

# 令和 2 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和 2 年 1 1 月期）

令和 2 年 1 1 月 1 日以降適用

九 州 農 政 局

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



## 九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

### 1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等について平均値は「\*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「\*(●)」と掲載しております。

### 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、令和2年1月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

1) 価格表は、価格の改定及び記載内容の変更を行ったページを公表しています。

また、市販図書に掲載されている材料単価は、価格表の公表の有無に関わらず、最新号の価格を採用しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

2) 価格の年度内改定は、原則として毎月行いますが、市場単価及び土木工事標準単価は、年3回（7月期、10月期、1月期）の改定を予定しています。

ただし、市販図書に掲載されていない資材については、下記に示す代表資材以外を年度内改定の対象外としています。

3) 2) 代表資材は下記のとおりです。

なお、代表資材は使用実績等により変更することがある。

「地区資材」

区 分	品 名
道路舗装材	アスファルト混合物
生コンクリート	生コンクリート
骨材、土石材類	洗砂、単粒度碎石、クラッシュラン、再生クラッシュラン

「地域資材」

区 分	品 名
配管類	遠心力鉄筋コンクリート管、配管用炭素鋼鋼管、ダクタイル鋳鉄管、コルゲートパイプ、硬質ポリ塩化ビニル管、強化プラスチック複合管
管材(バルブ類)	水道用仕切弁
コンクリート二次製品	コンクリート杭(PHC)、鉄筋コンクリートU形
鋼材、鋼製品	鋼矢板、異形棒鋼、H形鋼、平鋼、等辺山形鋼、溝形鋼、不等辺山形鋼、I形鋼、普通鉄線、鋼製グレーチング、ガードレール、PC鋼棒、PC鋼より線
アスファルト	アスファルト乳剤
セメント	普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、高炉セメント、混和剤
木材類	松丸太、コンクリート型枠用塗装合板
燃料、油脂	軽油、重油
爆薬	ダイナマイト、硝案油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について - 2

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 地 域 資 材 単 価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	*	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	-	*	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	-	*	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	54mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	82mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ケープラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	

地域資材単価－101(R2.11)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ケ-ブ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価－102(R2.11)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	-	-	-	*	-	-	-	-	
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	15,600	15,600	-	15,600	15,600	15,600	15,600	-	★
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	20,400	20,400	-	20,400	20,400	20,400	20,400	-	★
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	24,300	24,300	-	24,300	24,300	24,300	24,300	-	★
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	29,500	29,500	-	29,500	29,500	29,500	29,500	-	★
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	36,800	36,800	-	36,800	36,800	36,800	36,800	-	★
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	41,500	41,500	-	41,500	41,500	41,500	41,500	-	★
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	45,900	45,900	-	45,900	45,900	45,900	45,900	-	★
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線7ノカ-すき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	
チコーアンカー	2号 支線7ノカ-すき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	

地域資材単価-103(R2.11)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ステープブロック (ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	5,680	5,680	-	-	5,680	5,680	5,680	-	★
ステープブロック (ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	6,860	6,860	-	-	6,860	6,860	6,860	-	★
ステープブロック (ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	10,800	10,800	-	-	10,800	10,800	10,800	-	★
H I D灯具 (道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯具 (道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯具 (街路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-
投光器	180-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器	660-1000W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	12,900	12,900	-	-	12,900	12,900	12,900	-	-
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価-105(R2.11)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,210	
メタルクラウン (シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,760	
メタルクラウン (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	2,910	
メタルクラウン (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	*	*	*	3,300	
メタルクラウン (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,570	
メタルクラウン (シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	*	*	*	5,310	
メタルクラウン (シングル用)	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	
メタルクラウン (シングル用)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	
メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	58,000	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	91,800	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	138,000	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	9,340	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ボーリングロッド (カップリク付)	径40.5mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	11,600	
ボーリングロッド (カップリク付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド (カップリク付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	7,000	
ボーリングロッド (カップリク付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ボーリングロッド (カップリク付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	

地域資材単価－126(R2.11)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。