	m2	0	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 20t以上30t未満	m2	0	_
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t以上40t未満	m2	0	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 40t以上50t未満	<u>m2</u>	0	_
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 50t以上60t未満	<u>m2</u>	0	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 60t以上70t未満	<u>m2</u>	0	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 70t以上80t未満	<u>m2</u>	0	_
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000~2000		0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000未満		0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	単・径300 高さ1m増毎		0	_
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連·300 1×20 2000~3000	枚	0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連·300 1×20 1000~2000		0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連·300 1×20 3000~4000		0	_
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	0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連·400 1×20 2000~3000		0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連·400 1×20 1000~2000		0	_
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連·400 1×20 3000~4000	枚	0	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径400 高さ1m増毎		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単·300 1×20 1000~2000		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000未満		0	
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		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連·300 1×20 3000~4000		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連·300 1×20 2000~3000		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連·300 1×20 1000~2000		0	
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		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連·400 1×20 3000~4000		0	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連·400 1×20 2000~3000		0	_
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連·400 1×20 1000~2000		0	
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		0	
敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料	914×1829 ;1∼90∃		0	_
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91∼180∃		0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181∼360∃		0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日		0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1∼90∃	枚•日	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91∼180∃	枚•日	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚•日	0	

名称	<i>規格</i>	単位 適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180∃	枚・日O
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91∼180∃	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	
敷鉄板(鋼板·厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;1∼90∃	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;91~180日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	914×1829 ;181∼360∃	枚•日 〇
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;361∼720∃	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1219×2438 ;1~90∃	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1219×2438 ;91~180日	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;181~360日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1219×2438 ;361~720日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1524×3048 ;1~90日	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;91~180日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1524×3048 ;181~360日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1524×3048 ;361~720日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1524×6096 ;1~90日	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料	1524×6096 ;91~180日	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;181~360日	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;361~720日	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1∼90∃	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91∼180∃	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360∃	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_1219×2438 ;361~720∃	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	
敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	<u>枚・日</u> O
敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	<u>枚・日</u> O
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	<u>枚・日</u> O
敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	<u>枚・日 O</u>
敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	<u>枚・日 O </u>

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	t	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	<u>t</u>	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	t	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		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	枚	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	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	m2目	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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		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		m3	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		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	二重管工法 杭径2000以下 粘性土	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	二重管工法 径3000以下 砂質N>30	m	0	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径3000以下 粘性土	m	0	
注入損耗材料費		m3	0	
注入損耗材料費	二重管工法 杭径2000超え3000以下	m3	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	三重管工法 砂質土 N>50	m	0	
削孔損耗材料費	三重管工法 粘性土	m	0	
注入損耗材料費	三重管工法	m3	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅱ 型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	IV型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	VL型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	VIL型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費		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		箇所	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
鋼矢板 継ぎ施工費	_25H型(ハット形)	箇所	0	
鋼矢板 継施工費	45H型(ハット形)		0	_
鋼矢板 継施工費			0	
H形鋼 継ぎ施工費	H250		0	
H形鋼 継ぎ施工費	H300		0	_
H形鋼 継ぎ施工費	H350		0	
H形鋼 継ぎ施工費	H400		0	_
橋梁用架設工具 損料		供用	0	_
橋梁用架設工具 損料	高力ボルト締付自動記録計	供用	0	
仮締めボルト損料		供用	0	
仮締めボルト損料		供用	0	
鋼床版現場溶接·機械器具損料		供用	0	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径26(1B26A·1B26B)	供用	0	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径32(1B32A·1B32B)	供用	0	
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	1300KN型(8S12. 4A)	供用	0	
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	1900KN型(12S12. 4A)	供用	0	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200KN型(12S12. 7B)	供用	0	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100KN型(12S15. 2B)	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	0	
橋梁用架設工具 損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用	0	
プレキャスト桁用軌道設備損料	30kg/m	百m目	0	
飛行機損料	単発	時間	0	
デジタル航空カメラ		台•時	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	-	
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			2600
モノレール機械器具損料	設置距離200m超~300m以下			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		0	
伸縮計損料			0	
傾斜計損料		_ 日	0	
静歪み指示計損料			0	
孔内傾斜計損料			0	
たて込み簡易土留材 賃料	 15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m²•目	0	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3.0m未満		0	

ダンプトラック;4t 普通

タイヤ損耗費

供用

0

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	<u>ダンプトラック;2t 良好</u>	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	ダンプトラック;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	<u>除雪トラック 架装 4t 4×4 スノー</u>	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	時間	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	時間	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	除雪トラック 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	<u>除雪トラック</u> 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	

排ガス1次;山積0.45m3

バックホウ[クローラ型]賃料

日

0

バックホウ[クローラ型]賞料 排ガス1次;山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型]賞料 :山積0.8m3 目 O バックホウ[クローラ型]賞料 排ガス2次;山積0.8m3 目 O バックホウ[クローラ型]資料 排ガス2次;山積0.45m3 目 O バックホウ[クローラ型]資料 排ガス2次;山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型]登料 排ガス2次;山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 :山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 :山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 :山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 排ガス1次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 排ガス1次;山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 排ガス1次;山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]賞料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付]質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・ルーン付]質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・ルーン付]質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・ルーン付]質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・磁小旋回]資料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・磁小旋回]資料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O	名称	規格	単位	適用
バックホウ[クローラ型] 資料 排ガス2次;山箱0. 28m3 日 〇 バックホウ[クローラ型] 資料 排ガス2次;山箱0. 45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型] 資料 排ガス2次;山箱0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型] 資料 排ガス2次;山箱0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型] 資料 排ガス2次;山箱0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型] 資料 :山積0. 45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 :山積0. 45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 :山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス1次;山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス1次;山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山箱0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・ゼレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス1次;山積0. 22m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3	バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 5m3	日	0
パックホウ[クローラ型]資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]資料 排ガス2次;山積0. 45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]強トシーンを付]資料 山積0. 46m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス1次;山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーンを付]資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・グレーンを付]資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 非ガス1次;山積0. 22m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 非ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 1山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超上旋回]資料 1山積0. 28m3	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]管料 排ガス2次;山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]り料 排ガス2次;山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]りたーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型]ウレーン付] 資料 :山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 :山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 :山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス1次;山積0. 5m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・グレーン付] 資料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 :山積0. 22m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 資料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・後方超小旋回] 資料 :山積0. 28m3 <td>バックホウ[クローラ型]賃料</td> <td>排ガス1次;山積0.8m3</td> <td>日</td> <td>0</td>	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]資料 排ガス2次;山積0.5m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 :山積0.28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 :山積0.45m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 :山積0.45m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 :山積0.5m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 :山積0.8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 排ガス1次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 排ガス1次;山積0.45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 排ガス2次;山積0.8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 排ガス2次;山積0.8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]資料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 排ガス1次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]資料 ガルス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]資料 ガルス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]資料 ガルイン付き;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・電水位回]資料 ガルな2、タルな2、山積0.11m3 日 ○ <td>バックホウ[クローラ型]賃料</td> <td>排ガス2次;山積0. 28m3</td> <td>日</td> <td>0</td>	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] 資料 排ガス2次;山積0.8m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 ;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 ;山積0.45m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 ;山積0.5m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次;山積0.5m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次;山積0.5m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0.8m3 日 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ型・必しかし] 賃料 排ガス2次;山積0.28m3 日 O 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 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;山積0.28m3 日 O 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 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ・地ガス2次;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ・山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ・山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ・山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ・山積0.11m3	_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	日	0
パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ;山橋0. 45m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ;山橋0. 5m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ;山橋0. 8m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス1次;山積0. 45m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス1次;山積0. 8m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 O パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 O パックホウ[クローラ型・グレーン付]賃料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 O パックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 ;山積0. 22m3 日 O パックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 ;山積0. 22m3 日 O パックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 ;山積0. 28m3 日 O パックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 O パックホウ[クローラ型・後方超小旋回]賃料 カレーン付き;山積0. 28m3 日 O パックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 カレーン付き;山積0. 28m3 日 O パックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 カレーン付き;山積0. 09m3 日 O パックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 カレーン付き;山積0. 11m3 日 O パックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0. 11m3 日 O 小型パックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0. 11m3	バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.8m3	日	0
 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ;山積0.5m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ;山積0.28m3 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ バックホウ[クローラ型・グレーン付]賃料 排ガス2次;山積0.28m3 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 けいついで、20m3 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 は積0.09m3 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 は積0.28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型]賃料 は積0.28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型]賃料 は前60.28m3 目 ○ 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 目 ○ 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 目 ○ 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 目 ○ 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 目 ○ 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 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.5m3 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 排ガス3次;山積0.11m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.5m3 日 ○ バックスカウ[クローラ・後方超小旋回] 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	_バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 28m3	日	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ;山橋0.8m3 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O バックホウ[クローラ型・グレーン付]賃料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・ゼルーン付]賃料 排ガス2次;山積0.8m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 排ガス2次;山積0.2m3 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 サガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラを後方超小旋回]賃料 サガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラを後方超小旋回]賃料 サガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 カレーン付き;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 カレーン付き;山積0.09m3 目 O バックホウ[クローラを分をがしたの一ラを対し旋回]賃料 サガス2次;山積0.11m3 目 O 小型パックホウ[クローラを分を方起小旋回]賃料 サガス1次;山積0.11m3 目 O 小型パックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 サガス	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 45m3	日	0
 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス1次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス1次;山積0. 5m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス1次;山積0. 8m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0. 45m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・グレーン付] 質料 排ガス2次;山積0. 8m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・超ー旋回] 質料 排ガス2次;山積0. 22m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0. 22m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0. 28m3 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 質料 :山積0. 45m3 目 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0. 11m3 目 ○ 小型バックホウ[クローラ型] 質料 排ガス2次;山積0. 11m3 目 ○ 小型バックホウ[クローラ・超小旋回] 質料 排ガス3次;山積0. 11m3 目 ○ がックホウ[クローラ・後方超小旋回] 質料 排ガス3次;山積0. 45m3 目 ○ ば低・佐付・排2014;山積0. 45m3 目 ○ 	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;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1次;山積0. 45m3 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0.8m3	日	0
ドックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス1次;山積0.5m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0.45m3 目 O バックホウ[クローラ型・グレーン付] 質料 排ガス2次;山積0.45m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 非ガス1次;山積0.22m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0.22m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0.28m3 目 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 質料	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3	日	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 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次;山積0.45m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次;山積0.8m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料 排ガス2次;山積0.22m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.22m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料 グレーン付き;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[グローラ型・超小旋回]賃料		排ガス1次;山積0. 45m3	日	0
ボックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0. 45m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・グレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 非ガス1次;山積0. 22m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;山積0. 22m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次;山積0. 28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0.5m3	日	0
ボックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ型・をクレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0. 8m3 日 O 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 O 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 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 O 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 O 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 O バックホウ[クローラ型・超小旋回] 賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 ;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ型] 賃料 ;山積0. 11m3 日 O ハ型バックホウ[クローラ型] 賃料 排ガス2次;山積0. 11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型] 賃料 排ガス1次;山積0. 11m3 日 O 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 O 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 O 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 O 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 O 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 O 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 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低極音・排ガス2014;山積0. 5m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低低・C付・排2014;山積0. 5m3 日 O 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 O	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0.8m3	日	0
ドックホウ[クローラ型・クレーン付] 質料 排ガス2次;山積0.8m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 非ガス1次;山積0.22m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0.22m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0.28m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス1次;山積0.28m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料 クレーン付き;山積0.28m3 日 ○ ドックホウ[クローラ型・超小旋回] 質料	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	0
ボックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 45m3	日	0
ボックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.22m3 日 O バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 ;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.28m3 日 O 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 O バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 グレーン付き;山積0.28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 グレーン付き;山積0.09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 グレーン付き;山積0.45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 がックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ・型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 O 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 O 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 O 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 O 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 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 排ガス3次;山積0.11m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 担低騒音・排ガス2014;山積0.5m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低軽音・排ガス2014;山積0.5m3 日 O 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 O		排ガス2次;山積0.8m3	日	0
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0. 28m3 日 O 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 O 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 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0. 09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラを後方超小旋回]賃料	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0. 22m3	日	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 日 O 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 O 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 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0. 09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0. 45m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0. 11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0. 11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0. 11m3 日 O 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 O 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 O 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 O 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 O 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 O	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 排ガス2次;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.28m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.09m3 日 ○ パックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.45m3 日 ○ 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 ○ 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 ○ 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 提低騒音・排ガス2014;山積0.5m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.45m3 日 ○	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;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 〇 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.09m3 日 〇 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.28m3 日 〇 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 日 〇 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.09m3 日 〇 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.45m3 日 〇 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0.11m3 日 〇 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 〇 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 〇 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 〇 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 〇 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 〇 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 〇 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 担低騒音・排ガス2014;山積0.5m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.45m3 日 ○ バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低系で付・排2014;山積0.45m3 日 ○ 	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3	日	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.09m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0.45m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.09m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.45m3 日 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0.11m3 日 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.5m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.45m3 日	_バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 28m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ;山積0. 45m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0. 09m3 日 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0. 45m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0. 11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0. 11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0. 11m3 日 O 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 O 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 O 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 O 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 O 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 O M M M M M M M M M M M M M M M M M M	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0.45m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.09m3 日 小型バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き;山積0.45m3 日 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0.11m3 日 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料 排ガス3次;山積0.11m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.5m3 日 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低・C付・排2014;山積0.45m3 日	_バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 09m3	日	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 目 O 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 目 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0.11m3 目 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 目 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低軽音・排ガス2014;山積0.45m3 目 O 	_バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 28m3	日	0_
 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 小型バックホウ[クローラ型]賃料 ・山積0.11m3 日 〇 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 〇 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 〇 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 〇 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 〇 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 〇 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 〇 	_バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 45m3	日	0
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ;山積0.11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次;山積0.11m3 日 O 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 O 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 O 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 O 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 O 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 O	_バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0.09m3	日	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 ○	_バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0. 45m3	日	0
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次;山積0.11m3 日 ○	小型バックホウ[クローラ型]賃料	_;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 O 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 O がックホウ[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 O	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・超小旋回]賃料 排ガス3次;山積0.11m3 日 O 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 O 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 O	小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 11m3		<u> </u>
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 O 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 O	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
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 O	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[クローラ型] 賃料 排ガス3次; 山積0.45m3 日 O	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
<u>バックホウ[クローラ型]賃料</u> 排ガス3次;山積0.5m3 日 O	バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0. 5m3	日	0

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
バックホウ[クローラ型]賃料	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	排ガス2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3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		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		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		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		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		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		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		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		0	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	_;4. 9t吊		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	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;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・排ガス1次;150t吊		0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4. 9t吊	日	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	_;100t吊	日	0	_

下ラックレーン 油圧伸縮ジブ型 資料 120t	<i>名称</i>	規格	単位	適用
トラックハレーン[油圧伸縮シブ型] 資料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	_;120t吊	日	0
トラックルーン[油圧伸縮ジブ型] 資料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;160t吊	日	0
トラックハーン [油圧伸縮ジブ型] 資料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;200t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :4.9t用 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :10t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :12c13t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :20t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :20t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :35t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :50t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 :50t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx1次:4.9t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx1次:10t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx1次:20t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx1次:25t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx1次:70t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx1次:70t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx2次:50t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx2次:20t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx2次:20t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx2次:50t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 排がx3次:25t吊 日 O ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ] 賃料 </td <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料</td> <td>;360t吊</td> <td>日</td> <td>0</td>	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;360t吊	日	0
フフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :10t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :12~13t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :20t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :20t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :35t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :60t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :65t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス1次:10t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス1次:10t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧輪ジブ] 賃料 排力ス1次:20t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧輪ジブ] 賃料 排力ス1次:35t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス1次:30t吊 目 O カフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス1次:50t吊 目 O カフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス2次:10t吊 目 O カフテレーンクレーン[油圧輪ジブ] 賃料 排力ス2次:20t吊 目 O カフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス2次:20t吊 目 O カフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排力ス2の:1:10t吊 日 </td <td>トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料</td> <td>_;550t吊</td> <td>日</td> <td>0</td>	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 :12~13tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :16tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :35tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :60tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:4.9tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:10tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:25tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:36tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス1次:50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス2次:4.9tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス2次:20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス2次:20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス2次:50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排がス2次:50tR 日 O サガス2次:20tR 日 O サガス2次:20tR 日 O <	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;4. 9t吊		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 :16t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 :20t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 :35t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 :50t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 :50t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 :65t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス1次:4.9t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス1次:50t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス1次:35t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス1次:30t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス1次:50t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス2次:4.9t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス2次:4.9t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス2次:4.9t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス2次:20t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス2次:50t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排力ス3次:60t品 日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;10t吊		0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;20t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;25t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;50t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;60t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;65t吊 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;4.9t吊 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;510t吊 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;20t吊 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;20t吊 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;35t吊 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;50t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;20t吊 日 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;60t吊 日 O 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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料_	_;12~13t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;25th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;35th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;60th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 ;65th 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;4.9th 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;50th 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;20th 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;25th 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;35th 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;50th 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;50th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;4.9th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;20th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;20th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;25th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;25th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次;25th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011;12~13th 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011;16th 日 O <td< td=""><td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料</td><td>_;16t吊</td><td></td><td></td></td<>	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;16t吊		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 :35t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 :50t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 :60t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 4.9t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 10t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 20t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 20t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 35t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 60t 吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス1次; 70t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス2次; 50t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス2次; 60t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス2次; 50t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス2次; 70t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス2次; 50t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排ガス2次; 50t 吊 日 ○ カフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料<	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;20t吊		0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 :50t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 :60t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排がス1次;4.9t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排がス1次;10t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス1次;10t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス1次;20t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス1次;35t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス1次;50t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;50t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;16t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;20t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;25t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;70t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;70t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2次;70t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 排がス2011;12~13t 局 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 賃料 <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料</td> <td>_;25t吊</td> <td></td> <td>0</td>	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;25t吊		0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :60tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 :65tR 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; 4.9tR 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; 10tR 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; 20tR 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; 25tR 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; 35tR 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; 70tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 4.9tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 16tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 70tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次; 60tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 16tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;35t吊		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 j.65tR 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; 10tR 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; 10tR 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; 16tR 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; 20tR 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; 25tR 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; 35tR 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; 70tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次; 16tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次; 20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス201; 12v1R 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス201; 12v1R 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス201; 20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス201; 20tR 日 O	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;50t吊		0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;4.9tR 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;10tR 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;10tR 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;20tR 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;35tR 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;35tR 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;50tR 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;50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;50tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;12~13tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;120tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20tR 日 O	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;60t吊		0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;10t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;50t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;12~13t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス20	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;65t吊		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;16t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;50t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;50t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;12~13t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス	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		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 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;70t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;60t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;12~13t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25t吊 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス	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		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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;35t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;60t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;50t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;60t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 <td< td=""><td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料</td><td>排ガス1次;16t吊</td><td></td><td>0</td></td<>	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		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 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;50t吊 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;50t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 O 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 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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		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 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次;70t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;60t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;25t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;60t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;12~13t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;25t吊		0
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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;60t吊 日 O 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 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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		0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;16tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;25tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;60tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;25tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;60tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;12~13tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;25tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35tR 日 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35tR 日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;60t吊	<u></u> 月	<u> </u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;4.9t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 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	<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;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 O 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 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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> 月	<u> </u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;20t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;55t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;60t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;70t吊 日 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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> 月	<u> </u>
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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;60t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;70t吊 日 O 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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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> 日	<u> </u>
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 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次;70t吊 目 O 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 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス20t吊 目 O 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 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 目 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 目 O	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> 月	<u> </u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;70t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス20tl;12~13t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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	<u></u> 月	<u> </u>
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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;16t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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> 日	<u> </u>
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 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;20t吊 日 O 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 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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	<u> </u>
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Oラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;16t吊日Oラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;20t吊日O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Oラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;35t吊日O	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	<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2011;16t吊日Oラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;20t吊日O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Oラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;35t吊日O	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	<u></u> 且	<u> </u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;20t吊日O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Oラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料排ガス2011;35t吊日O	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	<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2011;25t吊 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;16t吊		O
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;35t吊 日 O	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> </u>
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;25t吊	<u></u> 且	<u> </u>
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2011;50t吊 日 O	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;35t吊		O
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;50t吊		<u> </u>

ブフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;1.9cm 日 O フフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;1.6cm 日 O フフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;2.5cm 日 O プフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;5.5cm 日 O プフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;5.5cm 日 O プフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;6.5cm 日 O プフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20;6.5cm 日 O プフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20;6.5cm 日 O プフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20;6.5cm 日 O プンテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20;6.5cm 日 O プンテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20;65cm 日 O プンテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20;65cm 日 O プイマローラ(資料 :質量10~12; 日 O プイマローラ(資料 :質量60~8t 日 O タイヤローラ(資料 :質量8~20t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス20;6量a3~4t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス20;6量a3~4t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス20;6量a3~4t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス20;6量a3~4t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス20;6量a3~5cm </th <th><i>名称</i></th> <th><i>規格</i></th> <th>単位</th> <th>適用</th>	<i>名称</i>	<i>規格</i>	単位	適用
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ]貸料 排ガ×2014;20t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ]貸料 排ガ×2014;20t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ]貸料 排力×2014;50t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ]貸料 排力×2014;70t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ]貸料 排力×20次;55t品 日 ○ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ]貸料 排力×2次;50t品 日 ○ タイヤローラ貸料 :質量る~4t 日 ○ タイヤローラ貸料 :質量る~4t 日 ○ タイヤローラ貸料 :質量る~4t 日 ○ タイヤローラ貸料 :質数カス2次;質量る~4t 日 ○ タイヤローラ貸料 排力ス2次;質量8~20t 日 ○ タイヤローラ貸料 排力ス2次;質量8~20t 日 ○ タンパ賃料 :質量の~80 日 ○ タンパ賃料	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	月	0_
ラフテレーンルレーン[語圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2014; 251 円 日 O ラフテレーンルレーン[語圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2014; 701 円 日 O ラフテレーンカレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2014; 701 円 日 O ラフテレーンカレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2次; 655 円 日 O ラフテレーンカレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2次; 655 円 日 O ラフテレーンカレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 請置よ0~12t 日 O タイヤローラ質料 : 質量3~4t 日 O タイヤローラ質料 : 質量6~8t 日 O タイヤローラ質料 : 質量8~20t 日 O タイヤローラ質料 排ガス1次; 質量8~20t 日 O タイヤローラ質料 排ガス2次; 質量3~4t 日 O タイヤローラ質料 排ガス2次; 質量3~4t 日 O タイヤローラ質料 排ガス2次; 質量3~4t 日 O タイヤローラ質料 排ガス2次; 質量8~20t 日 O タイヤローラ質料 排ガス2次; 質量8~20t 日 O タイヤローラ質料 排ガス2次; 質量8~20t 日 O タンプ食料 : 質量8~20t 日 O タンプ食料 : ブ量8~2次; 質量8~20t 日 O タンプ食料 : ブ量8~2次; 質量8~20t 日 O アスファルトフィニッシャ[本ール] 資料 : 運搬の一80~80kg 日 O 東カリーラバンドガイ	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;16t吊	日	0
フフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;50t吊 目 O プフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;70t吊 目 O プフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2次;55t吊 目 O プフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2次;55t吊 目 O プフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2次;55t吊 目 O プフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 :質面10~12t 目 O ロードローラ [マカダム] 資料 :質面3~4t 目 O タイヤローラ 資料 :質量8~20t 目 O タイヤローラ 資料 :質量8~20t 目 O タイヤローラ 資料 排ガス次、質量3~4t 目 O タイヤローラ 資料 排ガス次、質量3~4t 目 O タイヤローラ 資料 排ガス2次、質量3~4t 目 O タイヤローラ 資料 排ガス2次、質量8~20t 目 O タイヤローラ 資料 排ガス2次、資量8~20t 目 O タンパ質料 :質量6~80kg 目 O アスフルトライ・アンイー・アンド・イール :質率6~80kg 目 O アスファルトライ・スール :額整個1.4~3m 目 O 振動ローラ :がオス・ア・アンド・ア	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	- 排ガス2014;20t吊	日	0
ブフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2014;60th 日 ○ ブフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス20,35th 日 ○ ブフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2次;56th 日 ○ ブフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2次;50th 日 ○ プフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ] 資料 排ガス2次;50th 日 ○ プイヤローラ資料 :質量10~12t 日 ○ タイヤローラ資料 :質量3~4t 日 ○ タイヤローラ資料 :質量3~4t 日 ○ タイヤローラ資料 排ガス1次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ資料 排ガス1次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ資料 排ガス2次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ資料 排ガス2次;質量8~20t 日 ○ タンパ質料 :質量6~80kg 日 ○ エータびレーダ資料 :質量6~20kg 日 ○ アスファルトフィーッシャ[ホイール] 賃料 :満 装幅1.4~3m 日 ○ アスファルトフィーッシャ[ホイール] 賃料 : 満 表別 日 ○ 展動ローラ[ハンドガイド式] 賃料 :	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	- 排ガス2014;25t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]管料 排ガス2014;70t品 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]管料 排ガス2次;35t品 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]管料 排ガス2次;50t品 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]管料 排ガス2次;50t品 日 O タイヤローラ(資料 ;賃量10~12t 日 O タイヤローラ(資料 ;賃量6~8t 日 O タイヤローラ(資料 ;賃量8~20t 日 O タイヤローラ(資料 ;賃量8~20t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス1次;賃量3~4t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス2次;賃量3~4t 日 O タイヤローラ(資料 排ガス2次;賃量8~20t 日 O タイマローラ(資料 :賃量60~80kg 日 O アンフルトプイニージ(資料 :賃量60~80kg 日 O アスファルトプイニージンヤ[ボール]賃料 :賃量60~80kg 日 O アスファルトプイニン(資料 排ガス6 :賃量60~20kg アスファルトプイエス)賃料 :賃量0~20kg<	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料_	排ガス2014;50t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2次:55tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 排ガス2次:55tR 日 O ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 資料 :質量10~12t 日 O タイヤローラ資料 :質量3~4t 日 O タイヤローラ資料 :質量8~20t 日 O タイヤローラ資料 :質量8~20t 日 O タイヤローラ資料 :質量8~20t 日 O タイヤローラ資料 排ガス1次:質量3~4t 日 O タイヤローラ資料 排ガス2次:質量3~4t 日 O タイヤローラ資料 排ガス2次:質量8~20t 日 O タイヤローラ資料 :質量60~80kg 日 O モータクレーダ資料 :ブレード編3.1m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール] 資料 : 施養61.4~3m 日 O アスファルトライ・ス・シンド(ホイール) 資料 : 施装61.4~3m 日 O 振動ローラ[ハンドガイ式] 資料 : 質量0.5~0.6t 日 O 振動ローラ[・ハンドガイ式] 資料 : 質量0.6~0.6t 日 O 振動ローラ[・バテス・カンデム型] 資料 : 質	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料_	排ガス2014;60t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2次;50tR 日 ロードローラ[マカダム]賃料 :質量10~12t 日 タイヤローラ賃料 :質量8~4t 日 タイヤローラ賃料 :質量8~8t 日 タイヤローラ賃料 :質量8~20t 日 タイヤローラ賃料 :質量13~14t 日 タイヤローラ賃料 :質量3~4t 日 タイヤローラ賃料 排ガス1次;質量3~4t 日 タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 タイヤローラ賃料 :変量6~80kg 日 アンファルトフィーラシャ [ホイール]賃料 :質量60~80kg 日 モータクレーダ賃料 :ブレード幅3.1m 日 アスファルトフィニッシャ [ホイール]賃料 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料_	排ガス2014;70t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]貸料 排ガス2次;50t吊 目 ○ ロードローラ[マカダム]貸料 :質量10~12t 目 ○ タイヤローラ賃料 :質量6~8t 日 ○ タイヤローラ賃料 :質量8~20t 日 ○ タイヤローラ賃料 :質量3~4t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 ○ タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 ○ タンパ質料 :質量60~80kg 日 ○ モータルレーダ管料 :質量60~80kg 日 ○ アスファルトフィーシシャ[ホイール]賃料 :舗装幅1.4~3m 日 ○ アスファルトフィーシシャ[ホイール]賃料 :ゴ量60~80kg 日 ○ 振動ローラ(バンドガイド式)賃料 :質量0.5~0.6t 日 ○ 振動ローラ(バンドガイド式)賃料 :質量0.8~1.1t 日	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料_	排ガス2次;35t吊	日	0
ロードローラ[マカダム] 資料 : 質量10~12t	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料_	排ガス2次;65t吊	日	0
タイヤローラ賃料 :質量8~8t 日 O タイヤローラ賃料 :質量8~20t 日 O タイヤローラ賃料 :質量8~20t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス1次;質量3~4t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 O タンパ質料 :質量60~80kg 日 O モータグレーダ賃料 :ブレード幅3.1m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :舗装幅1.4~3m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :舗装幅2.3~6m 日 O 振動ローラ(ハンドガイド式)賃料 :質量0.5~0.6t 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式)賃料 :質量0.6~0.7t 日 O 振動ローラ[バルデガイド式)賃料 :質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデ	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		0
タイヤローラ賃料 :質量8~20t 目 O タイヤローラ賃料 :質量13~14t 目 O タイヤローラ賃料 排ガス1次:質量3~4t 目 O タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量3~4t 目 O タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量8~20t 目 O タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量8~20t 日 O タンパ賃料 :質量60~80kg 目 O エータグレーダ賃料 :質量60~80kg 目 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :満装幅2.3~6m 目 O 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 目 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 :質量0.5~0.6t 目 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 :質量0.8~1.1t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 O	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8~20t 日 〇 タイヤローラ賃料 :質量13~14t 日 〇 タイヤローラ賃料 排ガス1次;質量3~4t 日 〇 タイヤローラ賃料 排ガス1次;質量3~4t 日 〇 タイヤローラ賃料 排ガス1次;質量8~20t 日 〇 タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 〇 タンパ賃料 :質量60~80kg 日 〇 モータガレーグ賃料 :ブレード幅3.1m 日 〇 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :前装幅1.4~3m 日 〇 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :前装幅2.3~6m 日 〇 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :前装幅2.3~6m 日 〇 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 :質量0.5~0.6t 日 〇 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 :質量0.6~0.7t 日 〇 振動ローラ[バチ飛式・タンデム型]賃料 :質量2.8~1.1t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 〇 <	タイヤローラ賃料	;質量3~4t		
タイヤローラ賃料 :質量13~14t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス1次;質量3~4t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 O タンパ賃料 ;質量60~80kg 日 O モータグレーグ賃料 ;ブレード幅3.1m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅2.3~6m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;質量0.5~0.6t 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.6~0.7t 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O <td>タイヤローラ賃料</td> <td>;質量6~8t</td> <td></td> <td>0</td>	タイヤローラ賃料	;質量6~8t		0
タイヤローラ賃料 排ガス1次:質量3~4t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量3~4t 日 O タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量8~20t 日 O タンパ賃料 :質量60~80kg 日 O モータグレーダ賃料 :ブレド幅3.1m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :舗装幅1.4~3m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :舗装幅2.3~6m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :前装幅2.3~6m 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 :質量0.5~0.6t 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 :質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 :質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次:質量6~7.5t 日 O	タイヤローラ賃料	;質量8~20t		0
タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量3~4t 目 O タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 目 O タンパ賃料 排ガス2次;質量8~20t 目 O タンパ賃料 ;質量60~80kg 目 O モータグレーダ賃料 ;ブレード幅3. 1m 目 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :舗装幅1. 4~3m 目 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 :舗装幅2. 3~6m 目 O 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 目 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0. 5~0. 6t 目 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0. 6~0. 7t 目 O 振動ローラ[バンドガイド式]賃料 ;質量0. 8~1. 1t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量1. 2~1. 5t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2. 4~2. 8t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 目 O 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 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 目 O 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 目 O 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 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7. 5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量	タイヤローラ賃料	;質量13~14t	_ 日	
タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 O タンパ賃料 ;質量60~80kg 日 O モータグレーダ賃料 ;ブレード幅3.1m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅2.3~6m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 排ガス3次;舗装幅2.3~6m 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.5~0.6t 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.6~0.7t 日 O 振動ローラ[バタ・デカイト式]賃料 ;質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 非ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量3~4t		
タイヤローラ賃料 排ガス2次;質量8~20t 日 O タンパ賃料 ;質量60~80kg 日 O モータグレーダ賃料 ;がレード幅3.1m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m 日 O アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅2.3~6m 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.5~0.6t 日 O 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.6~0.7t 日 O 振動ローラ[バンドガイド式]賃料 ;質量0.8~1.1t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O <td>タイヤローラ賃料</td> <td>排ガス2次;質量3~4t</td> <td></td> <td></td>	タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量3~4t		
タンパ賃料 ;質量60~80kg 日 〇 モータグレーダ賃料 ;ブレード幅3.1m 日 〇 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅1.4~3m 日 〇 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ;舗装幅2.3~6m 日 〇 アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 排ガス3次;舗装幅2.3~6m 日 〇 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.5~0.6t 日 〇 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.6~0.7t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇	タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量8~20t		
モータグレーダ賃料	タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量8~20t		
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	タンパ賃料	;質量60~80kg		
アスファルトフィニッシャ[ホイール] 賃料	モータグレーダ賃料	_;ブレード幅3. 1m		
アスファルトフィニッシャ[ホイール] 賃料	アスファルトフィニッシャ[ホイール] 賃料	;舗装幅1.4~3m		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.5~0.6t 日 〇 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.6~0.7t 日 〇 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.8~1.1t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇	アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅2. 3~6m	月	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.6~0.7t 目 O 振動ローラ[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		
振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料 ;質量0.8~1.1t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 ;質量1.2~1.5t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 ;質量2.4~2.8t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 ;質量6~7.5t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 ;質量8~10t 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次;質量3~5t 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次;質量3~5t 目 O 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 目 O 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 目 O 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 目 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次;質量8~10t 目 O	振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料	;質量0.5~0.6t		0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇	振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.6~0.7t	日	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇	振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料	;質量0.8~1.1t	月	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量1. 2~1. 5t	日	<u> </u>
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量2. 4~2. 8t	<u></u> 目	O
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 ;質量8~10t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 〇 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 〇	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量3~5t		<u> </u>
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量1.2~1.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量6~7.5t	<u></u> 且	<u> </u>
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量2.4~2.8t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量8~10t	<u></u> 目	O
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量3~5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量1.2~1.5t	日	<u> </u>
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量6~7.5t 日 O 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	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> 且	<u> </u>
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス1次;質量8~10t 日 O	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量3~5t	月	<u> </u>
	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	<u> </u>	<u> </u>
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 排ガス2次;質量3~5t	振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量8~10t	日	<u> </u>
	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>

