# 平成27年度 九州農政局工事資材価格表(土木資材)

(平成27年7月期)

平成27年7月1日以降適用

九州農政局

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

## 九州農政局工事資材価格表(土木資材)について

#### 1. はじめに

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

#### 2. 内容

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

なお、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値を採用しています。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

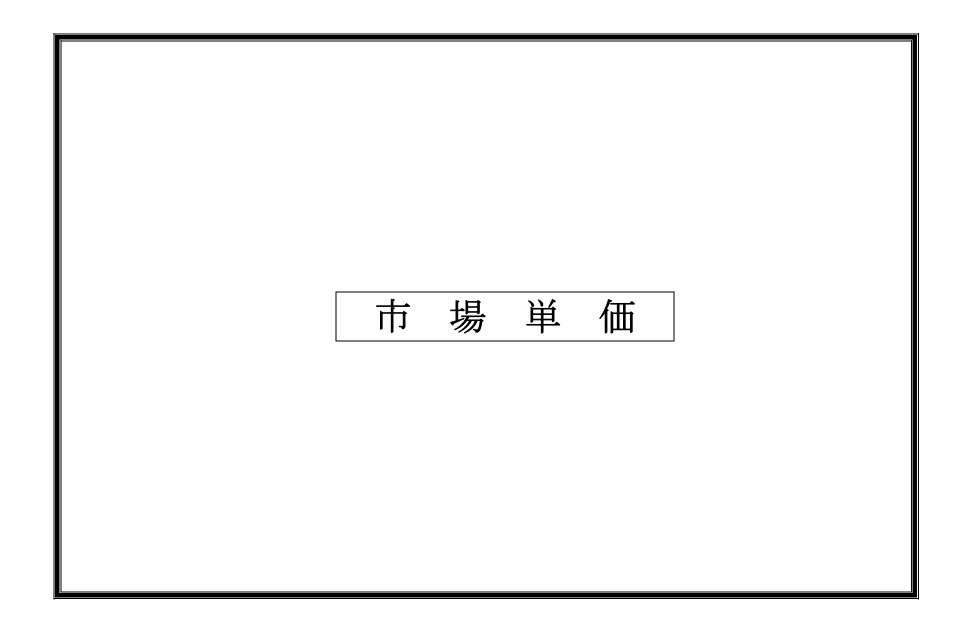
取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区(地域)があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の中では「一」と掲載しております。

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「一」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27年7月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

価格の掲載があり、価格の改訂を行ったものについて、公表しています。 改訂箇所がわかりやすいように、改訂を行ったページを公表しています。

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



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

区画線工	]											
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	230	230	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m	*	*	*	*	*	*	*	280	280	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	445	445	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅 1 5 c m	m	*	*	*	*	*	*	*	235	235	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m	*	*	*	*	*	*	*	300	300	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	450	450	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅 4 5 c m	m	*	*	*	*	*	*	*	550	550	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	*	*	*	*	*	550	550	<u>,                                    </u>
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	470	470	
区画線(溶剤型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	95.0	95. 0	
区画線(溶剤型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	70.0	70.0	
区画線(溶剤型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	100	100	
区画線(溶剤型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	180 75. 0	180 75. 0	+
区画線(溶剤型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	115	115	
区画線(水性型ペイント式)自走区画線(水性型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	85.0	85. 0	+
区画線(水性型ペイント式)自走		m m	*	*	*	*	*	*	*	120	120	+
区画線(水性型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	220	220	+
区画線(水性型ペイント式)自走		m	*	*	*	*	*	*	*	90.0	90. 0	+
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*	*	*	*	400	400	+ -
区画線消去(ウォータジェット式)		m	*	*	*	*	*	*	*	650	650	+
区画線消去(ウォータジェット式)		式	-	_	_	_	_	_	_	-	-	
												<b> </b>
												<b> </b>
												<b>  </b>
									1			+
												+
												+
			+									+
												++
												+
			+									+
		l										

市場単価-2

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

A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) カ ート レール設置(土中建込)   塗装品 (白色) B-4E   m   * * * * * * * * * * * * * * * * *	ガードレールエ												
が「トドレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E m * * * * * * * * * * * * * * * * * *		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
#*・ト・レール設置 (コンクリート建込) 塗装品 (白色) B-2B m * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m								7, 200	7, 200	į
# * * * * * * * * * * * * * * * * * *			m	*	*	*	*	*	*	*	6, 240	6, 240	1
#*・ト・レール設置 (コンクリート建込) 塗装品 (白色) B-2B m * * * * * * * * * * * * * * * * * *			m	*	*	*	*	*	*	*	7, 750	7, 750	ĺ
が ート・レール設置 (コンクリート建込) メッキ品B-2B m * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8, 190	8, 190	1
カ <sup>*</sup> ート*レル設置 (橋梁建込) 塗装品Ck-2PH m		塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*		7, 320	
カート・レール設置(橋梁建込) 塗装品Ck-2P m			m	*	*	*	*	*	*	*	8, 750	8, 750	Í
カート・レール設置 (橋梁建込)			m	-	_	-	-	_	_	_	T <i></i>		Ĩ
カート・レール設置 (橋梁建込)			m	ĺ	_	1	-	_	_	_	-	-	
カ <sup>・</sup> ート・レール設置 (橋梁建込) メッキ品Bk-2PH m			m	_	_	ĺ	-	_	-	-	-	-	
が「ト」・レール設置(橋梁建込)       メッキ品Bk-2P       m       -			m	-		_						-	
が「ト」・レール設置(橋梁建込)     メッキ品Bk-2H     m     -			m	-		_	_	_		_		_	
が「ト」レール設置(橋梁建込)     メッキ品Bk-2B     m     -			m	-		-	_	-	-	-	_	-	<u> </u>
カ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			m	-		-	_	-	-	-		-	<u> </u>
カ <sup>・</sup> ート・レール樹去(コンクリート) A・B・C 2B m * * - * * * * 1,290 1,290 か ート・レール樹去(橋梁) Ak・Bk・Ck 2 (P・H・L・B) m			m										
カ゛ート゛レール撤去(橋梁) Ak・Bk・Ck 2 (P・H・L・B) m			m										
カー・プレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m) m * * - * * * * 430 430													
			-								L	L	<u></u>
が「トール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔2m) m * * - * * * * * * * * * * * * * * * *											430		4
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	1	*	*	*	*	850	850	<b>!</b>
													<b>↓</b>
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													<b>_</b>
													<b>_</b>
													<b>├</b>
													-
													-
													+
													+
													+
													+
													+
													+
											1		+
													+
											1		+
													+
											1		+

市場単価-3

- ・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。

防護柵設置工												
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
横断·転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	1, 240	1	Ī
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	2, 220	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	1, 760	_	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	880	_	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	690	-	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	1, 570	-	
横断·転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	_	-	-	_	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	770	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	640	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	390	1	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	490	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	360	-	
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	_	*	*	460	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	_	*	*	18, 000	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	_	*	*	22, 300	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	_	*	*	27, 300	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	_	*	*	31, 900	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	_	*	*	37, 000	-	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	_	*	*	81, 600	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	_	*	*	85, 700	_	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	_	*	*	107, 000	_	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	_	*	*	146, 000	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	_	*	*	172, 000	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	_	*	*	195, 000	-	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	_	*	*	239, 000	_	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	-	*	_	*	*	7, 140	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	-	*	_	*	*	10, 100	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	-	*	_	*	*	11, 700	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	-	*	_	*	*	14, 600	_	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	-	*	_	*	*	17, 100	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	-	*	_	*	*	20, 000	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	_	_	-	_	_	_	-	_	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	_	_	-	_	_	_	-	_	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	_	-	-	_	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	_	-	-	_	-	-	-	-	
落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	17, 200	1	
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	_	*	*	2, 850	-	
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	5, 300	-	ĺ
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	m²	*	*	-	*	_	*	*	2, 760	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	m²	*	*	-	*	_	*	*	3, 310	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm	m²	*	*	-	*	-	*	*	4, 300	-	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm	m²	*	*	-	*	-	*	*	5, 650	-	ĺ
落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	11, 400	-	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	_	*	_	*	*	11, 900	_	<del></del>

