

# 令和元年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和元年7月期）

令和元年7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については、「\*」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、令和元年7月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

1) 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改定箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。  内の価格を改定しています。

（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) 土木資材の年度内改定は、4半期毎（7月期、10月期、1月期）に調査した資材の全ての価格を改定しています。

また、代表資材で一定以上の価格の変動があった場合に改定（上記外の月）しています。

- ・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。

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(一般地域)
生コンクリート	生コンクリート(普通)、生コンクリート(高炉 B)
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(黒管)、配管用炭素鋼鋼管(白管)、ダクタイル 鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管用接合部品、ダクタイル鋳鉄異形管、コルゲートパイプ、硬質ポリ 塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル管(接着受口付直管)、水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニ ル管、硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、農業用水用硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、強化プラ スチック複合管
管材(バルブ類)	水道用仕切弁(立形・フランジ形)
コンクリート二次製品	コンクリート杭(PHC 杭)A 種、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(SS400)、等辺山形鋼(SS400)、溝形鋼(SS400)、不等辺山形鋼 (SS400)、I 形鋼(SS400)、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(JIS 規格品)
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	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。

# 市場単価・土木工事標準単価

鉄筋加工組立工											
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
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	*	*	*	*	55,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	*	*	*	*	*	45,000	
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	*	*	*	*	*	*	470	
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	*	*	*	*	*	*	495	
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	*	*	*	*	*	*	-	

市場単価ー1(R元.7)

- ・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。



道路標識工												
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	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	31,400		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	35,000		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	48,100		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	55,900		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	31,900		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	36,100		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	51,700		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	31,100		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,900		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	49,100		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	60,400		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	67,500		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	93,900		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	109,000		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	61,300		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	69,700		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	101,000		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	59,700		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	67,300		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	96,100		
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	22,700		
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	29,800		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	101,000		
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	106,000		
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	112,000		
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	3,550		
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	8,920		
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	11,600		
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	97,900		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	81,000		
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	73,700		
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	14,000		
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	26,400		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	12,000		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	16,700		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	48,100		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	52,100		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	54,100		
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*	-	-	-	*	*	1,800		
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900		
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900		
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300		
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	-	-	*	*	53,800		

市場単価－5(R元.7)

- ・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。



道路付属物工												
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	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	6,140		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	7,050		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,440		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,600		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,510		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,220		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	19,510		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	11,610		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	10,430		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	11,150		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	10,630		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	9,970		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	10,650		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	10,430		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	23,690		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,190		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,810		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	4,490		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	4,020		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,270		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	3,950		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,790		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,890		
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,510		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,910		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,660		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,190		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,240		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,950		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,460		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,970		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,270		
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,860		
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,720		
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,840		
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,460		
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,400		
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,900		
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-		

市場単価ー7(R元.7)

- ・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。

法面工											
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
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,000	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,190	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,560	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,040	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,410	
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,790	
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,500	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,600	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	10,600	
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	4,180	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	4,780	
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,280	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,090	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,660	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,470	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,730	
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,050	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,780	
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	2,430	
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	200	
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,930	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	990	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,100	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,280	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,500	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	法面清掃及びブラス・アンカーピソ設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	

市場単価—9(R元. 7)

・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。

地質調査												
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	
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
土質ボーリング (ソコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*		

市場単価－15(R元.7)

- ・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。

地質調査											
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
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (オーロアボ-リング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	板材足場 (0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場 (0.3m超)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	

市場単価-16(R元.7)

- ・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。

地質調査												
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	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	

市場単価－17(R元.7)

・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。

区画線工												
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	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	164.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	173.60		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	185.50		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	173.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	182.80		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	195.30		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	273.30		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	288.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	307.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	298.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	314.30		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	335.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	182.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	192.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	205.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	194.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	204.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	218.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	298.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	314.30		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	335.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	327.80		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	345.60		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	369.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ715cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	194.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ715cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	204.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ715cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	218.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ720cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	205.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ720cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	217.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ720cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	231.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ730cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	327.80		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ730cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	345.60		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ730cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	369.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ745cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	363.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ745cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	383.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄗ745cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	410.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	411.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	434.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	463.80		
区画線設置 ㄗㄢ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	69.12		
区画線設置 ㄗㄢ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	72.03		
区画線設置 ㄗㄢ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	75.90		
区画線設置 ㄗㄢ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	83.27		
区画線設置 ㄗㄢ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	86.76		