名称	規格	単位	適用
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		0
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;18~19m3/分	日	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	日	0
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;2. 2m3/分	日	0
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;3. 7m3/分	日	0
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;5. 2m3/分	日	0
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;6.0m3/分	日	0
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;9. 0m3/分	日	0
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;2kVA		0
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;3kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;5kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;8kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;10kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;15kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;20kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;25kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス3次;25kVA		0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;35kVA		0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;45kVA	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;45kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;60kVA	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;60kVA		0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;75kVA	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;75kVA	日	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	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス3次;125kVA	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;125kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;150kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;200kVA	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;200kVA	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;250kVA		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	日	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;300kVA	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		0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;10kVA		0

定動発电機 ディーゼルエンジン駆動 食 排ガス 次;25kVA	名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10)} 単 個	
登動発電機「ディーゼルエンジン駆動」音 排ガス1次;25kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;15kVA	月	0	
全動発電機 ディーゼルエンジン駆動 資 排ガス 次;35kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;20kVA		<u> </u>	
 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;45kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;125kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;125kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;15kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;20kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス1次;20kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス2次;20kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス2次;20kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス2次;20kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賞 排ガス2次;20kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス2次;35kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス2次;60kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発力を実施を表験[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発力を高機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 発力を高機[ディーゼルエンジを駆動]質 排ガス2次;10kVA 目 ○ 生力なたまりのkVA 目 ○ 生力なたまりのkVA 目 ○ 生力なたまりのkVA 目 ○ 生力なたまりのkVA 目 ○ 生事用水中ボンブ資料 : 口径50mm全揚程10m 0.75kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径50mm全揚程10m 1.kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径10mm全揚程10m 1.kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径20mm全揚程10m 1.kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径20mm全揚程10m 1.kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径20mm全揚程15m 15kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径20mm全揚程15m 15kW 目 ○ 工事用水中ボンブ資料 : 口径50mm全揚程15m 15kW 目 ○ 工事パルマンブライ<td>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃</td><td>排ガス1次;25kVA</td><td></td><td><u> </u></td><td></td>	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;25kVA		<u> </u>	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;35kVA		<u> </u>	
 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]管 排ガス1次;75kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;45kVA		<u> </u>	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;60kVA		<u> </u>	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス1次;125kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス1次;25kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス1次;25kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;10kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;10kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;10kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;15kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;25kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;25kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;35kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;35kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;35kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;35kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;56kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;10kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;10kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;10kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;15kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;20kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;30kVA 日 ○ ア動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;30kVA 日 ○ エ事用水中ボンブ貸料 ;口径50mm全機程10m 0.75kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径10mm全機程10m 3.7kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径10mm全機程10m 3.7kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径10mm全機程10m 7.5kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径10mm全機程10m 11kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径20mm全機程15m 11kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径200mm全機程15m 11kW 日 ○ 工事用水中ボンブ貸料 ;口径200mm全機程15m 11kW 日 ○ 11k	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;75kVA		<u> </u>	
 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;150kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;250kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;300kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;300kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;15kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;15kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;25kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;35kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;35kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;35kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;56kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;15kVA 目 O ア動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質 排ガス 次;15kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径10mm全揚程10m 3.7kW 日 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径10mm全揚程10m 3.7kW 日 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径10mm全揚程10m 1.5kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径10mm全揚程15m 1.5kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径10mm全揚程15m 11kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径10mm全揚程10m 11kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 目 O エ事用水中ポンブ(資料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 不整地運搬車「クローラ型油圧ダンブ)質 ;2.0t積 目 O 不整地運搬車「クローラ型油圧ダンブ)質 ;2.0t積 目 O 	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;100kVA		<u> </u>	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;125kVA		<u> </u>	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス1次;250kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;10kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;15kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;20kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;25kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;35kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;35kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;35kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;75kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;150kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;150kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;250kVA 日 O 変動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;250kVA 日 O 変動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;150kVA		<u> </u>	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;10kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;15kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;20kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;25kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;35kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;35kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;45kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;70kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;100kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;150kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;200kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;200kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;200kVA 日 O 変動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;200kVA 日 O 変動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;300kVA 日 O 変動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貸 排ガス2次;300kVA 日 O 工事用水中ポンプ 賃料 ;口径50mm全場租15m 1.5kW 日 O 工事用水中ポンプ 賃料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;200kVA		<u> </u>	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;10kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;20kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;20kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;25kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;35kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;45kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;125kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;125kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 定動発電機[ディーゼルエンジシ駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 工事用水中ポンブ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0. 75kW 日 工事用水中ポンブ賃料 ;口径100mm全揚程15m 1. 5kW 日 工事用水中ポンブ賃料 ;口径100mm全揚程15m 1. 1kW 日 工事用水中ポンブ賃料 ;口径200mm全揚程15m 11kW 日 工事用水中ポンブ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 工事用水中ポンブ賃料 ;口径200mm全揚	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;250kVA		<u> </u>	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;15kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;25kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;35kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;45kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;60kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;75kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]貸 排ガス2次;100kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;150kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0. 75kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 3. 7kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;300kVA		<u> </u>	
 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;25kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;35kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;45kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;60kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;100kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;15kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;15kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;25kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 目 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 3.7kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7.5kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7.5kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7.5kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 目 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 目 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 目 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 目 O 	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;25kVA 日 ○	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;15kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;35kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;60kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;100kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;15kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0. 75kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1. 5kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3. 7kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7. 5kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7. 5kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;こ0t積 日 工事出水中ポンプ賃料 ;こ2. 0t積 日 <td>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃</td> <td>排ガス2次;20kVA</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;20kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;45kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;100kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;100kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;150kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0. 75kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1. 5kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3. 7kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7. 5kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7. 5kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事開水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事開水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全場程10m 11kW	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;60kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;125kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;125kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 O 不事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0. 75kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3. 7kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 7. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2. 0t積 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2. 5t積 日 O	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;35kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;75kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;125kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;125kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;150kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1.5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7.5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 O	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;45kVA	_ 目	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃排ガス2次;100kVA日O発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃排ガス2次;125kVA日O発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃排ガス2次;250kVA日O発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃排ガス2次;250kVA日O発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃排ガス2次;300kVA日O工事用水中ポンプ賃料;口径50mm全揚程10m 0.75kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径50mm全揚程15m 1.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径100mm全揚程10m 3.7kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径100mm全揚程10m 7.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径150mm全揚程10m 7.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程10m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.0t積日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.5t積日O	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;125kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;150kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1.5kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5.5kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 1.1kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 11kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 11kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 ○	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;75kVA	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 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 O 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 O	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;100kVA	_ 目	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;200kVA 日 〇 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;250kVA 日 〇 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1.5kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5.5kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 7.5kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 〇 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 〇 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 〇	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;250kVA日O発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃排ガス2次;300kVA日O工事用水中ポンプ賃料;口径50mm全揚程10m 0.75kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径50mm全揚程15m 1.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径100mm全揚程10m 3.7kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径150mm全揚程15m 5.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径150mm全揚程10m 7.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.0t積日不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.5t積日	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>	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 排ガス2次;300kVA 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1.5kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5.5kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7.5kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 11kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 〇 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 〇 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 〇 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 〇	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス2次;200kVA		0	
工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程10m 0.75kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1.5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5.5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7.5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 O	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	
工事用水中ポンプ賃料 ;口径50mm全揚程15m 1.5kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3.7kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5.5kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7.5kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 ○ 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 ○	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>	
工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程10m 3. 7kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2. 0t積 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2. 5t積 日 O	工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程10m 0.75kW		0	
工事用水中ポンプ賃料 ;口径100mm全揚程15m 5. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程10m 7. 5kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径150mm全揚程15m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW 日 O 工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程15m 15kW 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2. 0t積 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2. 5t積 日 O	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150mm全揚程10m 7.5kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径150mm全揚程15m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程10m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.0t積日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.5t積日O	工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程10m 3.7kW		<u> </u>	
工事用水中ポンプ賃料;口径150mm全揚程15m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程10m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.0t積日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.5t積日O	工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程15m 5.5kW		0	
工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程10m 11kW日O工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.0t積日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.5t積日O	工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程10m 7.5kW			
工事用水中ポンプ賃料;口径200mm全揚程15m 15kW日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.0t積日O不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃;2.5t積日O	工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程15m 11kW	日	0	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.0t積 日 O 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 O	工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程10m 11kW	月	0	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃 ;2.5t積 日 O	工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程15m 15kW	月	0	
	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2. 0t積		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 日 O	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2. 5t積	月	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		0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;1.7t積 1t吊	日	0	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	_;2. Ot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	日	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		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		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		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		0	
ブルドーザ[普通]賃料	_;3t級		0	
ブルドーザ[湿地]賃料	_;7t級		0	
ブルドーザ[湿地]賃料	_;16t級		0	
ブルドーザ[普通]賃料	_排ガス1次;3t級	日	0	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス1次;7t級		0	
ブルドーザ[湿地]賃料	_排ガス2次;7t級		0	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	_;7t級	日	0	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	_;16t級		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		0	
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0.4m3	日	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		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		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	日	0	
ジェットヒータ賃料	;126MJ/h		0	
トラック[クレーン装置付]賃料	_;4t車 2.9t吊		0	
ダンプトラック賃料	_;4t車		0	
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ		0	
ICT建設機械経費賃料加算額	_バックホウ(ICT施工対応型)		0	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)		0	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	_ 月	0	
ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機		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		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	_ 月	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		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		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 ^{令和07年10月15日} 単 価
普通作業員		人 0
普通作業員	;時間補正 ×1.14	人
普通作業員	;時間補正 ×1.59	人
普通作業員		人
普通作業員	(夜間作業 5割増)	人
普通作業員	(夜間作業 2.5割増)	人
軽作業員		人
軽作業員	;時間補正 ×1.14	人
軽作業員	;時間補正 ×1.59	人 0
軽作業員	;時間補正 ×1.71	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)	人 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)	<u></u>
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	 ;時間補正 ×1.71	人 0
電工	 (夜間作業 5割増)	人 0
電工	 (夜間作業 2.5割増)	人 0
鉄筋工	;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 <u>0</u>

名称	<i>規格</i>	単位 適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
鉄骨工		人
鉄骨工		<u> </u>
鉄骨工		人
鉄骨工		人 0
鉄骨工		人
鉄骨工		人
塗装工		人 0
塗装工		<u> </u>
塗装工		人
塗装工	;時間補正 ×1.71	人
塗装工	(夜間作業 5割増)	人 0
塗装工	(夜間作業 2.5割増)	人
溶接工	;時間補正 ×1.06	人 0
溶接工	;時間補正 ×1.14	人 0
溶接工	;時間補正 ×1.59	人 0
溶接工	;時間補正 ×1.71	人 0
溶接工	 (夜間作業 5割増)	人 0
	 (夜間作業 2.5割増)	人 0
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.06	人 0
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.14	人 0
運転手(特殊)	 ;時間補正 ×1.59	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)	;時間補正 ×1.06	<u></u>
運転手(一般)	;時間補正 ×1.14	人 0
運転手(一般)	 ;時間補正 ×1.59	人 0
運転手(一般)	;時間補正 ×1.71	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	;時間補正 ×1.06	人 0
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.14	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 <u>0</u>
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 <u>0</u>

名称	<i>規格</i>	単位	適用
トンネル作業員	;時間補正 ×1.59	人	0
トンネル作業員		人	
トンネル作業員		人	<u> </u>
トンネル作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	0
橋りょう特殊工		人	<u> </u>
橋りょう特殊工		人	
橋りょう特殊工		人	
橋りょう特殊工		人	<u> </u>
橋りょう特殊工		人	<u> </u>
橋りょう特殊工		人	O
橋りょう塗装工		人	
橋りょう塗装工		人	<u> </u>
橋りょう塗装工		人	<u> </u>
橋りょう塗装工		人	0
橋りょう塗装工		人	<u> </u>
橋りょう塗装工		人	<u> </u>
型枠工		人	0
型枠工		人	<u> </u>
型枠工		人	0
型枠工		人	<u> </u>
型枠工		人	<u> </u>
型枠工		人	0
大工		人	<u> </u>
大工		人	<u> </u>
大工		人	O
大工		人	<u> </u>
大工		人	<u> </u>
大工		人	0
配管工		人	0
配管工		人	<u> </u>
配管工	;時間補正 ×1.59	人	0
配管工		人	0
配管工		人	0
配管工	(夜間作業 2.5割増)	人	0
機械工	;時間補正 ×1.06	人	0
機械工	;時間補正 ×1.14	人	0
機械工	;時間補正 ×1.59	人	0
機械工	;時間補正 ×1.71	人	0
	, = -··-		

名称	規格	単位 適用 ^{令和07年10月15日}
機械工		人
機械工	(夜間作業 2.5割増)	<u> </u>
トンネル世話役		人
トンネル世話役	;時間補正 ×1.14	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.59	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
橋りょう世話役		人
橋りょう世話役		人
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.71	人
橋りょう世話役	(夜間作業 5割増)	人 0
橋りょう世話役	(夜間作業 2.5割増)	人
土木一般世話役		人
土木一般世話役		<u> </u>
土木一般世話役		人
土木一般世話役	_;時間補正 ×1.71	人
土木一般世話役	_(夜間作業 5割増)	人 0
土木一般世話役	(夜間作業 2.5割増)	人
交通誘導員A	(夜間作業 5割増)	人 0
交通誘導員B	(夜間作業 5割増)	人 0
交通誘導員A	(夜間作業 2.5割増)	人
交通誘導員B	(夜間作業 2.5割増)	人 0
技師 (C)	工事監督支援委託	
技師 (C)	工事監督支援委託	
技術員	工事監督支援委託	
技術員	工事監督支援委託	人·月_O
船舶製作工		人 0
特殊作業員		<u> </u>
普通作業員		人 0
軽作業員		人
造園工		人
法面工		人 0
とび工		<u></u>
石工		人 O
ブロックエ		人 0
助手		人 0

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
鉄筋工		人	0	
_ 鉄骨工		人	0	
塗装工		人	0	
溶接工		人	0	
運転手(特殊)		人	0	
運転手(一般)		人	0	
潜かん工		人	0	
潜かん世話役		人	0	_
さく岩工		人	0	
トンネル特殊工		人	0	
トンネル作業員		人	0	
トンネル世話役		人	0	
橋りょう特殊工		人	0	
橋りょう塗装工		人	0	
橋りょう世話役		人	0	
土木一般世話役		人	0	
船団長		人	0	
高級船員		人	0	
普通船員		人	0	
潜水世話役		人	0	
潜水士		人	0	
潜水連絡員		人	0	
潜水送気員		人	0	
軌道工		人	0	
型わく工		人	0	
大工		人	0	
左官		人	0	
配管工		人	0	
はつり工		人	0	
防水工		人	0	
板金工		人	0	
サッシエ		人	0	
内装工		人	0	
ガラスエ		人	0	
交通誘導警備員A			0	
交通誘導警備員B			0	
建具工			0	
ダクトエ			0	

保証上 人 〇 機械打 人 〇 重上 人 〇 電紅目技術者 人 〇 電気通信技術者 人 〇 電気通信技術員 人 〇 点検技術者(電気) 人 〇 点検技術員(電気) 人 〇 設備機械工 人 〇 機械設備銀作工 人 〇 機械設備銀作工 人 〇 機械設備取作工 人 〇 上代技術者 人 〇 工生技術者 人 〇 工生技術 人 〇 大大衛間 , 大大衛間 , 大大衛間 , 大大衛間 , 大衛間 , 大衛間 , 大崎	名称	<i>規格</i>	単位	適用
製作工(橋梁) 人 〇 遺伝工 人 〇 電気通信技術者 人 〇 電気通信技術員 人 〇 点檢技術目(電気) 人 〇 点檢技術目(電気) 人 〇 設備機成工 人 〇 機械設備程付工 人 〇 点校磐備工 人 〇 生任技術者 人 〇 理事・技師長 :外業 人 〇 生任技術者 :内業 人 〇 生任技師 :外業 人 〇 技師(A) :外業 人 〇 技師(A) :外業 人 〇 技師(B) :外業 人 〇 技師(C) :外業 人 〇 技術目 :外業 人 〇 地質調査技師 :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 :外業 人 〇 測量主任技師 :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 :外業 人 〇 測量社師 :外業 人 〇 地質調查員 </td <td>保温工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0</td>	保温工		人	0
機械工 人 O 電工通信技術者 人 O 電気通信技術目 人 O 庭檢技術者(電気) 人 O 庭檢技術者(電気) 人 O 設備機械工 人 O 機械設備提作工 人 O 機械設備提作工 人 O 機械設備提作工 人 O 建作技術者 人 O 理事・技師長 :外業 上任技術者 人 O 建事・技師長 :外業 上任技師 :外業 上任技師 :外業 上任技師 :外業 上任政師(A) :外業 技師(B) :外業 技師(C) :外業 技術員 :外業 上性質調查員 :外業 上性質調查員 :外業 上性質調查員 :外業 上性質調查員 :外業 上性質調查員 :內業 過量主任技師 :外業 測量主任技師 :外業 測量主任技師 :外業 測量性行師 :外業 測量性行師 :外業 測量任政師 :外業 測量任政師 :外業 人 ○ 調量計算 .	機械付世話役		人	0
電工 人 O 電気通信技術者	製作工(橋梁)		人	0
電気通信技術者	機械工		人	0
電気通信技術目 人 O 点検技術者(電気) 人 O 点検技術目(電気) 人 O 意検技術目(電気)	電工		人	<u> </u>
点検技術員(電気) 人 O 点検技術員(電気) 人 O 設備機械工 人 O 機械設備銀作工 人 O 機械配備银行工 人 O 点検整備工 人 O 里午技術者 人 O 理事・技師長 : 内業 人 O 主任技師 : 外業 人 O 技師(A) : 内業 人 O 技師(B) : 外業 人 O 技師(B) : 内業 人 O 技節(C) : 外業 人 O 技術員 : 外業 人 O 地質調查技師 : 外業 人 O 地質調查技師 : 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 測量主任技師 : 外業 人 O 測量表師 : 外業 人 O 測量表師 : 外業 人 O 測量表師 : 外業 人 O 測量技師 : 外業 人 O 測量技師 : 外業 人 O 測量技師 : 外業 人 O 測量表師 : 外業 人 O 測量表師	電気通信技術者		人	
点検技術員(電気) 人 O 設備機械工 人 O 機械設備銀作工 人 O 機械設備銀行工 人 O 点検整備工 人 O 里年·技師長 : 內業 人 O 理年·技師長 : 內業 人 O 主任技師 : 外業 人 O 技師(A) : 外業 人 O 技師(B) : 內業 人 O 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 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 測量主任技師 : 外業 人 O 測量技師 : 外業 人 O	電気通信技術員		人	
設備機械工 人 O 機械設備螺作工 人 O 機械設備螺行工 人 O 直検整備工 人 O 主任技術者 人 O 理事・技師長 ;外業 人 O 主任技師 ;外業 人 O 主任技師 ;外業 人 O 技師(A) ;内業 人 O 技師(B) ;外業 人 O 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 ;内業 人 O 生任地質調查員 ;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 ;內業 人 O 測量主任技師 ;內業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	点検技術者(電気)		人	<u> </u>
機械設備握付工 人 O 機械設備握付工 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 技師(A) ;內業 人 O 技師(B) ;外業 人 O 技師(C) ;外業 人 O 技術員 ;外業 人 O 技術員 ;外業 人 O 生質調查技師 ;外業 人 O 生任世質調查員 ;外業 人 O 生任世質調查員 ;外業 人 O 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 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	
機械設備提付工 人 〇 点檢整備工 人 〇 主任技術者 人 〇 理事・技師長 ;內業 人 〇 主任技師 ;外業 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) ;外業 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 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 加量 ;內業 人 〇 加量 ;內業	設備機械工		人	
点検整備工 人 O 主任技術者 人 O 理事・技師長 ;外業 人 O 主任技師 ;外業 人 O 主任技師 ;内業 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 技術員 ;外業 人 O 地質調查技師 ;外業 人 O 生任地質調查員 ;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 地質調查員 ;外業 人 O 測量主任技師 ;外業 人 O 測量技師 ;內業 人 O 測量技師 ;內業	機械設備製作工		人	<u> </u>
主任技術者 人 〇 理事・技師長 :內業 人 〇 主任技師 :內業 人 〇 挂師(A) :內業 人 〇 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	機械設備据付工		人	
理事·技師長 ;外業 人 〇 里事·技師長 ;內業 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) ;外業 人 〇 技師(C) ;外業 人 〇 技術員 ;外業 人 〇 技術員 ;外業 人 〇 地質調查技師 ;外業 人 〇 生任世質調查員 ;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 ;內業 人 〇 測量主任技師 ;外業 人 〇 測量支師 ;外業 人 〇 測量技師 ;外業 人 〇 測量技師 ;外業 人 〇 測量技師 ;外業 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	点検整備工		人	<u> </u>
理事·技師長 ;內業 人 〇 主任技師 ;內業 人 〇 技師(A) ;外業 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 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 測量主任技師 ;內業 人 〇 測量技師 ;內業 人 〇	主任技術者		人	
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) ;內業 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 生任地質調查員 ;外業 人 〇 土任地質調查員 ;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 ;外業 人 〇 測量技師 ;內業 人 〇	理事·技師長		人	
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 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 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 ; 內業 人 〇 測量技師 ; 外業 人 〇 測量技師 ; 內業 人 〇	理事·技師長		人	O
技師(A) ;外業 人 O 技師(B) ;外業 人 O 技師(B) ;內業 人 O 技師(C) ;外業 人 O 技術(C) ;內業 人 O 技術員 ;內業 人 O 地質調查技師 ;內業 人 O 生任地質調查員 ;內業 人 O 地質調查員 ;內業 人 O 地質調查員 ;內業 人 O 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 測量技師 ;內業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	主任技師		人	<u> </u>
技師(A) ;內業 人 O 技師(B) ;內業 人 O 技師(C) ;外業 人 O 技術(C) ;內業 人 O 技術員 ;外業 人 O 地質調查技師 ;內業 人 O 业質調查技師 ;內業 人 O 主任地質調查員 ;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	主任技師		人	O
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 技術員 ;內業 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 ;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 ;外業 人 O 測量技師 ;內業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	技師(A)		人	
技師(B) ;內業 人 O 技師(C) ;內業 人 O 技術員 ;內業 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 ;內業 人 O 主任地質調查員 ;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	技師(A)	;内業	人	
技師(C) ;外業 人 〇 技術員 ;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 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 ;內業 人 〇	技師(B)		人	O
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 主任地質調查員 ;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 ;內業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	技師(B)		人	
技術員 ;外業 人 〇 技術員 ;內業 人 〇 地質調查技師 ;內業 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 ;外業 人 〇 測量技師 ;內業 人 〇 測量技師 ;內業 人 〇	技師(C)		人	
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	技師(C)		人	O
地質調查技師 ;外業 人 O 主任地質調查員 ;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 ;內業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	_技術員		人	
地質調査技師 ;內業 主任地質調査員 ;外業 主任地質調査員 ;內業 地質調査員 ;外業 地質調査員 ;內業 人 〇 測量主任技師 ;外業 測量支援師 ;外業 測量技師 ;外業 測量技師 ;內業 人 〇 測量技師 ;內業 人 〇	技術員		人	
主任地質調查員 ;外業 人 O 主任地質調查員 ;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 ;內業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	地質調査技師		人	<u> </u>
主任地質調查員 ;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 ;內業 人 O	地質調査技師		人	
地質調查員 ;外業 人 O 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 ;內業 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 測量主任技師 ;內業 人 O 測量技師 ;外業 人 O 測量技師 ;內業 人 O	主任地質調査員		人	<u> </u>
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 ;内業 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	地質調査員		人	0
測量技師 ;外業 人 O 測量技師 ;内業 人 O	測量主任技師	;外業	人	0
測量技師 ;内業 人 O	測量主任技師	;内業	人	0
測量技師 ;内業	測量技師		人	
	測量技師		人	
測量技師補	測量技師補		人	0

名称	<i>規格</i>	単位	適用
測量助手		人	0
測量助手		人	0
測量補助員		人	<u> </u>
測量補助員		人	<u> </u>
操縦士	;内業	人	0
操縦士		人	<u> </u>
整備士		人	<u> </u>
整備士		人	0
撮影士		人	<u> </u>
撮影士		人	<u> </u>
撮影助手		人	0
測量船操縦士		人	<u> </u>
測量船操縦士		人	<u> </u>
乗船手当(普通船員)		人	0
乗船手当(船団長)		人	<u> </u>
乗船手当(高級船員)		人	<u> </u>
鉄筋工 加工・組立共		t	0
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	<u>t</u>	<u> </u>
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		<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25		<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29		<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35		<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38		<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41		<u> </u>
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51		<u> </u>
インターロッキングブロック工 設置	_T=6cm 直線配置	m2	<u> </u>
インターロッキングブロック工 設置	_T=8cm 直線配置	m2	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>	O
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>	0
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	<u>m2</u>	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	m2	0
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	m	0

名称	<i>規格</i>	単位	適用
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	<u> </u>
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m	0
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	<u> </u>
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	<u> </u>
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	<u> </u>
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	m	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	m	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	m	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)	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	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2m	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	0
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 サンドドレーン工	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	m	0

軟弱速盤処理エサンドコンパクションパイ 打設長10m米満 m O 軟弱速盤処理エサンドコンパクションパイ 打設長10m米満 m O 軟弱速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 m O 軟弱速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 m O	名称	<i>規格</i>	単位	適用 令和07	9年10月15日 単 価
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 m O 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 m O を適正 コンクリート吹付工 厚10cm m2 O を適正 コンクリート吹付工 厚20cm m2 O を適正 コンクリート吹付工 厚20cm m2 O を適正 コンクリート吹付工 厚5cm m2 O を適正 モルクル吹付工 厚9cm m2 O を適正 モルグル吹付工 厚5cm m2 O を適正 モルグル吹付工 厚5cm m2 O を適正 モルグル吹付工 厚5cm m2 O を適正 世機械種極工による核生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O を適正 機械種極工による核生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O を適正 機械種極工による核生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O を適正 機械種極工による核生工 核生基材吹付工 厚10cm m2 O を適正 機械種極工による核生工 核土基材吹付工 厚10cm m2 O を適正 人が施工による核生工 核土素で大工 尾20 を適正 人が施工による核生工 核土素でト工 による 原20 を適正 人が施工による核生工 核土を・トエ 肥料袋付き m2 O を適正 人が施工による核生工 植土シートエ 肥料袋付き m2 O を適正 人が施工による核生工 植土シートエ 肥料袋付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・トエ 上半が多い上 に料を使付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・ルートエ 上半が多い上 に料を使付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・ルートエ 上半が多い上 に料を使付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・ルートエ 肥料袋付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・ルートエ を対を使付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・ルートエ を対を付き m2 O を適正 人が施工による核生工 核土・ルートエ を可能 を可能 の2 O を可能 を可能 の3 O で付や工 モルクル・コンクリート 家断面 150×150 m O で付や工 モルグト・ファンクリート 家断面 150×150 m O をが正 エルグト・ファンクリート 家断面 150×150	軟弱地盤処理工 サンドドレーンエ	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20以上35m未満 m	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	m	0	
接面工 コンクリート吹付工 厚10cm m2 O 法面工 コンクリート吹付工 厚15cm m2 O 法面工 モルタル吹付工 厚5cm m2 O 法面工 モルタル吹付工 厚6cm m2 O 法面工 モルタル吹付工 厚7cm m2 O 法面工 モルタル吹付工 厚8cm m2 O 法面工 モルタル吹付工 厚9cm m2 O 法面工 提機が搭種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm m2 O 法面工 機械搭種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm m2 O 法面工 機械搭種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面工 機械搭種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚1cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 法面工 人力施工による植生工 数土吹付工 厚3cm m2 O 法面工 人力施工による植生工 数土水付工 肥料袋無し m2 O 法面工 人力施工による植生工 域上 下上 肥料袋無し m	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	m	0	
接面工 コンクリート吹付工	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>	0	
接面工 コンクリート吹付工	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2	0	
接面工 モルタル吹付工 厚5cm m2 O 接面工 モルタル吹付工 厚9cm m2 O 接面工 モルタル吹付工 厚10cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚1cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚1cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 有生基材吹付工 厚1cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 有生素材吹付工 厚1cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 有半吹付工 厚2cm m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し m2 O 接面工 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 O 接面工 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 O 接面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋用し m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋用 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生デット 配料袋用 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生デット 肥料袋用 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生デット 肥料袋用 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生デット 肥料袋付き m2 O 使力能工 大力施工による植生工 植生 m2 D C 欧付择工 モルタル・コンクリート 架断面 150×150 m O 吹付择工 モルタル・コンクリート 架断面 150×200 m O 吹付择工 モルタル・コンクリート 架断面 150×200 m O 吹付择工 モルタル・コンクリート 架断面 150×200 m O 吹付择工 モルタル・コンクリート 架断面 300×300 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 架断面 300×300 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m O C 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m O C 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500 m O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m2	0	
接面工 モルタル吹付工	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m2	0	
法面エ モルタル吹付エ 厚8cm m2 O 法面エ モルタル吹付工 厚9cm m2 O 法面工 モルタル吹付工 厚9cm m2 O 法面工 セルタル吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 法面工 機械播種面工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 精生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 第七吹付工 厚1cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 第七吹付工 厚1cm m2 O 法面工 機械構種面工による植生工 第七吹付工 厚2cm m2 O 应法面工 機械構種面工による植生工 糖子散布工 m2 O 应 位 使 m2 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m2	0	
接面 エルタル吹付工 厚9cm m2 O 法面 エルタル吹付工 厚9cm m2 O 法面 エルタル吹付工 厚10cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚9cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 核生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 塔土吹付工 厚1cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 塔土吹付工 厚2cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 塔土吹付工 厚3cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 塔土吹付工 厚3cm m2 O 法面 1 機械情種施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し m2 O 法面 1 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 O 法面 1 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋付き m2 O 法面 1 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き m2 O 法面 1 人力施工による植生工 植生 1 版表工 1 上 1 版表	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m2	0	
法面工 モルタル吹付工	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m2	0	
法面工 モルタル吹付工 厚10cm m2 O 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 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 套上水吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 李土吹付工 厚1cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 李土吹付工 厚3cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 本上吹付工 厚3cm m2 O 法面工 株沙張工 繊維多少工 肥料袋無し m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生・マット 配料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生・マット 工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m2	0	
接面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm m2	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m2	0	
接面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm m2	法面工 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5cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚1cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚1cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 蚕土吹付工 厚3cm m2 〇 法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工 m2 〇 法面工 未分小張工 繊維ネット工 肥料袋無し 標準品 m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品 m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 〇 送面工 人力施工による植生工 植生第二 人工筋芝(種子帯) m2 〇 送面工 人力施工による植生工 植生第二 人工筋芝(種子帯) m2 〇 送面工 人力施工による植生工 療芝工 野芝・高麗芝 m2 〇 送面工 人力施工による植生工 療芝工 野芝・高麗芝 m2 〇 交面工 人力施工による植生工 療芝工 野芝・高麗芝 m2 〇 交面工 人力施工による植生工 療芝工 野芝・高麗芝 m2 〇 交面工 人力施工による植生工 療工 野芝・高麗芝 m2 〇 装面工 人力施工 人力施工 東芝 高麗芝 m2 〇	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	
接板播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2 O 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 O 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 核生基材吹付工 厚10cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 O 法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工 m2 O 法面工 表小張工 繊維ネット工 肥料袋無し m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋供し 環境品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生部	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2	0	
接帳番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm m2	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	<u>m2</u>	0	
接帳番種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm m2	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2	0	
接値工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm m2 O 接値工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 接値工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2 O 接値工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm m2 O 接値工 機械播種施工による植生工 種子散布工 m2 O 接面工 機械播種施工による植生工 種子散布工 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋供し 環境品 m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋付き m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 O 接面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯) m2 O 接面工 人力施工による植生工 拡生筋工 人工筋芝(種子帯) m2 O 接面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 m2 O 接面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 m2 O	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2	0	
接面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm m2	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	<u>m2</u>	<u> </u>	
法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm m2	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2	0	
法面工 機械播種施工による植生工 存土吹付工 厚3cm m2	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 種子散布工 m2 O 法面工 入力施工による植生工 繊維ネット工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 繊維ネット工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯) m2 O 法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝 m2 O 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 O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500 m O	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>	<u> </u>	
法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し 標準品 m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品 m2 〇 法面工 入力施工による植生工 繊維ネット工 肥料袋付き m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生イット工 肥料袋付き m2 〇 法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯) m2 〇 法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝 m2 〇 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 〇 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m 〇 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200 m 〇 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m 〇 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400 m 〇 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500 m 〇	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 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品 m2 O 法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き m2 O 法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯) m2 O 法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝 m2 O 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 O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500 m O	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m2	0	
法面工 人力施工による植生工植生シート工 肥料袋無し 環境品m2 O法面工 ネット張工繊維ネット工 肥料袋付きm2 O法面工 人力施工による植生工植生マット工 肥料袋付きm2 O法面工 人力施工による植生工植生筋工 人工筋芝(種子帯)m2 O法面工 人力施工による植生工筋芝工 野芝・高麗芝m2 O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 O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500m O	法面工 ネット張工	繊維ネットエ 肥料袋無し	<u>m2</u>	<u> </u>	
法面工 ネット張工繊維ネット工 肥料袋付きm2 O法面工 人力施工による植生工植生家工 人工筋芝(種子帯)m2 O法面工 人力施工による植生工筋芝工 野芝・高麗芝m2 O法面工 人力施工による植生工筋芝工 野芝・高麗芝(全面張り)m2 O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500m O	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マット工 肥料袋付きm2 O法面工 人力施工による植生工植生筋工 人工筋芝(種子帯)m2 O法面工 人力施工による植生工筋芝工 野芝・高麗芝m2 O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 O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500m O	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	m2	<u> </u>	
法面工 人力施工による植生工植生筋工 人工筋芝(種子帯)m2 O法面工 人力施工による植生工筋芝工 野芝・高麗芝m2 O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 O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400m O吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500m O	法面工 ネット張工	繊維ネットエ 肥料袋付き		0	
法面工 人力施工による植生工筋芝工 野芝・高麗芝m2 〇法面工 人力施工による植生工張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)m2 〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150m 〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200m 〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300m 〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400m 〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500m 〇	法面工 人力施工による植生工	植生マットエ 肥料袋付き		<u> </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)m2〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150m〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200m〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300m〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400m〇吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500m〇	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>	<u> </u>	
吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 150×150mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500mO	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	<u> </u>	
吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 200×200mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 300×300mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500mO	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 300×300mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 400×400mO吹付枠工 モルタル・コンクリート梁断面 500×500mO	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 400×400 m O 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500 m O	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500 m O	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	0	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	<u>m</u>	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600 m O	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	0	
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	0	