市場単価-4

- ・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。

防護柵設置工	]											
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
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	_	*	-	*	*	12, 400	_	
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	13, 600	_	
落石防止網(アンカー)土中用		箇所	*	*	-	*	-	*	*	10, 200	-	
落石防止網(アンカー)土中用		箇所	*	*	_	*	-	*	*	34, 100	_	
落石防止網(アンカー)土中用		箇所	*	*	-	*	-	*	*	41, 200	-	
落石防止網(アンカー)土中用		箇所	*	*	ı	*	_	*	*	53, 000	ı	
	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	-	*	*	59, 500	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	-	*	*	52, 700	-	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	ı	*	_	*	*	55, 200	ı	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	1	*	-	*	*	57, 900	ı	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	Í	*	-	*	*	60, 400	Ī	
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	1	*	_	*	*	63, 000	ı	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp−Bp−2E	m	*	*	1	*	-	*	*	12, 000	ı	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp−Cp−2E	m	*	*	1	*	-	*	*	10, 900	ı	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	12, 700	-	
ガードパイプ設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp−Bp−2B	m	*	*	-	*	-	*	*	9, 810	-	
ガードパイプ設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp−Cp−2B	m	*	*	-	*	-	*	*		_	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	_	*	*	10, 300	_	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	_	*	*	740	-	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp−Bp−2E	m	*	*	_	*	-	*	*	2, 150	_	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp−Cp−2E	m	*	*	_	*	-	*	*	2, 150	_	
ガードパイプ撤去 (コンクリート建込)		m	*	*	-	*	-	*	*	1, 240	-	
ガードパイプ撤去 (コンクリート建込)		m	*	*	-	*	-	*	*	1, 240	-	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	510	-	
ガードパイプ支柱加算額 (標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	280	-	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	-	*	*	850	-	
							-					