土木工事標準単価－1(R元.7)

・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。

区画線工		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
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	91.42	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	104.00	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	108.40	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	114.20	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	462.20	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	488.70	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	524.10	
区画線消去	豪雪無 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	788.20	
区画線消去	豪雪無 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	804.40	
区画線消去	豪雪無 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	826.00	
区画線消去	豪雪無 WJ式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	675.30	
区画線消去	豪雪無 WJ式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	689.20	
区画線消去	豪雪無 WJ式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	707.70	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

土木工事標準単価－2(R元.7)

- ・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。

区画線工												
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	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 W J式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 W J式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 W J式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 W J式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 W J式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 W J式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	172.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	181.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	194.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	181.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	191.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	204.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	285.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	301.20	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	322.00	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	311.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	328.60	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	351.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	191.10	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	201.50	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	215.30	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	202.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	213.70	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	228.40	

土木工事標準単価－3(R元.7)

- ・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。



区画線工		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
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	311.60	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	328.60	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	351.30	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	342.70	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	361.40	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	386.30	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	202.70	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	213.70	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	228.40	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	215.20	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	226.90	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	242.50	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	342.70	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	361.40	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	386.30	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	380.40	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	401.10	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	428.80	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	430.50	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	453.80	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	485.00	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	71.54	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	74.59	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	78.66	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	86.18	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	89.85	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	94.74	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	107.70	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	112.30	
区画線設置	ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無 8休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	118.40	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算 8休	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	484.30	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算 8休	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	512.20	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算 8休	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	549.30	
区画線消去	豪雪無 W J式 溶解式を消去 8休	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	822.40	
区画線消去	豪雪無 W J式 溶解式を消去 8休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	839.40	
区画線消去	豪雪無 W J式 溶解式を消去 8休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	862.10	
区画線消去	豪雪無 W J式 ベント式を消去 8休	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	704.60	
区画線消去	豪雪無 W J式 ベント式を消去 8休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	719.20	
区画線消去	豪雪無 W J式 ベント式を消去 8休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	738.70	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 8休	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

土木工事標準単価－4(R元.7)

- ・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。

区画線工												
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	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 8休	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 8休	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 W J式 溶解式を消去 8休	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 W J式 溶解式を消去 8休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 W J式 溶解式を消去 8休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 W J式 ベイト式を消去 8休	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 W J式 ベイト式を消去 8休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線消去 豪雪無 W J式 ベイト式を消去 8休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	169.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	178.30		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	190.60		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	178.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	187.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	200.60		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	280.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	296.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	316.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	306.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	322.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	345.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	187.80		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	198.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	211.50		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	199.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	210.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	224.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	306.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	322.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	345.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	336.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	355.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	379.50		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	199.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	210.00		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	224.40		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	211.50		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	222.90		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	238.20		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	336.70		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	355.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	379.50		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	373.80		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	394.10		
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	421.30		

土木工事標準単価－6(R元.7)

- ・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。

区画線工												
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	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	423.00		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	445.90		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	476.50		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	70.57		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	73.57		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	77.56		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	85.02		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	88.61		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	93.41		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	106.20		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	110.70		
区画線設置 ベイ卜式(車載式) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	116.70		
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 7休	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	475.50		
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 7休	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	502.80		
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 7休	時間の制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	539.20		
区画線消去 豪雪無 W J式 溶融式を消去 7休	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	812.60		
区画線消去 豪雪無 W J式 溶融式を消去 7休	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	829.40		
区画線消去 豪雪無 W J式 溶融式を消去 7休	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	851.60		
区画線消去 豪雪無 W J式 ベイ卜式を消去 7休	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	696.20		
区画線消去 豪雪無 W J式 ベイ卜式を消去 7休	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	710.60		
区画線消去 豪雪無 W J式 ベイ卜式を消去 7休	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	729.70		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 7休	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-		