吹付枠工				令和07年10月15日 単 価
7(1711	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	0	_
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	口	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	<u>本</u>	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	本	0	
道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	<u>本</u>	0	_
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	0	
道路植裁工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本	0	
道路植裁工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本	0	
道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本	0	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	0	
道路植栽工 支柱設置 中木		本	0	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上	本	0	
道路植栽工 支柱設置 中木	_布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	0	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	0	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	0	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	0	
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	0	_
道路植栽工 支柱設置 高木	_二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	0	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm未満	本	0	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm以上	本	0	_
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ッ掛竹 添柱形1本形・	本	0	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹)、生垣形	m	0	
道路植栽工 支柱撤去 高木		本	0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm未満	本	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	本	0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満	本	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	本	0	

_ 旦路恒秋工 他倒目生 同小せんた	冬朔 界向 OUCIII以上9UCIII不何	<u> </u>	
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		<u> </u>
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		<u> </u>
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		<u> </u>
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		<u> </u>
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	_m2	<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	_m2	<u> </u>
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		<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満		<u> </u>
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	_m2	<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	_m2	<u> </u>
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	_m2	<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	_m2	<u> </u>
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	_m2	<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満		<u> </u>
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		<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満		<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満		<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満		<u> </u>
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>	<u> </u>
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	_m2	<u> </u>
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		<u> </u>
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	<u>本</u>	<u> </u>
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満		<u> </u>
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			<u> </u>

名称

<i>名称</i>	規格	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 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	m	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	<u> </u>
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	<u> </u>
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	<u> </u>
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	<u> </u>
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	<u> </u>
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>	<u> </u>
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	<u> </u>
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	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費	m	<u> </u>
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>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超之8mm以下	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超之10mm以下	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	<u>m2</u>	<u> </u>
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>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-101	m2	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-102	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-103	_m2	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-104	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-201	_m2	<u> </u>
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>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-204	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-301	<u>m2</u>	O
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-302	<u>m2</u>	<u> </u>
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-303	<u>m2</u>	O
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-304	<u>m2</u>	O
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-401	<u>m2</u>	O
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-402	<u>m2</u>	O
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>	<u> </u>

#					
グルーピング工 縦方向 幅9mm 深ざ6mm 間隔60mm m2 ○ グルーピング工 模方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm m2 ○ グルーピング工 模方向 幅9mm 深さ10mm (路面排水用) m ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 静電粉体(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 が2 半静電粉体(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 が2 半静電粉体(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 が2 半 発60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 谷60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識性 基礎 路側式 複柱式 メッキ 谷60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識性 基礎 路側に 複性式 メッキ 径60.5	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-601	m2	0	
グルーピング工 続方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm m2 O グルーピング工 残方向 幅9mm 深さ6mm 関隔60mm m2 O がら6mm 別窓50mm 内隔60mm m2 O がら6mm 深さ10mm 内閣であります。 m O 道路標識設置工 標識性・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 O 並 O 道路標識設置工 標識性・基礎 路側式 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径80.1 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径80.1 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 単柱式 かず・静電粉体(白)径80.1 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径810.6 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 シッキ 径89.1 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性・基礎 路側式 複柱式 かき 経費(白)径60.5 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性 再號 路側式 複柱式 静電粉体(白)径89.1 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性 月型式 設置 20m以上 数性式 静電粉体企業(白)径89.1 基 O 並 O 道路標識改置工 標識性 円型式 設置 10m表	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-602	m2	0	
グルーピングエ 横方向 帆9mm 深さ10mm (路面排水用) m2 ○ グルーピングエ 横方向 帆36mm 深さ10mm (路面排水用) m ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 参定粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 メッキ 静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 メッキ 静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 シッキ 静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 基礎 路側式 複柱式 参電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 上礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 上礎 路側式 複柱式 参向 粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 上級 路側式 複柱式 参向 粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 上級 路側式 複柱式 参向 粉体塗	グルービングエ 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	0	
少ルーピングエ 機力向 幅36mm 深さ10mm (路面排水用) m ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 粒柱式 参ッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径80.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 シキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 かき・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・月均式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識社・円型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識技 案内標識 全 カアセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カアセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カアプリズム・封入レンズ 2m2よ満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カスプリズム・封入レンズ 2m2よ満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カスプリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カスプリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カスプリズム・カスレンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 全 カスプリズム・カス	グルービングエ 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	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 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 かキ・静電粉体(全線(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 上時 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 广持式 設置 400kg 水清 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 广均式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガンプリズム・レンズ) 2m2末満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガンプリズム・リンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガンプリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガンプリズム・カ入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガンプリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 近分プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガンプリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 近分プリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 近分プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 近分プリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 近ろプリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並入プリズム・対域工 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 位 近 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 位 2m2以上 m2 ○ 2m2以工 2m2以上 m2 ○ 2m2以上 m2 ○ 2m2以工 2m2以上 m2 ○ 2m2以工 2m2以上 m2 ○ 2m2以工 2m2以上 m2 ○ 2m2以工 2m2以	グルービングエ 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	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 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 子 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 子 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 子 節 電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 ガ 章 粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 粉 電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 粉 電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 地柱式 粉 電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 子 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 中 億分体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 シ ラ キ	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89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 計電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 計電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 かき 計電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 半部電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 計電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 カッキ 計電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 かき 計電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径6.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カブセル(ブリズム・レンズ) 2m2末満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 古人プリズム・北入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 上人プリズム・北入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角式 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角式 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標準 金 広角式 2m2以上 m2 ○ 位 2m2 表 m2 m2 m2 m2 0 m2	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	
直路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 半部電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 シッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 シッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 半静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 が電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社 片持式 設置 400kg 以上 基 ○ 道路標識設置工 標識社 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識技 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カブセル(ブリズム・レンズ) 2m2末満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カブセル(ブリズム・レンズ) 2m2末満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入ブリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入ブリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入ブリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 拉入ブリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 近路点式設置工 標識板 案內標識 金 拉入ブリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 近路点式設置工 標識板 案內標識 金 近路点式设置工 標識板 案內標識 金 近路点式 全 200kg 上 m2 ○ 近路层端设置工 標識板 案內標識 金 近路点式 200kg 上 m2 ○ 位路底式设置工 標識板 案內標識 金 近路点式 200kg 上 m2 ○ 0 位路底式设置工 標識板 案內理工具工 20 0 位路底式设置工 標識板 案內理工具工 20 0 位路底式设置工 200kg 上 200k	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・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 かま・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ 谷101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 がき・静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識社 片持式 設置 400kg 以上 基 ○ 道路標識設置工 標識社 円型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カブセル(ブリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入ブリズム・シンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・シンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・シンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・封入レンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・シンス 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・シンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・シンズ 2m2よ m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入ブリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並のブリズム 2m2よ m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並のブリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並のブリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並のブリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 近底河 2m2 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並のブリズム 2m2以上 m2 ○ 並の経過量 ではのびりに m2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 かっキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 シッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 年80.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 かっキ・静電粉体(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 かっキ・静電粉体(白)径80.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg 次白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg 次上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片均式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カブセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 拉入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 拉入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 拉入プリズム・対入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角ブリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角式リズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角式 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角式 2m2以上 m2 ○ 2m2以上 m2	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(自)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(自)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(自)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(自)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(自)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(自)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(自)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(自)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(自)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kgよ清 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カブセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2末満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2末満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○	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 静電粉体塗装(白)径60.5 基 〇 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 〇 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 〇 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 半静電粉体(白)径60.5 基 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 か・キ ・静電粉体(白)径60.5 基 〇 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 〇 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よ満 四 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入プリズム・サンズ 2m2以上 四 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入プリズム・サンズ 2m2以上 四 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 ガ	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 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 半静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10で20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・ナンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 ガプリズム・封入レンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 ガプリズム・封入レンズ 2m2よ満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 ガプリズム・カス・シンズ 2m2よ満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 ガプリズム・カス・シンズ 2m2よ m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 がたルンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○	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89.1 基 〇 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 音配粉体(白)径60.5 基 〇 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識社・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 〇 道路標識設置工 標識社 片持式 設置 400kg 未満 基 〇 道路標識設置工 標識社 門型式 設置 100m 未満 基 〇 道路標識設置工 標識社 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2 未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇	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 複柱式 メッキ 径60.5 基 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 資柱式 メッキ 静電粉体(白)径60.5 基 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 月持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入プリズム・レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム 2m2よ満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇	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 複柱式 メッキ 径76.3 基 〇 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 〇 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 寿電粉体塗装(白)径89.1 基 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 上 グリズム・封入レンズ 2m2以上 の 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 近角プリズム・封入レンズ 2m2以上 の 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム・2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム・2m2以上 m2 〇	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89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 が・半・静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 上基礎 路側式 複セ式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・シンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入プリズム・シンズ 2m2以上 m2 ○	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101.6 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ + 静電粉体(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ + 静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ + 静電粉体(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・シンズ) 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・シンズ) 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 五角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○	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+静電粉体(白)径60.5 基 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 がきまり 1を60.5 基 〇 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 〇 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 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg未満 基 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 〇 道路標識設置工 標識板 室内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・封入レンズ 2m2よ上 m2 〇 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よ声 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 五角プリズム・2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム・2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 直路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 面路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2よ満 m2 〇	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+静電粉体(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg未満 基 ○ 基 ○ ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 方プセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 加2 ○ 基 ○ ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 加2 ○ 面2 ○ 」 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 加2 ○ 面2 ○ 」 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 加2 ○ 面2 ○ 」 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 並入プリズム・封入レンズ 2m2以上 加2 ○ 面2 ○ 」 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 並入プリズム 2m2以上 加2 ○ 」 」 」 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 近路標識設置工 標識板 案內標識 金 近路標識設置工 標識板 案內標識 金 近路標識設置工 標識板 案內標識 金 」 <	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89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 方プリズム 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○	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 静電粉体塗装(白)径60.5 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 基 ○ 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○	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 静電粉体塗装(白)径76.3 基 〇 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 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案內標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇	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89.1 基 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・シンズ) 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇	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 片持式 設置 400kg未満 基 O 道路標識設置工 標識柱 片持式 設置 400kg以上 基 O 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10m未満 基 O 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 O 道路標識設置工 標識板 門型式 設置 20m以上 基 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・シンズ) 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 対入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	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 片持式 設置 400kg以上 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 10~20m 基 ○ 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 ○ 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 ○	道路標識設置工 標識柱・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 門型式 設置 10m未満 基 〇 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇	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 門型式 設置 10~20m 基 O 道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2よ満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置	400kg以上	基	0	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置 20m以上 基 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 〇 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 〇	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	10m未満	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 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	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 標識板 案内標識 金 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	20m以上	基	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 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2未満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	道路標識設置工 標識板 案内標識 金	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満	m2	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 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2よ満 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	道路標識設置工 標識板 案内標識 金	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上	m2	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 m2 O 道路標識設置工 標識板 案内標識 金 広角プリズム 2m2以上 m2 O	道路標識設置工 標識板 案内標識 金	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満	m2	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 m2 O	道路標識設置工 標識板 案内標識 金	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	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(移設 2m2未満 m2 O	道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2以上	m2	0	
	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設	_2m2未満	<u>m2</u>	O	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 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 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	m3	0	
道路標識設置工 標識Co基礎	6. 0m3以上	m3	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	0	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式		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	0	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2. 0m2未満	m2	0	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2. 0m2以上	m2	0	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	信号アーム部	基	0	
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	0	_
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	<u>本</u>	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	<u>本</u>	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	<u>本</u>	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	本	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		0	

	7,50124	· -	~	半 個
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	本	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		O	
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		O	
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		O	
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		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		0	
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		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	<i>一巻</i>		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		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		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	O	
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	O	

名称	規格	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
道路鋲設置工 小型鋲 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm		0
道路鋲設置工 小型鋲 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm		<u> </u>
道路鋲設置工 小型鋲 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm		
境界鋲設置工 設置手間	金属製	枚	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400		<u> </u>
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	O
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	<u> </u>
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	0
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	<u> </u>
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	0
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本	<u> </u>
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	0
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	Co建込	本	O
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	防護柵取付	本	<u> </u>
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	構造物取付		<u> </u>
道路鋲撤去工	穿孔式		O
道路鋲撤去工	貼付式		<u> </u>
境界杭撤去工		本	0
境界鋲撤去工		枚	<u> </u>
車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	<u> </u>
車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	0
車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	<u> </u>
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	<u> </u>
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	<u> </u>
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	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上		
公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上		0
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上		
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	0
公園植栽工 地被類植付工		鉢	0
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	土中建込用	<u>m</u>	
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
横断•転落防止栅設置 門型	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			

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	<u>m</u>	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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	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	<u>m</u>	0	
ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap·Bp·Cp 支柱間隔2m	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	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>	0	
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	<u>m</u>	0	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	- 柵高2m ロープ7本	<u>m</u>	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	<u>m</u>	0	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	- 柵高3m ロープ10本	<u>m</u>	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	<u>m</u>	0	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	- 柵高4m ロープ13本	m	0	
落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用アンカー込み		0	
落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下		0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
落石防護柵設置工 加算額	_曲支柱 栅高4m	本	0	
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	_柵高2m メッキ	本	0	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	- 柵高2.5m メッキ	本	0	_
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	- 柵高3m メッキ	本	0	_
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	- 柵高3.5m メッキ	本	0	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m メッキ	本	0	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	- 柵高1.5m メッキ	本	0	_
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m メッキ	本	0	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	_柵高2.5m メッキ		0	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	- 柵高3m メッキ	本	0	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	_柵高3.5m メッキ	本	0	
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・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m2	0	
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>	0	_
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	D22×長1000mm		0	_
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D25×長1000mm		0	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D29×長1000mm		0	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D32×長1000mm		0	
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	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	プレート羽根付 2000mm		0	
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 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 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		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		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		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		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		0	
橋面防水工	シート系防水 新設	m2	0	
橋面防水工	シート系防水 補修	m2	0	
橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	0	
橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	0	
底面工[材工]		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	0	
マットエ ゴム系(再生)設置[材工]		m2	0	

海上施工

海上施工

止水板工 止水板取付「手間]

止水板工 止水板取外[手間]

個

個

0

0

<i>名称</i>	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	0	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2. 5t以下	m2	0	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2.5tを超えて5.5t以下		0	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	5.5tを超えて11t以下		0	
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	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	25tを超えて50t以下	<u>m2</u>	0	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	50tを超える	<u>m2</u>	0	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	2. 5t以下	<u>m3</u>	0	
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	<u>m3</u>	0	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	5.5tを超えて11t以下	_m3_	0	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	11tを超えて25t以下	<u>m3</u>	0	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	25tを超えて50t以下	<u>m3</u>	0	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	50tを超える	_m3_	0	
伸縮目地工[材工]	瀝青系	<u>m2</u>	0	
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100kN未満 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100kN未満	基	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	0	
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150~1000kN	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	0	
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100kN未満	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	0	
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100~150kN		0	
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150~700kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力700~1000kN		0	
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1000~1500kN	基	0	
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 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1500kN以上	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	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] 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	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	_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	0	
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	0	_
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	0	_
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	0	_
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	0	_
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	_H250mm未満 海上	基	0	_
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	0	_
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	m	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	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
係船柱撤去工[手間]	_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	0	
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	m2	0	
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	m2	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>	0	
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)	<u>m2</u>	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	m2	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	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>	0	
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>	0	
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	0	
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	· <u>-</u>
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	0	
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	· <u>-</u>
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	· <u>-</u>
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	

				千 꿷
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	<u>V型 海上 板厚 30以上35mmまで</u>	<u>m</u>	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>	0	
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>	0	
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]			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>	0	
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	<u>m</u>	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	<u>m</u>	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	<u>m</u>	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]		<u>m2</u>	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	-

				手 꿷
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]	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	
土質ボーリング	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	
土質ボーリング	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	径116mm 粘性土・シルト	m	0	
_土質ボーリング	径116mm 砂·砂質土	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	径116mm 玉石まじり土砂	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	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 玉石混じり土砂	m	0	
				_

規格

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	0	
岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	<u>m</u>	0	
岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	0	
岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	<u>m</u>	0	_
岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	<u>m</u>	0	
岩盤ボーリング	径66mm 破砕帯	<u>m</u>	0	
岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	<u>m</u>	0	_
岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	<u>m</u>	0	
岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	<u>m</u>	0	
岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	<u>m</u>	0	_
岩盤ボーリング	径76mm 破砕帯	m	0	
岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	0	
岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	<u>m</u>	0	
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	0	
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	0	
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	0	
標準貫入試験	粘性土・シルト	□	0	
標準貫入試験	砂•砂質土	回	0	
標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	0	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	□	0	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	0	
標準貫入試験	軟岩	回	0	
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)	□	0	
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2)	回	0	
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2)	回	0	
スクリューウエイト貫入試験		m	0	
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試	20kN	m	0	
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試	100kN	m	0	
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	0	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	0	
現場透水試験	オーガー法	回	0	
現場透水試験	ケーシング法	回	0	
現場透水試験	一重管式		0	
現場透水試験	二重管式	□	0	
現場透水試験	揚水法	□	0	
人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	0	
人肩運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	0	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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)	総運搬距離300m超~500m以下	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	 箇 所	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	箇所	0	
モノレール架設・撤去	設置距離300m超~500m以下	箇所	0	
モノレール架設・撤去	設置距離500m超~1000m以下	箇所	0	
平坦足場		箇所	0	
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	0	
湿地足場		箇所	0	
傾斜地足場	地形傾斜 15度以上~30度未満	箇所	0	
	地形傾斜 30度以上~45度未満		0	
傾斜地足場	地形傾斜 45度以上~60度	箇所	0	
水上足場	水深1m以下	箇所	0	
水上足場	水深3m以下	 箇 所	0	
水上足場	水深5m以下	箇所	0	
準備及び跡片付け		業務	0	
搬入路伐採等		m	0	
環境保全	仮囲い	箇所	0	
調査孔閉塞		箇所	0	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	0	
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務		113000
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務		90000
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務		106000
断面図等の作成	直接人件費	業務	'	87900
断面図等の作成	直接労務費	業務		106000
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務		486000
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	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	 m	0	

名称	規格	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
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)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	0
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)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	0
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	0
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	0
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
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 制約無 昼間	<u>m</u>	O
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	<u>m</u>	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	<u>m</u>	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	<u>m</u>	<u> </u>
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>	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	<u> </u>
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30cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	<u> </u>
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	<u> </u>
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	<u> </u>
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)

名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 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	
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	<u> </u>
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	O
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	O
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	O
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	O
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	O
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜	m	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

区画線設置(ペイント式・車載式)
区画線消去(削取り式)
区画線消去(ウォータージェット式)
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)

名称

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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m O	
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 O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m O	
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 O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m O	
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> O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m O	
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 O	
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 O	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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	<u>m</u> O	

				<i>手 꿱</i>
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	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	m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 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	m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 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 制約無 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 制約受 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20cm 制約無 夜間	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 夜間	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30cm 制約無 夜間	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 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約無 昼間	m	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	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約著 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約無 夜間	m	0	

# 水構造物工 U型側溝(1,600) 60kg以下 制約差 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,600) 60超300kg以下 制約差 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,600) 60超300kg以下 制約差 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約要 昼間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 2000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 2000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約者 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約素 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # 水構造物工 U型側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 昼間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 # # 水構造物工 自由勾配側溝(1,2000) 1000kg以下 制約章 夜間 m 〇 #	名称	規格	単位	適用
##: 株	排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約受 夜間	m	0
# 本 株	排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約著 夜間	m	0
#A・構造物工 U型側溝(L2000)	排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約無 夜間	m	0
# 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約展 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約元 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約元 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約元 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約元 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約元 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約元 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 夜間 m の # 本 構造物工 自由 与配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 構造物工 自由 与配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 構造物工 自由 与配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 構造物工 自由 与配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約五 昼間 m の # 本 精 本 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約受 夜間	m	
# 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約差 昼間 m O # 本 株 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約差 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約差 昼間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約差 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約差 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約差 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約	排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約著 夜間	m	0
# 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 基間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 基間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 基間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約 基間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約 基間 m O # 本 構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 表	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	
#水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約差 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約差 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約差 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約類 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約差 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約蓋 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約蓋 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約蓋 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超200kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超200kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約差 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超200kg以下 制約差 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超200kg以下 制約差 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超200kg以下 制約差 夜間 m O #水精造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超200kg以下 制約差 夜間 m O #水精造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超200kg以	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 昼間	m	O
#水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約警 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約警 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約警 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約整 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約整 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約整 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約整 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約整 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約整 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約整 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約更 夜間 m O m O m D m n O m n O m n O m n n O m n O m n O m n O m n O m n O m n O m n O m n O m n O m n O	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	m	<u> </u>
#水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約繁 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約乗 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約乗 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O #水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2900kg以下 制約等 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約等 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約至 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約至 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約至 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約差 昼間 m O #水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約更 夜間 m O #水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約更 夜間 m O #水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約更 夜間 m O m D m m O m m	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	O
# 木構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900k以下 制約無 昼間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 昼間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # 非水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # 非水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m O # 非水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m O # 非水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m O # 非水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約 夜間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 景 夜間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 景 夜間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 景 昼間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 長間 m O # 非水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 長間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O m O # # 水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約 夜間 m O m O m M O m M M M M M O M M M M M M	排水構造物工 U型側溝(L2000)	_1000超2000kg以下 制約受 昼間	<u>_</u> m	<u> </u>
排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約需 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約需 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約需 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約需 夜間 m O I I I I I I I I I I I I I I I I I I	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	0
# 木構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O # # # # # # # # # # # # # # # # # #	排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	O
# 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約要 夜間 m O # 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約要 夜間 m O # 非 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約要 夜間 m O # 非 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 非 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 非 本 構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 昼間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧溝 (L2000) 1000kg以下 制約 至 夜間 m O # 非 本 構造物工 自由 与配侧 m O M m D m m D m D m D m D m D m D m D m D	排水構造物工 U型側溝(L2000)	_2000超2900kg以下 制約受 昼間	<u>_</u> m	<u> </u>
# 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約曼 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約素 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約素 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 量	排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	0
# 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O # 水構造物工 D型側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 D型側溝(L2000) 2000kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 D型側溝(L2000) 2000kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 D型側溝(L2000) 2000kg以下 制約著 夜間 m O # 排水構造物工 D型側溝(L2000) 2000kg以下 制約著 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000kg以下 制約對 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000kg以下 制約對 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000kg以下 制約受 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000kg以下 制約受 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 極間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約對 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約對 夜間 m O # # # # # # # # # # # # # # # # # #	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	m	
# 木構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約署 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約署 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約를 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約過 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m O m O m M D M D M D M D M D M D M D M D M D M	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	_ <u>m</u>	<u> </u>
# 水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O # 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約署 昼間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O # 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	m	<u> </u>
#水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約等 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約蓋 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約蓋 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	_ <u>m</u>	<u> </u>
# 水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約蓋 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約蓋 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約蓋 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約至 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約蓋 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約五 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配侧溝(L2000) 1000kg以下 制約五 夜間 m O	排水構造物工 U型側溝(L2000)	_1000超2000kg以下 制約受 夜間	_ <u>m</u>	<u> </u>
#水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 D型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約素 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	<u> </u>
排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約要 夜間 m O 排水構造物工 自	排水構造物工 U型側溝(L2000)	_2000超2900kg以下 制約無 夜間	<u>_</u> m	<u> </u>
#水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約품 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	_ <u>m</u> _	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約素 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m O	排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	<u> </u>
#水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O #水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	_ <u>m</u> _	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約要 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m 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>	O
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m m O	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	<u>m</u>	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	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>	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	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>	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	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>	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 m M 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m M 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m M 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m M 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m M 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m M	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	O
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg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 制約受 昼間	<u>m</u>	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg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 昼間	<u>m</u>	<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	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) 1000超2000kg以下 制約無 夜間 m O 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	O
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間 m O	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	<u>m</u>	<u> </u>
	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>	O
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)1000超2000kg以下 制約著 夜間 mO	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>	O
	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>	<u> </u>

12117	73610	+12	ALE / I J	单 価
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	_2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
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>	0	
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>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	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>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
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>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 準備·補修	制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 準備·補修	制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 準備·補修	制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 準備·補修	制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 準備·補修	制約受 夜間	<u>m2</u>	0	

A.1.	77012	<i>, – –</i>	单 個
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約著 夜間	m2 (D
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 (O
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 (O
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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>	<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m2 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼	m2 (<u> </u>
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 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m2 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m2 (<u> </u>
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 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼	m2 (<u> </u>
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>	<u> </u>
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 (<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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 (<u> </u>
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>	O
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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>	O
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 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m2 (
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m2 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
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 (<u> </u>
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m2 (<u> </u>

				, ,,,
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m2	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	<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 制約受 夜	<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 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	<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 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 淡彩 制約無 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	<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 制約無 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	<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 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	<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 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	<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	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 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	<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	<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 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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 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	<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 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>	0	

				<i>手 叫</i>
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	<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 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	<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 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 制約受 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 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	<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	<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 制約著 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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 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	<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	<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	<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	<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 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	<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 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	<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 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 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	<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 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	<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 夜間	<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 夜間	<u>m2</u>	0	

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	796111	4-14	ALL / IJ	单 価
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約受 昼間	<u>m2</u>	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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約著 昼間	_m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 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A 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A 制約著 昼間	_m2	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	<u>m2</u>	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	<u>m2</u>	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	<u>m2</u>	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	担約著 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	

				——————————————————————————————————————
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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 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	<u>m2</u>	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	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 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	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 2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 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	<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	<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 制約受 昼	<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 1層 制約無 夜	<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 制約受 夜	<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 夜	<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 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜	<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 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜	<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 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜	m2	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 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	<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 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	<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 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	<u>m2</u>	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	<u>m2</u>	<u> </u>
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼	<u>m2</u>	

- 1							
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約著	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約無	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約受	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約著	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約無	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約受	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約著	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約無	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約受	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約著	昼
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約無	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約無	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約無	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著	夜間
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約無	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約受	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約著	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約無	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約受	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約著	
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約無	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約受	
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約著	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約無	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約受	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約著	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約無	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約受	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約著	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約無	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約受	夜
	橋梁塗装工	塗替	中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約著	夜
	橋梁塗装工	塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約無	昼間

<u>m2</u>	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	
m2	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	
<u>m2</u>	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	
<u>m2</u>	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	
<u>m2</u>	0	
m2	0	

橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著	昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約無	昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著	昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約無	昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著	昼間	<u>m2</u>	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	赤系	制約無	昼	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	赤系	制約受	昼	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	赤系	制約著	昼	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約無	昼	m2	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約受	昼_	<u>m2</u>	0	
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	<u>星</u>	<u>m2</u>	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	淡彩	制約無	<u>星</u>	<u>m2</u>	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	淡彩	制約受	昼	<u>m2</u>	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	淡彩	制約著	<u>星</u>	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約無	昼_	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約受	昼_	<u>m2</u>	0	
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	<u>星</u>	<u>m2</u>	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	昼_	<u>m2</u>	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	制約受	昼	<u>m2</u>	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	制約著	昼	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約無	昼	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約受	昼_	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約著	昼	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約無	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約受	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	赤系	制約著	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約無	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約受	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩	制約著	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約無	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約受	夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替	上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩	制約著	夜間	<u>m2</u>	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	赤系	制約無	夜	<u>m2</u>	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	赤系	制約受	夜	<u>m2</u>	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	赤系	制約著	夜	<u>m2</u>	0	

			<i>手 叫</i>
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜	m2 O	
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 O	
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 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 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 制約著 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 淡彩 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 淡彩 制約受 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 淡彩 制約著 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 制約無 夜	<u>m2</u> 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 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 制約著 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	<u>m2</u> 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 制約受 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 制約著 夜	m2 O	
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> O	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	<u>m3</u> O	
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> O	
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> O	
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	
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> 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> 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 制約著 昼間	<u>m3</u> O	
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> 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> 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> O	
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> 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> 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> 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> 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> O	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	<u>m3</u> O	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	<u>m3</u> O	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	<u>m3</u> O	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	<u>m3</u> O	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	<u>m3</u> O	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	<u>m3</u> O	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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	<u>m3</u>	0	
ブロック積工	制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
ブロック積工	制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
ブロック積工	制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
ブロック積工	制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
ブロック積工	制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
ブロック積工	制約著 夜間	<u>m2</u>	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	枚		10600
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=400mm	枚		14400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=250mm	枚		14100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=300mm	枚		16900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=400mm	枚		22900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=250mm	_枚		<u>8190</u>
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			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			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			4640
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H500 L=1000mm	本		5850

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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)		個		2530
境界杭	100×100×800	本	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	0	
かごマット(多段積用)	<u>t=50</u> a, cタイプ 控長=1.00	m2	0	
かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1.00	m2	0	
菱形金網	線径2.0 mm(#14) 50mm×50mm	m2	0	_
菱形金網	線径3.2mm(#10) 40mm×40mm	m2	0	
ホワイトクローバー		kg	0	_
トールフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	0	_
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	0	_
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_