市場単価-5

- ・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。

接換   現格   現格   現格   現格   現格   現格   現格   現	道路標識工	]											
諸路原展(後日・路側・田口)	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
語路精液(は吐に 路側・淋吐) メッキ語の10.16	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29, 400	-	
語称語彙(建計・勝側・単日) メッキ高電の6.5 基 * * * * * * * * * * * * * * *	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	_	*	*		-	
語経療療 (健社・ 路側・ 科社) 下地・メラキ・育産の6.5	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	_	_	_	*	*	42, 600	-	
函路標應 速柱: 第個: 単注)	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	50, 000	-	
語路標識 (法社・ 落倒・ 単社)	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	_	*	*		-	
遊路標施(独柱・路側・単社) 静電粉体塗装Φ99.1	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	_	-	_	*	*	34, 000	-	
選路標準後年 - 路側 - 単寸 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	_	*	*	46, 900	-	
遊路軽減(注針・路側・単士) 静電的体密薬を98.1 基 - * * * * * * * * * * * * * * * *	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	_	*	*	29, 000	-	
道路標應後年は、路側、接比) メッキ品の60.5 基 - * * * * * * * * * * * * * * * *	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	_	*	*	32, 800	-	
道路標應後年は、路側、接比) メッキ品の60.5 基 - * * * * * * * * * * * * * * * *	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	1	-	*	*	43, 800	-	
語音解應(建社・路側・海社) メッキ品の8-1 基 - * * * 55,000 * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 58,000 * * * 57,000 * * 57,000 * * 57,000	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5		-	*	-	-	-	*	*	56, 500	-	
諸路標識 (健性・路側・複性) メーシー・ *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	63, 100	-	
選誘標線 (建柱・ 路側・ 複柱)   下地メッキ・静竜の60.5   基	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	_	*	*	85, 000	-	
超路標識(建住・路側・接往) 下世メッキ・静電の60.5 基 - * * * 55,400 - 出路標識(建住・路側・接往) 下世メッキ・静電の9.1 基 - * * * 55,800 - 出路標識(建住・路側・接往) 下世メッキ・静電の9.1 基 - * * * 55,500 - 出路標識(建住・路側・接柱) 静電影体密接の60.5 基 - * * * 55,700 - 出路標識(建住・路側・接柱) 静電影体密接の60.5 基 - * * * 55,700 - 出路標識(建住・路側・接柱) 静電影体密接の60.3 基 - * * * 55,700 - 出路標識(建住・路側・接柱) 静電影体密接の9.1 基 - * * * 55,700 - 出路標識(建住・房間・接柱) 静電影体密接の9.1 基 - * * * 55,700 - 出路標識(建住・房間・接柱) 静電影体密接の9.1 基 - * * * 70,000 - 出路標識(建住・房間・接柱) 静電影体密接の9.1 基 - * * * 70,000 - 出路標識(建住・房間・投土) 400kg以上 基 - * * * 70,000 - 出路標識(建住・丹型式) 400kg以上 基 - * * * 90,300 - 出路標識(建住・円型式) スパン10m~20m末満 基 - * * * 92,300 - 出路標識(建住・門型式) スパン10m~20m末満 基 - * * * 92,300 - 出路標識(建柱・円型式) スパン0m以上 基 - * * * 96,300 - 出路標識(建柱・円型式) 路線・ 海峡・ 規則・指示 基 - * * * 96,300 - 出路標識(法學太經與政任) 信号・アーム部 基 - * * * 96,300 - 出路標識(法學太經與政任) 信号・アーム部 基 - * * * 10,400 - 出路標識(法學太經與政任) 場所現・ 医政標識住 基 - * * * 10,400 - 出路標識(法學太經與政任) 場別・ 出版に表 上 * * * * 10,400 - 出路標識(法學太經與政任) 場別・ 出版に表 上 * * * 10,400 - 出路標識(法學法經報政任) 出路標識(法學法經報政任) 出路標識(法學法經報证 月時、 日本の末満 エ - * * * 12,500 - 出路標識(全社版主・月時式) 出路標識(全社版主・月時式) 出路標識(全社版主・月時式) 出路標識(支柱版主・原則式) 基礎含む 模住式 基 - * * * 12,000 - 出路標識(安社版主・所製式) 基礎含む 模住式 基 - * * * 12,000 - 出路標識(安社版主・所製式) 出版に表 上 * * * 12,000 - 出路標識(安社版主・所製式) スパン10m×海 基 - * * * 12,000 - 出路標識(安社版主・所製式) スパン10m×海 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * 12,000 * * 12,000 * * * 12,000 - 出路標識(保護放棄法 手手式) 400kg以上 基 - * * * * 12,000 * * * 12,000 * * * 12,000 * * * * 12,000 * * * * 12,000 * * * * 12,000 - * * * * * 12,000 - * * * * * 12,000 - * * * * * * * * * * * * * * * * *	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	_	-	_	*	*	99, 800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ・静電の8.1 基 - * * * 55.800 - 直路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ・静電の8.1 基 - * * * * 55.700 语路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗板・0.5 基 - * * * * 55.700 语路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗板・0.5 基 - * * * * 55.700 语路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗板・0.5 基 - * * * * 55.700 语路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗板・0.5 基 - * * * * 55.700 语路標識(建柱・房側・複柱) 静電粉体塗板・0.0 - 基 * * * * 55.700 * * * 55.700 * * * 55.700 * * * 55.700 * * * 55.700 * * * * 55.700 * * * 55.700 * * * 55.700 * * * 55.700 * * * * 55.700 * * 55.700 * * 55.700 * * 55.700 * * 55.700 * * 55.700 * * 55.700 * * 55.700 * * 55.70	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5		-	*	_	-	_	*	*	57, 400	-	
選別保護(建柱・路側・複柱)   一世 リンタキ 静電 の 89.1   基	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3		_	*	_	_	-	*	*	65, 800	-	
語格情識(建柱・路側・複柱)   静電粉体途装や60.5   基	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1		_	*	_	_	-	*	*	93, 600	_	
道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ 68.1 基 - * * * * 63.300 -   道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ 88.1 基 - * * * * * * * * * * * * * * *		静電粉体塗装Φ60.5		_	*	_	_	-	*	*		-	
道路標識 (建柱・) 静電粉体 塗装 Φ 89. 1	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3		_	*	_	_	-	*	*	63, 300	-	
道路標識(建柱: 片持式)	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1		_	*	-	-	_	*	*	87, 500	-	
道路標識(建柱・円型式) 400kg以上 基 - * * * * 25,200 * * * 25,200 * * * 90,300 * * * 90,300 * * * 90,300 * * * 90,300 * * * 90,300 * * * 90,300 * * * 90,300 * * * 90,300		400kg未満		_	*	-	-	_	*	*	20, 000	-	
道路標職 (建柱・門型式) スパン10m未満 基 - * * * 90,300 - 1 道路標職 (建柱・門型式) スパン10m-20m未満 基 - * * * 92,300 - 1 道路標職 (建柱・門型式) スパン10mと加大 基 - * * * 92,300 - 1 道路標職 (標職板・茶内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基 - * * * 2,950 - 1 道路標職 (添架式標職取付) 信号・アーム部 基 - * * * 2,950 - 1 道路標職 (添架式標職取付) 信号・アーム部 基 - * * * 8,600 - 1 道路標職 (添架式標職取付) 歩道橋 基 - * * * * 10,400 - 1 道路標職 (基礎設置) コンクリート4、0m3未満 m3 - * * * * 12,800 - 1 道路標職 (基礎設置) コンクリート4、0m3未満 m3 - * * * * 12,800 - 1 道路標職 (基礎設置) コンクリート4、0m3未満 m3 - * * * * 77,500 - 1 道路標職 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 - * * * * 12,000 - 1 道路標職 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 - * * * * 12,000 - 1 道路標職 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,000 - 1 道路標職 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,000 - 1 道路標職 (支柱撤去・片持式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,700 - 1 道路標職 (支柱撤去・片持式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,700 - 1 道路標職 (支柱撤去・片持式) スパン10m未満 基 - * * * * 12,700 - 1 道路標職 (支柱撤去・円型式) スパン10mと加大 基 - * * * * 46,100 - 1 道路標職 (支柱撤去・円型式) スパン10mと加大 基 - * * * * 48,100 - 1 道路標職 (採職板撤去・路風式) 管戒・規制・指示・路線番号標職 基 - * * * * 44,400 - 1 道路標職 (標職板撤去・路架式) 信号・アーム部 基 - * * * * 4,400 - 1 道路標職 (標職板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * * 4,400 1 道路標職 (標職板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * * 4,400 1 道路標職 (標職板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * * 1,500 * * * 13,300 - * * * * * * 1,500 * * * 1,400 * * * 1,400 * * * * 1,400 * * * 1,400 * * * * 1,400 * * * * 1,400 * * * 1,400 * * * * 1,400 * * * * 1,400 * * * * 1,400	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上		_	*	_	_	-	*	*	25, 200	-	
道路標識(建柱・門型式) スパン10m~20m未満 基		スパン10m未満		_	*	_	_	-	*	*		-	
道路標識 (建柱・門型式) スパン20m以上 基 - * * * 96,300 - 1 道路標識 (標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基 - * * * * 2,950 - 1 道路標識 (添架式標識取付) 信号・アーム部 基 - * * * * 2,950 - 1 道路標識 (添架式標識取付) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * * 10,400 - 1 道路標識 (添架式標識取付) 歩道橋 基 - * * * * 12,800 - 1 道路標識 (添架式標識取付) 歩道橋 基 - * * * * 12,800 - 1 道路標識 (基礎設置) コンクリート4.0m3末満 m3 - * * * * 12,800 - 1 道路標識 (基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3 m3 - * * * * 88,900 - 1 道路標識 (基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 - * * * * 12,000 - 1 道路標識 (基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 - * * * * 12,000 - 1 道路標識 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,000 - 1 道路標識 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,000 - 1 道路標識 (支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 - * * * * 10,000 - 1 道路標識 (支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 - * * * * 10,000 - 1 道路標識 (支柱撤去・片持式) 400kg以上 基 - * * * * 12,700 - 1 道路標識 (支柱撤去・片持式) 400kg以上 基 - * * * * 45,100 - 1 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 - * * * * 46,100 - 1 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 - * * * * 48,100 - 1 道路標識 (技柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 - * * * * 48,100 - 1 道路標識 (技柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 - * * * * 48,100 - 1 道路標識 (技権放去・所型式) 第成・規制・指示・路線番号標識 基 - * * * * 4,400 - 1 道路標識 (標識板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * * 4,400 - 1 道路標識 (標識板撤去・添架式) 原則柱・既設標識柱 基 - * * * * 4,400 - 1 道路標識 (標識板撤去・添架式) 原則柱・既設標識柱 基 - * * * * 4,400 1 道路標識 (標識板撤去・添架式) 原則柱・既設標識柱		スパン10m~20m未満		_	*	_	_	-	*	*	92, 300	-	
道路標識 (標識板・案内・既製品)   路線・警戒・規制・指示   基	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上		_	*	_	_	-	*	*	96, 300	-	
道路標識 (添架式標識取付)   信号・アーム部   基		路線・警戒・規制・指示		_	*	_	-	_	*	*	2. 950	-	
道路標識 (添架式標識取付) 照明柱・既設標職柱 基 - * * * * 10,400 道路標識 (添架式標識取付) 歩道橋 基 - * * * * 12,800 道路標識 (基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 - * * * * 88,900 - 道路標識 (基礎設置) コンクリート4.0 ~ 6.0m3 m3 - * * * * 77,500 道路標識 (基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 - * * * * 67,200 - 道路標識 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 - * * * * 12,000 - 道路標識 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * * 12,000 - 道路標識 (支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 - * * * * 10,000 - 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン10m未満 基 - * * * * 10,000 - 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン10m未満 基 - * * * * 445,100 - 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 - * * * * 46,100 - 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン20m以上 基 - * * * * 46,100 - 道路標識 (支柱撤去・門型式) スパン20m以上 基 - * * * * 48,100 - 道路標識 (壊離板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 - * * * * 48,100 - 道路標識 (標識板撤去・路側式) 響戒・規制・指示・路線番号標識 基 - * * * * 4,400 - 道路標識 (標識板撤去・添架式) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 - 道路標識 (標識板撤去・添架式) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 - 道路標識 (標識板撤去・添架式) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 道路標識 (標識板撤去・添架式) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 道路標識 (標識板撤去・添架式) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * 4,400 * * * * * * * * * * * * * * * * *	道路標識(添架式標識取付)			_	*	_	_	-	*	*	8, 600	-	
道路標識 (系架式標識取付)   歩道橋   基		照明柱・既設標識柱		_	*	_	-	_	*	*	10, 400	-	
道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 - * * * 88,900   道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3 m3 - * * * 77,500   道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 - * * * 67,200 -   道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 - * * * 12,000 -   道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * 12,000 -   道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 - * * * 10,000 -   道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg水満 基 - * * * 12,700 -   道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上 基 - * * * 12,700 -   道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満 基 - * * * 45,100 -   道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 - * * * 46,100 -   道路標識(標識板撤去・路側式) 著元・20m以上 基 - * * * 48,100 -   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 - * * * 48,100 -   道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * 4,400 -   道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * 4,400 -   道路標職(標職板撤去・添架式) 歩道橋 基 - * * * 4,400 -				_	*	-	-	_	*	*	12, 800	-	
道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3 m3 - * * * 77,500   道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 - * * * 67,200 -   道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 - * * * 12,000 -   道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * 12,000 -   道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 - * * * 10,000 -   道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg次計 基 - * * * 10,000 -   道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上 基 - * * * 10,000 -   道路標識(支柱撤去・門型式) スペン10m未満 基 - * * * 45,100 -   道路標識(支柱撤去・門型式) スペン10m~20m 基 - * * * 46,100 -   道路標識(支柱撤去・門型式) スペン20m以上 基 - * * * * 48,100 -   道路標識(標職板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 - * * * * 48,100 -   道路標識(標職板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 - * * * * 4,400 -   道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 - * * * 4,400 -   道路標識(標識板撤去・添架式) 振明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 -   道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋		コンクリート4.0m3未満		_	*	-	-	_	*	*	88, 900	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)     基礎含む 単柱式     基 - * * * * 12,000 12,000 - 12,0		コンクリート4.0~6.0m3	m3	_	*	-	_	-	*	*		-	
道路標識(支柱撤去・路側式)     基礎含む 単柱式     基 - * * * * 12,000 12,000 - 12,0	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	_	*	_	_	-	*	*	67, 200	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)     基礎含む 複柱式     基     -     *     -     -     *     *     22,400     -       道路標識(支柱撤去・片持式)     400kg未満     基     -     *     -     -     *     *     10,000     -       道路標識(支柱撤去・片持式)     400kg以上     基     -     *     -     -     *     *     12,700     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m未満     基     -     *     -     -     *     *     45,100     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m~20m     基     -     *     -     -     *     *     46,100     -       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     -     *     -     -     *     *     -     -     *     48,100     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     管号・アーム部     基     -     *     -     -     *     *     -     -     *     *     1,500     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     原設標識(標識板撤去・添架式)     基     -     *     -     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去、添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     -     *     -     -     *     -     -     -     <	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	_	*	_	-	_	*	*		-	
道路標識(支柱撤去・片持式)     400kg未満     基     -     *     -     -     *     *     10,000     -       道路標識(支柱撤去・片持式)     400kg以上     基     -     *     -     -     *     12,700     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m未満     基     -     *     -     -     *     *     45,100     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m~20m     基     -     *     -     -     *     *     46,100     -       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     -     *     -     -     *     *     48,100     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     管号・アーム部     基     -     *     -     -     *     *     -     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     -     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     -     -     *     *     -     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去、添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     -     -     -     * <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>*</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>*</td><td>*</td><td>22, 400</td><td>-</td><td></td></td<>				_	*	_	-	_	*	*	22, 400	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)     400kg以上     基     -     *     -     -     *     *     12,700     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m未満     基     -     *     -     -     *     *     45,100     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m~20m     基     -     *     -     -     *     *     46,100     -       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     -     *     -     -     *     *     48,100     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     管号・アーム部     基     -     *     -     -     *     *     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     -     -     *     *     13,300     -				_	*	_	_	_	*	*	10.000	_	
道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m未満     基     -     *     -     -     *     45,100     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m~20m     基     -     *     -     -     *     46,100     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン20m以上     基     -     *     -     -     *     48,100     -       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     -     *     -     -     *     *     1,500     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     信号・アーム部     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     -     -     *     *     13,300     -	-	0 1 11 1		_	*	_	_	_	*	*		_	
道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン10m~20m     基     -     *     -     -     *     46,100     -       道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン20m以上     基     -     *     -     -     *     48,100     -       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     -     *     -     -     *     *     1,500     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     信号・アーム部     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     13,300     -		0		_	*	_	_	_	*	*		-	
道路標識(支柱撤去・門型式)     スパン20m以上     基     -     *     -     -     *     48,100     -       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     -     *     -     -     *     1,500     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     信号・アーム部     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     野道橋     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     13,300     -		* ***		-	*	-	-	_	*	*	,	-	
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     -     *     -     -     *     1,500     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     信号・アーム部     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     期明柱・既設標識柱     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     13,300     -				-	*	_	_	_	*	*		_	
道路標識(標識板撤去・添架式)     信号・アーム部     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     照明柱・既設標識柱     基     -     *     -     -     *     4,400     -       道路標識(標識板撤去・添架式)     歩道橋     基     -     *     -     -     *     *     13,300     -	121111111111111111111111111111111111111			_	*	_	_	_	*	*		_	
道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱 基 - * * * 4,400 - 道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋 基 - * * * 13,300 -	12.1.01			_		_	_	_			.,	_	
道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋 基 - * * * 13,300 -				_		_	_	_				_	
				_		_	_	_			-,	_	
				_	-	_	_	_	-	-		_	