土木工事標準単価－7(R元. 7)

- ・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。

区画線工		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
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動)供用区間 豪雪無 7休	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 7休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算 7休	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算 7休	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 削取り式 15cm換算 7休	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 W J式 溶融式を消去 7休	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 W J式 溶融式を消去 7休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 W J式 溶融式を消去 7休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 W J式 ベント式を消去 7休	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 W J式 ベント式を消去 7休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去	豪雪無 W J式 ベント式を消去 7休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	166.20	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	175.20	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	187.20	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	175.00	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	184.40	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	197.10	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	275.80	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	290.80	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	310.70	
区画線設置	溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	300.80	

土木工事標準単価－8(R元.7)

- ・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。

区画線工		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
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	317.20	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	339.00	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	184.50	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	194.50	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	207.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	195.70	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	206.30	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	220.40	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	300.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	317.20	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	339.00	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	330.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	348.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	372.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	195.70	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	206.30	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	220.40	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	207.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	219.00	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	234.00	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	330.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	348.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	372.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	367.20	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	387.10	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	413.80	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	415.60	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	438.10	
区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 6休	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	468.10	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	69.60	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	72.54	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	76.45	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	83.85	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	87.38	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	92.08	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	104.80	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	109.20	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無 6休	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	115.10	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	466.60	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	493.40	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 6休	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	529.10	
区画線消去 豪雪無 W J式 溶解式を消去 6休	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	796.90	
区画線消去 豪雪無 W J式 溶解式を消去 6休	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	813.30	
区画線消去 豪雪無 W J式 溶解式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	835.10	

土木工事標準単価－9(R元.7)

- ・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。

区画線工		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
区画線消去 豪雪無 WJ式ベント式を消去 6体	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	682.70	
区画線消去 豪雪無 WJ式ベント式を消去 6体	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	696.80	
区画線消去 豪雪無 WJ式ベント式を消去 6体	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	715.50	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ15cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ20cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ20cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ20cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ30cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ30cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ30cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ45cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ45cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	ゼブラ45cm 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 6体	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 6体	実線15cm 時間の制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式)供用区間 豪雪無 6体	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 土木工事標準単価－10(R元.7)

- ・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。

排水構造物工											
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
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,325	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,201	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,133	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,078	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,440	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,525	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,442	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,279	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,313	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,714	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,791	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,764	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	3,473	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,626	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,080	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,705	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,279	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,822	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,923	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,570	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,113	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,213	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,958	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,501	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

土木工事標準単価－12(R元.7)

- ・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。

コンクリートブロック積工											
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
コンクリートブロック積工	制約無 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	19,700	
コンクリートブロック積工	制約受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	20,320	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	21,140	
コンクリートブロック積工	制約無 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	20,260	
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	20,920	
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	21,790	
コンクリートブロック積工 8休	制約無 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 8休	制約受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 8休	制約著受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	20,040	
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	20,680	
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	21,530	
コンクリートブロック積工 7休	制約無 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 7休	制約受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 7休	制約著受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	19,810	
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	20,440	
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労材 昼間	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	21,270	
コンクリートブロック積工 6休	制約無 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労材 夜間	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合		*	*	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない		*	*	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合		*	*	*	*	*	*	*	*	

土木工事標準単価－18(R元.7)

・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。



構造物とりこわし工													
名称	規格			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,596	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	28,670	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,869	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	30,310	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,234	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	32,500	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	14,790	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	48,390	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	15,390	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	51,180	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	16,200	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	54,890	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,917	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	30,060	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,204	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	31,780	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,587	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	34,080	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	15,440	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	50,750	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	16,070	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	53,670	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受	機械	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	16,920	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受	人力	機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	57,570	
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約著受	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無	機械	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無	人力	機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

土木工事標準単価－19(R元.7)