11 11 T	אליני בייני	+ 14	ALE / IJ	单 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
橋壓板,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	<u>厚2mm 900×700mm アルミ板</u>	基		118000
土石流標識	<u>厚2mm 700×500mm アルミ板</u>	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)	<u>m</u>	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)	<u>m</u>	0	
橋名板(ブロンズ製)		枚		38200
橋名板(ブロンズ製)	<u>200×300×13</u> 4枚までの場合	枚		38200
橋名板(ブロンズ製)	<u>150×450×13 2枚までの場合</u>	枚		41800
橋名板(ブロンズ製)		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)		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	<u>m</u>	O	
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	O	
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	<u>m</u>	O	
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	<u>m</u>	0	
杉丸太 素材	長0.60m·末口6.0cm			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			320
杉丸太 素材	長0.90m·末口6.0cm			300
杉丸太 素材	長1.80m·末口6.0cm			530
杉丸太 素材	長1.80m·末口7.5cm			710
杉丸太 素材	長2. 10m·末口7. 5cm			830
杉梢丸太 素材	長2. 60m·末口3. 0cm			840
杉梢丸太 素材	長3.00m·末口3.0cm			860

規格

名称

単位

適用

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
横断暗渠(重圧管)	Φ700×2000		0	
横断暗渠(ボックス)	$300 \times 300 \times 2000$			16400
横断暗渠(ボックス)	$400 \times 400 \times 2000$			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)		基	0	
係船柱(曲柱10t)		基	0	
係船柱(曲柱15t)			0	
係船柱(曲柱25t)		基	0	
係船柱(曲柱35t)		基	0	
係船柱(曲柱50t)			0	
車止(レジン製品)	H = 150 W = 150	m_		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	本		52400
車止(PCコンクリート製品)	H = 180 W = 180 L = 3.0	本		78700
車止(PCコンクリート製品)	H = 180 W = 180 L = 4.0	本		104000
車止(PCコンクリート製品)	H = 200 W = 200 L = 1.0	本	0	
車止(PCコンクリート製品)	H = 200 W = 200 L = 2.0	本		64600
車止(PCコンクリート製品)	H = 200 W = 200 L = 3.0	本		96900
車止(PCコンクリート製品)	H = 200 W = 200 L = 4.0	本		129000
車止(樹脂製品等)	H=150	m	0	
車止(樹脂製品等)	H=200	m	0	
車止(樹脂製品等)	H=250	m		58400
車止(樹脂製品等)	H=300	m		71200
構造用丸鋼	SS400 径16	t	0	-
構造用丸鋼	SS400 径32	t	0	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	0	
構造用丸鋼	SS400 径19	t		131000
構造用丸鋼	SS400 径22	t		131000
構造用丸鋼	SS400 径25	t	0	
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	0	
異形棒鋼	SD295 D13	t	0	
異形棒鋼	SD295 D16	t	0	
異形棒鋼	SD345 D10	t	0	

名称	<i>規格</i>	単位 適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
異形棒鋼	SD345 D13	_tO
異形棒鋼	SD345 D16	t O
異形棒鋼	SD345 D19	_t
異形棒鋼	SD345 D22	t O
異形棒鋼	SD345 D25	<u>t</u> O
異形棒鋼	SD345 D29	tO
異形棒鋼	SD345 D32	<u>t</u> O
異形棒鋼	SD345 D35	<u>t</u> O
異形棒鋼	SD345 D38	tO
異形棒鋼	SD345 D41	_tO
異形棒鋼	SD345 D51	<u>t</u> O
異形棒鋼	SD390 D25	tO
異形棒鋼	SD390 D29	_t
異形棒鋼	SD390 D32	_tO
異形棒鋼	SD390 D35	_t
異形棒鋼	SD390 D38	_tO
異形棒鋼	SD390 D41	_tO
異形棒鋼	SD490_D35	_t
異形棒鋼	SD490 D38	t O
異形棒鋼	SD490 D41	t O
ねじ節鉄筋	SD345 D13	_tO
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t O
ねじ節鉄筋	SD345 D19	_tO
ねじ節鉄筋	SD345 D22	_tO
ねじ節鉄筋	SD345 D25	_tO
ねじ節鉄筋	SD345 D29	tO
ねじ節鉄筋	SD345 D32	_tO
ねじ節鉄筋	SD345 D35	<u>t</u> O
ねじ節鉄筋	SD345 D38	tO
ねじ節鉄筋	SD345 D41	_t
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t O
ねじ節鉄筋	SD390 D25	tO
ねじ節鉄筋	SD390 D29	_t
ねじ節鉄筋	SD390 D32	t O
ねじ節鉄筋	SD390 D35	t O
ねじ節鉄筋	SD390 D38	t O
ねじ節鉄筋	SD390 D41	t O
ねじ節鉄筋	SD490 D35	t O

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	0	
ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	0	
平鋼 SS400	4. 5×25	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	4. 5×32~38	t	0	
平鋼 SS400	4. 5×50	t	0	
平鋼 SS400	6×25	t	0	
平鋼 SS400	6×32~44	t	0	
平鋼 SS400	6×50	t	0	
平鋼 SS400	6×75	t	0	
平鋼 SS400	6×90~100	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	6×125	t	0	
平鋼 SS400	9×25	t	0	
平鋼 SS400	9×32~44	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	9×50	t	0	
平鋼 SS400	9×75	t	0	
平鋼 SS400	9×90~100	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	9×125	t	0	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	$4 \times 50 \times 50$	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	$\underline{6 \times 50 \times 50}$	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	$6 \times 65 \times 65$	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	$\underline{6 \times 75 \times 75}$	<u>t</u>	0	_
等辺山形鋼(中形) SS400	$9 \times 75 \times 75$	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	<u>t</u>	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	$7 \times 90 \times 90$	<u>t</u>	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>	0	
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	$3 \times 40 \times 40$	t	0	
等辺山形鋼(小形) SS400	$5 \times 40 \times 40$	t	0	
等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	0	
溝形鋼(大形) SS400	$6 \times 125 \times 65$	t	0	
溝形鋼(大形) SS400	6. 5×150×75	t	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	0
溝形鋼(大形) SS400	_7×180×75	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	<u> </u>
溝形鋼(大形)(販売)		t	0
溝形鋼(大形)(販売)		t	<u> </u>
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	<u> </u>
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	0
I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 250~450	t	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	t	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	t	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)	$142\times200\times8\times8$	t	0
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10	t	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	t	0
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	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	t	0
H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	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	t	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	t	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
			

名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
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></t≦38<>	t	0
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AP	t	<u> </u>
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP t≦25	t	<u> </u>
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AW	t	<u> </u>
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≦25	t	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AW	t	<u> </u>
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≦25	t	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SS400	<u>t</u>	_ O
中厚板 規格エキストラ	SS490	t	<u> </u>
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400A 38 <t≦100< td=""><td>t</td><td><u> </u></td></t≦100<>	t	<u> </u>
中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≦38< td=""><td><u>t</u></td><td><u> </u></td></t≦38<>	<u>t</u>	<u> </u>
中厚板 規格エキストラ	SM400B 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25	<u>t</u>	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""><td><u>t</u></td><td>O</td></t≦38<>	<u>t</u>	O
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	<u>t</u>	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25	<u>t</u>	O
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 38 <t≦50< td=""><td><u>t</u></td><td>O</td></t≦50<>	<u>t</u>	O
中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25	t	<u> </u>
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	<u> </u>
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td><u> </u></td></t≦50<>	t	<u> </u>
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>0</td></t≦38<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</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><u> </u></td></t≦38<>	t	<u> </u>

名称	<i>規格</i>	単位	適用
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></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></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></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></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></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> t</td><td>0</td></t≦38<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</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> t</td><td>0</td></t≦38<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</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	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td></t≦38<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td></t≦50<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≦t≦25	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td></t≦38<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td></t≦50<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td></t≦50<>	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	t	0
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</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></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></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></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></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></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></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></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	0

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス形式	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)	径4. 0×150×150	<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5. 0×100×100	<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5. 0×150×150	<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)	径6. 0×150×150	<u>m2</u>	0	_
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6. 0×200×200	<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		<u>m2</u>	0	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)	A種 径16mm	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	耐力117.7kN以上付属品含 L=3m	組	0	
ロックボルト	耐力117.7kN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=3m	_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)	<u> バラ</u>	_t	0	
セメント(普通ポルトランド)		t	0	
セメント(高炉B)	<u> バラ</u>	_t	0	_
セメント(高炉B)		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	m3	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	B検定	本	0	
切丸太	1.8m×末口径6cm	本	0	
切丸太	1.8m×末口径7.5cm		0	
切丸太	2.0m×末口径6cm		0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
切丸太	2. 0m×末口径7. 5cm	本	0	
切丸太		本	0	
切丸太	3. 0m×末口径6cm	本	0	
切丸太	3. 0m×末口径7. 5cm	本	0	_
切丸太		本	0	
切丸太		本	0	
切丸太	4. 0m×末口径9cm	本	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>	0	_
杭丸太(松)	2. 0m×15cm	本	0	
杭丸太(松)	3. 0m×15cm	本	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	m3_	0	
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本		10600
原板ブラスト	エッチングプライマー	m2	0	
原板ブラスト	ジンクリッジプライマー	m2	0	
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		kg	0	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	0	
エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	0	
変性エポキシ樹脂塗料		kg	0	
フェノール樹脂MIO塗料		kg	0	
エポキシ樹脂MIO塗料		kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516		kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516		kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516	_2種 中塗り用 青・緑系	kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516		kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516		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	0	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	0	
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	0	
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	適用令	和07年10月15日 単 価
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	0	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄オレンジ系	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄オレンジ系	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	0	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	0	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	0	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	0	
塩化ゴム系塗料	_上塗り用 青・緑系	kg	0	
塩化ゴム系塗料	中塗用 青·緑系	kg	0	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	0	
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	0	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	0	
塩化ゴム系塗料	_上塗り用 淡彩	kg	0	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	0	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	0	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	0	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月18} 単 価
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	0
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	0
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	0
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩	kg	0
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	0
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	0
トラフィックペイント(常温型)	1種A 水性型 白	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	0
トラフィックペイント(常温型)	1種B 溶剤型 白	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	0
トラフィックペイント(加熱型)	2種A 水性型 白	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
トラフィックペイント(加熱型)		L	0
トラフィックペイント(加熱型)	2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	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
塗料用シンナー	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		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		L	0
ジンクリッチプライマー用シンナー		L	0
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	0
消耗材料費(二重管ボーリングロッド)		m	0
消耗材料費(メタルクラウン)	_ φ 41mm	個	0
消耗材料費(グラウトモニタ)	_ φ 40. 5mm 単相用		O
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ 40. 5mm 複相用	個	0
消耗材料費(注入ホース類)	φ 12mm 50m×2	組	
消耗材料費(注入ホース類)	_ φ 12mm 50m×3	組	0
消耗材料費(サクションホース)	_ φ 38mm L=3m×2	_組	0
消耗材料費(サクションホース)	ϕ 38mm L=3m×3	組	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)			0

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
消耗材料費(二重管ホース)	φ 12mm L=20m		0	
消耗材料費(シールパッカーセット)			0	_
消耗材料費(シールセット)			0	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	0	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	0	_
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	0	
消石灰		<u>t</u>	0	_
生石灰	土質安定処理用 フレコン	t	0	_
石粉		kg	0	
瀝青質目地板	厚10mm	<u>m2</u>	0	
瀝青質目地板	厚20mm	<u>m2</u>	0	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	<u>m2</u>	0	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	<u>m2</u>	0	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度30	m2	0	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度30	m2	0	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度40	m2	0	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度40	m2		3960
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度50	m2	0	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度50	m2	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6	m2	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8	m2	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11	m2	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12	<u>m2</u>	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14	m2	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率15	<u>m2</u>	0	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率30	<u>m2</u>	0	_
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率6	<u>m2</u>		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	m2		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	m2		2340
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率15	m2		2340
樹脂発泡体目地板		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		m2	0	
ゴム発泡体目地板		m2		2520
ゴム発泡体目地板		m2	0	

視線誘導標(デリネーター)

視線誘導標(デリネーター)

視線誘導標(デリネーター)

ガードレール

ガードレール

ガードレール

ガードレール

ガードレール

ガードレール

ガードレール

ガードレール

GrーAmー4E メッキ

0

ガードレール Gr - Bm - 4E メッキ m O ガードレール Gr - A 2B 塗装 m O ガードレール Gr - B - 2B 塗装 m O ガードレール Gr - C - 2B 塗装 m O ガードレール Gr - A - 2B 変装 m O ガードレール Gr - Bm - 2B 塗装 m O ガードレール Gr - B - 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 - B - 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 - B - 2B メッキ m O ガードレール Gr - B - 2B メッキ m O ガードケーグル(Co建込) ケーブル GC - B - B メッキ m O ガードケーグル(Co建込) ケーブル GC - A - B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) 焼素支柱 歯旋 GC - A - B 塗装 木 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯臓 GC - A - B 塗装 木 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯脛 GC - B - B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯脛 GC - A - B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯脛 GC - A - B シャキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯腿 GC - B - B メッキ 本 O <	名称	<i>規格</i>	単位	適用
ガードレール Gr-B-2B 塗装 m O ガードレール 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-Bm - 2B 塗装 m O ガードレール Gr-B-2B 変装 m O ガードレール Gr-B-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-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-Ba メッキ m O ガードレール Gr-Am - 2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル Gr-Am - 2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル Gr-Am - 2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル Gr-Am - 2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) 増末支柱 歯鹿 GC - A - 4B 変装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着服 GC - A - 4B 変装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着服 GC - A - 4B 変装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着服 GC - A - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着服 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 シャキ 本 O ガード	ガードレール	GrーBmー4E メッキ	<u>m</u>	0
### File	ガードレール	Gr-A-2B 塗装	<u>m</u>	
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-A-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-Am-2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC-Am-AB 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) 端末支柱 西E GC-A-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 西E GC-B-4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 西E GC-B-A4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 西E GC-B-A4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 西E GC-C-AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 西E G G B AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC B AB メ	ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	0
ガードレール Gr-Bm-2B 塗装 m O 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-Am-2B メッキ m O ガードレール Gr-Am-2B メッキ m O ガードケーブル(Co種込) ケーブル GC-A-4B メッキ m O ガードケーブル(Co種込) ゲーブル GC-B-4B メッキ m O ガードケーブル(Co種込) 燃末支柱 固定 GC-A-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co種込) 燃素支柱 菌屋 GC-B-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co種込) 燃素支柱 菌屋 GC-B-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co種込) 燃素支柱 菌屋 GC-B-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co種込) 燃素支柱 固定 GC-B-4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 燃素支柱 歯屋 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 燃素支柱 歯屋 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 燃素支柱 歯屋 GC-A-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 燃素支柱 菌屋 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 燃素支柱 菌屋 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 燃素支柱 着屋 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC-B-B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC-B-B ※	ガードレール	Gr-C-2B 塗装	<u>m</u>	<u> </u>
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 - B - 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 - B m - 2B メッキ m O ガードレール Gr - B m - 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) ケーブル GC - B - 4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) がーブル GC - B - 4B シッキ 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 固定 GC - B - 4B 塗装 本 O 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 固定 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 固定 GC - C - 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 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 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) 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 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 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 間定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 - B - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 間定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 - B - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 間定GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 間定GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着版GC - B - 4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末 支柱 着版GC - B - 4B ※ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末 支柱 着版GC - B - 4B	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	<u>m</u>	
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) ケーブル GC - B - 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 固定 GC - B - 4B 塗装 本 O 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 歯脱 GC - C - 4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯胞 GC - C - 4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯胞 GC - A - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯胞 GC - B - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯胞 GC - B - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯胞 GC - B - 4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 歯胞 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 ※装 本 O ガードケ	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	<u>m</u>	
### Pinner Binner Binne	ガードレール	Gr−A−2B メッキ	<u>m</u>	<u> </u>
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	ガードレール	Gr-B-2B メッキ	<u>m</u>	
##Fケーブル(Co建込) ケーブル GC - A - AB メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - B - AB メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ゲーブル GC - C - AB ※素 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - A - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - A - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - B - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - B - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - C - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - C - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - C - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - C - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - C - AB 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着脱 GC - A - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - A - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置定 GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置に GC - C - AB ※表 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - C - AB ※表 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB ※表 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB ※表 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB ※表 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB ※表 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) か間支柱 GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定GC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 置にGC - B - AB メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末 - C - AB メッキ 本 O	ガードレール	GrーAm-2B メッキ	<u>m</u>	
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-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-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-A-4B メッキ 本 O ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 園定 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 塗装 本 O ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 GC-C-4B ※ 本 O ガードケーブル (Co建込) 増末支柱 着脱G-B-Bm-4B ※ 本 O <tr< td=""><td>ガードレール</td><td>Gr-Bm-2B メッキ</td><td> <u>m</u></td><td></td></tr<>	ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	<u>m</u>	
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 - 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 樹定 GC - C - 4B 塗装 本 O ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 樹定 GC - A - 4B メッキ 本 O ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 樹定 GC - B - 4B メッキ 本 O ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 樹定 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 塗装 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) 端末支柱 着脱G - B - 4B 塗装 本 O	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	<u>m</u>	
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-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) 端末支柱	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	<u>m</u>	
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 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 適定 GC-C-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 適定 GC-A-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 適定 GC-A-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 適定 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-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 適院 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) 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 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 ※装 本 O	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ	<u>m</u>	
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 固定 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 ※yキ 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 園定 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 園定 GC-B-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 園定 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) 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) 端末支柱 固定G-Bm-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着脱G-Bm-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着脱G-Bm-4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着脱G-Bm-4B ※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 簡定 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 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-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 園定 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) が未支柱 固定GC-Bm-4B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 適定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-	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 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 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-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 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-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 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 着脱GC-Bm-4B ※装 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 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 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-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 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		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) 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) がま支柱 遺匠GC-Bm-4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 遺匠GC-Bm-4B ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 遺匠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 ※装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着脱GC-Bm-4B ※装 本 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			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-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) 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) 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 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 <t< td=""><td>ガードケーブル(Co建込)端末支柱</td><td></td><td></td><td>0</td></t<>	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 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-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-B-4B メッキ 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 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 塗装 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-A-4B メッキ	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-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) ゲーブル 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) 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			
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 遺定Gc-Bm-4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 遺に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)端末支柱			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 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) 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	着脱 GC-B-4B メッキ	本	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC-A-4B 塗装 本 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 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 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)端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ		
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 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 塗装 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			
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	本	
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		
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mO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	本	
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mO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	
ガードケーブル(Co建込) ケーブルGc-Bm-4B メッキmO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		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 メッキ	本	
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	<u>m</u>	
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	本	
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			
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 メッキ	本	0
	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	着脱Gc-Bm-4B メッキ		0
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 塗装	本	0
	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B メッキ	本	<u> </u>

名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 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	本	<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6·5·4E 塗装	_本	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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	<u>本</u>	<u> </u>
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	<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 メッキ	<u>本</u>	<u> </u>
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	<u>本</u>	<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6·4E 塗装	<u>本</u>	<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6·4E 塗装	<u>本</u>	<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4Eメッキ		<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4Eメッキ	本	<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6·5·4E 塗装		<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6·5·4E 塗装		<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6·5·4E 塗装	本	<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ		<u> </u>
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		<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6·4E 塗装		<u> </u>
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E メッキ		<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u>m</u>	<u> </u>
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	<u> </u>

名称	<i>規格</i>	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
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
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
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)	土中建込用 スパン3m	m	0
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	<u> </u>
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	<u> </u>
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	_土中建込用 スパン3m	m	0
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
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-Ap-2B 塗装	m	0
ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装	m	0
ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	0
ガードパイプ	Gp-Ap-2B メッキ	m	0
ガードパイプ	Gp-Bp-2B メッキ	m	0
ガードパイプ	Gp-Ap-2E 塗装	m	0
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	0
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	0
ガードパイプ	Gp-Ap-2E メッキ	m	0
ガードパイプ	Gp-Bp-2E メッキ	m	0
ワイヤロープ防護柵 端末支柱	鋼管基礎用 φ89.1×4.2×1430		
ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3.2×48.6×2000 塗装	m	<u> </u>
ワイヤロープ防護柵 中間支柱	ϕ 89. 1×4. 2×1430	<u>本</u>	0
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		0
ワイヤロープ防護柵 鋼管杭	ϕ 165. 2×5. 0×2600mm		<u> </u>
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 端末金具	鋼管基礎用 厚16×長250×250mm		0
ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ	3×7 G/O φ18 5条	m	0
ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材	ϕ 60. 5×3. 2×110mm		
ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材	40×90mm		
ワイヤロープ防護柵 ストラップ	ϕ 101. 6×1. 5×15mm	個	0
ワイヤロープ防護柵 キャップ	ϕ 97. 0×3. 0×90mm	個	0
ワイヤロープ防護柵 スリーブ	ϕ 114. 3×4. 5×395mm	本	0
ワイヤロープ防護柵 スリーブ	ϕ 114. 3×4. 5×700mm	本	0
ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー	ϕ 150. 0×3. 0×100mm	個	0
ワイヤロープ防護柵 ターンバックル	径M25·W1×長350mm	本	<u> </u>

直路標識柱テーパーボール オーバーへ トラス型 ボリウレタン樹脂等装	名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
正路標識柱アーバーボール オーバーへ トラス型 フッ素樹脂塗装 t ○ しゃ音嘘用落下防止素	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	
しゃ音壁用落下防止索 径6×2500 例 O しゃ音壁用落下防止索 径6×4500 例 O しゃ音壁用落下防止素 径6×6500 個 O しゃ音壁用落下防止素 径6×8500 個 O 歩車道境界プロック A 150/170×200×600 個 O 歩車道境界プロック B 180/205×250×600 個 O 歩車道境界プロック A 120×120×600 側 O 地先境界プロック B 150×120×600 側 O 地先境界プロック B 150×120×600 個 O 地先境界プロック C 150×150×600 個 O コンクリートル形 250A 350×175×600 個 O コンクリートル形 250A 350×175×600 個 O 鉄筋コンクリートル形 JIS5372 250B 450×155×600 側 O 鉄筋コンクリートル形 JIS5372 300 500×155×600 個 O 鉄筋コンクリートル形側譜 JIS5372 300 500×155×600 個 O 鉄筋コンクリートル形側譜 JIS5372 300A 300×240×600 個 O 鉄筋コンクリートル形側譜 JIS5372 300A 300×300×600 側 O 鉄筋コンクリートル形側譜 JIS5372 360A 360×300 個 O 鉄筋コンクリートレ形側譜 JIS5372 360A 360×600 側 O 鉄筋コンクリートレ形側譜 JIS5372 450 450×450×600 個 O </td <td>道路標識柱テーパーポール オーバーへ</td> <td>トラス型 ステンフレーク塗装</td> <td>t</td> <td>0</td> <td></td>	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	
Lや音壁用落下防止索 径6×4500 個 〇 Lや音壁用落下防止索 径6×8500 個 〇 少年直境界プロック A 150/170×200×600 個 〇 少事直境界プロック B 180/205×250×600 個 〇 地大境界プロック C 180/210×300×600 個 〇 地大境界プロック A 120×120×600 個 〇 地大境界プロック B 150×120×600 個 〇 地大境界プロック B 150×150×600 個 〇 地大境界プロック C 150×150×600 個 〇 コンクリートL形 250A 350×175×600 個 〇 コンクリートL形 250A 350×175×600 個 〇 参筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 〇 参筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 参筋コンクリートL形側諸 JIS5372 350 550×155×600 個 〇 参筋コンクリートU形側諸 JIS5372 300A 300×240×600 個 〇 参筋コンクリートU形側諸 JIS5372 300B 300×300×600 個 〇 参筋コンクリートU形側諸 JIS5372 360A 360×300×600 個 〇 参筋コンクリートU形側諸 JIS5372 360A 360×300×600 個 〇 参筋コンクリートU形側諸 JIS5372 360A 360×300×600 個 〇 参筋コンクリートU形側諸 JIS5372 360A 360×300×6	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	
Lや音壁用落下防止室 径6×8500 個 〇 上や音壁用落下防止室 径6×8500 個 〇 歩車道境界プロック A 150/170×200×600 個 〇 歩車道境界プロック B 180/205×250×600 個 〇 地走境界プロック A 120×120×600 個 〇 地先境界プロック B 150×120×600 個 〇 地先境界プロック B 150×150×600 個 〇 地先境界プロック C 150×150×600 個 〇 コンクリート形 250A 350×175×600 個 〇 コンクリートル形 250B 450×175×600 個 〇 砂筋コンクリートし形 JIS5372 250A 350×155×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 300A 300×240×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 300B 300×360×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 360A 360×360×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 360A 360×360×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 360A 360×360×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 360B 360×360×600 個 〇 砂筋コンクリートレ形機構 JIS5372 360B	しゃ音壁用落下防止索	径6×2500	個	0	
Lv音望用落下防止索 径6×8500 個 〇 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 個 〇 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 個 ○ 歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 個 ○ 塩先境界プロック A 120×120×600 個 ○ 地先境界プロック B 150×120×600 個 ○ 地先境界プロック C 150×150×600 個 ○ コンクリートL形 250A 350×175×600 個 ○ コンクリートL形 250A 350×175×600 個 ○ サートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 ○ 砂筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600 個 ○ 砂筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 ○ 砂筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 ○ 砂筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300 500×240×600 個 ○ 砂筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 ○ 砂筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 ○ 砂筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×300×600 個 ○ 砂筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×300×600 個 ○ 砂筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) <t< td=""><td>しゃ音壁用落下防止索</td><td>径6×4500</td><td>個</td><td>0</td><td></td></t<>	しゃ音壁用落下防止索	径6×4500	個	0	
事車道鏡界プロック A 150/170×200×600 個 ○ 事車道鏡界プロック B 180/205×250×600 個 ○ 事車道鏡界プロック C 180/210×300×600 個 ○ 地先鏡界プロック A 120×120×600 個 ○ 地先鏡界プロック B 150×120×600 個 ○ 地先鏡界プロック B 150×120×600 個 ○ 地た境界プロック C 150×150×600 個 ○ コンクリートL形 250A 350×175×600 個 ○ コンクリートL形 250B 450×175×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 30O 500×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 30O 500×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形側溝 JIS5372 30O 400×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 30OA 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 36OA 360×300×600 個 ○ 政防コンクリートU形側溝 JIS5372 45O 45O×450×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)	しゃ音壁用落下防止索	径6×6500	個	0	
歩車道境界プロック B 180/205×250×600 個 ○ 歩車道境界プロック C 180/210×300×600 個 ○ 地先境界プロック A 120×120×600 個 ○ 地先境界プロック B 150×120×600 個 ○ 地先境界プロック C 150×150×600 個 ○ エンクリートL形 250A 350×175×600 個 ○ コンクリートL形 250B 450×175×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形側溝 JIS5372 300 A 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 自自勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配	しゃ音壁用落下防止索	径6×8500	個	0	
歩車道境界プロック C 180/210×300×600 個 ○ 地先境界プロック A 120×120×600 個 ○ 地先境界プロック B 150×120×600 個 ○ 地先境界プロック C 150×150×600 個 ○ コンクリートL形 250A 350×175×600 個 ○ コンクリートL形 250B 450×175×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 食筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×30×2000 個 ○	歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600		0	
地先境界プロック A 120×120×600 個 〇 地先境界プロック B 150×120×600 個 〇 地先境界プロック C 150×150×600 個 〇 コンクリートL形 250A 350×175×600 個 〇 コンクリートL形 250B 450×175×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 300×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 〇 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 〇 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 〇 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 〇 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 〇 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 〇 鉄筋コンクリートレ形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000 個 〇 自	歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600	個	0	
地先境界プロック B 150×120×600 個 〇 地先境界プロック C 150×150×600 何 〇 コンクリートL形 250A 350×175×600 何 〇 コンクリートL形 250B 450×175×600 何 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 何 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 何 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 340 240×240×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 300A 300×240×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 300B 300×300×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 300B 300×300×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 360A 360×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 360B 360×300×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 360B 360×300×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 360B 360×600 何 〇 鉄筋コンクリートレ形側清 JIS5372 450×450×600 何 〇 サニシノリートレ形側清 JIS5372 450×450×600 何 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 何 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 何 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 何 〇 自由勾配側溝 (縦断用	歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600	個	0	
地先境界プロック	地先境界ブロック	A 120×120×600	個	0	
コンクリートL形 250A 350×175×600 個 〇 コンクリートL形 250B 450×175×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 350 550×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 〇 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×90×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×90×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 300×00×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 〇 自由勾配側溝 (縦断用) <td>地先境界ブロック</td> <td>B 150×120×600</td> <td>個</td> <td>0</td> <td></td>	地先境界ブロック	B 150×120×600	個	0	
コンクリートL形	地先境界ブロック	C 150×150×600	個	0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250A 350×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ サリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ サカ配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (コンクリートL形	250A 350×175×600	個	0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 〇 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートし形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ サンクリートし形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ サンクリートし形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ サンクリートし形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○ <	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300C 300×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 普通型 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250A 350×155×600	個	0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×700×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 240 240×240×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300C 300×360×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600 個 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 普通型 300×1000×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372300A 300×240×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372300B 300×300×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372300C 300×360×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372360A 360×300×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372360B 360×360×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372450 450×450×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372600 600×600×600個自由勾配側溝 (縦断用)300×300×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×400×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×900×2000個自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372300B 300×300×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372300C 300×360×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372360A 360×300×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372360B 360×360×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372450 450×450×600個鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372600 600×600×600個自由勾配側溝 (縦断用)300×300×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×400×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×900×2000個自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ サ筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ 申与型配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 申与勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 申申勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 申申勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 申申勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 個 ○ 申申勾配側溝 (縦断用) 第通型 300×900×2000 個 ○ 申申勾配側溝 (縦断用) 第通型 300×1000×2000 個 ○ 申申与配側溝 (縦断用) 第通型 300×1000×2000 個 ○ 申申与配側溝 (縦断用) 普通型 300×1000×2000 個 ○ 申申与配側溝 (縦断用) 普通型 300×1000×2000 個 ○ □ 申申与配側溝 (縦断用) 普通型 300×1000×2000 個 ○ □ 申申与配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360A 360×300×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600 個 ○ 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×700×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 ○	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372360B 360×360×600個○鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372450 450×450×600個○鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372600 600×600×600個○自由勾配側溝 (縦断用)300×300×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×500×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×700×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×500×2000個○	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 JIS5372450 450×450×600個○鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372600 600×600×600個○自由勾配側溝 (縦断用)300×300×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×500×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×700×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×900×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×500×2000個○	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600	個	0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372450 450×450×600個○鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372600 600×600×600個○自由勾配側溝 (縦断用)300×300×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×500×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×600×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×700×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)300×800×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×900×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個○自由勾配側溝 (縦断用)400×500×2000個○	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600	個	0	
自由勾配側溝(縦断用) 300×300×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用) 300×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000 個 ○	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		0	
自由勾配側溝(縦断用) 300×400×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×900×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×1000×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000 個	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		0	
自由勾配側溝(縦断用)300×500×2000個O自由勾配側溝(縦断用)300×600×2000個O自由勾配側溝(縦断用)300×700×2000個O自由勾配側溝(縦断用)300×800×2000個O自由勾配側溝(縦断用)普通型300×900×2000個O自由勾配側溝(縦断用)普通型300×1000×2000個O自由勾配側溝(縦断用)400×400×2000個O自由勾配側溝(縦断用)400×500×2000個O	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000	個	0	
自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×900×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×1000×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000 個	自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 400 \times 2000$	個	0	
自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000 個 O 自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000 個 O 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×900×2000 個 O 自由勾配側溝(縦断用)普通型 300×1000×2000 個 O 自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000 個 O 自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000 個 O	自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 500 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 個 O 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×900×2000 個 O 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 300×1000×2000 個 O 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 個 O 自由勾配側溝 (縦断用) 400×500×2000 個 O	自由勾配側溝 (縦断用)	300×600×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×900×2000個O自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個O自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個O自由勾配側溝 (縦断用)400×500×2000個O	自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 700 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型300×1000×2000個O自由勾配側溝 (縦断用)400×400×2000個O自由勾配側溝 (縦断用)400×500×2000個O	自由勾配側溝 (縦断用)	300×800×2000	個	0	
自由勾配側溝(縦断用)400×400×2000個O自由勾配側溝(縦断用)400×500×2000個O	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×900×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用) 400×500×2000 個 O	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×1000×2000	個	0	
	自由勾配側溝 (縦断用)	400×400×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用) 400×600×2000 個 O	自由勾配側溝 (縦断用)	$400 \times 500 \times 2000$	個	0	
	自由勾配側溝 (縦断用)	400×600×2000	個	0	