市場単価-6

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

道路付属物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	_	-	*	*	6, 130	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	7, 040	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	_	*	*	6, 430	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	_	*	*	5, 590	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	*	_	_	_	*	*	6, 500	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	_	_	_	*	*	6, 210	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	19, 500	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	11, 600	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	*	-	1	_	*	*	10, 420	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	11, 140	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	10, 620	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	9, 960	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	10, 640	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	1	_	*	*	10, 420	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	23, 680	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	_	*	_	_	-	*	*	16, 180	_	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	_	*	_	_	-	*	*	3, 800	_	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	_	*	_	_	-	*	*	4, 480	_	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	_	*	_	_	-	*	*	4, 010	_	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	_	-	*	*	3, 260	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	-	*	-	_	-	*	*	3, 940	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	_	_	*	*	3, 780	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	16, 880	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	_	_	*	*	9, 500	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	1	_	*	*	3, 910	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	_	_	*	*	2, 660	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	_	_	*	*	4, 190	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	_	*	_	_	-	*	*	3, 240	_	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	_	_	*	*	1, 950	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	_	-	*	*	3, 460	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	_	_	*	*	17, 960	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	_	_	*	*	10, 260	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	_	_	*	*	4, 860	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	_	_	*	*	7, 710	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	_	_	*	*	3, 840	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	_	_	*	*	7, 450	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	-	*	-	_	-	*	*	17, 380	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11, 880	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	_		-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	_	_	-	_	_	_	_	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	_	_	-	_	_	_	_	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射·φ100以下·反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1

市場単価-8

- ・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。

擁壁工												
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
名称 コンクリートブロック積工	ブロック積工	m²	*	*	*	_	_	*	*	14, 700	鹿児島(3) 15,000	J
											<i></i>	
												1
												+
												+
												+
												+
												-
												-
												<u> </u>
												↓
												1
												+
												-
												+
												+
												-
												<u> </u>
												1
												-
												+
												+
		-										-
		1										+
		-							1			1
		1										<u> </u>
·												
												1