- ・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。

構造物とりこわし工		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
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	7,800	
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	29,500	
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	8,082	
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	31,190	
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	8,458	
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	33,450	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	15,200	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	49,810	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	15,820	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	52,680	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	16,650	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	56,500	
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約無 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 7休	制約著受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	7,667	
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	28,940	
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	7,943	
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	30,600	
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	8,311	
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	32,810	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	14,930	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	48,860	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	15,540	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	51,670	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	16,350	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 6休	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*	55,430	
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約無 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 機械 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 6休	制約受 人力 機労 夜間	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

土木工事標準単価－20(R元.7)

- ・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。

# 地区資材単価





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)		
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	木城北部	木城南部	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	沖永良部
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13.850	-	-	13.850	13.650	13.750	-	-	16.750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.800	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13.850	-	-	13.850	13.900	14.000	-	-	17.950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.100	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	16.150	16.150	12.150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	11.700	*	*	*	*	*	*	*	*	18.900	*	*	*	17.300	-	-	-	-	*	*	14.300	18.400	*	19.100	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-	19.900	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	21.100	*	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	20.400	*	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	23.000	*	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	20.600	*	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.800	17.700	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	22.400	*	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.600	-	-	22.600	18.700	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	27.400	-	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	27.900	*	23.200	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	25.300	-	*	*	-	-	-	-	-	*	*	-	25.600	*	20.200	-	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# 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。

管材（コンクリート管類）											
名称	規格	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	12,100	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	39,800	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	★	

地域資材単価－1(R元.7)

- ・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。



管材（鑄鉄管類）				単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650 長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800 長4.0m	本	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800 長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000 長4.0m	本	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000 長5.0m	本	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800 長4.0m	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800 長5.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000 長4.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000 長5.0m	本	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★

地域資材単価－10(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）														
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	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600 長4.0m	本	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600 長5.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800 長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000 長4.0m	本	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000 長5.0m	本	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600 長4.0m	本	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600 長5.0m	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800 長4.0m	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800 長5.0m	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	16,100	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	20,700	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	38,600	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	51,000	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	63,800	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	104,000	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	121,000	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	150,000	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	176,000	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600 長4.0m	本	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600 長5.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650 長4.0m	本	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650 長5.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	★	

地域資材単価－11(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）				単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1600 長4.0m	本	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1600 長5.0m	本	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1650 長4.0m	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1650 長5.0m	本	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1800 長4.0m	本	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1800 長5.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径2000 長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径2000 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1600 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1600 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1650 長4.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1650 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1800 長4.0m	本	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径1800 長5.0m	本	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径2000 長4.0m	本	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管	径2000 長5.0m	本	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	-	★

地域資材単価－13(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）				単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格												
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1600 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1600 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1650 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1650 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1800 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径1800 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径2000 長4.0m	本	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 1.5種管	径2000 長5.0m	本	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1600 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1600 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1650 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1650 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1800 長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1800 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径2000 長5.0m	本	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1600 長4.0m	本	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1600 長5.0m	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1650 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1650 長5.0m	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1800 長4.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径1800 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 2.5種管	径2000 長5.0m	本	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	14,500	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	18,800	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	33,700	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	49,300	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	61,800	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	102,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	★

地域資材単価－14(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）															
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				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	79,300	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	93,700	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	117,000	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	142,000	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	76,400	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	91,200	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	113,000	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	138,000	★				
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	-	★				

地域資材単価－16(R元.7)

・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。

管材（鑄鉄管類）													
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		
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径300 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径350 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径400 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径450 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径500 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径600 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径700 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径800 長6.0m ゴム輪含む	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径900 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1000 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1100 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1200 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1350 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径1500 長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ	鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	*	1,750	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	2,240	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	*	3,590	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,210	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	*	5,730	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	*	7,910	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	*	*	-	*	*	*	10,100	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	-	*	*	*	-	*	*	*	13,800	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	-	*	*	*	-	*	*	*	15,300	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	-	*	*	*	-	*	*	*	29,800	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	★	

地域資材単価－18(R元.7)