自由勾配關係(報断用) 400×700×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用) 400×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用)普通壁 400×1000×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用) 500×500×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用) 500×600×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用) 500×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用) 500×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報断用) 500×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報酬用) 600×600×2000 例 ○ 自由勾配關係(報新用) 600×600×2000 例 ○ 自由勾配關係(報新用) 600×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報新用) 600×600×2000 例 ○ 自由勾配關係(報新用) 600×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報新用) 600×800×2000 例 ○ 自由勾配關係(報新用)普通型 600×1000×2000 例 ○ 自由勾配關情(報新用)普通型 600×1000×2000 例 ○ 自由勾配關情用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 ○ 自由勾配關情用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 枚 ○ 自由勾配關情用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 ○ 自由勾配關情用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 ○ 自由勾配開情用コン	名称	規格	単位	適用 ^{令和07年10月15日} 単 価
自由勾配側譜(縦断用)普遍型 400×900×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 500×500×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 500×600×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 500×700×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 500×900×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 500×900×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×600×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×600×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×700×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×700×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×700×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用)普遍型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用)普遍型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用)学域	自由勾配側溝 (縦断用)	400×700×2000		0
自由勾配側譜(総断用) 400×1000×2000 個 ○ 自由勾配側譜(総断用) 500×500×2000 個 ○ 自由勾配側譜(総断用) 500×600×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 500×700×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 500×900×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 500×900×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×600×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×600×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×900×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×900×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×900×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×1000×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×1000×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 600×1200×2000 例 ○ 自由勾配側譜(総断用) 第個 ○ 1由勾配側譜(組制 600×1200×2000 例 ○ 1由勾配側譜(組制 700×200×2000	自由勾配側溝 (縦断用)	400×800×2000		
自由勾配側譜(縦断用) 500×500×2000 個 O 自由勾配側譜(縦断用) 500×600×2000 個 O 自由勾配側譜(縦断用) 500×700×2000 例 O 自由勾配側譜(縦断用) 500×800×2000 例 O 自由勾配側譜(縦断用) 500×900×2000 例 O 自由勾配側譜(縦断用) 600×600×2000 個 O 自由勾配側譜(縦断用) 600×700×2000 例 O 自由勾配側譜(縦断用) 600×800×2000 例 O 自由勾配側譜(縦断用) 600×800×2000 例 O 自由勾配側譜(縦断用)普通型(600×900×2000) 例 O 自由勾配側譜(縦断用)普通型(600×900×2000) 例 O 自由勾配側譜(縦断用)普通型(600×1200×2000) 例 O 自由勾配側譜(細口ンクリート蓋 車道用幅300用長500 枚 O 自由勾配側譜用コンクリート蓋 車道用幅300用長500 枚 O 自由勾配側譜用コンクリート蓋 車道用幅600用長500 枚 O センターロッキングブロック ブロッ厚原金m標準品 m2 O コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 重鉛メッキ m O コルゲートビ字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 重鉛メッキ m O コルゲートビ字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートビ字フリューム(B形) 800×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートビ字フリューム(B形) <td>自由勾配側溝 (縦断用)普通型</td> <td>400×900×2000</td> <td>個</td> <td>0</td>	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×900×2000	個	0
自由勾配側諸(縦断用) 500×600×2000 側 O 自由勾配側諸(縦断用) 500×700×2000 側 O 自由勾配側諸(縦断用) 500×700×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用)普通型 500×900×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用)普通型 500×1000×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×700×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×800×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×800×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×800×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×900×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×1000×2000 例 O 自由勾配側諸(縦断用) 600×1200×2000 例 O 自由勾配側諸用) 600×1200×2000 例 O 自由勾配側諸用300円 長500 枚 O 自由勾配側諸用200円 本 直用 幅300用 長500 枚 O 自由勾配側諸用200円 本 直用 幅400用 長500 枚 O インターロッキングブロック ブロック厚をm 標準品 m2 O インターロッキングブロック ブロック厚をm 標準品 m2 O コンゲートビデブリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛シッキ m O コルゲートビデブリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛シッキ m O <	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×1000×2000		
自由勾配側溝(縦断用) 500×700×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 500×800×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 500×900×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×600×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×700×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×900×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)等通型 600×1200×2000 個 自由勾配側溝(紅粉)力リート董 車道用 幅300用 長500 枚 女自由勾配側溝(紅粉) 200 セ 自由勾配側溝(北外) 本道用 幅300用 長500 枚 女/少年,以上上上型,以上上、 本道用 幅600用 長500 枚 女/少年,以上中之力(力の プロク厚係に 標準品 m O コルゲート以字フリューム(A形)	自由勾配側溝 (縦断用)	500×500×2000	個	0
自由勾配侧溝(縦断用) 500×800×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用)普通型 500×900×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×600×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×600×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×700×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×800×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×800×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×800×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用) 600×800×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配侧溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配侧溝 800	自由勾配側溝 (縦断用)	500×600×2000		
自由勾配側譜(縦断用)普通型 500×900×2000 個 〇 自由勾配側譜(縦断用) 600×600×2000 個 〇 自由勾配側譜(縦断用) 600×600×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×700×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×800×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用) 600×900×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側譜(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側譜(編形用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側譜(用ンクリート蓋 車道用幅300用長500 枚 ○ 自由勾配側譜用コンクリート蓋 車道用幅400用長500 枚 ○ インターロッキングブロックート蓋 車道用幅500用長500 枚 ○ インターロッキングブロックートと名 ブロック厚岳 標準品 m2 ○ コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛シッキ m ○ コルゲートレ字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛シッキ m ○ コルゲートレ字フリューム(B形) 700×700 t=1.6 亜鉛シッキ	自由勾配側溝 (縦断用)	500×700×2000		
自由勾配側溝(縦断用) 普通型 500×1000×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×600×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×700×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×900×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 自由勾配側溝田コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 自由勾配側溝田コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 自由勾配側溝田コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 自由勾配側溝田コンクリート蓋 車道 幅600用 長500 枚 インターロッキングブロック ブロック厚용cm 標準品 m2 インターロッキングブロック ブロック厚용cm 標準品 m2 コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m コルゲートレマフリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m コルゲートレマリニーム(B形) 200×1200 200 <td>自由勾配側溝 (縦断用)</td> <td>500×800×2000</td> <td></td> <td></td>	自由勾配側溝 (縦断用)	500×800×2000		
自由勾配側溝(縦断用) 600×600×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×700×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 普通型 600×900×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 普通型 600×1000×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 普通型 600×1200×2000 個 自由勾配側溝(縦断用) 普通型 600×1200×2000 個 自由勾配側溝(車) 少りート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 自由勾配側溝(車) 少りート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 自由勾配側溝(車) 少りート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 インターロッキングプロック ブロック厚6cm 標準品 m2 インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 m2 コルゲートビ字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛ケッキ m コルゲートビ字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛ケッキ m コルゲートビ字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛ケッキ m コルゲートビ字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛ケッキ m コルゲートビ字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛ケッキ m コルゲートビマフリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛ケッキ m コルゲートビィブ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛ケッキ m コルゲートビィブ(円形1形) 径400 t=2.7 亜鉛ケッキ	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	500×900×2000		
自由勾配側溝(総断用) 600×700×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 ○ ○ 由由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 ○ ○ 中上公子グラロック ブロック厚8cm 標準品 m2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	500×1000×2000		
自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝(縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅300用長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅600用長500 枚 ○ 自由勾配側溝田コンクリート蓋 車道用幅600用長500 枚 ○ 自由勾配側溝田コンクリート蓋 車道用幅600用長500 枚 ○ インターロッキングブロック ブロック厚8cm標準品 m2 ○ インターロッキングブロック ブロック厚8cm標準品 m2 ○ コルゲートU字ブリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字ブリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲート以子フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) <td>自由勾配側溝 (縦断用)</td> <td>600×600×2000</td> <td></td> <td></td>	自由勾配側溝 (縦断用)	600×600×2000		
自由勾配側溝 (縦断用)普通型 600×900×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 校 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 校 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 校 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 校 ○ ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 校 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	自由勾配側溝 (縦断用)	600×700×2000		
自由勾配側溝 (縦断用)普通型 600×1000×2000 個 ○ 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 ○ 「日本の配側溝田コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 ○ 「日本の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上	自由勾配側溝 (縦断用)	600×800×2000		
自由勾配側溝 (縦断用)普通型 600×1200×2000 個 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 ○ インターロッキングブロック プロック厚8cm 標準品 m2 ○ インターロッキングブロック プロック厚8cm 標準品 m2 ○ コルゲートパイプ(円形1形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 400×850 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 4200×850 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 42100×1=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 42100×1=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 421500 t=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形) 421500 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円形1形1 421500 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートパイプ(円	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×900×2000		
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 〇 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 枚 〇 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 枚 〇 インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 m2 〇 インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 m2 〇 コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートペイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m ○ コルゲートペイプ(円形1形) 径100 t=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲートペイプ(円形1形) 径150 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートペイプ(円形1形) 径150 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートペイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートペイプ(円形1形) 径200	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×1000×2000		
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅400用長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅500用長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅600用長500 枚 ○ インターロッキングブロック ブロック厚8cm標準品 m2 ○ インターロッキングブロック ブロック厚8cm標準品 m2 ○ コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートリニアリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートリニアリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートリニアリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートドイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m ○ コルゲートドイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲートドイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートドイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートドイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲートドイプ(円形1形) 径2000 t=4.	自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×1200×2000		
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅500用長500 枚 ○ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用幅600用長500 枚 ○ インターロッキングブロック ブロック厚6cm標準品 m2 ○ インターロッキングブロック ブロック厚8cm標準品 m2 ○ コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートレ字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートレ字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲートレ字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m ○ コルゲート・パイプ(円形1形) <t< td=""><td>自由勾配側溝用コンクリート蓋</td><td>車道用 幅300用 長500</td><td>枚</td><td></td></t<>	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500	枚	
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 枚 〇 インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 m2 〇 インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 m2 〇 コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m 〇 コルゲートパイプ(円形1形)	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500	枚	
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 m2 O インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 m2 O コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.5 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500	枚	0
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 m2 O コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500	枚	
コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートV字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートペイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートペイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートペイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートペイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートペイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	
コルゲートU字フリューム(A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O	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) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	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>	
コルゲートU字フリューム(A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O	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>	
コルゲートU字フリューム(A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.5 亜鉛メッキ m O	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>	
コルゲートU字フリューム(B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.5 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.5 亜鉛メッキ m O	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>	
コルゲートU字フリューム(B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ(円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	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>	O
コルゲートU字フリューム(B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	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>	
コルゲートパイプ (円形1形)径400 t=2.0 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径800 t=2.7 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1200 t=2.7 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1350 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1500 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1800 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形2形)径2000 t=4.5 亜鉛メッキmO	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>	
コルゲートパイプ (円形1形)径800 t=2.7 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1200 t=2.7 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1350 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1500 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1800 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形2形)径2000 t=4.5 亜鉛メッキmO	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>	
コルゲートパイプ (円形1形)径1200 t=2.7 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1350 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1500 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1800 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形2形)径2000 t=4.5 亜鉛メッキmO	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>	<u> </u>
コルゲートパイプ (円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	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>	
コルゲートパイプ (円形1形)径1500 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形1形)径1800 t=3.2 亜鉛メッキmOコルゲートパイプ (円形2形)径2000 t=4.5 亜鉛メッキmO	コルゲートパイプ(円形1形)	径1200 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1800 t=3.2 亜鉛メッキ m O コルゲートパイプ (円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	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2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ m O	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) <u>径2500 t=4.5 亜鉛メッキ m</u> O	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 ^{令和07年10月15日} 単 価
コルゲートパイプ (円形2形)	<u>径3000 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	m	0
コルゲートパイプ (円形2形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0
コルゲートパイプ (円形2形)	<u> 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	<u> </u>
コルゲートパイプ (円形2形)	<u> 径4500 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2000 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
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>	<u> </u>
コルゲートパイプ(アーチ形)	<u> 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	<u> </u>
コルゲートパイプ(アーチ形)	<u> 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000		0
ヒューム管(外圧管1種)B形	_250×28×2000		0
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	0
ヒューム管(外圧管1種)B形	$400 \times 35 \times 2430$		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	500×42×2430		0
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430		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	$800 \times 66 \times 2430$	本	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	1100×88×2430		0
ヒューム管(外圧管1種)B形	$1200 \times 95 \times 2430$		0
ヒューム管(外圧管1種)B形	$1350 \times 103 \times 2430$	本	0
ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000		0
ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	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	300×30×2000	本	0
ヒューム管(外圧管2種)B形	$350 \times 32 \times 2000$	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	本	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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
ヒューム管(外圧管2種)B形	_1000×82×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	0	_
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	0	_
RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000	個	0	_
RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000		0	
RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000		0	_
RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000		0	_
H形鋼支保工 R止りエキストラ		_t	0	
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)	SS400 H-125	_t	0	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	_t	0	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	t	0	_
支承工用目地材	10×15mm	m	0	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	0	
PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4	kg	0	_
PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2	kg	0	
PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2	kg	0	_
PC鋼より線	1S17. 8 (SWPR19)	kg	0	
PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)	kg	0	
PC鋼より線	1S21. 8 (SWPR19)	kg	0	
PC鋼より線	1S28. 6 (SWPR19)	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後17mm 1m≦L<3m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後</u> 23mm 1m≦L<3m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u> 径26mm 1m≦L<3m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後32mm</u> 1m≦L<3m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後17mm 3m≦L<4m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後23mm</u> 3m≦L<4m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u> 径26mm 3m≦L<4m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後32mm</u> 3m≦L<4m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後17mm 4m≦L<5m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u>後23mm 4m≦L<5m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u> 径26mm 4m≦L<5m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	<u> 径32mm 4m≦L<5m</u>	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 5m≦L<8m	kg	0	

径17mm L≥8m	kg kg kg kg kg kg kg	0 0 0 0	
径26mm L≥8m 径32mm L≥8m 径17mm 5m≤L<8m	kg kg kg	0	-
径32mm L≧8m 径17mm 5m≦L<8m 径23mm 5m≦L<8m 径26mm 5m≦L<8m	kg kg	0	-
径17mm 5m≦L<8m	kg		
<u> 径23mm 5m≦L<8m</u>		0	
径26mm 5m≦L<8m	kg		
		0	
径32mm 5m≦L<8m	kg	0	
	kg	0	
_径17mm L≧8m	kg	0	_
径23mm L≧8m	kg	0	_
_径26mm L≧8m	kg	0	
_径32mm L≧8m	kg	0	
_径23mm 後付用	組	0	_
	組	0	
_径32mm 後付用	組	0	
径23mm 埋込用	組	0	_
_ 径26mm 埋込用	組	0	
_径32mm 埋込用	組	0	
径17mm (A~C種 1号)		0	
_径23mm (A~C種 1号)	個	0	
_径26mm (A~C種 1号)	個	0	
_ 径32mm (A~C種 1号)		0	
_径17mm (A~C種 1号)	個	0	
_径23mm (A~C種 1号)		0	
_径26mm (A~C種 1号)		0	
_径32mm (A~C種 1号)	個		2140
_ 径17mm (A~C種 1号)		0	_
径23mm(A~C種 1号)	個	0	
径26mm (A~C種 1号)	個	0	
_径32mm (A~C種 1号)	個	0	
径17mm(A~C種 1号)	個	0	
径23mm(A~C種 1号)	個	0	
径26mm (A~C種 1号)	個	0	
径32mm(A~C種 1号)	個	0	
		0	
径26mm用		0	
ストランド用 S15. 2用		0	
ストランド用 S17.8用		0	
	径32mm 5m≤L<8m 径17mm L≥8m 径23mm L≥8m 径23mm L≥8m 径32mm L≥8m 径32mm 後付用 径26mm 後付用 径32mm 後付用 径32mm 埋込用 径23mm 埋込用 径26mm 埋込用 径32mm 埋込用 径32mm (A~C種 1号) 径23mm (A~C種 1号) 径25mm (A~C種 1号) 径26mm (A~C種 1号) 径23mm (A~C種 1号) 径32mm (A~C種 1号) 径32mm (A~C種 1号) 径32mm (A~C種 1号) 径32mm (A~C種 1号)	接26mm 5m≦L<8m kg 径32mm 5m≦L<8m kg 径32mm L≥8m kg 径23mm L≥8m kg 径26mm L≥8m kg 径26mm L≥8m kg 径23mm 後付用 組 径26mm 後付用 組 径32mm 後付用 組 径32mm 埋込用 組 径32mm 埋込用 組 径32mm 埋込用 個 径32mm (A~C種 1号) 個 径32mm (A~C種 1号) 個 径26mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径26mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径27mm (A~C種 1号) 個 径26mm (A~C種 1号) 個 径26mm (A~C種 1号) 個 径25mm (A~C種 1号) 個 径25mm (A~C種 1号) 個 径32mm (A~C種 1号) 個	 径26mm 5m≤L<8m ペス23mm 5m≤L<8m ペス23mm L≥8m ペス23mm L≥8m ペス23mm L≥8m ペス32mm L≥8m ペス32mm L≥8m ペス32mm 後付用 ペス32mm 後付用 ペス32mm 後付用 ペス32mm 場が用 ペス32mm 場が用 ペス32mm 埋込用 ペス32mm 埋込用 ペス32mm 埋込用 ペス32mm 埋込用 ペス32mm 埋込用 ペス32mm 埋込用 ペス432mm (A~C種 1号) ペス32mm (A~C種 1号) ペス4~C種 1号) ペス52mm (A~C種 1号) ペス52mm (A~C種 1号) ペス62mm (A~C種 1号) ペストランド用 S15. 2用

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
グリップ	_ストランド用 S19.3用		0	
グリップ	ストランド用 S21.8用		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	0	
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	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径45	<u>m</u>	0	_
じゃかご	GS-3 5.0×13×径45	m	0	
じゃかご	GS-3 5.0×15×径45	m	0	
じゃかご	_GS-7 4.0×10×径45	m	0	
じゃかご	GS-7_4.0×13×径45	m_	0	
じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	m	0	
じゃかご	GS-7 5.0×13×径45	m	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	m	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	m_	0	
じゃかご	GS-3 4.0×10×径60	m	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	m		3300
じゃかご	_GS-7 4.0×13×径60	m		2470
じゃかご	GS-7_4.0×15×径60	m		2140
じゃかご	GS-7 5.0×13×径60	m		3810
じゃかご	_GS-7 5.0×15×径60	m		3250
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	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)		<u>m</u>		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		0	

ふとんかご(バネルタイプ) GS-3 3.2×15×高60×幅120 m O ふとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×10×高40×幅120 m O ふとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120 m O ふとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120 m O ふとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120 m O ふとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スレライプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スレライプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スレライプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スレ	名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
金とんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高48×幅120 m O 7070 かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かどつか(スロープ型) 高30cm かっき鉄線 か配1:0.5 A型a m O かごマット(スロープ型) 高50cm かっき鉄線 か配1:0.5 A型a m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:0.5 A型b m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:0.5 B型b m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:0.5 B型b m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型a m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型a m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型a m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型b m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型b m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型b m O かごマット(多段情型) 突込式 かっき鉄線 か配1:0.5 A型b m O かごマット(多段情型) 並列式 かっき鉄線 か配1:0.5 B型b m O かごマット(多段情型) 並列式 かっき鉄線 か配1:1.0 A型b m O かごマット(多段情型) 並列式 かっき鉄線 か配1:1.0 B型b m O かごマット(多段情型) 並列式 かっき鉄線 か配1:1.0 A型b m O かごマット(多段情型) 並列式 かっき鉄線 が配1:1.0 A型b m O D かごマット(多	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(バネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かとんかご(バネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スロープ型) 高30cm から鉄線 m2 O かごマット(スロープ型) 高30cm から鉄線 m2 O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 かっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 変込式 かっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 D型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:1.0 D型a m O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高40×幅120	m	0	_
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スロープ型) 高30cm めっき鉄線 m2 O かごマット(スロープ型) 高50cm めっき鉄線 ME1:0.5 A型a m O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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a m 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b <td< td=""><td>ふとんかご(パネルタイプ)</td><td> GS-3 4.0×10×高48×幅120</td><td>m</td><td>0</td><td></td></td<>	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 4.0×13×高50×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スロープ型) 高30cm めっき鉄線 m2 O かごマット(スロープ型) 高50cm めっき鉄線 m2 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 夕配1:0.5 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 夕配1:0.5 A型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 夕配1:0.5 A型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 夕配1:0.5 A型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高64×幅120	<u>m</u>		7070
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スロープ型) 高30cm めっき鉄線 m2 O D かごマット(多段精型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多段精型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O かごマット(多段精型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段精型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段精型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多段精型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O かごマット(多段精型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O <td>ふとんかご(パネルタイプ)</td> <td>GS-3 4.0×13×高40×幅120</td> <td> <u>m</u></td> <td>0</td> <td></td>	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高40×幅120	<u>m</u>	0	
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 m O かごマット(スロープ型) 高30cm めっき鉄線 m2 O の かごマット(30ロープ型) 高50cm めっき鉄線 加1:0.5 A型a m O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O 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 O 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 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 m 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b m 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 m <td>ふとんかご(パネルタイプ)</td> <td>GS-3 4.0×13×高50×幅120</td> <td> <u>m</u></td> <td>0</td> <td></td>	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	<u>m</u>	0	
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 m O ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m O かごマット(スロープ型) 高30cm めっき鉄線 m2 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 か配1:0.5 A型a m O 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 O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O 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 O の かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b m O の かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O の かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m 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b m O かごマット(多段積型)	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高60×幅120	<u>m</u>	0	
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 m ○ かごマット(スローブ型) 高30cm めっき鉄線 m2 ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 如配1:0.5 A型a m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m ○ かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m ○ かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m ○ かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m ○ かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m ○ かごマット(多段積型) <td< td=""><td>ふとんかご(パネルタイプ)</td><td>GS-3 4.0×15×高40×幅120</td><td> <u>m</u></td><td>0</td><td></td></td<>	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高40×幅120	<u>m</u>	0	
がごマット(スローブ型) 高30cm めっき鉄線 m2 O がごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O がごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O がごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O がごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O がごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O がごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m O かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 A型c m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 B型c m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 かっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 並列式 か	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	<u>m</u>	0	
かごマット(タ皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多皮積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.0 A型a m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多皮積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型c m O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	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(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O 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 O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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 m 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 m 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b m 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c m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m 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 m 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b m 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b m 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b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O D 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 O D かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	かごマット(スロープ型)	高30cm めっき鉄線	m2	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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O 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 O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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b m 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b m 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b m 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c m 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c m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.0 B型c m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O	かごマット(スロープ型)	高50cm めっき鉄線	m2	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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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 m 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a m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		<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b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a m 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a m 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a m 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 m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		m	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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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a m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		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 m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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b m 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b m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		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a m O 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 O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m O かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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a m 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 m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		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b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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a m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		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 m O かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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a m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.0 C型a m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		<u>m</u>	0	
かごマット(多段積型) 変込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a m 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 m 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a m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		<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 A型a m 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b m 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b m 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c m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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b m 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c m O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		<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 m 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 m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m 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 m 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b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 突込式		<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 A型b m 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 m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 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b m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 並列式		<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 A型c m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 並列式		<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c m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 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>	0	
かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 並列式		<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 C型c m 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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m 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b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m O 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 O 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 O 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 O 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 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>	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a m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a m 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b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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c m O 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 O 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 O 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 O	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>	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a m 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b m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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c m O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 並列式		<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 m O かごマット(多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b m 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c m O 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 O 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 O 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 O	かごマット(多段積型) 並列式		<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bmOかごマット(多段積型) 並列式めっき鉄線 勾配1:1.0 A型cmOかごマット(多段積型) 並列式めっき鉄線 勾配1:1.0 B型cmOかごマット(多段積型) 並列式めっき鉄線 勾配1:1.0 C型amO	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cmOかごマット(多段積型) 並列式めっき鉄線 勾配1:1.0 B型cmOかごマット(多段積型) 並列式めっき鉄線 勾配1:1.0 C型amO	かごマット(多段積型) 並列式		m	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cmOかごマット(多段積型) 並列式めっき鉄線 勾配1:1.0 C型amO	かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m	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 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 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 C型a	m	0	
	かごマット(多段積型) 並列式		m	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
防水シート(NATM)	シート部0.8mm+緩衝材3.0mm	m2	0	
袋詰玉石用袋材		袋	0	
袋詰根固用袋材	3t用(長期性能型)	袋	0	
緊結金具		個	0	
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	0	
プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下	基	0	
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200 強度3400	m2	0	
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方向高強度 目付量400 強度3400	m2	0	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600 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	<u>m2</u>	0	
炭素繊維シート	1方向中弹性 目付量300 強度2400	_m2	0	_
炭素繊維シート	2方向 目付量200 強度2900	m2	0	
炭素繊維シート	_2方向 目付量300 強度2900	<u>m2</u>	0	
連続繊維シート専用補助材	プライマー	kg	0	_
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	エポキシ樹脂含浸材	kg	0	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂塗料(中塗り)	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	0	
袋詰玉石用袋材		袋	0	
袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	0	
間知ブロック		<u>m2</u>	0	
間知ブロック		_m2	0	
間知ブロック		個	0	
間知ブロック		<u>m2</u>	0	
間知ブロック(粗面)			0	_
平ブロック		<u>m2</u>	0	
固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	0	
_固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t	0	_
_固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	0	
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	0	
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-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	0	
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)		m2	0	

11111	אניום	+ 12	ALE / I J	单 価
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 2.6×50mm	<u>m2</u>		1350
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 4.0×50mm	<u>m2</u>	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径22×1000mm	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径25×1000mm	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)		本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径22×1000mm	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径28×1000mm	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径32×1000mm	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	組立アンカー 径25×1500mm	組	0	
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		0	
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		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径18mm用		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径8mm用 端末用	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	0	
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)	三方クリップ 径12~径14mm用		O	
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)	<u>結合コイル 3.2×50×300mm</u>		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 4.0×70×300mm		O	
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>	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径14mm	<u>m</u>	O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	_ロープ 径16mm	<u>m</u>	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径18mm	<u>m</u>	O	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H2.0m	組	O	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H3.0m	組	O	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2.0m	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	

落石助止網 ボケッ大支柱(ヒンジ式) 岩部用 メッキ品 H2.0m 組 〇 落石助止網 ボケッ大柱(ヒンジ式) 岩部用 メッキ品 H3.0m 組 〇 落石助止網 ボケッ大柱(ヒンジ式) 岩部用 メッキ品 H3.0m 組 〇 暗塚井水管 直管 ボリエチレン吸水管 よ300 m 〇 暗塚井水管 波状管 高密度ボリエチレン管(シングル) φ 500 m 〇 暗塚井水管 波状管 高密度ボリエチレン管(シングル) φ 500 m 〇 虚と上水板 FF 100×5mm m ○ 塩ビ上水板 FF 150×5mm m ○ 塩ビ上水板 FF 150×5mm m ○ 塩ビ上水板 FF 200×5mm m ○ 塩ビ上水板 GF 200×6mm m ○ 塩ビ上水板 GF 200×6mm m ○	<i>名称</i>	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
落石防止網 ボケット支柱(ヒンジ式) 岩部川 メッキ品 H3.0m 組 O 暗渠排水管 直管 ボリエチレン吸水管 φ300 m O 暗渠排水管 波状管 高密度ボリエチレン管(シングル) φ300 m O 暗渠排水管 波状管 高密度ボリエチレン管(シングル) φ500 m O 虚平水十名 厚1.0+10.0mm m2 O 虚ビ止水板 FF 100×5mm m O 虚ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 GF 200×5mm m O 塩ビ止水板 GF 200×5mm m O 塩ビ止水板 GF 200×6mm m O 塩ビ止水板 GF 200×6mm m O 塩ビ止水板 GF 230×9mm m O 塩ビ止水板 GF 230×6mm m O 塩ビ止水板 GF 300×7mm m O 塩ビ止水板 GF 300×7mm m O 塩ビ止水板 GC 100×5mm m O 塩ビ止水板 GC 200×6mm m O	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	
 聴寒排水管 直管 ポリエチレン吸水管 ◊300 m O 暗寒排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) ⋄75 m O 暗寒排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) ⋄300 m O 虚水シートA 厚1、0+10、0mm 加 O 塩ビ止水板 FF 100×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 E 200×5mm m O 塩ビ止水板 E 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ上水板 CF 300×9mm m O 塩ビ上水板 CC 100×5mm m O 塩ビ上水板 CC 200×5mm m O 塩ビ上水板 CC 200×5mm m O 塩ビ上水板 CC 200×6mm m O 塩ビ上水板 UC 300×9mm m O 塩ビ上水板 UC 300×9mm m O 塩ビ上水板 UC 300×9mm m O 塩ビ上水板 S-SF 200×5mm m O 塩ビ上水板	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	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ 300 m O 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ 300 m O 虚果排水管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ 500 m O 虚水水管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ 500 m O 虚と止水板 FF 100×5mm m O 塩と止水板 FF 150×5mm m O 塩と止水板 FF 150×5mm m O 塩と止水板 FF 200×5mm m O 塩と止水板 FF 200×5mm m O 塩と止水板 FC 200×5mm m O 塩と止水板 GF 200×6mm m O 塩と止水板 GF 200×6mm m O 塩と止水板 GF 230×6mm m O 塩と止水板 GF 230×6mm m O 塩と止水板 GF 300×9mm m O 塩と止水板 GC 300×	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	
商家使来外音 波状音 高密度ボリエチレン音(シングル) φ 500 m O 連ビ止水板	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	
速水シートA 厚1.0+10.0mm m2 O 塩ビ止水板 FF 100×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 UC 200×6mm m O 塩ビ止水板	暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ 300	m	0	
塩ビ止水板 FF 100×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FF 200×5mm m O 塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×5mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 200×7mm m O 塩ビ止水板 CC 200×7mm m O 塩ビ止水板 UC 200×9mm m O 塩ビ止水板 UC 200×9mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O Δ	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	
塩ビ止水板 FF 150×5mm m O 塩ビ止水板 FF 150×9mm m O 塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板	遮水シートA	厚1.0+10.0mm	m2	0	
塩ビ止水板 FF 150×9mm m O 塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板	塩ビ止水板	FF 100×5mm	m	0	
塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板	塩ビ止水板	FF 150×5mm	m	0	
塩ビ止水板 FF 200×6mm m O 塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・SF 300×7mm m O 塩ビ止水板	塩ビ止水板	FF 150×9mm	m	0	
塩ビ止水板 FC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	FF 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 150×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	FF 200×6mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 200×5mm m O 塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 300×7mm m O	塩ビ止水板	FC 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 200×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 230×6mm m O 塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 230×9mm m O 塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 250×6mm m O 塩ビ止水板 CF 300×7mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 230×6mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	0	
塩ビ止水板 CF 300×9mm m O 塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S·R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S·SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 250×6mm	m	0	
塩ビ止水板 CC 100×5mm m O 塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板 CC 150×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	0	
塩ビ止水板 CC 200×5mm m O 塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 100×5mm	m	0	
塩ビ止水板 CC 200×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	0	
塩ビ止水板 CC 230×6mm m O 塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 300×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 200×5mm	<u>m</u>	0	
塩ビ止水板 CC 230×9mm m O 塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 200×6mm	m	0	
塩ビ止水板 CC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 230×6mm	m	0	
塩ビ止水板 UC 220×5mm m O 塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 230×9mm	m	0	
塩ビ止水板 UC 220×6mm m O 塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板 UC 300×7mm m O 塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	UC 220×5mm	m	0	
塩ビ止水板 UC 300×9mm m O 塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	UC 220×6mm	m	0	
塩ビ止水板 UC 400×9mm m O 塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	0	
塩ビ止水板 S・R 300×7mm m O 塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	UC 400×9mm	m	0	
塩ビ止水板 S・SF 200×5mm m O 塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O	塩ビ止水板	S•R 300×7mm	m		
塩ビ止水板 S・SF 350×7mm m O			m		
			m		
<u>ジール材 </u>	シール材	エポキシ	kg		2480

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

名称	規格	単位	適用
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 200A	m	0
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 250A	m	0
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 300A	m	0
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 350A	m	0
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 400A	m	0
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 450A	m	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 500A	m	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	0
硬質塩化ビニル管		m	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	
硬質塩化ビニル管		m	0
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	<u>m</u>	O
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	<u>m</u>	O
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	0
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	<u>m</u>	O
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	<u> </u>
- 硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	O
硬質塩化ビニル管	<u>VP-13</u>	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	VP-50	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管 タイプログラス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	接着受口管 呼び径100	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径125	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径150	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径200	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径250	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径100	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径125	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径150	m	<u> </u>
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径200	m	<u> </u>

