

平成 2 9 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 3 0 年 1 月期）

平成 3 0 年 1 月 1 日以降適用

九州農政局

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、平成30年1月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

1) 価格の掲載があり、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。

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)
土砂・石材	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	硝索油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管

市場単価・土木工事標準単価

- ・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。

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(2)	鹿児島(3)	備考
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	30,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	46,700	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	54,300	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	31,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	35,200	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	50,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	30,300	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	47,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	58,900	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	65,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	91,400	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	106,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	59,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	67,900	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	98,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	58,200	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	65,500	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	93,600	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	21,500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	28,200	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	95,300	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	100,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	106,000	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	92,700	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	78,300	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	69,500	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	13,000	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	24,400	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	14,700	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	47,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	50,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	53,100	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	51,800	-	

市場単価ー6(H30.1)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,850	4,990	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,020	5,180	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,360	5,560	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,820	6,040	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,150	6,400	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,500	6,780	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,260	6,490	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,250	8,590	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	10,200	10,600	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,030	4,020	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,650	4,630	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,290	5,270	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,100	6,070	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,680	6,650	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	7,490	7,450	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,750	8,700	
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,050	1,040	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,780	1,770	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	2,430	2,420	
種子散布工		m ²	*	*	*	*	*	*	*	200	200	
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	680	-	
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 ²	*	*	*	*	*	*	*	680	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,730	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,910	1,910	
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 ²	*	*	*	*	*	*	*	990	990	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,100	1,100	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,290	1,290	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,520	1,510	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	7,560	-	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	9,510	-	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	14,900	-	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	23,600	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	32,700	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	43,700	-	
吹付枠工	法面清掃及びガラス・アンカーピン設置	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,640	-	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*	*	*	*	*	*	56,000	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,190	-	

市場単価－12(H30.1)

・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(2)	鹿児島(3)	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,057	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,872	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	2,935	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,758	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,066	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,240	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,094	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,069	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,973	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,318	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,485	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,389	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	3,247	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,261	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,654	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	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 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	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 時間的制約受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	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 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受ける	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 時間的制約受ける	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 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	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 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	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 時間的制約著しく受ける	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 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,408	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	5,883	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,426	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,608	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,150	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,693	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	4,875	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	6,506	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	-	7,049	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	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 時間的制約無	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 時間的制約無	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 時間的制約受ける	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 時間的制約受ける	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－4(H30.1)

- ・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		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	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 時間的制約著しく受ける	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 時間的制約著しく受ける	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 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	250.2	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	629.5	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	265.2	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	653.5	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	285.2	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-	685.7	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 補正係数 各種補正共通	補正無し	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎碎石を施工しない場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎碎石を施工しない場合	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

土木工事標準単価－5(H30.1)

- ・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

- ・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。

生コンクリート			福岡								佐賀			長崎	熊本				大分		宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)		
名称	規格	単位	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	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	13,350	13,550	-	-	14,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	13,600	13,800	-	-	14,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	15,550	15,550	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	*	*	*	*	*	*	*	*	14,300	18,400	*	19,400	19,100
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,800	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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-4(H30.1)

骨材、土石材類			福岡								佐賀			長崎	熊本				大分			宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	**			
名称	規格	単位	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	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部				
			洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	3,600	-	-	-	-	*	*	*	-	3,400	3,400	*	5,500	5,550	*		
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	*	*	*	*	2,900	3,800	*	4,000	4,550			
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	*	*	*	*	2,900	3,800	*	4,000	4,550			
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	5,300	5,400			
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*	5,300	5,400			
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	3,300	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	3,600	3,500	*	5,400	5,500				
単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	3,500	*	5,450	-			
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	3,500	*	-	-			
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	*	2,800	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	3,400	*	*	*	*	*	*	*	*	3,200	3,100	*	5,150	5,350			
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	5,200	-			
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*	*	2,900	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	3,500	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*	5,200	5,400		
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	3,600	*	*	*	*	*	*	*	-	3,200	*	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	再*	再*	2,400	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	2,900	2,300	*	3,400	4,600			
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	1,800	1,400	-	1,800	1,900	1,700	1,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
山土		m3	-	-	-	-	1,500	1,500	-	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クッションスラグ CS-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石	5~15cm	m3	*	*	3,200	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	3,700	*	*	*	*	*	*	*	-	3,200	3,200	*	5,300	5,600			
割栗石	15~20cm	m3	*	*	3,200	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	3,700	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*	5,350	5,600			
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	-	-	-	3,300	3,200	-	3,100	2,900	3,000	2,850	-	-	-	-	-	-	-	3,500	3,100	3,600	-	3,500	3,600	3,200	5,350	5,600			
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-5(H30.1)