・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。

管材（鑄鉄管類）												
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	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	*	2,350	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	2,360	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	*	3,550	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,910	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	*	9,780	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	*	12,000	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	*	*	*	*	*	16,900	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	*	*	*	*	*	20,100	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	*	*	*	*	*	28,300	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	*	*	*	*	*	62,100	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	*	2,600	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	2,730	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,010	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	*	5,390	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	*	10,100	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	*	12,400	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	*	*	*	*	*	17,500	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	*	*	*	*	*	21,700	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	*	*	*	*	*	30,000	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	*	*	*	*	*	68,700	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,210	★
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,330	★

地域資材単価－19(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）												
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	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	8,660	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	12,800	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	16,600	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	22,100	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	24,000	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	38,300	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	47,800	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	8,340	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	8,470	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	17,400	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	17,600	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	26,900	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	35,700	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	58,800	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	62,600	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	78,300	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	8,890	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	9,010	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	19,700	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	19,800	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	28,400	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	37,600	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	61,700	★	
ダクタイト鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	64,500	★	

地域資材単価－20(R元.7)

・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。



管材（鑄鉄管類）											
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
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	80, 600	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	

地域資材単価－21(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	

地域資材単価－22(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	

地域資材単価－23(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）125A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）150A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	*	*	*	-	*	*	-	

地域資材単価－24(R元.7)

- ・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。

管材（鑄鉄管類）													
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		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	*	*	*	-	*	*	-			
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	*	*	*	-	*	*	-			
可鍛鑄鉄（白）径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-			
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-			
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 曲管 22° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 曲管 11° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-			
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-			
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75～100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	588,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75～100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	682,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	588,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	682,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	619,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	724,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	640,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	756,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	756,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	798,000			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000			★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000			★

地域資材単価－25(R元.7)

・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。

管材（鑄鉄管類）		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
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径75	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,100	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径100	組	-	*	*	*	*	*	*	*	4,850	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径150	組	-	*	*	*	*	*	*	*	7,190	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径200	組	-	*	*	*	*	*	*	*	8,730	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径250	組	-	*	*	*	*	*	*	*	11,600	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径300	組	-	*	*	*	*	*	*	*	15,400	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径350	組	-	*	*	*	-	*	*	*	22,600	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径400	組	-	*	*	*	-	*	*	*	30,900	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径450	組	-	*	*	*	-	*	*	*	35,000	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径500	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径600	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径700	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径800	組	-	*	*	*	-	*	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	1,960	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,660	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,970	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,490	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,640	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,560	

地域資材単価－26(R元.7)

・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。

コンクリート二次製品類（道路用）												
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	
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		

地域資材単価－52(R元.7)

- ・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。

コンクリート二次製品類（道路用）												
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	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	*	*	-	*	-	*	-	-		
舗装用コンクリート平板	300×300×60	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	250A 350×155×600	個	*	*	*	*	-	*	-	-		
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	*	*	*	-	*	*	2,610		
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	*	*	*	-	*	*	3,070		
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	*	-	*	*	-	*	-	-		
歩車道境界ブロック（片側）	A 150×170×200×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
歩車道境界ブロック（片側）	B 180×205×250×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
歩車道境界ブロック（片側）	C 180×210×300×600	個	*	*	-	-	-	*	-	-		
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	-	-	-	*	*	1,040		
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	*	*	-	-	-	*	*	1,280		
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	-	-	-	*	*	1,530		
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－53(R元.7)

- ・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。



鋼材類													
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	
鋼矢板	U形	SYW295 II型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 III型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 IV型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 VL型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形	SYW295 VII型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
軽量鋼矢板	SS400	2m以上12m以下(500mmピッチ)		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板(撤去部分)				ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)				ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IVW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費				箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-45H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295	SP-50H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭				本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭 (SKK-400)	各種			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭				本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型	L 65*65*8 T 125*9 L-T型		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径6		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235	径9		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235	径13		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235	径16		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235	径19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235	径22		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235	径25		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D10		ton	*	*	*	*	*	*	*	87,400	★
異形棒鋼	SD295A	D13		ton	*	*	*	*	*	*	*	84,400	★
異形棒鋼	SD295A	D16		ton	*	*	*	*	*	*	*	82,400	★
異形棒鋼	SD295A	D19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D22		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D25		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D29		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D32		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D35		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D38		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D10		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D13		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価－63(R元.7)