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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			0	
打込アダプタ			0	
打込アダプタ			0	
シャンクロッド			0	
クリーニングアダプタ			0	
エキステンションロッド			0	
エキステンションロッド		個	0	
エキステンションロッド	径135mm用	個	0	
エキステンションロッド			0	
ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m		0	
ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本	0	
ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本	0	
ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m		0	
ドリルパイプ	径90mm用 L=1m	本	0	
ドリルパイプ	径115mm用 L=1m	本	0	
ドリルパイプ			0	
インナーロッド		本	0	
インナーロッド	径115mm用 L=1.5m		0	
インナーロッド	径135mm用 L=1.5m	本	0	
インナーロッド		本	0	
インナーロッド			0	
インナーロッド	径115mm用 L=1m	本	0	
インナーロッド	径135mm用 L=1m	本	0	
リングビット	径90mm用	個	0	
リングビット		個	0	
リングビット	 径135mm用		0	
リングビット	径146mm用	個	0	
インナービット	径90mm用		0	
インナービット	径115mm用		0	
インナービット	径135mm用		0	
インナービット			0	

ウォータースイベル 登9のmm 二重管用 側 〇 ウォータースイベル 発15mm 二重管用 側 〇 ウォータースイベル 全136mm 三電管用 側 〇 ウォータースイベル 径146mm 三電管用 側 〇 ウォータースイベル 径15mm 単管用 側 〇 ウォータースイベル 径15mm 単管用 側 〇 カースースペル 径15mm 単管用 側 〇 カースースペル 径15mm 単管用 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 32mm 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 34mm 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 36mm 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 36mm 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 38mm 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 44mm 側 〇 カービット 径22mm 8×10mm 44mm 側 〇 カービット 径22mm 1-0.8m 側 〇 カービット 径22mm 1-0.8m 側 〇 テーバーロッド 径22mm 1-0.8m 側 〇	名称	<i>規格</i>	単位	適用
ウォータースイベル 後135mm 三竜管用 個 O ウォータースイベル 後146mm 三竜管用 個 O ウォータースイベル 後90mm 単管用 例 O ウォータースイベル 後115mm 単管用 例 O ウォータースイベル 後115mm 単管用 例 O グタルクラウン 後46mm 例 O カービット 後22mm 8×10mm 32mm 個 O カービット 後22mm 8×10mm 34mm 例 O カービット 後22mm 8×10mm 36mm 例 O カービット 後22mm 8×10mm 40mm 例 O カービット 後22mm 8×10mm 40mm 例 O カービット 後22mm 8×10mm 40mm 例 O カービット 後22mm 8×10mm 42mm 例 O カービット 後22mm 10mm 40mm O オービット 後22mm 10mm 40mm O オービット 後22mm 10mm 月 O	ウォータースイベル			
ウォータースペル 終146mm 工事管用 個 〇 ウォータースペペル 終15mm 単管用 個 〇 ウォータースペペル 後15mm 単管用 例 ○ ウォータースイベル 経135mm 単管用 例 ○ カーピット 後22mm 8×10mm 32mm 例 ○ カーピット 後22mm 8×10mm 34mm 個 ○ カーピット 後22mm 8×10mm 34mm 個 ○ カーピット 後22mm 8×10mm 38mm 個 ○ カーピット 後22mm 8×10mm 40mm 例 ○ カーピット 後22mm 8×10mm 44mm 例 ○ カーピット 後22mm 1-0.5m 例 ○ オープーロッド 後22mm 1-0.5m 例 ○ テーパーロッド 後22mm 1-1.m 例 ○	ウォータースイベル	径115mm 二重管用		0
ウォータースイベル 後90mm 単管用 個 O ウォータースイベル 終115mm 単管用 個 O ウォータースイベル 終135mm 単管用 個 O メタルクラウン 後46mm 個 O メクルフラウン 後46mm 個 O カービット 後22mm 8×10mm 33mm 個 O カービット 後22mm 8×10mm 36mm 個 O カービット 後22mm 8×10mm 44mm 例 O カービット 後22mm 1=0.5m 例 O オーパーロッド 後22mm 1=0.5m 例 O オーパーロッド 後22mm 1=0.5m 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=2.0m 例 O デーパーロッド	ウォータースイベル		個	0
ウォータースイベル 径135mm 単管用 個 O ウォータースイベル 径135mm 単管用 個 O メタルノラウン 後46mm 個 O カーピット 後22mm 8×10mm 32mm 個 O カーピット 後22mm 8×10mm 34mm 個 O カーピット 後22mm 8×10mm 34mm 個 O カーピット 径22mm 8×10mm 36mm 個 O カーピット 径22mm 8×10mm 38mm 例 O カーピット 径22mm 8×10mm 44mm 個 O カーピット 後22mm 8×10mm 44mm 個 O プーパーロッド 後22mm L=0.5m 個 O デーバーロッド 後22mm L=0.5m 個 O デーバーロッド 後22mm L=1.1m 例 O デーバーロッド 後22mm L=2.0m 個 O テーパ	ウォータースイベル		個	0
ウォータースイベル 径135mm 単符用 個 O メタルクラウン 径46mm 個 O カービット 径22mm 8×10mm 32mm 個 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 46mm 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 プーパーロッド 径22mm 1-0.8m 例 O デーパーロッド 径22mm 1-0.8m 例 O デーパーロッド 径22mm 1-1.1m 個 O デーパーロッド 径22mm 1-1.4m 個 O デーパーロッド 径22mm 1-2.0m 個 O デーパーロッド 径22mm 1-2.0m 個 O デーパーロッド 径22mm 1-2.9m 個 O デーパーロッド 径22mm 1-2.9m 個 O デーパーロッド 径22mm 1-2.0m 個 O デーパ	ウォータースイベル	径90mm 単管用	個	0
がルグラウン 径46mm 個 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 40mm 個 O カービット 径22mm 8×10mm 40mm 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 1=0.5mm 個 O テーパーロッド 径22mm 1=0.8m 個 O デーパーロッド 径22mm 1=0.8m 個 O デーパーロッド 径22mm 1=1.4m 例 O デーパーロッド 径22mm 1=1.7m 個 O デーパーロッド 径22mm 1=2.0m 例 O デーパーロッド 径22mm 1=2.0m 例 O デーパーロッド 径22mm 1=2.9m 例 O ウィンロッド 径22mm 1=2.9m 例 O ウィンリビット(大口径用) 径20mm 例 O ウィングビット(大口径用) 径20mm 例 O ウィングビット(大口径用) 径350mm 例 O ウィングビット(大口径用)<	ウォータースイベル			
カービット 径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 例 O カービット 径22mm 8×10mm 40mm 例 O カービット 径22mm 8×10mm 40mm 例 O カービット 径22mm 8×10mm 40mm 例 O カービット 径22mm 8×10mm 44mm 例 O カービット 径22mm 1-0.5m 例 O テーパーロッド 径22mm 1-0.5m 例 O デーパーロッド 径22mm 1-1.1m 例 O デーパーロッド 径22mm 1-1.4m 例 O デーパーロッド 径22mm 1-2.0m 例 O <t< td=""><td>ウォータースイベル</td><td></td><td></td><td></td></t<>	ウォータースイベル			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	メタルクラウン			0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	カービット	径22mm 8×10mm 32mm		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 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=2.3m 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 プーパーロッド 径22mm L=0.0m 個 O プーパーロッド 径22mm L=2.0m 個 O プーパーロッド 径22mm L=2.0m 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O ウイングビット(大口径用) 径30mm 個 O ウイングビット(大口径用) <t< td=""><td>カービット</td><td>径22mm 8×10mm 34mm</td><td></td><td><u> </u></td></t<>	カービット	径22mm 8×10mm 34mm		<u> </u>
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 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=2.6m 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=2.0m 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 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	カービット	径22mm 8×10mm 36mm	個	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 デーバーロッド 径22mm L=0.5m 個 O 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 プーパーロッド 径22mm L=2.9m 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 径22mm L=2.0m 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 径20mm 個 O プーパーロッド 径30mm 個 O ウィングビット(大口径用) 径450mm	カービット	径22mm 8×10mm 38mm	個	0
カービット 答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 ウィン・ロッド 径22mm L=2.9m 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550mm 個 O ウィン・グビット(大口径用) 径550mm 個 O ウィン・グビット(大口径用) 径550mm 個 O 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	カービット	径22mm 8×10mm 40mm		0
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 ウインロッド 径22mm L=2.9m 個 O ウイングビット(大口径用) 径250mm 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 ウイングビット(大口径用) 径550mm 個 O ウイングビット(大口径用) 径550mm 個 O ウリコンビット(大口径用) 径250mm 個 O リコンビット(大口径用) 径300mm 個 O リコンビット(大口径用) 径350mm 個 O リコンビット(大口径用) 径350mm 個 O リコンビット(大口径用) 径300mm 個 O リコンビット(大口径用) 径300mm 個 O リコンビット(大口径用) 径300mm 個 O	カービット	径22mm 8×10mm 42mm		0
デーパーロッド 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 ウイングビット(大口経用) 径200mm 個 O ウイングビット(大口経用) 径250mm 個 O ウイングビット(大口経用) 径300mm 個 O ウイングビット(大口経用) 径400mm 個 O ウイングビット(大口経用) 径500mm 個 O ウイングビット(大口経用) 径500mm 個 O ウイングビット(大口経用) 径50mm 個 O トリコンビット(大口経用) 径250mm 個 O トリコンビット(大口経用) 径350mm 個 O トリコンビット(大口経用) 径350mm 個 O トリコンビット(大口経用) 径350mm 個 O トリコンビット(大口経用) 径400mm 個 O	カービット	径22mm 8×10mm 44mm	個	0
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 ウィンロッド 径20mm 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500mm 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	テーパーロッド	径22mm L=0.5m	個	0
デーパーロッド 径22mm L=1. 4m 個 〇 デーパーロッド 径22mm L=1. 7m 個 〇 デーパーロッド 径22mm L=2. 0m 個 〇 デーパーロッド 径22mm L=2. 3m 個 〇 デーパーロッド 径22mm L=2. 6m 個 〇 デーパーロッド 径22mm L=2. 9m 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径200mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径300mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径350mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径400mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径500mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径500mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径250mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径350mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径350mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径350mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径400mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径400mm 個 〇	テーパーロッド	径22mm L=0.8m		0
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350mm 個 O ウイングビット(大口径用) 径450mm 個 O ウイングビット(大口径用) 径500mm 個 O ウイングビット(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=1.1m	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	個	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300mm 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=1.7m		0
テーパーロッド 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250mm 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=2.0m	個	0
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=2.3m	個	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	径22mm L=2.6m		0
ウィングビット(大口径用) 径250mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径300mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径350mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径400mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径500mm 個 〇 ウィングビット(大口径用) 径550mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径200mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径300mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径350mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径350mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径350mm 個 〇 トリコンビット(大口径用) 径400mm 個 〇	テーパーロッド	径22mm L=2.9m	個	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)	径200mm		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)	径250mm	個	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)	径300mm	個	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)	径350mm		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)	径400mm	個	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)	径450mm	個	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)	径500mm		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)	径550mm	個	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)	径200mm	個	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350mm個 Oトリコンビット(大口径用)径400mm個 O			個	0
	トリコンビット(大口径用)	径350mm	個	0
トリコンビット(大口径用) 個 O	トリコンビット(大口径用)	径400mm	個	0
	トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	0

名称	<i>規格</i>	単位 適用 ^{令和07年10月1}	5日
トリコンビット(大口径用)			
トリコンビット(大口径用)			
サブソケット(大口径用)		個 O	
サブソケット(大口径用)	<u>径250mm トリコンビット用</u>		
サブソケット(大口径用)	<u>径300mm</u> トリコンビット用		_
サブソケット(大口径用)			
サブソケット(大口径用)	<u>径400mm トリコンビット用</u>		
サブソケット(大口径用)	<u>径450mm</u> トリコンビット用		_
サブソケット(大口径用)			
サブソケット(大口径用)	径550mm トリコンビット用		
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)		<u>本</u> O	
ドリルカラー(大口径用)	径300mm L=1.0m		
ドリルカラー(大口径用)		<u>本</u> O	
ドリルカラー(大口径用)	径400mm L=1.0m		
ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m		
ドリルカラー(大口径用)		<u>本</u> O	
ドリルカラー(大口径用)	径550mm L=1.0m		
メタルクラウン(大口径用)		個 O _	
メタルクラウン(大口径用)			
メタルクラウン(大口径用)			
メタルクラウン(大口径用)		個 O	
コアチューブ(大口径用)	径200mm L=1.0m		
コアチューブ(大口径用)		<u>本</u> O	
コアチューブ(大口径用)		<u>本</u> O	
コアチューブ(大口径用)	径350mm L=1.0m		
コアチューブ(大口径用)	径400mm L=1.0m	本 0	
コアチューブ(大口径用)		<u>本</u> O	
コアチューブ(大口径用)		<u>本</u> O	
コアチューブ(大口径用)	径550mm L=1.0m	本 0	_
ボーリングロット(大口径用)	径73mm L=3.0m	本 0	_
ボーリングロット(大口径用)	径85mm L=3.0m	本 0	_
ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m	本 0	_
ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m	本 0	_
			_

リード線 m 63 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 ケーシングキャップ類 組 3400 航空ガソリン L O 航空オイル L O	名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
ケーシング 億97mm L=1m 本 O ケーシング 後112mm L=1m 本 O ケーシング 後142mm L=1m 本 O ボーリングロッド 後40.5mm L=1m 本 O ボーリングロッド 後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 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 例 O ダイヤモンドビット 110mm 個 O ダイヤモンドビット 160mm 例 O ダイヤモンドビット 180mm 例 O ダイヤモンドビット 20.4mm 例 O ダイヤモンドビット 33.1mm 例 O ダイヤモンドビット 33.1mm 例 O ダイヤモンドビット 40mm M O ブレード(コンクリートカッタ) 径20mm 枚 O ブレード(コンクリートカッタ)<	ケーシング			0	
ケーシング 径12mm L=1m 本 O ケーシング 径12mm L=1m 本 O ゲーシング 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 64.7mm 個 O ダイヤモンドビット 90.8mm 個 O ダイヤモンドビット 10mm 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 33.1mm 例 O ダイヤモンドビット 33.1mm 例 O ダイヤモンドビット 40mm 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 例 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30cm 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36cm 枚 O ブレード(コンクリートカッタ) 径36cm 枚 O ブレード(コンクリートカッタ) 径36cm 枚 O	ケーシング			0	
ケーシング 終127mm L=1m 本 O ケーシング 終142mm L=1m 本 O ボーリングロッド 後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 例 O ダイヤモンドビット 110mm 個 O ダイヤモンドビット 180mm 個 O ダイヤモンドビット 180mm 例 O ダイヤモンドビット 20.4mm 例 O ダイヤモンドビット 33.1mm 例 O ダイヤモンドビット 40mm 例 O グノレード(コングリートカッタ) 径140mm 校 O <	ケーシング		本	0	
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 値 O ダイヤモンドビット 77.4mm 値 O ダイヤモンドビット 90.8mm 値 O ダイヤモンドビット 110mm 値 O ダイヤモンドビット 128.5mm 値 O ダイヤモンドビット 160mm 値 O ダイヤモンドビット 204mm 値 O ダイヤモンドビット 204mm 値 O ダイヤモンドビット 40mm 値 O ブレード(コンクリートカッタ) 径30em 枚 O ブレード(コンクリートカッタ) 径16em 枚 O	ケーシング	<u> 径112mm L=1m</u>		0	
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 110mm 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 33. 1mm 個 O ダイヤモンドビット 40mm 個 O ダイレード(コングリートカッタ) 径30cm 枚 O ブレード(コングリートカッタ) 径14インチ (35cm) 枚 O ブレード(コングリートカッタ) 径56cm 枚 O ブレード(コングリートカッタ) 径9cm <	ケーシング		本	0	_
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 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 ダイヤンドビット 40mm 個 O グロード(コンクリートカック) 径10mm 板 O ブレード(コンクリートカック) 径10mm 板 O	ケーシング			0	
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 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 ダイレード(コンクリートカック) 径30cm 枚 O ブレード(コンクリートカック) 径56cm 枚 O ブレード(コンクリートカック) 径56cm 枚 O ブレード(コンクリートカック) 径50cm 枚 O </td <td>ボーリングロッド</td> <td><u>径40.5mm</u> L=1m</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	ボーリングロッド	<u>径40.5mm</u> L=1m		0	
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 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 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径30cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径56mm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径90mm ボリプロビレン 個 O 電気溶接棒 軟網用 5mm E4319 kg O バイオ式歪計 女48mm t 3. 6mm 本 3870 アルミカージングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点にINEXデータ 時間 2400 電子基準点にINEXデータ <td< td=""><td>ダイヤモンドビット</td><td>64. 7mm</td><td></td><td>0</td><td>_</td></td<>	ダイヤモンドビット	64. 7mm		0	_
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 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径75cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径75cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 校 O ブレード(コンクリートカッタ) 径90mm ボリプロビレン 電気溶接棒 軟網用 5mm E4319 kg O バイ式歪計 点 48mm t 3. 6mm 本 3870 アルミカージングキャップ短 点 47mm×3m 本 9600 が空オイル 組 3400 航空オイル 上 O 時間	ダイヤモンドビット	77. 4mm		0	
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 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 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56cm 枚 O ブレード(コンクリートカッタ) 径7cm 枚 O ブレード(コンクリートカッタ) 径7cm 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 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 電気溶液棒 軟鋼用 5mm E4319 kg アルミケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 航空オイル	ダイヤモンドビット	90. 8mm		0	
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 40mm 個 O ダイヤモンドビット 53. 1mm 個 O ブレード(コングリートカッタ) 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 ボイブス会計 0 48mm t 3. 6mm 本 387(アルミケーシングートル ラック 0 47mm×3m 本 9600 アルミケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点形INEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	110mm	個	0	
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 ブレード(コンクリートカッタ) 径20cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径30cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径75cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径106cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 枚 〇 ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm 枚 〇 ブシングードレール清掃用) 径500mm ポリプロビレン 個 〇 電気溶接棒 軟網用 5mm E4319 kg 〇 アルミケーシング 夕48mm t 3.6mm 本 9600 アルミケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L 〇 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	128. 5mm		0	
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50cm 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 バイブ式歪計 女48mm t 3.6mm 本 3870 アルミケーシング 女47mm×3m 本 9600 アルミケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	_160mm		0	
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 φ 48mm t 3. 6mm 本 3870 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 航空オソルシ L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	180mm	個	0	
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 女48mm t 3.6mm 本 3870 リード線 m 65 アルミケーシング 女47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 航空オソリン L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	204mm		0	
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 3870 リード線 m 650 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	_27. 6mm		0	
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 387(リード線 m 66 アルミカップリング φ 47mm×3m 本 9600(ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	33. 1mm	個	0	
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 女48mm t 3.6mm 本 3870 リード線 m 63 アルミケーシング 女47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 人47mm×3m 本 9600 航空ガソリン L O 世間 2400 航空オイル L O 時間 2400	ダイヤモンドビット	40mm	個	0	
プレード(コンクリートカッタ) 径30cm 枚 O プレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) 枚 O プレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) 枚 O プレード(コンクリートカッタ) 径56cm 枚 O プレード(コンクリートカッタ) 径106cm 枚 O プレード(コンクリートカッタ) 径96cm 枚 O プレード(コンクリートカッタ) 径96cm 枚 O プラシ(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 3870 リード線 m 63 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ダイヤモンドビット	53. 1mm	個	0	
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm) 枚 〇 ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm 枚 〇 ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm 枚 〇 ブレード (コンクリートカッタ) 径106cm 枚 〇 ブレード (コンクリートカッタ) 径96cm 枚 〇 ブラシ (ガードレール清掃用) 径500mm ポリプロピレン 個 〇 電気溶接棒 軟鋼用 5mm E4319 kg 〇 パイプ式歪計 夕48mm t 3.6mm 本 3870 リード線 m 66 アルミケーシング 夕47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L 〇 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)		枚	0	
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 3870 リード線 m 63 アルミケーシング 夕47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)		枚	0	
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 3870 リード線 m 63 アルミケーシング 夕 47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)	径14インチ(35cm)	枚	0	
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 3870 リード線 m 63 アルミケーシング 夕 47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)		枚	0	
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 3870 リード線 m 65 アルミケーシング 夕 47mm×3m 本 9600 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)		枚	0	
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 3870 リード線 m 63 アルミケーシング 夕 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 航空ガソリン L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)		枚	0	
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 3870 リード線 m 63 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 ケーシングキャップ類 組 3400 航空ガソリン L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)		枚	0	
電気溶接棒 軟鋼用 5mm E4319 kg O パイプ式歪計 φ 48mm t 3.6mm 本 3870 リード線 m 60 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブレード (コンクリートカッタ)			0	_
パイプ式歪計 φ 48mm t 3.6mm 本 3870 リード線 m 63 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 ケーシングキャップ類 組 3400 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ブラシ(ガードレール清掃用)			0	
リード線 m 63 アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 ケーシングキャップ類 組 3400 航空ガソリン L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	電気溶接棒	_軟鋼用 5mm E4319	kg	0	
アルミケーシング φ 47mm×3m 本 9600 アルミカップリング 個 2400 ケーシングキャップ類 組 3400 航空ガソリン L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	パイプ式歪計	φ 48mm t 3.6mm			3870
アルミカップリング個2400ケーシングキャップ類組3400航空ガソリンLO航空オイルLO電子基準点RINEXデータ時間2400	リード線		<u>m</u>		63
ケーシングキャップ類組3400航空ガソリンLO航空オイルLO電子基準点RINEXデータ時間2400	アルミケーシング	φ 47mm×3m			9600
航空ガソリン L O 航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	アルミカップリング				2400
航空オイル L O 電子基準点RINEXデータ 時間 2400	ケーシングキャップ類		組		3400
電子基準点RINEXデータ 時間 2400	航空ガソリン		L	0	
	航空オイル		L	0	
<u>重油</u> <u>A重油</u> <u>L</u> O	電子基準点RINEXデータ		時間		2400
	重油		L	0	

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

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	_m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート		m3		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	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	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		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)		m3	O	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23400
生コンクリート(建築用)		<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)		<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	O	
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)	<u>m3</u>		2300
生コンクリート		m3	O 1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	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		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	O1	
生コンクリート		m3		
生コンクリート		_m3	0	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	0	
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	21-12-25 早強	m3	O1	
生コンクリート		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		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート	_21-5-40 早強	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	<u>O1</u>	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	<u>O1</u>	
生コンクリート小型車割増額		m3	0	
モルタル	1:1 普通	m3	<u>O1</u>	
モルタル	1:2 普通	m3	01	
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	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル	1:3 高炉	m3	<u>O1</u>	
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	<u>m3</u>	O	
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	_ 0	
クラッシャーラン	C-40	m3	_ 0	
粒度調整砕石	M-40	m3	_ 0	
粒度調整砕石	M = 30	m3	0	
割栗石	50-150mm	m3	_ 0	
割栗石	150-200mm	m3	_ 0	
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	0	
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	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	01	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	01	
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		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	<u>O1</u>	
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)	<u>t</u>	01	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	01	
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		O	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	O	
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		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			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			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	個		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	個		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			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	令和07年10月15日 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>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	_m3	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	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート		m3		22300
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		m3	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	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	m3		22700
生コンクリート		m3		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	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	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	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		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	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23400
生コンクリート(建築用)		<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	O	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>	0	
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>	O1	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<u>m3</u>	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		m3	O ₁	
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		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	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	O1	
生コンクリート		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		m3	O1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		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	24-12-40 早強	m3	 O1	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	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>	<u>O1</u>	
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>	_ 0	
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	<u>m3</u>	0	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3_	_ 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>	O	
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		<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	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物		t	O 1	
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	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	 枚	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	O	
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	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	_枚	O	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	_枚	O	
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	個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		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	_個		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<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>	O1	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		m3		22300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	_24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート		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	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	m3		26400
生コンクリート		m3		28100
生コンクリート		m3	-	23200
生コンクリート		m3		23200
生コンクリート		m3		23800
生コンクリート		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	m3		

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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)	_21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		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%	_t	0	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2000
生コンクリート		m3	O 1	
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	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	21-15-25 高炉	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		m3	O ₁	
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	m3	O1	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	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	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	O1	
生コンクリート		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		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		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	<u>m3</u>	O1	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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	m3_	01	
モルタル	1:2 普通	m3	<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	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	O	
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>		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	m3		2000
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		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	令和07年10月15日 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	枚	O	
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	O	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	O	
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			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	個		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	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

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<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>	O	
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	<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>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<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>O</u> 1	
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		<u>m3</u>		22300
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		_m3	O1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		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	m3		22700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22700
生コンクリート		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	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	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		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	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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)	_21-18-20(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>		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>	O	_
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		<u>m3</u>	O1	
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		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		<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>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
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>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
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		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		m3	_0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	0	
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	<u>m3</u>	O1	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>	O	
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>	O1	
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>	<u>O1</u>	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
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>	0	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	<u>m3</u>	O	
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)	m3	0	
クラッシャーラン	C-40	m3	0	
粒度調整砕石	M-40	m3	0	
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>	0	
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	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	m3		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	0	
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	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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	_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	個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		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	個		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
アスコン加算額		t		1200
アスコン加算額		t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>	O	
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>		26100
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26000
生コンクリート	 24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26600
生コンクリート		m3		26600
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	m3	0	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25300

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25800
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26700
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3800
_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%	<u>t</u>	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)	<u>m3</u>		2400
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_40-12-25 普通	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_21-15-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	27-8-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	_0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	_21-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_27-8-25 早強	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	0	
生コンクリート	_24-12-40 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート小型車割増額		m3	0	
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:2 普通	m3	_0	
モルタル	1:3 普通	m3	0	
モルタル	1:1 高炉	m3	0	
モルタル	1:2 高炉	m3	0	
モルタル	1:3 高炉	m3	0	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	0	
コンクリート用骨材	- 砕石40-20mm	<u>m3</u>	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	0	
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>	0	
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>	_ 0	
粒度調整砕石	M = 30	<u>m3</u>	0	
割栗石	50-150mm	m3	O	
割栗石	150-200mm	m3	_ 0	
切込砕石		<u>m3</u>		2600
砂	クッション用	<u>m3</u>		2200
砂	埋め戻し用	m3		2200
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	O	
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	O	
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)	<u>t</u>	0	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
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	O	
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	_ 0	
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	_ 0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600			2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130

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個21600道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×500×2000 JIS5372個28700道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×600×2000 JIS5372個31000	<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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個21600道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×500×2000 JIS5372個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(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		13600
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個21600道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×500×2000 JIS5372個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(1種)	300×300×2000 JIS5372			14000
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個21600道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×500×2000 JIS5372個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(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		17300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)400×500×2000 JIS5372個21600道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×500×2000 JIS5372個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(1種)	300×500×2000 JIS5372			18700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)500×500×2000 JIS5372個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(1種)	400×400×2000 JIS5372			19000
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(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	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 個 30300	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	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	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	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			4990

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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>	_ 0	
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>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	_m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		26600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		m3		26600
生コンクリート		m3		26600
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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30900
生コンクリート		m3		27000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27000
生コンクリート		m3		27600
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27600
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	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		26300
生コンクリート(建築用)	_21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26300
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26800
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		27200
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27700
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		3500
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>	O	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<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		m3	_ 0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	_m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
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	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	0	
生コンクリート		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	0	
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		m3	0	
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	0	
生コンクリート		m3	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート小型車割増額		m3	0	
モルタル	1:1 普通	m3	0	
モルタル	_1:2 普通	<u>m3</u>	O	
モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	O	
モルタル	_1:3 高炉	m3	_ 0	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	_ 0	
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)	m3	_ 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>		2600
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	<u>m3</u>	_ 0	
アスファルト混合物	_粗粒度(20)	t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	01	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	<u>O1</u>	
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	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600			1360

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	_枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	_枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	_枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	_枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	_枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	_枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	_枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	_枚		8130
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	_個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	_個		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	_個		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	0	
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
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	m3	0	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	_24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25600
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25600
生コンクリート		m3		25600
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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29400
生コンクリート		m3		29900
生コンクリート		m3		26000
生コンクリート		m3		26000
生コンクリート		m3		26600
生コンクリート		m3		26600
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	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		25300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25300
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		25800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26200
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26700
話 石	15~20cm	<u>m3</u>		3700
捨 石(海上渡し)	5∼200kg	m3		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	m3		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)	<u>m3</u>		2000
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	_0	
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	m3	_0	
生コンクリート	21-15-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	27-8-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_27-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	_36-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	24-12-20 早強	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>	O	
生コンクリート	18-12-25 早強	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_21-12-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	21-15-25 早強	<u>m3</u>	_0	
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	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	27-8-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	27-12-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	36-12-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート	21-5-40 早強	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート小型車割増額	_	<u>m3</u>	_ 0	
モルタル	1:1 普通	m3	O	
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	O	
モルタル	1:3 普通	m3	_ 0	
モルタル	1:1 高炉	m3	O	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:3 高炉		0	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	_m3	0	
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	0	
クラッシャーラン	C-40	m3	0	
粒度調整砕石	M-40	_m3	0	
粒度調整砕石	M-30		0	
割栗石	50-150mm	m3	0	
割栗石	150-200mm	m3	0	
切込砕石				2500
砂	—	m3		2000
砂	埋め戻し用	m3		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0	
		m3		2000
アスファルト混合物	 粗粒度(20)	t	 O1	
		t	O1	
アスファルト混合物		t		
アスファルト混合物	—————————————————————————————————————	t	 01	
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	_	
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	12700
	<u>vm 14 24/6/6-44 (10)</u>	-		

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	O1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	O	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600			1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600			4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	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			19000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		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	個		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			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			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			4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	0	
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
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	m3	0	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	_24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		26600
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26600
生コンクリート		m3		26600
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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30400
生コンクリート		m3		30900
生コンクリート		m3		27000
生コンクリート		m3		27000
生コンクリート		m3		27600
生コンクリート		m3		27600
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)		m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		26300
生コンクリート(建築用)	_21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26300
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26800
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		27200
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27700
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		3500
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>	O	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<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		m3	_ 0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	_m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
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	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	0	
生コンクリート		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	0	
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		m3	0	
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	0	
生コンクリート		m3	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	0	
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:2 高炉	m3	_ 0	
モルタル	1:3 高炉	m3	0	
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)	<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>		2600
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	<u>m3</u>	0	
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		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	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	0	
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	0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600			1360

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870_
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	360 460×65×600		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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		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	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		4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	0	
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<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	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
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>	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21200
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	_0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		21900
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>	0	
生コンクリート		m3		21900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		21900
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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24500
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26500
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27500
生コンクリート		m3		23000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23100
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23100
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	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	-	21500

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		21500
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22200
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23500
<u></u> 詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	<u>m3</u>		6500
被覆捨石(海上渡し)		<u>m3</u>		7400
被覆捨石(海上渡し)	_1000kg内外	<u>m3</u>		9600
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)	<u>m3</u>		2000
生コンクリート	_36-12-25 普通	<u>m3</u>	O	
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>	0	
生コンクリート	21-15-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	27-8-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_30-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	36-12-25 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	30-12-20 早強	<u>m3</u>	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	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	_0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	0	
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	40-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-40 早強	<u>m3</u>	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート	_24-12-40 早強	m3	_ 0	
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>	0	
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>	_ 0	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>	O	
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>	O	
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	m3	_ 0	
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>	0	
割栗石	150-200mm	m3	_ 0	
切込砕石		<u>m3</u>		2900
砂	クッション用	<u>m3</u>		2400
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	O	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	<u>O</u> 1	
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	<u>O</u> 1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13100
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	O 1	
再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	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	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600			1870

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600		8130
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	枚	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	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

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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>	O1	
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	_m3	_ 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	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	_0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	_m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		21700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21700
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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		22800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		22800
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	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		21500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22900
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%	_t	0	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2100
生コンクリート	_36-12-25 普通	<u>m3</u>	_ 0	
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>	O	
生コンクリート		m3	_0	
生コンクリート	_27-8-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	27-12-25 高炉	<u>m3</u>	_0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	_40-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	24-12-20 早強	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	<u>m3</u>	O	
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	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-15-25 早強	<u>m3</u>	O	
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		m3	O ₁	
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	0	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	0	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	0	
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
モルタル	1:2 普通	_m3	<u>O</u> 1	
モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
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>	O	
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>	_ 0	
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>	0	
粒度調整砕石	M-30	m3	O	
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>	O	
割栗石	150-200mm	m3	_ 0	
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	m3		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)	<u>t</u>	<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	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	. 細粒度(13)	<u>t</u>	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	<u>O1</u>	
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	01	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	<u>O</u> 1	
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		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	枚	3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500		4990
		-	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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		900
生コンクリート	_曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	<u>O1</u>	
生コンクリート		m3	<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		m3	_ 0	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	<u>O</u> 1	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	O 1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	_m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート		m3		22700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22700
生コンクリート		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	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	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		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	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		3600
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>	_ 0	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2300
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
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>O</u> 1	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
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	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	24-12-20 早強	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	m3	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	O 1	
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	0	
生コンクリート	21-5-40 早強	<u>m3</u>	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	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	O1	
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル		m3	<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>	0	
コンクリート用骨材		m3	_ 0	
コンクリート用骨材		<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	<u>C-40</u>	<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>	0	
切込砕石		<u>m3</u>		2900
砂	クッション用	<u>m3</u>		2800
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	0	
アスファルト混合物		t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物		t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u>O1</u>	
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	<u>O1</u>	
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		13200
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
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	01	
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	O 1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	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		1360