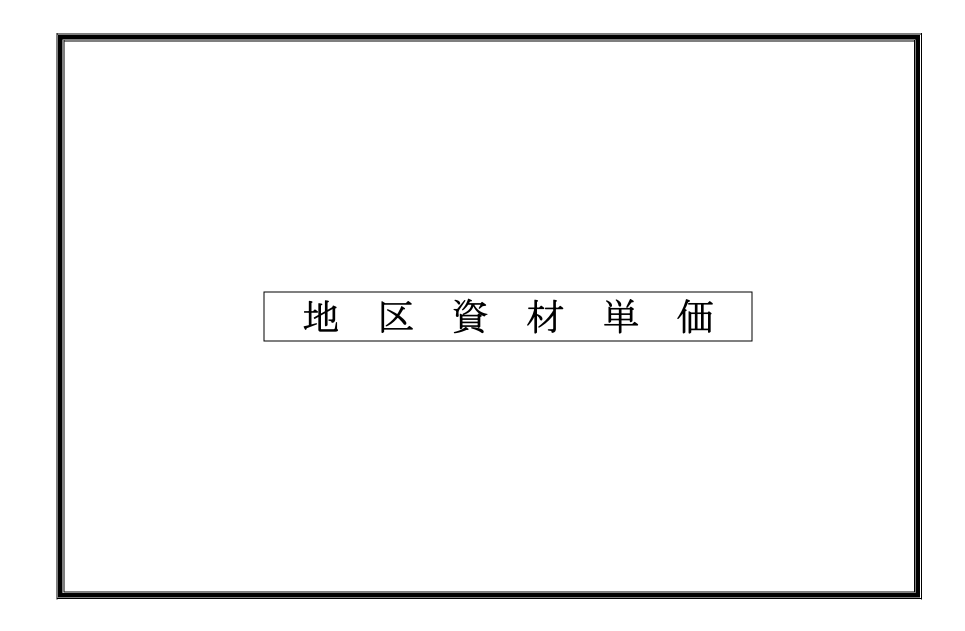
市場単価-11

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

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
モルタル吹付	厚5cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	4, 270	4, 420
モルタル吹付	厚6cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	4, 420	4, 600
モルタル吹付	厚7cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	4, 730	4, 940
モルタル吹付	厚8cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	5, 130	5, 370
モルタル吹付	厚9cm	m²	*	*	*	*	_	*	*	5, 430	5, 700
モルタル吹付	厚10cm	m²	*	*	*	*	_	*	*	5, 730	6, 030
コンクリート吹付	厚10cm	m²	*	*	*	*	_	*	*	5, 490	5, 770
コンクリート吹付	厚15cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	7, 220	7, 650
コンクリート吹付	厚20cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	8, 960	9, 530
植生基材吹付工	厚3cm	m²	*	*	*	*	_	*	*	3, 570	3, 560
植生基材吹付工	厚4cm	m²	*	*	*	*	_	*	*	4, 140	4, 120
植生基材吹付工	厚5cm	m²	*	*	*	*	_	*	*	4, 710	4, 690
植生基材吹付工	厚6cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	5, 430	5, 400
植生基材吹付工	厚7cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	5, 950	5, 920
植生基材吹付工	厚8cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	6, 670	6, 630
植生基材吹付工	厚10cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	7, 810	7, 760
客土吹付	厚1cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	940	930
客土吹付	厚2cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 590	1, 580
客土吹付	厚3cm	m²	*	*	*	*	-	*	*	2, 180	2, 170
種子散布工		m²	*	*	*	*	_	*	*	180	180
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m²	*	*	*	*	_	*	*	630	630
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m²	*	*	*	*	-	*	*	630	630
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 600	1, 600
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 760	1, 760
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m²	*	*	*	*	_	*	*	910	910
植生筋工	筋芝工 人工芝 (種子帯)	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 010	1, 010
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 190	1, 190
張芝	張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 410	1, 400
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	_	*	*	6, 510	6, 560
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	_	*	*	8, 190	8, 280
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	-	*	*	12, 900	13, 100
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	-	*	*	20, 500	20, 800
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	-	*	*	28, 300	28, 800
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	_	*	*	37, 800	38, 500
吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m²	*	*	*	*	-	*	*	1, 420	1, 420
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	*	*	_	*	*	48, 600	50, 700
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m²	*	*	*	*	_	*	*	1, 030	1, 030

市場単価-12

- ・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。



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

道路舗装材																					
名称	規格	単位	福	尚		佐賀		長崎		熊本			:分		官	崎		鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
		4-12	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部	VHI ~>
	粗粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13, 200	*	-	*	-	12, 700	11, 900	*	16, 700	16, 700	1
	密粒度アスコン(20)	ton	*		*	*	*	*	*	-	13, 600	*		*	*	13, 000	12, 200	*	-	-	1
	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	13, 600	*	-	*	*	13, 000	12, 200	*	17, 000	17, 000	Ь——
	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	14, 000	*	-	*	-	13, 400	12, 600	*	17, 300	17, 300	<b></b>
	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13, 500	*		*	-	12, 800	12, 000	*	-	-	<del></del>
	開粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13, 100	*		*	-	12, 500	11, 700	*	-	-	<b></b>
	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del></del>
	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊢—
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-			-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	⊢—
	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	_	-				-	-	-	-		-	-	_	_	_		<del>                                     </del>
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-		-	-	-		-	_	_	-		-	-		_	-	_	-	<del></del>
	密粒度アスコン(13FH)	ton	_	-	-		-			-	-		-	-	-	-		-	_	-	<del>                                     </del>
	密粒度アスコン(20FH)	ton			-	-	-			_	_	_	-		_	_	_	-	_		<del>                                     </del>
	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-		-			-	-	12. 400		_	-		10.000	11. 200	_	_	-	
	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*			*		*	*	12, 000		*	_		<del></del>
	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*		12, 800	*		*	*	12, 300 12, 700	11, 500 11, 900	*	-	-	
	##程度 アスコン (13) 再生アスファルト	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	12, 000	*	_	*	-	12, 700	10, 600	*	_		<del></del>
	告生アスファルト 密粒度アスコン(20)		*	*	*	*	*	*	*		12, 000	*	_	*	*	11, 400	11, 500	*	_	-	<del></del>
	<u>密粒度アスコン(20)</u> 密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	_	*	*	_	11,500	*	_	-	
	<u>密粒度アスコン(20F)</u> 密粒度アスコン(13F)	ton ton	-	-	_				-	-	_	_	_	_	-	_		_		-	
	<u> </u>	ton	_						_				_	-			_	-	<u> </u>	_	
丹生ノヘンテルド武古物(横当地域))	和位及 / ヘコン (13F)	ton	=			_	_		_	_			_						_	_	<del></del>
l -							-														
l -							-														
l -																					<del></del>
l -																					<del></del>
l -																					<del></del>
<del>                                     </del>																					
																					$\overline{}$
<del>                                     </del>																					
																					$\overline{}$
<del>                                     </del>																					
<del>                                     </del>																					
<del>                                     </del>																					
<del>                                     </del>																					
<del>                                     </del>																					
		l																			
																					ī .
<u> </u>		l																			
		l																			
																					ī .
																					ī .
1		1																			í
																					ī .
																					ī .
		1																			i
																					í
1		1																			í
1		1																			í
																					ī .
																					ī .
																					í
													1								
																					,
																					ļ