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

地 域 資 材 単 価

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

管材(鋼管類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,290	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	1,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,250	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	2,960	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	3,410	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,640	4,640	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	6,540	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	7,680	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	10,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	14,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	20,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,360	1,360	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,680	1,680	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,370	2,370	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,130	3,130	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,620	3,620	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,970	4,970	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,200	7,200	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,670	8,670	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	12,300	12,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	17,400	17,400	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	24,600	24,600	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,240	1,240	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,520	1,520	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,150	2,150	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,840	2,840	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,270	3,270	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,450	4,450	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,260	6,260	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,370	7,370	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,200	10,200	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	18,100	18,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	24,800	24,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	38,100	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	53,900	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	68,000	-	

地域資材単価-5(H30.1)

- ・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(鋼管類)													
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(2)	鹿児島(3)	備考	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	86,600	-		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,290	1,290		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,570	1,570		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,230	2,230		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,960	2,960		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,420	3,420		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,710	4,710		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	6,810	6,810		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,230	8,230		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,700	11,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	21,200	21,200		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	29,100	29,100		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,400	1,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,690	1,690		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,400	2,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,210	3,210		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,700	3,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,110	5,110		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,490	7,490		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,160	9,160		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	13,300	13,300		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	25,200	25,200		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	33,700	33,700		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価-6(H30.1)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考
名称														
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	-	*	*	-	*	*	*	150,000	-	★
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450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	177,000	-	★
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500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	209,000	-	★
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600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	293,000	-	★
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700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	366,000	-	★
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800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	459,000	-	★
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	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	-	*	*	-	*	*	*	18,700	18,700	★
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150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	33,700	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	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	-	*	*	-	*	*	*	61,700	61,700	★
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300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	102,000	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	-	*	*	-	*	*	*	120,000	-	★
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400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	147,000	-	★

地域資材単価－14(H30.1)

- ・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(塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	35,100	35,100	35,100	35,100	-	35,100	35,100	-	36,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	45,100	45,100	45,100	45,100	-	45,100	45,100	-	47,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	56,600	56,600	56,600	56,600	-	56,600	56,600	-	59,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	69,100	69,100	69,100	69,100	-	69,100	69,100	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	38,600	38,600	38,600	38,600	-	38,600	38,600	-	40,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	50,100	50,100	50,100	50,100	-	50,100	50,100	-	52,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	63,600	63,600	63,600	63,600	-	63,600	63,600	-	66,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	78,500	78,500	78,500	78,500	-	78,500	78,500	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	271	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	401	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	487	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	689	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	835	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,480	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	4,110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	6,070	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	271	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	401	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	487	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	689	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	835	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	990	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,300	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,780	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,730	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,750	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,160	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	7,740	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	11,500	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	17,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	25,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	496	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	603	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	948	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,190	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,350	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,830	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,780	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	6,230	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	9,340	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	14,400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	19,600	

地域資材単価-31(H30.1)

- ・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(塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	26,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	32,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,640	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,990	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,050	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,530	4,530	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,850	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	8,830	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	13,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	21,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	30,200	30,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	745	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,130	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,510	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,270	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,690	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	5,360	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	8,980	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	13,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	19,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	26,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	35,200	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	45,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,550	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	5,010	5,010	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	7,490	7,490	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	10,200	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	14,700	14,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	23,700	23,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	37,000	37,000	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	53,200	53,200	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	823	823	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,220	1,220	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,630	1,630	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,310	2,310	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,010	4,010	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,400	5,400	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,520	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	13,200	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	19,800	19,800	

地域資材単価-32(H30.1)