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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		4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		1100
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>		25700
生コンクリート		<u>m3</u>		22300
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		22300
生コンクリート		<u>m3</u>		22800
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		21300
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		21300
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		20800
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		20800
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		21300
生コンクリート		<u>m3</u>		21700
生コンクリート		m3		21300
生コンクリート		<u>m3</u>		21300
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21700
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート		<u>m3</u>		21700
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート		m3		21700
生コンクリート		m3		24450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25400
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	_m3		27100
生コンクリート		m3		22200
生コンクリート		m3		22200
生コンクリート		_m3		22800
生コンクリート		m3		22800
生コンクリート(建築用)		m3		21500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21500

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		21900
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		22400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22900
<u></u>	15~20cm	<u>m3</u>		3400
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		15500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16000
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2500
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		31100
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		29000
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		31000
モルタル	_1:3 高炉	<u>m3</u>		28900
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		3600
コンクリート用骨材	- 砕石20-5mm	<u>m3</u>		4300
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>		3200
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		3300
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		3300
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		3400
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		3400
切込砕石		<u>m3</u>		2900
砂	クッション用	<u>m3</u>		2800
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	<u>t</u>		13700
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14100
アスファルト混合物	細粒度(13)	<u>t</u>		14500
アスファルト混合物	開粒度(13)	<u>t</u>		13600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		14000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12700
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
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		13300
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		12300

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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		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	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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		900
生コンクリート	_曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	<u>O1</u>	
生コンクリート		m3	<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		m3	_ 0	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	<u>O</u> 1	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	O 1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	_m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	O1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	O1	
生コンクリート		m3		22700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22700
生コンクリート		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	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	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		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	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22900
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
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
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>	_ 0	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		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>	<u>O</u> 1	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート	21-15-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	27-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
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	_0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	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		m3	O1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		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	0	
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 早強	<u>m3</u>	<u>O1</u>	

				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	m3	01	
モルタル	1:3 普通	m3	01	
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	m3	01	
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	O	
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>	_ 0	
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>	0	
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>	O	
割栗石	50-150mm	m3	O	
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	0	
切込砕石		<u>m3</u>		2900
砂	クッション用	<u>m3</u>		3100
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2700
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	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	01	
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	<u>O</u> 1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
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	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600			1360

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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		3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500		4990

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
アスコン加算額		<u>t</u>		1200
アスコン加算額		<u>t</u>		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>		28100
生コンクリート		<u>m3</u>		27000
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		27450
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		27850
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26100
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26300
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		25700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		26100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		26800
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート		<u>m3</u>		26100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	_	26600
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		26800
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		26800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		26800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		26800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26600
生コンクリート		m3		26600
生コンクリート		m3		26600
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29850
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27650
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27650
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27850
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27850
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26400
生コンクリート(建築用)		m3		26400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26800

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		27300
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		27750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28150
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4900
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	_t		17200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		3200
生コンクリート小型車割増額		_m3		2500
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		39300
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		34600
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		32500
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>		39100
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		34400
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		32300
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		4900
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4700
クラッシャーラン	<u>C-40</u>	<u>m3</u>		4600
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4700
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		4800
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		4900
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		4900
切込砕石		<u>m3</u>		4100
_砂	クッション用	<u>m3</u>		4100
_砂	埋め戻し用	m3		3800
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>		3400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15800
アスファルト混合物		t		15800
アスファルト混合物	_ 細粒度(13)	t		16200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14800

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
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	15000
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	14000
アスファルト混合物夜間割増額	<u></u>	t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	1360
_U形側溝用蓋(1種)_JIS5372	300 400×60×600		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		2860
_U形側溝用蓋(1種)_JIS5372	600 740×75×600		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		2460
_U形側溝用蓋(2種)_JIS5372	300 400×100×600	 枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	 枚	5450
	600 740×150×600		8130
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		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	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	個	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	枚	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	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	枚	4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		27900
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26800
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		27250
生コンクリート		<u>m3</u>		27650
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25900
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26100
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		25500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25500
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25900
生コンクリート		<u>m3</u>		26600
生コンクリート		<u>m3</u>		25900
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25900
生コンクリート		<u>m3</u>		26400
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート	_24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26400
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート		<u>m3</u>		26600
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26400
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26400
生コンクリート		m3		29650
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		30750
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31700
生コンクリート	_24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27450
生コンクリート	_27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27450
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27650
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27650
生コンクリート(建築用)		m3		26200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26200
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26600

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		<u>27100</u>
生コンクリート(建築用)		_m3		27550
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		27950
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4900
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5∼6.5%	<u>t</u>		17200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5∼6.5%	t		17700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		3200
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2500
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		39100
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		34400
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		32300
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		38900
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		34200
モルタル		<u>m3</u>		32100
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4900
コンクリート用骨材		m3		4400
クラッシャーラン	_C-40	m3		4600
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4700
粒度調整砕石	M-30	m3		4800
割栗石	50-150mm	m3		4900
割栗石	150-200mm	m3		4900
切込砕石		m3		4100
砂	クッション用	m3		4100
·····································		m3		3800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	~ 密粒度(20)	t		15800
	 密粒度(13)	t		15800
		t		16200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15300
	密粒度ギャップ(13)	t		15700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14800

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
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	15000
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	14000
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
_U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	個	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	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		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		600
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>		27600
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26500
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26950
生コンクリート		<u>m3</u>		27350
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25600
生コンクリート		<u>m3</u>		25800
生コンクリート		<u>m3</u>		25200
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25200
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25600
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	_	26300
生コンクリート		m3		25600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25600
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート		m3		26300
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		26300
生コンクリート		m3		26300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		26300
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26100
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート		_m3		26100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29350
生コンクリート		m3		30450
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27350
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27350
生コンクリート(建築用)		m3		25900
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26300

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		26800
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		27250
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27650
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4600
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		16600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17100
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2900
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2500
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		38800
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		34100
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		32000
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		38600
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		33900
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		31800
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4600
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4400
クラッシャーラン	<u>C-40</u>	<u>m3</u>		4300
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4400
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		4500
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		4600
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		4600
切込砕石		<u>m3</u>		3800
_砂	クッション用	<u>m3</u>		3700
砂		<u>m3</u>		3400
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>		3300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14800
アスファルト混合物		_t		15200
アスファルト混合物		t		15200
アスファルト混合物		t		15600
アスファルト混合物		t		14700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13800
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14800

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
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	14400
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)	<u>t</u>	13400
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	240 330×45×600	枚	1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600		1870
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		28400
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		27300
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		27750
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28150
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26400
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート		<u>m3</u>		26000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		26400
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	_	27100
生コンクリート		m3		26400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		26400
生コンクリート		m3		26900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		27100
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		26900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		27100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		27100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		27100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		26900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26900
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27950
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27950
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		28150
生コンクリート		m3		28150
生コンクリート(建築用)		m3		26700
生コンクリート(建築用)		m3		26700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		27100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27100

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		27600
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28450
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		4900
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		17400
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17900
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		3200
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2500
モルタル		<u>m3</u>		39600
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		34900
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		32800
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		39400
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		34700
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		32600
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		4900
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4500
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>		4600
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4700
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		4800
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		4900
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		4900
切込砕石		<u>m3</u>		4100
砂	クッション用	<u>m3</u>		4100
砂		m3		3800
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>		3300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15600
アスファルト混合物	密粒度(20)	_t		16000
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		16000
アスファルト混合物		t		16400
アスファルト混合物		t		15500
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15900
再生アスファルト混合物		t		14600
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15000
再生アスファルト混合物		_t		15000

アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40) t 再生アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40) t アスファルト混合物夜間割増額 t	15200 14200 300 1360 1870 2280
	300 1360 1870 2280
アスファルト混合物夜間割増額 t	1360 1870 2280
	1870 2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372 240 330×45×600 枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372 360 460×65×600 <u>枚</u>	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372 450 560×70×600 <u>枚</u>	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372 600 740×75×600 枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 240 330×100×600 <u>枚</u>	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 300 400×100×600 <u>枚</u>	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 360 460×100×600 <u>枚</u>	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 450 560×120×600 枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372 600 740×150×600 枚	8130
_ 道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	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 個 個	21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 500×500×2000 JIS5372 個	28700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種) 500×600×2000 JIS5372 個 個	31000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種) 300×300×2000 JIS5372 個	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 個	30300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372 250 362×90×500 <u>枚</u>	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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		600
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
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	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		26300
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	m3	0	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		26100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29350
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30450
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		27150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		27350
生コンクリート		m3		27350
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)		m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		26300
生コンクリート(建築用)	_21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26300
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		26800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27250
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27650
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4600
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%	_t	0	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	24-12-20 早強	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	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		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	0	
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	0	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート小型車割増額		m3	_ 0	
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:2 普通	m3	_ 0	
モルタル	1:3 普通	m3	_ 0	
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
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	<u>m3</u>	_ 0	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	<u>m3</u>	O	
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>	_ 0	
粒度調整砕石	M - 40	<u>m3</u>	0	
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u> _	O	
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>	O	_
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	_ 0	
切込砕石		<u>m3</u>		3800
砂	クッション用	<u>m3</u> _		3700
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		3400
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	O	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	<u>t</u>	<u>O1</u>	_
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	01	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	01	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	<u>O1</u>	
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)	<u>t</u>	<u>O1</u>	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14800
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	<u>O1</u>	
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	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600			1360

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	_枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	_個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		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	個		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

地区名: 上益城

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		28700
生コンクリート		<u>m3</u>		26750
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26750
生コンクリート		<u>m3</u>		27150
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25600
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25600
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		25200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25200
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		25600
生コンクリート		<u>m3</u>		26100
生コンクリート		<u>m3</u>		25600
生コンクリート		<u>m3</u>		25600
生コンクリート		<u>m3</u>		26100
生コンクリート		<u>m3</u>		26100
生コンクリート		_m3		26100
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26100
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		26100
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		26100
生コンクリート		m3		26100
生コンクリート		_m3		26100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30150
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30800
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26950
生コンクリート		m3		26950
生コンクリート		m3		27150
生コンクリート		m3		27150
生コンクリート(建築用)		m3		25700
生コンクリート(建築用)	 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26100

地区名: 上益城

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26600
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27450
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3800
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	_t		16800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2400
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2500
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		37500
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		35500
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		33500
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		37300
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		35300
モルタル	_1:3 高炉	<u>m3</u>		33300
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		4400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	<u>m3</u>		4400
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>		3600
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		3700
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		3700
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		3800
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		3800
切込砕石		<u>m3</u>		3100
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>		2600
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15400
アスファルト混合物	_細粒度(13)	_t		15800
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t		14600
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		13600

地区名: 上益城

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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		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

地区名: 八代1

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		26400
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		25500
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		25500
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26000
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24400
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24400
生コンクリート		<u>m3</u>		24000
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24400
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24400
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート		<u>m3</u>		24400
生コンクリート		<u>m3</u>		24400
生コンクリート		<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート		<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24900
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27100
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28100
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28600
生コンクリート	_24-8-20 高炉 W/C=50%以下	<u>m3</u>		25300
生コンクリート		m3		25300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26000
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26000
生コンクリート(建築用)		m3		25100
生コンクリート(建築用)		m3		25100
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25100

地区名: 八代1

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25600
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		26000
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26500
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		3900
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	_t		16300
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16800
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2000
モルタル	_1:1 普通	<u>m3</u>		34800
モルタル	_1:2 普通	m3		32600
モルタル	_1:3 普通	m3		30400
モルタル	_1:1 高炉	m3		34600
モルタル	_1:2 高炉	m3		32400
モルタル	1:3 高炉	m3		30200
コンクリート用骨材		m3		4100
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4300
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M = 30	m3		3700
割栗石	50-150mm	m3		3900
割栗石	150-200mm	m3		3900
切込砕石		m3		3100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2000
	粗粒度(20)	t		14500
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14900
		t		15300
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14400
	- <u>- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</u>	t		14800
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13500
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13900
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13900
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t		14100
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		13100

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		26700
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		25800
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		25800
生コンクリート		<u>m3</u>		26300
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート		<u>m3</u>		24300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24700
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	_	25200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24700
生コンクリート		m3		25200
生コンクリート		m3		25200
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25200
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25200
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25200
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	_m3		25200
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25600
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25600
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26300
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26300
生コンクリート(建築用)		m3		25400
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25400

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		25900
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26300
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26800
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3900
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		16900
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17400
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2800
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2000
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		35100
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		32900
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		30700
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		34900
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		32700
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		30500
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		4300
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4300
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>		3600
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		3700
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		3700
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		3900
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		3900
切込砕石		<u>m3</u>		3100
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15100
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15900
アスファルト混合物		t		15000
アスファルト混合物		t		15400
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		14700
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	_枚		2860

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	 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	枚	4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		30100
生コンクリート		<u>m3</u>		29200
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29200
生コンクリート		<u>m3</u>		29700
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28100
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		27700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28100
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28600
生コンクリート		m3		28100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28100
生コンクリート		m3		28600
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28600
生コンクリート		m3		28600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		28600
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		28600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28600
生コンクリート		m3		28600
生コンクリート		m3		28600
生コンクリート		m3		28600
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		30800
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32300
生コンクリート		m3		29000
生コンクリート		m3		29000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29700
生コンクリート		m3		29700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28800
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28800

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29300
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29700
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		30200
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4300
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		16900
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17400
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2800
生コンクリート小型車割増額		_m3		2000
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		38500
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		36300
モルタル		<u>m3</u>		34100
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		38300
モルタル	1:2 高炉	m3		36100
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		33900
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4200
コンクリート用骨材		m3		4400
クラッシャーラン		<u>m3</u>		4000
粒度調整砕石	_M-40	m3		4100
粒度調整砕石	M-30	m3		4100
割栗石	_50-150mm	m3		4300
割栗石	150-200mm	m3		4300
切込砕石		<u>m3</u>		3500
アスファルト混合物		t		15100
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15900
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15000
アスファルト混合物		t		15400
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		14700
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
			_	_

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	 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	枚	4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>	0	
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	_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	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	_0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22600
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		_m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23100
生コンクリート		_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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25300
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26300
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26800
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23500
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23500
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24200
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	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23300

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23300
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24700
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3700
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%	<u>t</u>	O	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2400
生コンクリート	_36-12-25 普通	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	40-12-25 普通	<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>	O	
生コンクリート	27-8-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	27-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_30-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
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	m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	0	
生コンクリート	24-12-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	0	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	0	
-				

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート	_21-12-40 早強	_m3	0	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	0	
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	m3	0	
モルタル	_1:2 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>	_0	
モルタル	_1:1 高炉	m3	0	
モルタル	_1:2 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>	O	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	_ 0	
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	<u>m3</u>	O	
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>	0	
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>	_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>		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2500
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	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	<u>O</u> 1	
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>O</u> 1	
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	<u>O1</u>	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
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)	<u>t</u>	O1	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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			1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600			3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	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			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			4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		25600
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		25200
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		23200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート		<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート		<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26300
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		27300
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27800
生コンクリート	_24-8-20 高炉 W/C=50%以下	<u>m3</u>		24500
生コンクリート		m3		24500
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25200
生コンクリート(建築用)		m3		24300
生コンクリート(建築用)		m3		24300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24300

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		24800
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		25200
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		25700
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%	<u>t</u>	_ 0	
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)	<u>m3</u>		2400
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2000
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		34000
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		31800
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		29600
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		33800
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		31600
モルタル	1:3 高炉	_m3		29400
コンクリート用骨材		<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		<u>m3</u>	0	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	_m3	_ 0	_
クラッシャーラン	<u>C-40</u>	<u>m3</u>	_ 0	
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>	O	
粒度調整砕石	_M-30	_m3	_ 0	
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>		2900
砂		<u>m3</u>		2500
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2500
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	01	
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		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	O 1	
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	01	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
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	<u>O1</u>	
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	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	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		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600			1870
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600			2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600			3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	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			4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		25600
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		25200
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		23200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		24100
生コンクリート		<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		23600
生コンクリート		<u>m3</u>		24100
生コンクリート		m3		24100
生コンクリート		_m3		24100
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		24100
生コンクリート		m3		24100
生コンクリート		m3		24100
生コンクリート		<u>m3</u>		24100
生コンクリート		_m3		24100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26300
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27300
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27800
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		24500
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		24500
生コンクリート		m3		25200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25200
生コンクリート(建築用)		m3		24300
生コンクリート(建築用)		m3		24300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24300

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24800
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25700
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	0	
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		2400
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		2000
モルタル	_1:1 普通	<u>m3</u>		34000
モルタル	_1:2 普通	<u>m3</u>		31800
モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>		29600
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>		33800
モルタル	_1:2 高炉	<u>m3</u>		31600
モルタル	_1:3 高炉	<u>m3</u>		29400
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>	O	
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	<u>C-40</u>	<u>m3</u>	_ 0	
粒度調整砕石	M-40	m3	O	
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>		2900
砂	クッション用	<u>m3</u>		2500
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2500
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	O	
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(20)	t	O1	
アスファルト混合物	_密粒度(13)	t	01	
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		<u>t</u>	01	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
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	<u>O</u> 1	
再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	<u>O</u> 1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	O1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	O	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600			1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600			2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600			3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		<u>m3</u>	_ 0	
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	_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	0	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		m3		23400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	O	
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	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		24000
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24000
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24000
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26700
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28000
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24800
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	m3	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	令和07年10月15日 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>		24100
生コンクリート(建築用)	_21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	_m3		24100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24700
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		25900
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		6400
被覆捨石(海上渡し)	_500kg内外	_m3		7300
被覆捨石(海上渡し)		m3		9500
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		2400
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
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		m3	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
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		
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	40-12-25 早強	m3	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	0	
生コンクリート	_24-12-40 早強	<u>m3</u>	O	
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>	0	
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	O	
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	_ 0	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	<u>m3</u>	O	
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>	0	
粒度調整砕石	M - 30	<u>m3</u>	_ 0	
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>		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	O	
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	<u>O</u> 1	
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	<u>O</u> 1	
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	01	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	<u>O</u> 1	
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	
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	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600			1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600			2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600			2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600			4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600			3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	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			3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	_t		1200
生コンクリート	_ 曲げ4.5-2.5-40 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>	0	
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>	O	
生コンクリート		m3	_0	
生コンクリート	_18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		
生コンクリート	_18-8-40 高炉	m3	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		m3		25400
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25400
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29100
生コンクリート		m3		29900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26300
生コンクリート		m3		26300
生コンクリート		m3		26800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26800
生コンクリート(建築用)		m3	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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	<u>m3</u>		25700
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		25700
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		26500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		26700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27000
詰 石	15~20cm	m3		6200
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>	_ 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		3200
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_40-12-25 普通	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_21-15-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_40-12-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	_0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	0	
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	0	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	0	
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	0	

生コンクリート 24 12 40 早強 m3 〇 生ルタル 1:1 普通 m3 〇 モルタル 1:2 普通 m3 〇 モルタル 1:3 普通 m3 〇 モルタル 1:1 高炉 m3 〇 モルタル 1:1 高炉 m3 〇 モルタル 1:2 高炉 m3 〇 エンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 〇 コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い) m3 〇 コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い) m3 〇 コンクリート用骨材 砂イ40-20mm m3 〇 コンクリート用骨材 砂イ40-20mm m3 〇 コンクリート用骨材 砂 和目(洗い) m3 〇 型クラッシャーラン C 一40 m3 〇 製果石 50 150mm m3 〇 割果石 150-200mm m3 〇 野裏石 150-200mm m3 〇 野な存在 m3 〇 m3 〇 アスファルト混合物 密粒度(20) t 〇 アスファルト混合物 密粒度(13) t 〇 アスファルト混合物 密粒度(13) t 〇 <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>適用</th> <th>令和07年10月15日 単 価</th>	名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
モルタル 1:1 普通 m3 O モルタル 1:2 普通 m3 O モルタル 1:1 高炉 m3 O モルタル 1:1 高炉 m3 O モルタル 1:2 高炉 m3 O モルタル 1:3 高炉 m3 O コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂(洗い) m3 O シンクリート用骨材 砂(流い) m3 O コンクリート用骨材 砂(流い) m3 O シンクリート用骨材 砂(流い) m3 O シンクリート用骨材 砂(流い) m3 O シンクリート用骨材 砂(流い) m3 O シンクリート用骨材 砂(流の) m3 O 製工 m3 O m3 O 製工 m3 O m3 O 製工 m3 O m3 O 関東名	生コンクリート		m3	0	
モルタル 1:2 普通 m3 O モルタル 1:1 高炉 m3 O モルタル 1:2 高炉 m3 O モルタル 1:3 高炉 m3 O モルタル 1:3 高炉 m3 O エンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い) 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20-5mm m3 O コンクリート用骨材 砂石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 粒度調整砕石 M-40 m3 O 製果石 50-150mm m3 O 割果石 50-150mm m3 O 到込砕石 m3 O m3 O 野来石 150-200mm m3 O 別込砕石 m3 O m3 O 野来石 150-200mm m3 O 野来石 10 O m3 O アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アエスファルト混合物 密粒度(20) t O	生コンクリート小型車割増額		m3	0	
モルタル 1:3 普通 m3 O モルタル 1:1 高炉 m3 O モルタル 1:2 高炉 m3 O モルタル 1:3 高炉 m3 O コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(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 砕石40-20mm m3 O コンクリート用骨材 砕 稲日(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 粒度調整砕石 M-40 m3 O 割架石 50-150mm m3 O 割架石 150-200mm m3 O 割架石 150-200mm m3 O 割架石 150-200mm m3 O 対と度調整存石 m3 O 360 再生クラッシャーラン RC-40 m3 O 対スファルト混合物 粗粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(30) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O <	モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル 1:1 高炉 m3 O モルタル 1:2 高炉 m3 O エンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(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 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 勘栗石 50-150mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 割果石 150-200mm m3 O ガンスファルト混合物 無粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 無粒度(13) t O アスファルト混合物 無粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路線材) 変粒度	モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル 1:2 高炉 m3 O モルタル 1:3 高炉 m3 O コンクリート用骨材 砂利25mm(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 砕石40-20mm m3 O コンクリート用骨材 砕 細口(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂 細口(洗い) m3 O シラッシャーラン C-40 m3 O 粒度調整砕石 M-40 m3 O 製栗石 50-150mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O カーナンファルト混合物 粗粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 西方安定処理路線村 世の 正方	モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル 1:3 高炉 m3 O コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(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 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 シラッシャーラン C-40 m3 O 粒度調整砕石 M-40 m3 O 数度 M-30 m3 O 割果石 50-150mm m3 O 割果石 150-200mm m3 O 引来日 150-200mm m3 O 野生石 150-200mm m3 O オスファルト混合物 粗粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路壁材) 運費安定処理材(40	モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>	O	
コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) m3 O コンクリート用骨材 砂利40mm(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 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 粒度調整砕石 M-40 m3 O 割栗石 50-150mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 切込砕石 m3 O a 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 O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 瘤粒度(13) t O アスファルト混合物 瘤粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路盤材) 正有安定処理材(40) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路盤材) 正有安定処理材(40) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路盤材) ボーラスアスファルト混合物(13) t OI	モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	0	
コンクリート用骨材 砂利40mm(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 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 が細度調整砕石 M-40 m3 O 粒度調整砕石 M-40 m3 O 割栗石 50-150mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 切込砕石 m3 O 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 O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 瘤粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路盤材) ボーラスアスフルト混合物(13) t O <td>モルタル</td> <td>_1:3 高炉</td> <td><u>m3</u></td> <td>_ 0</td> <td>_</td>	モルタル	_1:3 高炉	<u>m3</u>	_ 0	_
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 クラッシャーラン C-40 m3 O 粒度調整砕石 M-40 m3 O 割栗石 50-150mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 引込砕石 m3 O 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 O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O アスファルト混合物 磨粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物(安定処理路盤村) 瀝青安定処理材(40) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路盤村) 瀝青安定処理材(40) t O 再生アスファルト混合物(安定処理路盤村) 瀝青安定処理材(40) t O	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	<u>m3</u>	0	
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 カラッシャーラン 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 引込砕石 m3 O 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 O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 網粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アス	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	0	
コンクリート用骨材 碎石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 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 O 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 O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 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 O 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 O アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13) t O	コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	_ 0	
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) m3 〇 グラッシャーラン 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 割柴石 150 - 200mm m3 〇 切込砕石 m3 〇 360 再生クラッシャーラン RC - 40 m3 〇 アスファルト混合物 整粒度(20) t 〇 アスファルト混合物 密粒度(20) t 〇 アスファルト混合物 細粒度(13) t 〇 アスファルト混合物 密粒度(13) t 〇 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t 〇 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t 〇 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t 〇 再生アスファルト混合物(安定処理路盤材) 運青安定処理材(40) t 〇 アスファルト混合物(安定処理路盤材) 運青安定処理材(40) t 〇 アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13) t 〇	コンクリート用骨材	砕石40-20mm	<u>m3</u>	O	
グラッシャーラン C-40 m3 O 粒度調整砕石 M-40 m3 O 数度調整砕石 M-30 m3 O 割栗石 50-150mm m3 O 割栗石 150-200mm m3 O 可込砕石 m3 O 3600 再生クラッシャーラン RC-40 m3 O アスファルト混合物 整枚度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 細粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 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 O 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 O アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13) t O1	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	<u>m3</u>	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 O 3600 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 O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 細粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物(安定処理路盤材) 運青安定処理材(40) t O アスファルト混合物(安定処理路盤材) 運青安定処理材(40) t O 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	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	<u>m3</u>	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 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 Oアスファルト混合物密粒度(20)t Oアスファルト混合物密粒度(13)t Oアスファルト混合物開粒度(13)t Oアスファルト混合物磨粒度ギャップ(13)t O再生アスファルト混合物癌粒度(20)t O再生アスファルト混合物密粒度(20)t O再生アスファルト混合物密粒度(13)t O再生アスファルト混合物密粒度(13)t Oアスファルト混合物(安定処理路盤材)産育安定処理材(40)t O再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)運育安定処理材(40)t Oアスファルト混合物(安定処理路盤材)運育安定処理材(40)t Oアスファルト混合物ボーラスアスファルト混合物(13)t O	クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>	O	
割栗石50-150mmm3 O割栗石150-200mmm3 O切込砕石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 Oアスファルト混合物密粒度(13) t Oアスファルト混合物細粒度(13) t Oアスファルト混合物開粒度(13) t Oアスファルト混合物開粒度(13) t O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密粒度(20) t O再生アスファルト混合物密粒度(20) t O再生アスファルト混合物密粒度(13) t Oアスファルト混合物密粒度(13) t O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 O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 O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 O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 Oアスファルト混合物(安定処理路盤材)ボーラスアスファルト混合物(13) t O1	粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>	0	
割栗石150-200mmm3O切込砕石m3360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)tOアスファルト混合物密粒度(20)tOアスファルト混合物密粒度(13)tO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セO再生アスファルト混合物密粒度(20)tO再生アスファルト混合物密粒度(13)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)歴青安定処理材(40)tO再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)歴青安定処理材(40)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)歴青安定処理材(40)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)歴青安定処理材(40)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)ボーラスアスファルト混合物(13)tO1	粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>	0	
切込砕石 m3 3600 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 O アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 細粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	割栗石	50-150mm	<u>m3</u>	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 O アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O 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 O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O アスファルト混合物(安定処理路盤材) ボーラスアスファルト混合物(13) t O1	割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	_ 0_	
アスファルト混合物 粗粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	切込砕石		<u>m3</u>		3600
アスファルト混合物 密粒度(20) t O アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O 再生アスファルト混合物 粗粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	O	_
アスファルト混合物 密粒度(13) t O アスファルト混合物 細粒度(13) t O アスファルト混合物 開粒度(13) t O 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 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	粗粒度(20)	t	0	
アスファルト混合物細粒度(13)tO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)tO再生アスファルト混合物密粒度(20)tO再生アスファルト混合物密粒度(13)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO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)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tOアスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(13)tO1	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	0	
アスファルト混合物 開粒度(13) t O 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 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	密粒度(13)	t	_ 0	
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 O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	細粒度(13)	t	0	
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(20) t O 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t O 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 O 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 O 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	開粒度(13)	t	0	
再生アスファルト混合物密粒度(20)tO再生アスファルト混合物密粒度(13)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO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)tOアスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(13)tO1	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密粒度(13)tOアスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO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)tOアスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(13)tO1	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	O	_
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 O 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 O 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	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	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)tOアスファルト混合物ポーラスアスファルト混合物(13)tO1	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	_ 0_	
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(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	_ 0_	
アスファルト混合物夜間割増額	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	01	
	アスファルト混合物夜間割増額		t	O	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	_枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	_枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	_枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		8130
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	_個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	_個		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	_個		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
			-	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	_t		1200
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<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>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
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>	O	
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>		24100
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	_0	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		24900
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>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>		24400
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		24400
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<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>	O	
生コンクリート	_30-15-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26900
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28100
生コンクリート		m3		28900
生コンクリート		m3		25300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
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		24700
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25500
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26000
詰 石	15~20cm	m3		5700
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		2900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	0	
生コンクリート	 18-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	0	
生コンクリート	24-12-20 早強	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		m3	0	
生コンクリート	 18-12-25 早強	m3		
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	 21-15-25 早強	m3		
生コンクリート		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	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	 40-12-25 早強	m3	0	
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	0	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート	_24-12-40 早強	m3	_ 0	
生コンクリート小型車割増額		m3	0	
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>	_0	
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	_ 0	
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>	0	
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>	O	
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>	0	
モルタル	_1:3 高炉	<u>m3</u>	O	
コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	_ 0	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	_ 0	
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>	O	
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>	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>	0	
粒度調整砕石	M = 30	<u>m3</u>	_ 0	
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>	0	
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	_0	
切込砕石		m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>	0	
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	0	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	0	
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	0	
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	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	_枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	_枚		1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	_枚		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	_枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	_枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	_枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	_枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	_枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	_枚		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	_枚		8130
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	_個		21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	_個		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	_個		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		400
生コンクリート		<u>m3</u>		30250
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29100
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29550
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		30250
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート		m3		28400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		27800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		27800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		28750
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		28750
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		28750
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28750
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		28750
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31250
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32150
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32650
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート		m3		29550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28600
生コンクリート(建築用)		m3		28600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29000
		-	-	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		29500
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29950
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		30650
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3500
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		16400
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	$G=13mm As=4.5\sim6.5\%$	t		16900
_路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル		m3	_	40150
モルタル	1:2 普通	m3		35650
モルタル	1:3 普通	m3		33550
モルタル	1:1 高炉	m3		39950
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		35450
モルタル	1:3 高炉	m3		33350
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3800
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4900
クラッシャーラン	C-40	m3		3300
一 粒度調整砕石	M-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-30	m3		3400
割栗石	50-150mm	m3		3500
割栗石	150-200mm	m3		3500
切込砕石		m3		2200
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
アスファルト混合物	 粗粒度(20)	t		14700
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15000
アスファルト混合物		t		15300
アスファルト混合物	 開粒度(13)	t		14500
アスファルト混合物		t		14900
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13700
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14800

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14800
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	<u>t</u>	14200
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)	<u>t</u>	13200
アスファルト混合物夜間割増額		<u>t</u>	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600		8130
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	枚	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	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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		400
生コンクリート		<u>m3</u>		30250
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29100
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29550
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		30250
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート		m3		28400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		27800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		27800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		28750
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		28750
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		28750
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28750
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		28750
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31250
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32150
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32650
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート		m3		29550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28600
生コンクリート(建築用)		m3		28600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29000
		-	-	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		29500
生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29950
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		30650
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4200
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%	<u>t</u>		16700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2400
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		40150
モルタル	1:2 普通	m3		35650
モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>		33550
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		39950
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		35450
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		33350
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		3800
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		4700
クラッシャーラン		m3		3700
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		3800
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		3800
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		4200
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		4200
切込砕石		<u>m3</u>		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	<u>m3</u>		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	<u>m3</u>		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物		t		15600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15200
再生アスファルト混合物		_t		14000

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15100
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	15100
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	14500
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	13500
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	 枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	 枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	 枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	 枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	 枚	8130
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	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	 	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	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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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>		34700
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		33700
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		34150
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		34850
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		32450
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		32700
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		32200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		32200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		32600
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		33200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		32600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		32600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		33050
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		33200
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		33050
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		33350
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		33350
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		33350
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		33200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		33200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		33200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		33650
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		33650
生コンクリート	 24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		34150
生コンクリート	 27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		34150
生コンクリート(建築用)		m3		33100
生コンクリート(建築用)	 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		33200
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		33500
生コンクリート(建築用)		m3		33700
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		34150
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		34600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		6400