・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。

鋼材類			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格											
異形棒鋼	SD295B	D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD345	D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	90,400	★
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	87,400	★
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,400	★
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,400	★
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,400	★
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,400	★
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	86,400	★
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
軽みぞ形鋼		100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	厚板	厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	厚板	厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
縞鋼板	厚3.2		ton	*	96,000	96,000	96,000	-	96,000	96,000	-	★
縞鋼板	厚4.5～6.0		ton	*	95,000	95,000	95,000	-	95,000	95,000	-	★
縞鋼板	厚9.0		ton	*	95,000	95,000	95,000	-	95,000	95,000	-	★
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	*	97,400	★

地域資材単価－64(R元.7)

- ・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。

鋼材類											
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
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	*	97,400	★
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	*	97,400	★
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	*	99,400	★
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	*	102,400	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	*	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	*	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	*	*	*	-	

地域資材単価－65(R元.7)

・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。

鋼材二次製品類											
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
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	*	-	*	*	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－67(R元.7)

- ・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。

鋼材二次製品類												
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	
六角ボルト (中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
六角ボルト (中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	*	*	-	-	*	*	-		
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長125mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm	本	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	

地域資材単価－69(R元.7)

- ・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。

鋼材二次製品類			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格											
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長85mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長95mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長50mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長55mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長85mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長95mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長85mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長95mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長105mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★
軸組工法用金物 (Zマーク品)	角座金	M12 4.5×40	個	-	*	-	-	-	*	*	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ9mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ12mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ16mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ19mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ25mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	
コンクリートアンカー			本	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12	長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ターンバックル			個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm	網目50mm	m <sup>2</sup>	-	*	*	-	-	*	*	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm	網目56mm	m <sup>2</sup>	-	*	*	-	-	*	*	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm	網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－70(R元.7)

- ・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。







鋼材二次製品類 (かご類)												
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	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	*	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄筋金網	D6×100×100	m <sup>2</sup>	-	*	-	-	*	*	*	-		
エキスパンドメタル	XG - 24	ton	-	*	-	-	*	*	*	-		
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-		
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－86(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積8	kg	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積14	kg	*	*	*	*	*	*	*	-		
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積22	kg	*	*	*	*	*	*	*	-		
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積38	kg	*	*	*	*	*	*	*	-		
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積60	kg	*	*	*	*	*	*	*	-		
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積100	kg	*	*	*	*	*	*	*	-		
硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積150	kg	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径2.6	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径3.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径4.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	単線 径5.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	157		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 径1.6	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 径2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形 (VVR) 2心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 2心 径1.6	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 2心 径2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 2心 径2.6	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 3心 径1.6	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 3心 径2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形 (VVF) 3心 径2.6	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		

地域資材単価－92(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器											
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
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-	

地域資材単価－93(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
3300V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
6600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
スチールケーブルCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－94(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	

地域資材単価－95(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径0.65	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		

地域資材単価－96(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径0.9	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径1.2	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積200	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積250	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I1 単心 断面積325	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I2 2心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06C0I2 2心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－97(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器															
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
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I2	2心	断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I2	2心	断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積200	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積250	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式	06C0I3	3心	断面積325	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積200	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積250	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C01	単心	断面積325	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積200	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積250	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	3C03	3心	断面積325	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積200	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積250	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI1	単心	断面積325	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3	3心	断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3	3心	断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3	3心	断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3	3心	断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3	3心	断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-		
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3	3心	断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－98(R元.7)