- ・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(塩ビ管)												
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(2)	鹿児島(3)	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	26,800	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	35,400	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,800	15,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	24,100	24,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,400	34,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,700	1,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,540	2,540	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,220	4,220	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	6,100	6,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	10,000	10,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,900	14,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	20,700	20,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	28,300	28,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	37,500	37,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	47,700	47,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	60,500	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	93,100	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 (VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	1,180	1,180	1,180	1,180	-	1,180	1,180	1,230	1,230	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,840	2,840	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,690	6,690	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	11,200	11,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,810	3,810	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,670	5,670	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	7,310	7,310	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,000	11,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,800	16,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	2,070	2,070	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	3,090	3,090	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,140	5,140	

地域資材単価-33(H30.1)

- ・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 (塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,440	7,440	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,200	12,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,100	18,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	25,300	25,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	34,600	34,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	45,800	45,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	58,300	58,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	73,900	73,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	113,000	113,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,000	18,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,800	27,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	39,700	39,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	49,100	49,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	63,100	63,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	79,800	79,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	100,000	100,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,410	3,410	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,690	6,690	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,600	10,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	20,800	20,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,900	31,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	47,800	47,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	83,400	83,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24.0	24.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	27.0	27.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	30.0	30.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	46.0	46.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	59.0	59.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	105	105	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	160	160	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	277	277	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	403	403	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	815	815	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	1,410	1,410	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	2,350	2,350	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	*	*	*	*	*	*	*	27.0	27.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	*	*	*	*	*	*	*	30.0	30.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	*	*	*	*	*	*	*	46.0	46.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	*	*	*	*	*	*	46.0	46.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	*	*	*	*	*	*	59.0	59.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	*	*	*	*	*	*	102	102	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	*	*	*	*	*	*	155	155	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	*	*	*	*	*	*	277	277	

地域資材単価－34 (H30. 1)

- ・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 (塩ビ管)													
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(2)	鹿児島(3)	備考	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	*	*	*	*	*	*	403	403		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	*	*	*	*	*	*	403	403		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	*	756	756		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,370	1,370		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	*	*	*	*	*	*	2,390	2,390		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	25.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	27.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	39.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	63.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	79.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	128	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	196	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	281	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	523	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	25.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	32.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	33.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	52.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	72.0	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	105	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	171	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24.0	24.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	27.0	27.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	28.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	34.0	34.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	46.0	46.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	77.0	77.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	130	130		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	428	428		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	770	770		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	1,350	1,350		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	1,940	1,940		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24.0	24.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	28.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	39.0	39.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	57.0	57.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	78.0	78.0		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	140	140		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	231	231		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	412	412		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	614	614		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,190	1,190		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	2,350	2,350		

地域資材単価－35 (H30. 1)

- ・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(塩ビ管)													
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(2)	鹿児島(3)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	3,920	3,920	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 13×13	個	*	*	*	*	*	*	*	28.0	28.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×13	個	*	*	*	*	*	*	*	45.0	45.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×16	個	*	*	*	*	*	*	*	45.0	45.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×16	個	*	*	*	*	*	*	*	56.0	56.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×20	個	*	*	*	*	*	*	*	56.0	56.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×20	個	*	*	*	*	*	*	*	88.0	88.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×25	個	*	*	*	*	*	*	*	88.0	88.0	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×25	個	*	*	*	*	*	*	*	115	115	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×30	個	*	*	*	*	*	*	*	115	115	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×30	個	*	*	*	*	*	*	*	165	165	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×40	個	*	*	*	*	*	*	*	201	201	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×40	個	*	*	*	*	*	*	*	271	271	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×50	個	*	*	*	*	*	*	*	331	331	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×50	個	*	*	*	*	*	*	*	533	533	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×65	個	*	*	*	*	*	*	*	609	609	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×65	個	*	*	*	*	*	*	*	941	941	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×75	個	*	*	*	*	*	*	*	941	941	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,860	1,860	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,940	1,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×100	個	*	*	*	*	*	*	*	3,130	3,130	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×125	個	*	*	*	*	*	*	*	3,320	3,320	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×125	個	*	*	*	*	*	*	*	5,590	5,590	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,300	6,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	829	829	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	1,290	1,290	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,610	1,610	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,840	2,840	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	4,730	4,730	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	9,690	9,690	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	14,500	14,500	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	532	532	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	1,070	1,070	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,420	1,420	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,480	2,480	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	4,130	4,130	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	7,750	7,750	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド	B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	11,400	11,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	532	532	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	1,070	1,070	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,420	1,420	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,480	2,480	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	4,130	4,130	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンド	B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	7,430	7,430	