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	<u>m3</u>		7300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		9500
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		19700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		20200
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		3000
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		36200
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		35700
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>		5000
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	<u>m3</u>		5500
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>		4600
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4700
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		4700
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		18000
アスファルト混合物	密粒度(20)	<u>t</u>		18300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		18300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		18600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		17800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	<u>t</u>		18200
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		<u> 17000</u>
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		<u> 17300</u>
 再生アスファルト混合物	密粒度(13)	<u>t</u>		17300
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		17500
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		16500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		<u> 1870</u>
_U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600			2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		5450
	600 740×150×600			<u>8130</u>

<i>名称</i>	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
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	個	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	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		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		4990

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		500
生コンクリート	_曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>		30250
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29100
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29550
生コンクリート		<u>m3</u>		30250
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28300
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28400
生コンクリート	_18-8-40 高炉	<u>m3</u>		27800
生コンクリート		<u>m3</u>		27800
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	_	28900
生コンクリート		m3		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28300
生コンクリート		m3		28750
生コンクリート		m3		28900
生コンクリート		m3		28750
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		28900
生コンクリート		m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート		m3	_	28750
生コンクリート		m3		28750
生コンクリート		_m3		28750
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31250
生コンクリート		m3		32150
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32650
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート(建築用)		m3		28600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29000

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		29950
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		30650
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		4500
捨 石(海上渡し)	5~200kg	<u>m3</u>		6600
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	<u>m3</u>		7500
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	<u>m3</u>		9700
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		16800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		17300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2500
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		3000
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		40150
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		35650
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>		33550
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		39950
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		35450
モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>		33350
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		3800
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		5200
クラッシャーラン	<u>C-40</u>	<u>m3</u>		4100
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4200
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>		4200
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>		4500
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>		4500
切込砕石		<u>m3</u>		3150
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	<u>m3</u>		2300
アスファルト混合物		t		15100
アスファルト混合物		t		15400
アスファルト混合物		t		15400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14100

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15100
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	15100
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	14600
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	13600
アスファルト混合物夜間割増額		t	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600		1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600		2280
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	450 560×70×600		2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600		4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600		3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600		8130
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		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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		500
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>		30250
生コンクリート		<u>m3</u>		29100
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>		29550
生コンクリート		<u>m3</u>		30250
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28300
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28400
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>		27800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		27800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28300
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28300
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28750
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28750
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		28900
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		28750
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>		28750
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28750
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31250
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32150
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	_m3		32650
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	<u>m3</u>		29350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	_m3		29550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		28600
生コンクリート(建築用)		m3		28600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29000

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		29500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		29950
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		30650
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		4500
捨 石(海上渡し)	5~200kg	_m3		6600
被覆捨石(海上渡し)	_500kg内外	<u>m3</u>		7500
被覆捨石(海上渡し)	_1000kg内外	<u>m3</u>		9700
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	_t		16800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2500
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>		3000
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>		40150
モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>		35650
モルタル		<u>m3</u>		33550
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>		39950
モルタル	1:2 高炉	<u>m3</u>		35450
モルタル	1:3 高炉	m3		33350
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		3800
コンクリート用骨材		<u>m3</u>		5200
クラッシャーラン	<u>C-40</u>	<u>m3</u>		4100
粒度調整砕石	M-40	<u>m3</u>		4200
粒度調整砕石	M-30	m3		4200
割栗石	50-150mm	m3		4500
割栗石	150-200mm	m3		4500
切込砕石		<u>m3</u>		3150
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2300
アスファルト混合物		t		15100
アスファルト混合物		t		15400
アスファルト混合物		t		15400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15300
再生アスファルト混合物		<u>t</u>		14100

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	15100
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	<u>t</u>	15100
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	14600
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	13600
アスファルト混合物夜間割増額		<u>t</u>	300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	1360
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600		2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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	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

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 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		400
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>		30250
生コンクリート	_24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
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>	0	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート		m3		27800
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	_	
生コンクリート		m3		28300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		28900
生コンクリート		m3		28900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		28750
生コンクリート		m3		28750
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>		28750
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	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		31250
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		32150
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		32650
生コンクリート		m3		29350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		29350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		29550
生コンクリート(建築用)		m3		28600
生コンクリート(建築用)		m3		28600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29000

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29000
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29500
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		29950
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		30650
_詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		4200
捨 石(海上渡し)	5∼200kg	<u>m3</u>		6400
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	<u>m3</u>		7300
被覆捨石(海上渡し)	_1000kg内外	<u>m3</u>		9500
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		16700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>		17200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2200
生コンクリート	36-12-25 普通	<u>m3</u>	O	
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>	O	
生コンクリート	21-15-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	27-8-25 高炉	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	27-12-25 高炉	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	30-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	40-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	36-12-25 高炉	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_24-12-20 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	30-12-20 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	36-12-20 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	40-12-20 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	21-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	21-15-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	24-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	30-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	27-8-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	27-12-25 早強	<u>m3</u>	_ 0_	
生コンクリート	36-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	40-12-25 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_21-5-40 早強	_m3_	O	

名称	規格	単位	適用	令和07年10月15日 単 価
生コンクリート	21-12-40 早強	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	0	
生コンクリート小型車割増額		m3	_0	
モルタル	1:1 普通	m3	_ 0	
モルタル	1:2 普通	m3	0	
モルタル	1:3 普通	m3	O	
モルタル	1:1 高炉	m3	0	
モルタル	1:2 高炉	m3_	O	
モルタル	1:3 高炉	m3	_ 0	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	_ 0	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	O	
コンクリート用骨材		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	_ 0	
粒度調整砕石	M-40	m3	O	
粒度調整砕石	M-30	m3	0	
割栗石	50-150mm	m3	_ 0	
割栗石	150-200mm	m3_	0	
切込砕石	_	m3_		2900
再生クラッシャーラン	RC-40		0	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3_		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15200
再生アスファルト混合物		t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15100
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15100
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		14500
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		13500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600			1360

名称	規格	単位 適用	令和07年10月15日 単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	1870_
U形側溝用蓋(1種)JIS5372	360 460×65×600	枚	2280
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	2860
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	4110
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	2460
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	3060
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	3910
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	5450
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	8130
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		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	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		4990

建設廃棄物処理費

再資源化施設調査結果一覧(令和7年10月)一がれき・建設汚泥

				がれき類 (中間処理)							建設汚泥				Although and a second a second and a second
地区名	会 社 名	工場名	所在地	アスファルト規 掘削	以 (円/t) 切削	無筋	カリート塊 (円/ 有筋	t) 二次製品	中 泥水	間処理(円/ 泥土	m3) 舗装切断排水	最終処分 泥水) (円/m3) 泥土	大きさの制限等	備考
玉名	有明アスコン㈱		熊本県玉名市岱明町西照寺893	1, 300	1, 300	1, 500	1, 900	3, 000						40×40×40cm以下	
玉名	㈱中尾産業	高浜循環センター	熊本県荒尾市高浜1903			3, 000	4, 500	15, 000							
玉名	街田辺工業所		熊本県玉名郡玉東町浦田150外	1,000		1,000	2,000	3, 000							
玉名	三加和鉱山(㈱		熊本県玉名郡和水町山下1202-1	1,000	1,000	1, 000	1, 100	1, 100							
玉名	三和物流㈱	南関インター処分場	熊本県玉名郡南関町関村61-1						19, 000	17, 000					
菊池	日本道路㈱	火の国アスコン	熊本県菊池郡大津町大林字上尾迫1078-3	2, 000	2, 000	2, 500	3, 700	4, 000						30×30×30cm以下	
菊池	世紀東急工業㈱	熊本合材工場	熊本県菊池郡大津町杉木983-1	1, 800	1, 800	2, 100	3, 400	3, 800						50×50×50cm以下	
菊池	大成ロテック㈱	熊本合材工場	熊本県菊池郡菊陽町津久礼2488	1, 500	1, 500	1, 800	2, 600	3, 500						50×50×50cm以下	
菊池	東亜道路工業㈱	熊本中央アスコン	熊本県菊池郡菊陽町辛川598	1, 200	1, 200	1, 800	2, 300	3, 300						50×50×30cm以下	
菊池	東陽道㈱	大津リサイクルセンター	熊本県菊池郡大津町瀬田字撫石504-1	2, 300	2, 300	2, 300	2,700	3, 000		30, 000				30×30×30cm以下 汚土:無機性に限る	回送費別途
菊池	肥後木村組㈱		熊本県菊池郡大津町大林1379	1, 800	1,800	2, 200	3, 200	3, 700	18, 000	18, 000					
菊池	未来環境(何	未来環境リサイクルセン ター	熊本県菊池郡大津町岩坂2213	1, 200	1, 200	1, 000	1, 200								
阿蘇	制森屋根瓦工業		熊本県阿蘇市小里478-20			1,000								30×30×30em以下	
阿蘇	㈱日和技建		熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場4247-1	1, 500	1, 500	1, 800	8,000	8, 000							
阿蘇	熊本大同砕石㈱		熊本県阿蘇郡南阿蘇村立野赤瀬703	1, 700	1, 700	1, 900	2, 200	4, 500						CO: φ100cm以下、重量500kg以内	
阿蘇	佐藤博文(阿蘇リサイクルセン ター)		熊本県阿蘇市一の宮町坂梨2703-1	1, 200	1,000	1, 400	1,700	4, 000							
阿蘇	㈱春山商会		熊本県阿蘇市一の宮町中坂梨番手122	1, 200	1,000	1, 400	1,700	5, 000						50×50×50cm以下	
阿蘇	㈱北里リサイクルヤード		熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場3461-3	1, 800	1, 500	2, 200	8, 000	8, 000						30×30×30cm以下 混入物要除去	自社及び運搬契約車両のみ
熊本	昭和瀝青工業㈱		熊本県熊本市北区植木町岩野1405	1, 400	1, 400	1, 900	3, 200	4, 000						CO:40×40×40cm以下	
熊本	熊本礦業株式会社	植木工場	熊本県熊本市北区植木町平原866-1	3, 000		3, 000	3,000							AS:60×60×60cm CO:50×50×50cm	
熊本	柏オー・エス収集センター		熊本県熊本市北区橋野町1046-2	2, 500		2, 500	2, 500	13, 000	18, 000	13, 000	35, 000			50×50×50 c m以下 汚泥は脱水汚泥に限る 分析必要 泥土:最終処分は協議	舗装切断排水:最低数量0.1m3
熊本	大建工業㈱	四方寄処分場	熊本県熊本市北区四方寄町字折口1164-3			1, 400	1, 500	3, 200						CO:50×50×50cm以下	回送費別途
熊本	東大建設㈱	戸島リサイクルセンター	熊本県熊本市東区戸島町467	2, 300	2, 300	2, 300	2, 700	3, 000		30, 000				30×30×30cm以下 汚泥: 無機性に限る	回送費別途
熊本	㈱前田環境クリーン	北部リサイクルセンター	熊本県熊本市北区改寄町2096		2,000	2, 000	2,000	5, 000							
熊本	丸成産業料		熊本県熊本市西区松尾町近津767	1, 200	1, 200	1, 200	1,800	3, 500						固形状・バラ	
熊本	大林道路㈱	熊本アスファルト混合所	熊本県熊本市東区中江町1-26	1, 100	1, 100	1, 500	2,000	3, 000						60×60×30cm以下	
熊本	闹三大理研工学	西里リサイクル	熊本県熊本市北区下硯川町246	1,000	1,000	1,000	1,000	1, 000						固形・バラ ※回送費は別途です	※移動の為削除

再資源化施設調査結果一覧(令和7年10月)-がれき・建設汚泥

							(中間処理)				建設汚泥				
地区名	会 社 名	工場名	所在地	アスファルト与 掘削	包(円/t) 切削	無筋	クリート塊(円/ 有筋	t) 二次製品		間処理(円/i 泥土	m3) 舗装切断排水	最終処分	テ(円/m3) 泥土	大きさの制限等	備考
熊本	有英環境サービス		熊本県熊本市南区近見8-10-63	165 89	90191	.//k.B/I	71 80	-1X-38:nn	26, 000	22, 000		DEAN	VE.L.		
熊本	㈱宝建設	㈱共宝クリーン	熊本県熊本市北区植木町亀甲660-1	1, 000	1,000	1, 200	1,800	3, 000							
熊本	大東商事㈱	新港リサイクルセンター	熊本県熊本市西区新港1丁目4番22	3, 000	3, 000	3, 000	4, 000	10, 000						CO:30×30×30cm以下	
熊本	大東商事㈱	北部リサイクルセンター	熊本県熊本市北区楠野町道の下449番地他21 筆	3, 000	3, 000	3, 000	4, 000	10, 000						CO:30×30×30cm以下	
熊本	前田道路㈱	熊本合材工場	熊本県熊本市東区御領6-515	1, 700	1, 700	2, 200	2, 700	3, 200						50×50×50em以下	
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		熊本県熊本市東区戸島町2874	10,000		10, 000	10, 000								選別のみ
熊本	㈱エコポート九州		熊本県熊本市西区新港1-4-10	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000								
熊本	熊本舗材㈱	熊本合材工場	熊本県熊本市北区植木町岩野3669	1, 300	1, 300	1, 800	2, 300	3, 500						AS:30×30×30cm 10 t 車以下 C0:50×50×50cm 10 t 車以下	
熊本	㈱上村開発								27, 000	20, 000					回送費別途 泥水:舗装切断排水不可
熊本	何熊本リサイクルセンター		熊本県上益城郡嘉島町上島2965-1	1, 100	1, 100	1, 500	2, 000	2, 500						60×60×60em以下	
熊木	㈱星山商店	甲佐工場	熊本県上益城郡甲佐町麻生原1163	2, 000		3, 000	5, 000	10,000							
熊本	㈱星山商店	本社工場	熊本県熊本市北区武蔵ケ丘9-5-76	3, 000		3, 000	5, 000	10,000							
菊池	㈱星山商店	竹迫工場	熊本県合志市竹迫1440	3, 000		3, 000	5, 000	10,000							
熊本	嶋本建設㈱	リサイクルセンター	熊本県上益城郡益城町杉堂690-3	1, 300	1, 300	1, 300	2, 000	3, 300							
熊木	㈱オデッサー		熊木県熊木市北区植木町今藤410-3						12,000円 ~18,000 /t	9,000円 ~14,000 /t					
宇城	嘉島産業㈱	宇土リサイクルセンター	熊本県宇土市網津町糠塚1902-4	1, 200	1, 200	1, 500	1,800	3, 000						100×100×100cm以下	
宇城	三光砿業制	本社処理場	熊本県宇城市豊野町糸石2745	2, 000	2,000	2,000	2, 200	2, 200							
宇城	㈱実栄企業		熊本県宇城市小川町北新田丸吉278外3筆	1, 200	1, 200	1, 300	1,600	2, 500						約30cmの大きさ 50×50×50cm以下	
宇城	㈱髙橋建設	小川事業所	熊本県宇城市小川町河江1004	1, 200	1, 100	1, 300	1, 500	2, 500						30×30×30cm以下	
宇城	三井住建道路㈱	松橋合材工場	熊本県宇城市松橋町曲野1315-1	1,600	1, 500	1, 800	2, 800	3, 500						60×60×30cm以下	
宇城	㈱吉田企業	中間処理施設	熊本県宇城市三角町波多4183-1	1, 500	1, 500	1, 500	1, 700	2, 000						CO:60×60×60cm以下	
宁城	熊本舗材㈱	宁城合材工場	熊本県宇城市松橋町曲野787	1, 300	1, 300	1, 800	2, 000	3, 000						50×50×30cm以下	
宇城	㈱山下カッター	産業廃棄物処理場	熊本県宇土市走潟町1354-1						20, 000						
宇城	㈱中央砕石工業	リサイクル処理施設	熊本県下益城郡美里町松野原108番地	1, 000	1,000	1, 000	1, 200	1, 200							
宇城	㈱つちや		熊本県宇城市不知火町長崎257番地1						15, 000	20, 000	15, 000			4tまで	
上益城	(有种砕石	リサイクルセンター	熊本県上益城郡山都町男成770-1	1, 300	1, 300	1, 500	1, 700	2, 500						AS:30×30×30cm以下 C0:50×50×50cm以下	
上益城	世紀東急工業㈱	山都合材工場	熊本県上益城郡山都町小峰1913	1, 700	1, 700	1, 900	2, 200	2, 700						搬入車両が自力で荷卸できるもの	荷卸の補助は行わず

再資源化施設調査結果一覧(令和7年10月)-がれき・建設汚泥

地区名	会 社 名	工場名	所在地	がれき類 (中間処理) アスファルト塊 (円/t) コンクリート塊 (円/t)				ı fı	間処理(円/	建設汚泥	县兹加乙	r(円/m3)	大きさの制限等	備考	
地区治	五 红 泊	上獨名	月任地	掘削	切削	無筋	有筋	二次製品			ma) 舗装切断排水	泥水	泥土	人できり制度寺	1/HI ~5
八代	㈱三大		熊本県八代市鏡町宝出1024-1	3, 000	3, 000	2, 500	3, 000							CO:50cm시	異物混入不可
八代	シー・アール・ディ・開発㈱		熊本県八代市港町262-26	1, 500	1, 500	2, 000	2, 500	2, 500						30×30×30cm以下	
八代	㈱FKGコーポレーション		熊本県八代市千丁町古開出262	1, 500	1, 500	2, 400	3, 000	5, 000						AS:50×50×50cm以下 C0:30×30×30cm以下	
八代	中山砂利㈱	豊原工場	熊本県八代市豊原上町字河平3009-1	2, 000	1, 900	2, 000	2, 200								
八代	マルエ工業桶	東陽リサイクルセンター	熊本県八代市東陽町北椎屋	1, 800	1, 800	2, 000	2, 500	3, 000		15,000円 /t	16,000円 /t			AS:制限なし CO:50×50×50em以下	カッター切断に伴う汚泥の最低価格は8,000円/0.5 t
八代	㈱金橋商会	八代砕石工場	熊本県八代市坂本町西部ろ鉄山1063-6	2, 000	1, 900	2, 000	2, 200	2, 700						30×30×30cm以下	
八代	旬中道環境開発	八代処理場	熊本県八代市新港町3-2-10						15, 000	13, 000円 /t	30,000円 /t				
八代	㈱吉田開発	泉リサイクルセンター	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志952番ほか	1, 400	1, 400	1, 500	1,500	1, 500						固形状・バラ(荷姿)	
芦北	㈱水俣アスコン		熊本県水俣市浜松町61-14、61-15	1, 200	1, 200	1, 200	1,500	1, 500						30×30×30cm以下	
芦北	辨江口異産	中間処理場	熊本県葦北郡芦北町宮浦天狗松352-1	2, 000	2, 000	2, 000	2, 200	3, 300						40×40×40cm以下	杭頭無筋コンクリート な600~2000は1,900円~ 2,000円/t (荷卸含む)増、大塊コンクリート50% 割増、高強度等特殊コンクリートは割増、二次 製品は事前相談必要
芦北	制中道環境開発	水俣処理場	熊本県水俣市大迫796	1, 700	1, 700	1, 700	1, 900								
芦北	㈱久環		熊本県水俣市袋字山神迫1639-39	1, 200		1, 200	1,500								
芦北	喜楽鉱業粿	エネルギー工房	熊本県水俣市浜松町5-39						50, 000		50, 000				
球磨	那須セメント工業㈱	岩野工場	熊本県球磨郡水上村岩野宇下鶴2846-3	1, 600	1, 600	1, 800	2, 400	3, 500						60×60×60cm以下	
球磨	味岡建設㈱	錦工場	熊本県球磨郡錦町木上698-1	1, 800	1, 800	1, 800	2, 400	3, 500						60×60×60cm以下	
球磨	㈱人吉ロード		熊本県人吉市下漆田町狸俣1635-5	1, 500	1, 500	1, 700	2, 300							30×30×30cm以下	
球磨	丸昭建設㈱	砕石工場	熊本県球磨郡相良村柳浜の上	1, 800	1, 800	1, 800	2, 400	3, 500						60×60×60cm以下	
球磨	(和球磨川商事		熊本県球磨郡球磨村大字渡乙字水篠谷3031- 3	1, 800	1, 600	1, 800	2, 400							30×30×30cm以下	
球磨	肥後環境㈱	エコグリーン	熊本県人吉市東間下町字小宇土2926	2, 500	2, 500	2, 500	3, 500	3, 500							
球磨	肥後環境㈱	肥後リサイクルセンター	熊本県球磨郡湯前町字下永野3610-1他	2, 500	2, 500	2, 500	3, 500	3, 500							
球磨	青木建設㈱	深田中間処理施設	熊本県球磨郡あさぎり町深田北585番地	1, 800	1, 800	1, 800	2, 400	3, 000						200mm程度	
天草	㈱ 前田産業	天草リサイクルセンター	熊本県上天草市大矢野町登立3570	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500								
天草	(柏木村建材		熊本県天草市有明町小島子477-1、5	1, 000	1, 000	1, 200	1, 500	1,500 ~2,000							
天草	天栄工業㈱		熊本県上天草市松島町今泉4289	1, 100	1, 100	1, 100	1,500	1, 500						無筋:40cmオーバーサイズは1,500円/t	
天草	(株成和開発	宮地岳工場	熊本県天草市宮地岳町3807	1, 000	1, 000	1,000	1,500	1, 500							
天草	㈱東南企業		熊本県天草市河浦町今富1902-3	1, 000	1,000	1,000	1,500	1, 500						50×50×50cm以下	
天草	痢下田クリーン産業		熊本県天草市天草町高浜北3578-3	1, 300	1, 300	1, 300	1,800								要事前連絡

再資源化施設調査結果一覧(令和7年10月)-がれき・建設汚泥

		会 社 名	工場名	所在地	がれき類 (中間処理)							建設汚泥				
地区	区名				アスファルト塊(円/t)		コンクリート塊 (円/t)			中間処理(円/m3)				·(円/m3)	大きさの制限等	備考
					掘削	切削	無筋	有筋	二次製品	泥水	泥土	舗装切断排水	泥水	泥土		
天	草 (㈱アセフト		熊本県天草市枦宇土町973-3	1, 000	1,000	1, 200	1,500	1, 700						30×30×30cm以下	要事前連絡
天	草:	天草アスファルト合材販売㈱		熊本県天草市志柿町7013-9	1, 000	1,000	1, 200	1, 500	1, 700							

再資源施設調査結果一覧(令和7年10月)-木屑

	木屑 (中間処理)													Att34.
地区名	会 社 名	工場名	所在地	建設 焼却	発生.木材(P 破砕	1/t) 堆肥化	焼却	木材(円/ t 破砕	堆肥化	焼却	₹根材(円/ t 破砕	堆肥化	大きさの制限等	備考
玉名	㈱中尾産業	高浜循環センター	熊本県荒尾市高浜1903	19524	13,000	*##L1L	NC MP	29, 000	ARMOTE .	MCAI	43, 000	PERCIL	伐木材:長さ4m位まで	
玉名	(相田辺工業所		熊本県玉名郡玉東町浦田150外	22, 000	20, 000		30, 000	30, 000		50, 000			建設発生木材・伐木材:1.8m以内(長さ) 伐根材:1m以内(長さ)	
玉名	津留建設㈱		玉名郡南関町細永2199-1					20, 000			35, 000			
玉名	日本フォレスト㈱	南関工場	熊本県玉名郡南関町下坂下466 8番地6		12,000			15, 000			23, 000			
菊池	㈱星山商店	合志工場	熊本県合志市福原3122-10		30, 000			70, 000			100, 000			
菊池	㈱星山商店	竹迫工場	熊本県合志市竹迫1440		30, 000			70, 000			100,000			
菊池	日野総合管理㈱	緑のリサイクルセンター	菊池郡大津町大津90-1					20, 000			26, 000		竹は受入無し	10t車両まで可
菊池	未来環境何	未来環境リサイクルセン ター	熊本県菊池郡大津町岩坂2213		10, 000			10, 000						
菊池	㈱大津技研		熊本県菊池郡大津町矢護川1481-14		11, 500			11, 000			15, 000			
菊池	/ 		熊本県山鹿市方保田304	19, 000	19, 000		25, 000	25, 000		33, 000			伐木材: 不純物要除去	
菊池	木場木材工業㈱		山鹿市鹿本町庄宇塚原1691-2		15, 000			5, 000					建設発生木材: 梁桁などの断面の大きい材 伐木材: 幹部分のみ、状態の良い材は買取あり、 枝葉は受入不可	
阿蘇	㈱藤本建設工業		熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1		23, 000			17, 000			20, 000		建設発生木材:金具・プラスチック等の付属品は 要除去 伐木材:木以外の混人に注意 伐根材:那(石)が付着の場合は程度により受入不 可の可能性あり	
阿蘇	㈱日和技建		熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場4247- 1	25, 000	25, 000		25, 000	20, 000		25, 000	20, 000		建設発生木材・伐木材:焼却は1×1m以下、破砕は 1.5×1.5m以下 伐根材:破砕は1×1m以下	
熊本	㈱星山商店	本社工場	熊本県熊本市北区武蔵ケ丘9-5-76		30, 000			70, 000			100,000			
熊本			熊本県熊本市北区釜尾町442-2					20, 000			20, 000		樹木のみ(竹根不可)	
熊本	㈱永野商店	北部事業所	熊本県熊本市北区四方寄町1444		15, 000			25, 000						
熊本	有価物回収協業組合石坂グルー プ		熊本県熊本市東区戸島町2874		$^{15,000}_{\sim 30,000}$			30, 000			40, 000		伐木材:剪定木くずも同じ価格	
熊本	大東商事㈱	新港リサイクルセンター	熊本県熊本市西区新港1丁目4番22		15, 000			18, 000			25, 000		伐木材・伐根材:泥付着・竹根は別途	
熊本	大東商事㈱	北部リサイクルセンター	熊本県熊本市北区楠野町道の下449 番地他21筆		15, 000			18, 000			25, 000		伐根材:泥付着・竹根は別途	
熊本	何クリーンテック		熊本県熊本市南区近見7-13-70	20, 000			20, 000			26, 000				
熊本	㈱はま造園土木		熊本県熊本市北区龍田町弓削字東 鶴595-3					20, 000						
熊本	㈱エコポートル州		熊本県熊本市西区新港1-4-10		18, 000			40, 000			40, 000		建設発生木材:金属類混入は除く 伐根材: 異物混入不可	
熊本	⁄ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		熊本県上益城郡益城町小谷1319-1		23, 000	23, 000		18, 000	18, 000		28, 000	28, 000		
熊本	嶋本建設㈱	リサイクルセンター	熊本県上益城郡益城町杉堂690-3		16,000 ~18,000			21, 000			30, 000			

再資源施設調査結果一覧(令和7年10月)-木屑

Lile to 2 A	A # #	TH 6	75 # Wh	946.00	20 H. J. 6 L Com	(.)		育(中間処理			Silenda (m.)	_	Live de la material dels	## +×
地区名	会 社 名	工場名	所 在 地	建設 焼却	発生木材(円/ 破砕	t) 堆肥化		₹木材(円/ t		焼却	₹根材(円/ t 破砕	堆肥化	大きさの制限等	備考
熊本	河津造園㈱	リサイクル事業部	熊本県上益城郡益城町小谷字戸次 道1323-5	焼却	18,000	PERC1C	焼却	18,000	堆肥化	78E2QJ	20,000		伐木材:草類20,000円/t 伐根材:竹根50,000円/t	
熊本	㈱川口産業		熊本県上益城郡御船町七滝2972	30, 000			30, 000							_
宇城	嘉島産業㈱	宇土リサイクルセンター	熊本県宇土市網津町糠塚1902-4		12,000			15, 000			22, 000			
宇城	㈱髙橋建設	小川事業所	熊本県宇城市小川町河江1004	30, 500			30, 500							
宇城	三光磁業用	本社処理場	熊本県宇城市豊野町糸石2745		12,000	12, 000		18, 000	18, 000		20, 000	20, 000		
宇城	㈱吉田企業	中間処理施設	熊木県宇城市三角町波多4183-1	30, 000	30, 000		33, 000	33, 000		35, 000			長さ2m以内 伐根材:泥付着不可	
宇城	日本フォレスト㈱	宇城工場	熊本県宇城市豊野町安見小城4501- 28		12, 000			15, 000			20, 000			
宇城	㈱オカムラ	リサイクルセンター	宇城市松橋町久具1821-1		$^{15,000}_{\sim 20,000}$									
宇城	衛CSネットワーク		宇土市松山町3941-1		15, 000			15, 000			21, 000			
八代	㈱吉田総業		熊本県八代市鏡町宝出1040-2	35, 000	35, 000		45, 000	45, 000		50, 000	50, 000		建設発生木材:2m以下	
八代	㈱南栄	八代リサイクル	熊本県八代市新港町2-4-11					18, 000			30, 000		伐木材:分別搬入必要 伐根材:土・がれき類の混入は別途料金	
八代			熊本県八代市新港町2-4-14	20, 000	20, 000		25, 000	25, 000		35, 000	35, 000			
八代		八代処理場	熊本県八代市新港町3-2-10		44, 000			44, 000			44, 000			
八代	㈱三大		熊本県八代市鏡町宝出1024-1	25, 000									異物混入不可 乾燥した木屑に限る	
八代	㈱吉田開発	泉リサイクルセンター	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志952 番ほか	15, 000	15, 000		23, 000	20, 000		28, 000	25, 000		固形状・バラ(荷姿) 伐根材:濡れた物・泥付着不可	伐木材・伐根材は受入制限中につき要事前相談
八代	㈱津田 八代工場	八代工場	熊本県八代市新港町2-4-4		9, 700			$^{11,500}_{\sim 20,000}$			25, 000		付着物要除去	
八代	大東商事㈱	八代リサイクルセンター	熊本県八代市新港町1丁日7番2		$^{15,000}_{\sim 20,000}$			25, 000			30, 000		伐根材: 泥付着・竹根は別途	
芦北	㈱久環		熊本県水俣市袋宇山神迫1639-39		30, 000			30, 000			34, 000			
芦北	 		熊本県水俣市袋字岡山381番地40		30, 000			30, 000			35, 000			
球磨	肥後環境㈱	エコグリーン	熊本県人吉市東間下町字小宇土 2926		26, 000			23, 000	23, 000		36, 000	36, 000	竹(枝葉)55,000円/t 竹(根株)60,000円/t	
球磨	肥後環境㈱	肥後リサイクルセンター	熊本県球磨郡湯前町字下永野3610- 1他		26, 000			23, 000	23, 000		36, 000	36, 000	竹(枝葉)55,000円/ t 竹(根株)60,000円/ t	
球磨	街福動		熊本県球磨郡錦町木上北字大王田 604-1	30, 000			30, 000			40, 000			泥多量付着の場合、要相談	
球磨	㈱南栄	球磨リサイクル	熊本県球磨郡あさぎり町深田東1- 11					18, 000			30, 000		伐木材:分別搬入必要 伐根材:土・がれき類の混入は別途料金	
球磨	相田所商会 人吉営業所		熊本県人吉市上原田町字牛塚字井 川尻238番地1外	31, 000			40, 000			35, 000			建設発生木材:竹・木の根は上除去	
天草	八光海運㈱ 熊本支店		熊本県上天草市大矢野町登立字三 年ヶ浦3357番1ほか		20, 000			30, 000			30, 000			
天草	天栄工業㈱		熊本県上天草市松島町今泉4289	25, 000			30, 000			35, 000				

再資源施設調査結果一覧(令和7年10月)-木屑

						木屋	引 (中間処理	里)						
地区名	会 社 名	工場名	所 在 地	建設発牛木材(円/t)			伐木材(円/t)				₹根材(円/ t		大きさの制限等	備考
				焼却	破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化		
天草	天栄工業㈱	㈱天草・リサイクルセン ター	熊本県上天草市松島町今泉4289-13		20,000			25, 000			35, 000			
天草	㈱成和開発	高浜チップ工場	熊本県天草市天草町高浜南7番2ほか		22, 000			22, 000			25, 000			
天草	有下田クリーン産業		熊本県天草市天草町高浜北3578-3	30, 000			40,000			40,000				事前連絡必要
天草	(資) 山下産業	(資) 山下産業 焼却場	熊本県天草市本町下河内上石丸569	30, 000			32, 000							
天草	天草緑化㈱	リサイクルセンター	熊本県天草市五和町城河原1-3122					27, 000			30, 000	1. 01	m (長)×0.3em(径)以下	大型車可
天草	天草緑化㈱	天草緑化リサイクルセン ター	熊本県天草市五和町城河原1-3122- 2					25, 000			25, 000	1.01	m (長)×0.3cm(径)以下	大型車可、回送費別途