

平成30年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成31年1月期）

平成31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31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

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 ²	*	*	*	*	*	*	*	5,000		
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,190		
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,560		
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,040		
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,410		
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,790		
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,500		
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,600		
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	10,600		
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,030		
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,650		
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,290		
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,100		
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,680		
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	7,490		
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,750		
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,050		
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,780		
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	2,430		
種子散布工		m ²	*	*	*	*	*	*	*	200		
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-		
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	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		
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,100		
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,290		
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,510		
吹付砕工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工	法面清掃及びガラス・アスカピソ設置	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*	*	*	*	*	*	-		
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-		

市場単価ー9(H31. 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。

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 ³	*	*	*	*	*	*	7,360	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	27,170	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	7,618	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	28,720	
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 ³	*	*	*	*	*	*	7,963	
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 ³	*	*	*	*	*	*	30,790	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	14,290	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	45,880	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	14,860	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	48,510	
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 ³	*	*	*	*	*	*	15,630	
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 ³	*	*	*	*	*	*	52,020	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
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 ³	-	-	-	-	-	-	-	
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 ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	
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 ³	-	-	-	-	-	-	-	
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 ³	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数	低騒音低振動対策		-	*	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数	低騒音低振動対策		-	*	*	*	*	*	*	*	

土木工事標準単価－7 (H31. 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

道路舗装材		単位	福岡								佐賀			長崎	熊本					大分			宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(3)	**
名称	規格		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	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	沖永良部	
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	10,600	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,400	-	-	-	*	*	11,400	*	-	12,700	11,900	*	17,500		
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,800	-	-	-	*	*	11,700	*	*	13,000	12,200	*	-		
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	10,900	*	*	*	*	*	*	*	*	-	13,800	*	*	*	*	*	11,700	*	*	13,000	12,200	*	17,800		
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	14,200	-	-	-	*	*	12,100	*	-	13,400	12,600	*	-		
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,700	-	-	-	*	*	11,600	*	-	12,800	12,000	*	-		
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,300	-	-	-	*	*	11,300	*	-	12,500	11,700	*	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	9,600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,400	*	*	*	*	*	10,800	*	*	12,000	11,200	*	-		
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	9,900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,800	*	*	*	*	*	11,100	*	*	12,300	11,500	*	-		
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	*	11,500	*	-	12,700	11,900	*	-		
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,000	-	-	-	*	*	10,500	*	-	11,400	10,600	*	-		
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	11,100	*	*	-	11,500	*	-		
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・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－1(H31.1)

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	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	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	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-	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。

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(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	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	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	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿児島(1)	鹿児島(3)	※	
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	-	-	-	*	*	3,000	*	-	3,400	3,750	*	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	*	*	*	*	*	3,100	*	*	2,900	4,300	*	4,550	*	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	4,200	*	*	*	*	*	3,000	*	*	2,900	4,300	*	4,550	*	
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	5,400	*	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	5,400	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	3,300	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	3,300	*	*	3,600	3,500	*	5,500	*
単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	3,300	*	-	3,500	*	-	-	-
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	3,300	*	-	3,500	*	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,400	*	*	*	*	*	*	2,800	*	*	3,500	3,100	*	5,350	*
クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-
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	*	*	*	*	*	*	2,900	-	-	-	-	*	5,400	*
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	3,600	*	*	*	*	*	3,000	*	*	-	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	*	*	2,400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	2,500	*	*	2,900	2,300	*	4,600	*
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	4,900	*	
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	-	-	-	1,500	1,800	1,400	1,700	1,800	1,900	1,700	1,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	*
山土		m3	-	-	-	-	1,500	1,500	-	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	*
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	クッション用 CS-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整用 MS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整用 HMS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石	5~15cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,700	*	*	*	*	*	*	3,000	*	-	3,500	3,200	*	5,600	*
割栗石	15~20cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,700	-	-	-	-	*	*	3,300	-	-	-	-	*	5,600	*
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	-	-	3,200	3,300	3,200	3,200	3,100	2,900	3,000	2,850	-	3,600	-	-	-	-	-	3,500	3,100	3,300	3,600	-	3,800	3,600	3,200	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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－5(H31.1)

地 域 資 材 単 価

管材 (コンクリート管類)												
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	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	12,200	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	40,000	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	

地域資材単価-1 (H31.1)

・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）				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										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	*	*	-	-	*	*	*	149,000	★
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	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	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	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	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	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	1,360,000	-	★

地域資材単価－11 (H31.1)

・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）				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										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 (H31. 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）				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										
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	-	*	*	-	-	*	*	*	93,600	★
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	-	*	*	-	-	*	*	*	116,000	★
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	-	*	*	-	-	*	*	*	91,100	★
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	-	*	*	-	-	*	*	*	112,000	★
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(H31.1)

・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）												
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	★	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	-	★	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	-	★	
ダクタイト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 (H31. 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）											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	588,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	588,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	619,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	724,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	640,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	798,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 普通塗装	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 普通塗装	本	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 (H31.1)