- ・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。



電気材料及び機器												
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
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3 3心 断面積200	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3 3心 断面積250	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	3CI3 3心 断面積325	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C01 単心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C01 単心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C01 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C01 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C01 単心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C01 単心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C03 3心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C03 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C03 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C03 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C03 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式	6C03 3心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI1 単心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI1 単心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI1 単心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI1 単心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI3 3心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式	6CI3 3心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種	2心 断面積8mm <sup>2</sup>	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線	0.65mm 2C	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
受振ケーブル	10mピッチ	24ch	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管	C19	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C25	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C31	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C39	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C51	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C63	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
薄鋼電線管	C75	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G16	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G22	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G28	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G36	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G42	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G54	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
厚鋼電線管	G70	長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-	

地域資材単価－99(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	14mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	16mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	22mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	28mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	36mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	42mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	54mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	70mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
硬質ビニル電線管(V E)	82mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-		

地域資材単価－100(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブルラック (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(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器												
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	
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-		
ケーブ・ルック (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(R元. 7)

- ・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。

電気材料及び機器											
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	-	★
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	-	★
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	-	★
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	-	★
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	-	★
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	-	★
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	-	★
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(R元.7)

- ・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。

電気材料及び機器											
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
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	85,200	85,200	-	-	85,200	85,200	85,200	-	★
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	96,700	96,700	-	-	96,700	96,700	96,700	-	★
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	125,000	125,000	-	-	125,000	125,000	125,000	-	★
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	150,000	150,000	-	-	150,000	150,000	150,000	-	★
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	240,000	240,000	-	-	240,000	240,000	240,000	-	★
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	1,270	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	-	*	*	*	*	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	-	-	
自在アームバント	UABD-323	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
アームバント金物	SAS-19-DW(LW)	組	*	*	-	*	*	*	*	-	

地域資材単価－106(R元. 7)

・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。

道路舗装材											
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
ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	120,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	120,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	*	*	*	*	*	*	*	-	
塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	*	-	-	*	-	-	-	-	
路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	28.0	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	-	

地域資材単価－107(R元.7)

・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。

暗渠排水資材												
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	
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系 しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	-		
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	-	-		
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	*		
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-		
真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-		
真竹	目通廻り 20cm 長6.5m	本	1,010	1,010	-	-	-	1,010	1,010	-		
もみがら		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	★
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	*	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－108(R元. 7)

・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。



電力料												
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	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30		
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11		
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88		
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19		
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104		
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	920	920	920	920	920	920	920	920		
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30	19.30		
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11	18.11		
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88	16.88		
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19		
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104	1,104		
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	920	920	920	920	920	920	920	920		
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		

地域資材単価－110(R元. 7)

・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。

セメント											
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
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	29,700	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	17,800	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	29,300	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	17,300	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	*	-	*	*	29,700	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	*	-	*	*	226	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	195	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	17,100	18,000	-	-	-	20,400	20,400	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	31,000	-	-	-	-	-	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	-	*	-	*	*	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－111(R元. 7)

・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。

木材類			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位									
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	180	180	180	180	-	180	180	-	-
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	270	270	270	270	-	270	270	-	-
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	420	420	420	420	-	420	420	-	-
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	180	180	180	180	-	180	180	-	-
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	350	350	350	350	-	350	350	-	-
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*	*	*	*	-	*	*	-	-
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	900	900	900	900	-	900	900	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価－112(R元. 7)

- ・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。

木材類			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位									
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	*	-	
木杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太 (1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	*	*	*	*	-	*	*	-	
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	*	*	*	*	-	*	*	-	
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*	*	*	*	-	*	*	-	

地域資材単価－113(R元.7)

- ・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。

木材類		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
名称												
切丸太		長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	*	-	*	*	-	
松矢板		幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
松矢板		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
雑矢板		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
雑矢板		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
尺角		米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタ角 杉		長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
バタ角 米ツガ		長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
バタ角 松		長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
栈木		3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
栈木		1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (松1等)		長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	-	38,000	38,000	-	
正角材 (松1等)		長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	40,000	40,000	40,000	40,000	-	40,000	40,000	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	43,000	43,000	43,000	43,000	-	43,000	43,000	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	44,000	44,000	44,000	44,000	-	44,000	44,000	-	
正割材 (杉1等)		長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	35,000	35,000	35,000	35,000	-	35,000	35,000	-	
正割材 (杉特1等)		長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
正割材 (杉特1等)		長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)		長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
平割材 (杉1等)		長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	36,000	36,000	36,000	36,000	-	36,000	36,000	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板		カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板		杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
コンクリート型枠用塗装合板		ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
コンクリート型枠用塗装合板		ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
コンクリート型枠用合板		ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
コンクリート型枠用合板		ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－114(R元.7)