地域資材単価－36 (H30. 1)

- ・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 (塩ビ管)												
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(2)	鹿児島(3)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,270	9,270	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	427	427	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	947	947	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,310	1,310	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,340	2,340	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	3,460	3,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,050	6,050	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	7,680	7,680	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	4,110	4,110	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	6,350	6,350	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	8,230	8,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	10,100	10,100	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	18,000	18,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	3,180	3,180	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	4,790	4,790	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,890	6,890	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,740	9,740	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	27,300	27,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	18,900	18,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	14,900	14,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	13,300	13,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	351	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	514	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	771	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	1,070	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	1,300	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	1,680	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	4,260	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	6,110	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	9,640	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22° 1/2ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11° 1/4ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5° 5/8ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－37 (H30. 1)

- ・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 (FRPM管)													
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(2)	鹿児島(3)	備考
強化プラスチック複合管	5種	径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	-	44,100	★
強化プラスチック複合管	5種	径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	-	52,000	★
強化プラスチック複合管	5種	径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	-	69,900	★
強化プラスチック複合管	5種	径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	927,000	927,000	927,000	927,000	927,000	927,000	927,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	5種	径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	946,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	4種	径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	-	-	★
強化プラスチック複合管	3種	径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	-	-	★

地域資材単価-38(H30.1)

- ・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(2)	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 VI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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
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	L65*65*8T125*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	*	*	*	*	*	*	78,900	79,400		★
異形棒鋼	SD295A	D13		ton	*	*	*	*	*	*	75,900	76,400		★
異形棒鋼	SD295A	D16		ton	*	*	*	*	*	*	73,900	74,400		★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D16		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-63(H30.1)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考	
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	*	*	*	*	*	*	*	81,900	82,400	★	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	78,900	79,400	★	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	76,900	77,400	★	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	76,900	77,400	★	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	76,900	77,400	★	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	76,900	77,400	★	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	77,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	77,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,900	-	★	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★	
異形棒鋼	SD345 D51	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	*	93,000	93,000	93,000	-	93,000	93,000	-	-	★	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	-	★	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	92,000	92,000	92,000	-	92,000	92,000	-	-	★	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,400	★	
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,400	★	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,400	★	

地域資材単価－64 (H30.1)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,400	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,400	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	90,000	90,000	90,000	-	90,000	90,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	87,000	87,000	87,000	-	87,000	87,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	85,000	85,000	85,000	-	85,000	85,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	87,000	87,000	87,000	-	87,000	87,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	85,000	85,000	85,000	-	85,000	85,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	87,000	87,000	87,000	-	87,000	87,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	85,000	85,000	85,000	-	85,000	85,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	85,000	85,000	85,000	-	85,000	85,000	-	-	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

地域資材単価-65(H30.1)

- ・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			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格		単位									
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	-	*	*	-	-	*	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M10	長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価-67 (H30.1)

- ・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(柵類)												
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(2)	鹿児島(3)	備考
ガードレール		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,300	8,300	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	8,960	8,960	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,220	8,220	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,390	9,390	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,960	8,960	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	9,660	9,660	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,870	8,870	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	10,000	10,000	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	10,900	10,900	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	*	10,100	10,100	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,860	7,860	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	*	*	*	*	7,040	7,040	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	*	9,360	9,360	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,320	6,320	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,840	6,840	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	5,330	5,330	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	5,850	5,850	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,360	6,360	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,190	7,190	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	5,460	5,460	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,290	6,290	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,890	6,890	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,420	7,420	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,940	6,940	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,720	7,720	★
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-77(H30.1)

- ・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(柵類)														
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(2)	鹿児島(3)	備考		
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	5,870			
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	6,820			
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	4,740			
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	5,510			
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*	*	*	*	-	*	*	-	6,150			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² ニル被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	23,900			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	25,300			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	29,800			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆	組	*	*	*	*	-	*	*	-	55,700			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	-	*	*	-	23,900			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	-	*	*	-	25,300			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	*	*	*	-	*	*	-	29,800			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	*	*	*	-	*	*	55,700				
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	53,600			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	56,700			
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	62,800			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	87,600			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	93,400			
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	*	*	*	-	*	*	-	102,000			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	-	*	*	-	23,900			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	-	*	*	-	25,300			
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	-	*	*	-	29,800			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	-	*	*	-	47,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	-	*	*	-	49,400			
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*	*	*	*	-	*	*	-	55,700			
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	790	740	600	-	700	730	-	880			
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