・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(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	*	*	*	*	*	*	*	9,740		
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	*	*	*	*	*	*	*	448		
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	*	*	*	*	*	*	*	995		
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	*	*	*	*	*	*	*	1,370		
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	*	*	*	*	*	*	*	2,450		
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	*	*	*	*	*	*	*	3,640		
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	*	*	*	*	*	*	*	6,360		
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	*	*	*	*	*	*	*	8,070		
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		
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		
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		
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		
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		
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	*	*	*	*	*	*	*	3,330		
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	*	*	*	*	*	*	*	5,050		
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	*	*	*	*	*	*	*	7,240		
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	*	*	*	*	*	*	*	10,200		
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	*	*	*	*	*	*	*	28,700		
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	*	*	*	*	*	*	*	19,800		
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	*	*	*	*	*	*	*	15,600		
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	*	*	*	*	*	*	*	13,900		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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	*	*	*	*	*	*	*	-		
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 (H31. 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(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	70,000	★
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(H31.1)

・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。

コンクリート二次製品類 (土留用)												
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	
コンクリート積ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	*	*	-	-	-	*	*	-		
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
張ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*	*	-	*	-	*	*	-		
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*	*	-	*	-	*	*	-		
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*	*	-	*	-	*	*	-		
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	*	*	-	*	-	*	*	-		
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
平石		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
法枠ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
連節ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型ブロック	控500mm	m ²	*	12,600	12,600	*	12,600	12,600	12,600	-		
平ブロック	厚さ100mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	*		
間知ブロック	高250×幅400×控350 滑面	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	*	-	*	-	*	-	-	-		

地域資材単価－60(H31.1)

・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(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	*	*	*	*	-	*	*	-	★	
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	*	*	*	*	*	*	*	87,600	★	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,600	★	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	82,600	★	
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(H31.1)

・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			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									
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	*	*	*	*	*	*	*	90,600	★
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	87,600	★
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,600	★
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,600	★
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,600	★
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,600	★
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
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	*	95,000	95,000	95,000	-	95,000	95,000	-	★
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	94,000	94,000	94,000	-	94,000	94,000	-	★
縞鋼板	厚9.0	ton	*	94,000	94,000	94,000	-	94,000	94,000	-	★
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	*	97,600	★

地域資材単価－64 (H31. 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			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									
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	97,600	★	
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	97,600	★	
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	99,600	★	
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	102,600	★	
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 (H31.1)

・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												
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 (H31. 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(3)	備考
名称	規格	単位									
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 ²	-	*	*	-	-	*	*	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	-	*	*	-	-	*	*	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価ー70 (H31. 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（水路用）												
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	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×500×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×500×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×600×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×600×38	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-		

地域資材単価－74 (H31. 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（水路用）												
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	
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14、6 500×600×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×300×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×350×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×400×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×450×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×500×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×550×75	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×300×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×350×50	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×400×55	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×450×60	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	-	*	-	-	-	*	*	-		

地域資材単価－75 (H31. 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（水路用）		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
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	-	*	-	*	-	-	*	*	2,200	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	*	-	-	-	-	*	*	-	
ステップ		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－76(H31.1)

・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(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(スハ°イラシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	標準型	径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	標準型	径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	標準型	径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	WS型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スハ°イラシース)	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(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(ワインディング°シース)	標準型	径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	530	-	-	-	530	530	-	★

地域資材単価－83 (H31. 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(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 (H31.1)

・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。

目地材料											
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
目地板 (瀝青質板)	10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,760	
目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	3,520	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,030	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	2,260	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	2,450	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,530	
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-	
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-	
目地材 (加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
目地材 (加熱注入式高弾性タイプ)		kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地材 (充填材)		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	840	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	840	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	1,110	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	1,030	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	2,320	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	2,190	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	770	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	1,000	
止水板 (ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*	*	*	*	*	9,050	
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*	*	*	*	*	7,870	
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－88(H31.1)

・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。

マット、シート類											
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
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,490	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,840	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	460	
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	*	*	*	*	*	*	*	560	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	-	
遮水シート		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	★
耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	★

地域資材単価-89(H31.1)

・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(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	*	*	*	-	*	*	*	167	
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 (H31. 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(3)	備考	
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	*	*	-	-	*	*	*	-		
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ 式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m ベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m ベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m ベース式	本	*	*	-	-	*	*	*	-	★	

地域資材単価-104(H31.1)

・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(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)	No1 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)	No2 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)	No3 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(H31.1)

・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。

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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-		
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-		
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 ²	*	*	-	*	-	*	*	-		
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-		
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(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-		
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-		
暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 (H31. 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。

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	2.5kg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	2.5kg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 2.5kg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	*	*	*	-	-	*	*	227	
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)ポゾリス No.8相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	-	*	*	196	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	ッシュ200 25kg袋入	ton	17,100	18,000	-	-	-	20,400	20,400	-	
ベントナイト	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(H31.1)

・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(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	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	-	
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(H31.1)

・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(3)	備考
名称													
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(H31.1)

・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(3)	備考
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	163	★
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	148	
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 標準	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	141	143	145	144	144	144	144	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	150	★
軽油	バトール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	148	
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(H31.1)

・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。

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
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2200A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2300A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2400A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2500A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2600A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2700A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2800A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	2900A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	3000A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	★
水道用塗覆装鋼管ゾイントコート	3500A	WSP	012-1992	補助材料含む	組	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600	★
鋼管塗装	3種ケレン				m ²	851	851	854	851	854	851	854	854
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白				L	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白				L	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ [®] 15~18% 白				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ [®] 15~18% 黄				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ [®] 15~18% 黄				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ [®] 20~23% 白				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ [®] 20~23% 黄				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
接着用プライマー	区画線用				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
ガラスビーズ [®] (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)				kg	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5				L	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5				L	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7				L	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7				L	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄				L	*	*	*	*	*	*	*	-

地域資材単価－118 (H31.1)

・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。