- ・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。

木材類													
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
板材 (杉1等)	長4m	厚1.3cm	幅9cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
板材 (杉1等)	長4m	厚1.5cm	幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m	厚1.5cm	幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m	厚1.8cm	幅18cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
板材 (杉特1等)	長4m	厚2.4cm	幅21cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
板材 (松1等)	長2m	厚1.5cm	幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m	厚2.4cm	幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m	厚3.0cm	幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m	厚1.5cm	幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m	厚3.0cm	幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
小幅板 (杉特1等)	長4m	厚1.5cm	幅7.9~9.0cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm	厚12mm	幅910mm	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm	厚15mm	幅910mm	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
松杭丸太	長2.0m	末口9cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m	末口12cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m	末口15cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m	末口18cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m	末口21cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m	末口9cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m	末口12cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m	末口15cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m	末口18cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m	末口21cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m	末口9cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m	末口12cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m	末口15cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m	末口18cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m	末口21cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m	末口9cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m	末口12cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m	末口15cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m	末口18cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m	末口21cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m	末口9cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m	末口12cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m	末口15cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m	末口18cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m	末口21cm	(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－115(R元.7)

・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。

燃料、油脂											
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
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	156	★
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	146	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般 バージ	L	*	-	*	-	-	-	*	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
ギヤ油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス (転がり軸受用)	1種1号	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
混合油	1:20程度	L	143	145	147	146	146	146	146	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	300	300	*	300	300	300	313	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	1,250	1,250	*	1,250	1,250	1,250	1,260	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	170	170	*	170	170	170	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	148	★
軽油	バトール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	146	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	-	★
免税軽油 (1, 2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
免税軽油 (1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油 (1, 2号)	小型ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	-	

地域資材単価－116(R元. 7)

・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。

溶接、塗装											
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
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	*	-	-	-	*	*	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,280	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,900	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,360	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,820	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,970	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,350	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,730	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	10,000	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,300	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	14,100	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,400	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,900	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	19,000	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	22,100	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	25,600	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	29,100	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	31,200	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	34,600	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	37,900	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	39,000	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	40,100	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1650A WSP 012-1992 補助材料含む	組	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	43,400	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	46,900	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	49,100	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	51,200	★
水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	55,800	★

地域資材単価－117(R元.7)

- ・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。



<b>法面資材</b>											
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
野芝 (土付)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
野芝 (半土付)		m <sup>2</sup>	*	440	-	*	-	400	400	500	
高らい芝		m <sup>2</sup>	*	-	-	*	-	-	-	-	
人工張芝 (ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	150	★
人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	200	★
人工筋芝	幅 7cm	m	*	*	-	*	-	*	*	-	
人工筋芝	幅10cm	m	*	*	-	*	-	*	*	-	
人工筋芝	幅15cm	m	*	*	-	*	-	*	*	-	
植生材料		ha	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンカー自然石		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンカー材		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンカー接着剤	450kg/個	個	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－151(R元. 7)

・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。



# 機 械 器 具 賃 料

- ・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。

掘削機械										
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)
フルドーザ〔湿地・排対型(1次・2次)〕	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*
フルドーザ〔湿地・排対型(3次)〕	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*
フルドーザ〔湿地・排対型(3次)〕	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*
ICTブルドーザ〔湿地・排対型(2011年規制)〕	7t級 7～9 t	日	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
ICTブルドーザ〔湿地・排対型(2011年規制)〕	16t級 15～18 t	日	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300

機械器具賃料－9(R元. 7)

・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。