地区資材単価-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。

Str	生コンクリート	7																			
The color of the		担格.	畄位	福	岡						熊本		大	:分		宮	`崎		鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3) 備湯
		• "		柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	-1-H	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部 """
## 22.2.2.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				-	-	-	-	-	0.700		-	-	-	-	-	-	-	_	10.000	15 700	=
## 22-29   - (1-6)				_	_	_	_	-			_	_	-	_	_	_	_	_		15, 700	-
Section   Control   Cont		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	_		-	_	_	-,	-,	_	-	_	-	_	_	-	_	,	,	=
## 22 29 1-1 (1998)   Novel 100   10								<u> </u>					_							16, 100	
\$\frac{1}{2} \( \frac{1}{2} \)   \$\frac{1}{2} \( \frac{1}{2} \)   \$\frac{1}{2} \]   \$\frac{1}{2} \]		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	_	_	_	_	-,	,	_	_	-	_	_	_	_	_	,	16, 300	_
### 22 / 2 / 1 - 1 (48)				-	-	-	-	-			-	-	-	_	_	-	-	_		15, 600	=
### 15-22 PI - F(PR)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9, 700	9, 800	-	-	-	-	-	-	-	-	13, 800	15, 700	-
### 15-27 PD - 1 (報告)	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9, 800	9, 850	-	-	-	-	-	-	-	-	13, 900	15, 800	-
### 12 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /		18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	1	-	-	-	-	9, 800		-	-	-	-	-	-	-	-	14, 000	15, 900	-
### 17 Novel 18 *** 1				-	-	-	-	-	9, 900		-	-	-	-	-	-	-	-	14, 200	16, 100	-
TRANSPORT   10   10   10   10   10   10   10   1			_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
20   1   1   1   1   1   1   1   1   1				-		-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	,	15, 900	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		16, 000	=
15   15   15   15   15   15   15   15				-		-	-	-	,		-	-	-	-	16, 300	-	-	17, 300		16, 100	-
15   15   15   15   15   15   15   15				_	_	_	_	-	_		_	_	-	_	_	_	_	_	,	,	-
# 22 / 9 P F ( 1 回)				-	l -	_	-	<u> </u>			<del>                                     </del>	<del>-</del>			-	<u> </u>	l -	<del>-</del>	10,000	15, 800	
# 32 / 9 P - (					<u> </u>			<del></del>	-		<del>-</del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		_		_		14 200	15, 800	_
# 22 / 9   一人作前)				_	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					l -	-		16, 000	_
*** ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				_	_	_	_	_	,	,	-	_	-	_	_	-	_	_	,	16, 100	=
### 22 / 9   -   (報報)				_	_	-	_	_			-	_	-	-	-	_	_	_		16, 300	-
# コンチリー (情報)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	-	10, 600	10, 600	-	-	-	-	-	-	-	-	14, 700	16, 300	-
# 2 - 2 9 - 1 ( 情報)	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	-	10, 700	10, 600	-	-	-	-	-	-	-	-	14, 800	16, 400	=
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	ı	-	10, 700	10, 700	-	-	-	-	ı	ı	-	-	15, 000	16, 500	-
# 2 コン リート (中海)									,					-						16, 700	-
# 2 - 2 / 9 - 下 (音楽)				,	_	11, 600	12, 100	11, 950	,	,	18, 900	18, 100	17, 400	-	16, 900	15, 000	15, 500	17, 900	15, 500	19, 300	-
# 宝ンタリート(学通)				,		-	-	-	,	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16, 200	-
# 宝シアリート(中語) 28 N/ms [25m 40m (V/~6963LF) a3 11,550 11,250 10,800 10,900 15,000 16,7						-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		16, 300	-
セランタート(普通) 34/ms 15ms 40ms W(アーの株式ド) 83 1,950 11,450 10,800 10,900 15,200 16,7 セランタート(普通) 37/ms 25ms 25(20)ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900 15,200 16,7 セランタート(普通) 37/ms 12ms 25(20)ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900 15,500 16,7 セランタート(普通) 37/ms 12ms 25(20)ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900 15,500 16,7 セランタート(普通) 37/ms 12ms 25(20)ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900 15,700 11,1 セランタート(普通) 37/ms 12ms 40ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900 15,700 15,7 セランタート(普通) 37/ms 12ms 40ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900 15,500 16,7 セランタート(普通) 37/ms 12ms 40ms (Vアーの株式ド) 83 11,000 11,000 10,900				-	,	-	-	-	,	,	-	-	-	-	_	-	-	_	,	,	-
# 空ンクリート (伊通)						_		_			1	_	_				_	_			_
# キョンクリート(音楽)			_	11, 950	11, 450				10, 800										15, 200	10, 700	
生コングリート (音前) 27N/mg 12cm 25(20)m ((パー696以下) m3 11,400 11,200 15,500 16,00 17,1 12 12 27 17 mg 15 mg 40 mg (パー696以下) m3 11,000 10,800 15,000 11,1 12 12 mg 40 mg (パー696以下) m3 11,000 10,800 15,000 16,000 16 12 17 mg 12 mg 40 mg (パー696以下) m3 11,000 10,800 15,000 16,000 16 12 17 mg 12 mg 40 mg (パー696以下) m3 11,000 10,800 15,000 16,000 16 12 17 mg 12 mg 40 mg (パー696以下) m3 11,000 10,900 15,000 16,000 16 12 17 mg 12 mg 40 mg (パー696以下) m3 11,000 11,000 15,000 16,000 16 1,000			_	_	_	_	_	_	11 000		_	_	_	_	_	_	_	_	15 200	16, 700	_
生 コンクリート (音通) 27 N m2 Sea dome (V-GORSET) 83 11,000 10,800 15,700 17.1 をセンクリート (音通) 27 N m2 Sea dome (V-GORSET) 83 11,000 10,800 15,200 16.7 をセンクリート (音通) 27 N m2 Sea dome (V-GORSET) 83 11,000 10,900 15,200 16.7 をセンクリート (音通) 27 N m2 12ca dome (V-GORSET) 83 11,200 11.000 15,200 16.7 をセンクリート (音通) 27 N m2 12ca dome (V-GORSET) 83				-	-	-	-	-	,	,	-	-	-	-	_	_	_	_	,	16, 900	-
生コングリート(普通) 27N/m2 5cm 40mm (V/C-6958LT) m3 11,000 10,900				-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		17, 100	-
生コングリート (普通) 27 N/m2 12cm 40m (W/C-6058LT) m3	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	10, 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16, 600	-
生コングリート(普通) 30 N/m2 Sen 25 (20) mm (V/-C+05以下) m3 11,400 11,200 15,700 17,1 をロングリート(普通) 30 N/m2 Sen 25 (20) mm (V/-C+05以下) m3	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	10, 900	-	-	-	-	-	-	-	-	15, 200	16, 700	=
生コングリート(普通) 30N/ma2 12cm 25(20)mm (W/C=605以下) m3	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	1	-	1	1	-	11, 200	11, 000	-	-	1	-	-	Ţ	-	-	15, 500	16, 900	-
生コングリート (普通) 30N/m2 12cm 25(20)mm (W/C=605以下) m3 11,500 11,300		2111/ 111112 2111111 2111111 (11/11 211/11/21   /		-	-	-	-	-	11, 400		-	-	-	-	-	-	-	-	15, 700	17, 100	=
生コンクリート(普通) 30N/ma2 15cm 25(20)mm(W/C=608以下) m3			_	-		-	-	-		,	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) m3 11,800 11,700				-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		-	=
生コンクリート(普通) 30N/m2 8cm 40mm (W/C=605以下) m3 11,500 11,200		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	_	-	-	_	,		-	_	-	-	-	-	_	_	,	-	-
生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) m3				_	_	-	_	_			-	-	_	-	-	_	_	_	10, 200	-	-
生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60以下) m3 11,600 11,500 16,000 生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60以下) m3 11,800 11,700 16,700 生コンクリート(普通) 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60以下) m3 12,500 12,000 17,000 生コンクリート(普通) 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60以下) m3 12,600 12,200 17,000 生コンクリート(普通) 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60以下) m3					<u> </u>	-	_	<del>-</del>	,		<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>				<u> </u>	-	15 700	_	
生コンクリート(普通) 30N/m2 15cm 40m (W/C=60%以下) m3 11,800 11,700 16,200 生コンクリート(普通) 36N/m2 8cm 25(20)m (W/C=60%以下) m3 12,500 12,000 16,700 生コンクリート(普通) 36N/m2 12cm 25(20)m (W/C=60%以下) m3 12,600 12,200 17,000 生コンクリート(普通) 36N/m2 12cm 40mm (W/C=60%以下) m3				_			_	-	,		<del>-</del>	-	-	_					,	_	_
生コンクリート(普通) 36N/m2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) m3 12,500 12,000 16,700 生コンクリート(普通) 36N/m2 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下) m3 17,000 生コンクリート(普通) 36N/m2 12cm 40mm (W/C=60%以下) m3		,	_	_	_	_	_	_	_		-	_	-	_	_	-	_	_	,	_	=
生コンクリート(普通) 36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=60%以下) m3 12,600 12,200 17,000 生コンクリート(普通) 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) m3				-	_	-	-	-			-	-	-	-	-	-	_	-		-	_
生コンクリート(普通) 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) m3				-	_	-	-	-	,	,	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3 10,750 10,250 10,100 10,600 10,750 9,700 9,600 16,800 15,800 - 15,600 13,400 13,900 16,600 13,700 15,70	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12, 000	-	-	-	-	-	-	-	-	16, 700	-	=
生コンクリート(高炉B)   18N/mm2   8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) m3   10,750   10,250   10,100   10,600   10,750   9,700   9,600   16,800   16,500   15,800   −   15,600   13,400   13,900   16,600   13,700   15,700   13,900   16,600   13,700   15,700   13,900   16,600   13,700   15,700   13,900   16,600   13,700   15,700   13,900   16,600   15,700   13,900   16,600   13,700   15,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   16,700   13,900   14,900   14,900   14,900   14,900   14,900   14,900   16,900   14,90			m3	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	17, 000	-	-
生コンクリート(高炉B)   18N/mm2   10cm   25(20)mm (W/C=65%以下) m3   10,750   10,250   10,150   10,650   10,750   9,800   9,650   16,900   16,600   15,900   −   15,700   13,500   14,000   16,700   13,800   15,800   1			_	-	-	-	-	-	-	,	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)         18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)         m3         10,750         10,250         10,750         10,750         10,750         10,750         10,750         10,750         10,750         10,750         10,750         17,000         16,700         16,100         -         15,800         13,600         14,100         16,800         13,900         15,90           生コンクリート(高炉B)         18 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)         m3         10,900         10,000         10,900         10,900         10,900         10,000         9,800         17,050         16,850         16,300         -         15,900         13,800         14,100         16,100         -         15,900         13,800         14,300         16,900         14,100         16,500         16,500         -         15,900         13,800         14,300         16,900         14,100         16,100         -         15,900         13,800         14,300         16,100         -         15,900         13,800         14,100         16,100         -         15,900         13,800         14,100         16,100         -         15,900         13,800         14,100         16,100         16,100         16,100         16,100         16,100         16,100         16,100														-						15, 700	17, 700
生コンクリート(高炉B) $18N/mn^2$ $15cm$ $25(20)mm$ (W/C=65%以下) m3 $10,900$ $10,400$ $10,350$ $10,850$ $10,850$ $10,900$ $9,900$ $9,800$ $17,050$ $16,850$ $16,300$ $ 15,900$ $13,800$ $14,300$ $16,900$ $14,100$ $16,100$ $16,100$ $16,100$ $10,1$			_			,		,	-,	-,	,		,	-		,	,	,		15, 800	17, 700
(±=□ × ) $(±=□ × )$ $(±=□ ×$														-						15, 900	17, 800
				_					_					-	,	_				16, 100	17, 900
生コンクリート(高炉B)     18 N/mm2 8cm 40mm     (W/C=65%以下)     m3     10,750     10,250     10,100     10,600     10,750     9,700     9,600     16,700     16,300     15,500     -     15,500     13,200     13,700     15,700     15,500       生コンクリート(高炉B)     18 N/mm2 10cm 40mm     (W/C=65%以下)     m3     10,750     10,250     10,150     10,650     10,750     9,800     9,650     16,750     16,400     15,600     -     15,600     13,300     13,800     16,600     15,800														-					14, 400	16, 300 15, 600	18, 100 17, 500
<u>生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 10cm 40mm (W/2=65%以下) m3 10.750 10.250 10.150 10.650 10.750 9.800 9.650 16.750 16.400 15.600 - 15.600 13.300 13.800 16.600 13.800 15.80</u>															,				13 700	15, 600	17, 500
			_	,		,			-,		,				,	,				15, 700	17, 700
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 150	10, 050	10, 750	9, 800	9, 700	16, 800	16, 500	15, 800	_	15, 700	13, 400	13, 900	16, 700	13, 900	15, 900	17, 700
			+											_				,		16, 100	17, 900