地域資材単価-81(H30.1)

- ・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 (橋梁用)													
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(2)	鹿児島(3)	備考
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼より線	7本より線	A種 径12.4mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用定着装置	径17mm	(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒工法用定着装置	径23mm	(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒工法用定着装置	径26mm	(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
フレンナー工法用定着装置	緊張側	195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒工法用カップラー	径17mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径23mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 鋼棒工法用カップラー	径26mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	標準型	径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	WS型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (スパイラルシース)	WS型	径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (ワインディングシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース (ワインディングシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース (ワインディングシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース (ワインディングシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース (ワインディングシース)	標準型	径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 用シース (ワインディングシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース (カップラーシース)	標準型	径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	530	-	-	-	530	530	-	-	★

地域資材単価—83 (H30. 1)

- ・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（橋梁用）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	620	-	-	-	-	620	620	-	-	★
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm（後付用）	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
グリット（PC鋼棒工法用）	径17mm用	組	-	150	-	-	-	-	150	150	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径23mm用	組	-	150	-	-	-	-	150	150	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径26mm用	組	-	270	-	-	-	-	270	270	-	-	
グリット（PC鋼棒工法用）	径32mm用	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	-	200	-	-	-	-	200	200	-	-	
スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	★
グリット（シングルストランド工法用）	1T12.7mm用	組	-	150	-	-	-	-	150	150	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T15.2mm用	組	-	150	-	-	-	-	150	150	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T17.8mm用	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T19.3mm用	組	-	240	-	-	-	-	240	240	-	-	
グリット（シングルストランド工法用）	1T21.8mm用	組	-	320	-	-	-	-	320	320	-	-	
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径17mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径23mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径26mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径32mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	
落橋防止装置（PC鋼棒）		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置（PCケーブル）		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	

地域資材単価－84(H30.1)

- ・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				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
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	*	*	*	-	*	*	*	*	-	155	
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 (H30. 1)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	-	★
ステープブロック(ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	5,680	5,680	-	-	5,680	5,680	5,680	-	-	★
ステープブロック(ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	6,860	6,860	-	-	6,860	6,860	6,860	-	-	★
ステープブロック(ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	10,800	10,800	-	-	10,800	10,800	10,800	-	-	★
H I D灯具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H I D灯具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H I D灯具(街路灯)	200-400W用	台	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
投光器	180-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
投光器	660-1000W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
投光器取付架台 ボール用	1灯用	個	11,200	11,200	-	-	11,200	11,200	11,200	-	-	
投光器取付架台 ボール用	2灯用	個	23,200	23,200	-	-	23,200	23,200	23,200	-	-	
投光器取付架台 ボール用	4灯用	個	38,700	38,700	-	-	38,700	38,700	38,700	-	-	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	*	*	-	-	*	*	*	-	-	

地域資材単価-105(H30.1)

- ・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。

土壤改良材												
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(2)	鹿児島(3)	備考
土壤改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機質資材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高度化成肥料（20kg袋入）	N15. P15. K15	袋	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
普通化成肥料（20kg袋入）	N 8. P 8. K 8	袋	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
炭酸カルシウム（20kg袋入）		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熔成磷肥（20kg袋入）		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地域資材単価－109(H30.1)

・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(2)	鹿児島(3)	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	
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	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	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	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	1,250	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	16.82	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	
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	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	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	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	1,250	

地域資材単価－110 (H30.1)

・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(2)	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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
正割材 (杉1等)		長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	33,000	33,000	33,000	-	-	33,000	33,000	-	-	
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	34,000	34,000	34,000	-	-	34,000	34,000	-	-	
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(H30.1)

- ・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(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位												
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(H30.1)

- ・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(2)	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	*	*	*	*	*	*	*	144	149	★
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	128	135	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤー油	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	129	131	133	132	132	132	132	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	130	137	★
軽油	バトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	128	135	
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(H30.1)

- ・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。