地区資材単価-2

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

生コンクリート																					
名称	規格	単位		岡		佐賀		長崎		熊本		大				'崎			鹿児島(2)		備考
	• •		柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部	010 3
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	-	-	-	-		-	-	-	19, 300	-	-	-	-	-	- 10 100	-	-	20, 200	<u> </u>
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-		*	-	-	*		*	-	*	-	-	18, 400	-	-		<del> </del>
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	<u>19, 100</u>	*	-	*	-	-	18, 900	*	_	20, 600	4—
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	-	-	-		-	-	1 1		-		-	-	-	_	-	_	-	-	
舗装用生コンクリート	####4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-		-	_	-	-	-		_		_	_	_	-	-	_	ļ
舗装用生コンクリート 生コンクリート(早強)	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3		-	_						-	-			_	_	21, 500	_		_	<b>.</b>
		m3 m3		_	-		_	*		-	-	_	_	*	-	-		*	-	_	_
生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30 N / mm2 8 cm 25 (20) mm	m3 m3	-	_	-		-	* 12, 900	_	-	-	-	_	* 18, 300	-	_	19, 100 19, 300	* 17, 500	_	_	*
生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm			_	_		_	12, 900			_				_	_	20, 900		_	_	*
	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	-	_	-		_	14, 300	-		-	-	_	20, 100	_	_		* 18, 500	_	_	*
生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	-	_							25, 400	-	_	-		_	21, 100			22, 500	*
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	*	*	*	*		*	25, 400	*	-	*	*		23, 200	*	-	22, 500	<u> </u>
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	23, 300	*		*	*	-	20,000	*		19, 000	<del>-</del>
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	<u> </u>
																			İ		
																					<b>—</b>
																					<del>                                     </del>
																			1		₩
																			1		-
																			i e		<b>†</b>
																			<b>+</b>		<del>                                     </del>
																					-
																					-
																			1		-
																					i –
																					t -
																					<del>                                     </del>
																					₩
																			1		₩
																					<u> </u>
																					<b>t</b>
																					<del>                                     </del>
																			1		+
																<b> </b>	<u> </u>		-	-	<del>                                     </del>
																					<b>↓</b>
																					1
		L						<u> </u>							<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	L
																			1		H
																	1				<u> </u>
		<b> </b>													<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>
																ļ	<b></b>		1		₩
	1			L							L				L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L

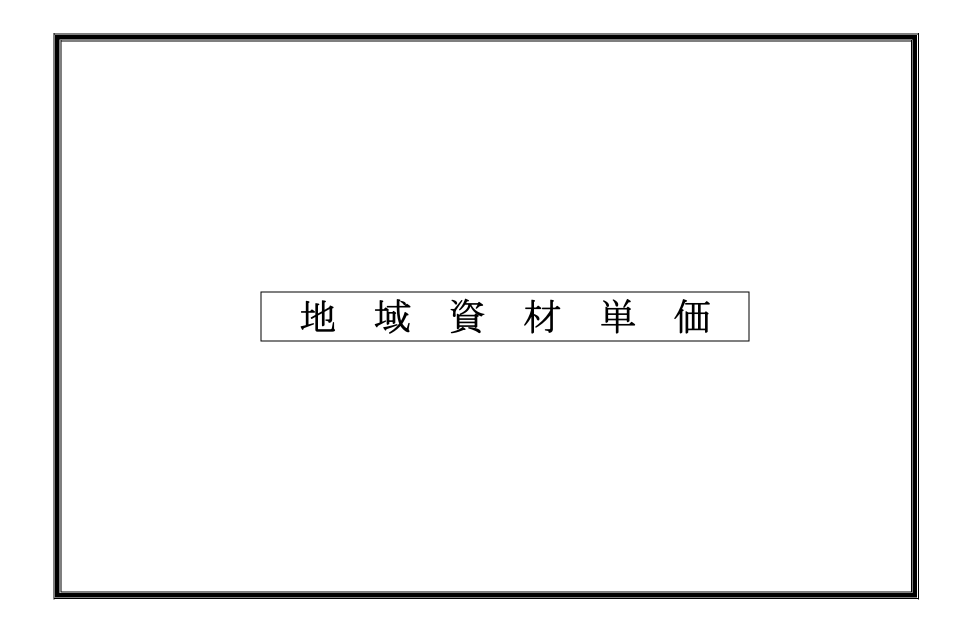
地区資材単価-4

- ・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。

			垣	峃		佐賀		長崎		熊本		+	分		痘	'崎		鹿児阜(1)	鹿児島(2)	鹿児阜の	T
名称	規格	単位	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部	備る
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	*	4, 100	5, 600	*
コンクリート用砕石	40~5mm	m3			1	1	1	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	1	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	4, 200	*	-	*	*	2, 900	3, 700	*	3, 900	4, 550	*
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	_	*	*	*	*	*	-	3, 900	*	-	*	*	2, 900	3, 700	*	3, 900	4, 550	*
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3, 100	4, 400	5, 500	<u> </u>
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-			*	4, 400	5, 500	<u> </u>
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	-	*	*	3, 600	3, 500	*	4, 500	5, 600	<u> </u>
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	-	*	-	-	3, 500	*	4, 600	5, 650	₩
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*_	*	*	*	*	*	*		2 200	*	,	*	-	3, 200	3, 500	*	2 000	5, 700	₩
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	<u>*</u> -	*	*	*	*	*	*	*	3, 300	*	-	*	*	3, 200	3, 100	*	3, 900	5, 250	<del> </del>
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	_	-	*	*	*	*	-	-		*	-	-	-	-	_	*	4, 000	-	₩
クラッシャラン クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品) C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3 m3		_	-	-	-		-	-		-	-	-	-	_		_	_	_	₩
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外) C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3 m3		-	<del></del>			-	-				_		<u> </u>			<u> </u>	_		₩
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-		-	_	-	_			<del>                                     </del>	_			_	_	_	_		<del>                                     </del>
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3										<u> </u>				<u> </u>		<del>                                     </del>			$\vdash$
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>                                     </del>
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	$\vdash$
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	_	_	*	*	*	*	*	-	3, 400	*	-	_	_	-	_	*	4, 000	5, 400	
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	_	-	-	*	*	*	3, 500	*	-	*	*	-	3, 200	*	-, 000	-,	t
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,	_	-	_	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	2. 900	*	-	*	*	2, 900	2, 300	*	3, 400	4, 500	
再生クラッシャラン	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			-	-	-	ı	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	
山砂	埋戻し用	m3	ı	ı	ı	1	1	ı	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	1	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ь—
山土砂		m3	1, 800	1, 400	1, 600	1, 800	1, 600	1, 670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
山土		m3	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
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	0.05	m3	-	-		_	-	-	-	-		-	-	_	-	_		0.450	-	_	₩
砕石ダスト スクリーニングス	0~2.5mm	m3	-	-	_	-	-	-	_	_		_	_	_		_		2, 450	_	_	<del> </del>
鉄鋼スラグ	2.5~0.074mm クラッシャランスラグ	m3 m3											_								₩
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_	_	_			_	_	_		_	_			_	_		_	_	<del> </del>
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>                                     </del>
割栗石	5~15cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	_	3. 400	*	_	*	_	3, 200	3, 200	*	3, 900	5, 600	t
割栗石	15~20cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	3, 400	*	-	-	-		-, -, -, -	*	3, 900	5, 600	t
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	3, 300	3, 200	3, 000	2, 700	2, 900	2, 700	-	-	-	3, 400	-	-	-	3, 500	-	2, 900	3, 900	5, 600	
栗石	径10cm程度	m3				-	-		-	-	ı	_	-	-					-		
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	=				-	-	-	-			-	
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	匸
玉石	控長25	個	-	ï	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	₽
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>└</b>
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	₩.
維割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>└</b>
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	₩.
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	₩
<u> </u>		1																1			₩
<u> </u>		1																			<b>├</b>
		1										1						1	1	i	1
																					-

地区資材単価-5

- ・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。



- ・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
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, 350	
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, 670	
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, 360	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	_	-	*	*	-	3, 100	
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, 560	
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, 870	4, 860	
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, 850	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	8, 040	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	_	*	*	_	_	*	*	-	11, 100	
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, 600	
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, 700	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	31, 600	
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	-	*	*	-	-	*	*	-	44, 500	
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	_	*	*	_	_	*	*	_	55, 700	
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	_	*	*	_	_	*	*	-	71, 000	
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	_	*	*	_	_	*	*	-	81, 500	
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	_	*	*	_	_	*	*	-	91, 900	
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, 410	1, 430	
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, 740	1, 750	
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, 460	2, 480	
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, 250	3, 250	
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, 760	3, 760	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	_	*	*	_	_	*	*	5, 150	5, 150	
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, 450	7, 450	
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, 920	8, 920	
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, 600	12, 600	
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, 900	17, 900	
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	_	*	*	-	_	*	*	25, 300	25, 300	
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, 280	1, 280	
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, 570	1, 570	
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, 230	2, 230	
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, 950	2, 950	
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, 390	3, 390	
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. 620	4. 620	
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, 500	6, 500	
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, 640	7, 640	<del>                                     </del>
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, 600	10, 600	
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	_	*	*	_	_	*	*	19, 400	19, 400	1
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	_	*	*	-	_	*	*	26, 500	26, 500	† †
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	_	*	*	-	_	*	*	40. 700	40, 700	† †
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	_	*	*	-	-	*	*	57, 400	57, 400	<del>                                     </del>
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	1 200 - 1 2 2 2 200	本	_	*	*	_	_	*	*	72, 600	72, 600	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(	(鋳鉄管類)														
	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(2)	鹿児島(3)	_ 備考
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径75	長4.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	17, 700	17, 700	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径100	長4.0m	本	-	*	*	_	_	*	*	23, 000	23, 000	<b>i</b> *
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径150	長5.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	43, 600	43, 600	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径200	長5.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	57, 400	57, 400	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径250	長5.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	71, 200	71, 200	★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径300	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	112, 000	112, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径350	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	131, 000	131, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径400	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	169, 000	169, 000	<b>*</b>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径450	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	197, 000	<u>197, 000</u>	. ★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径500	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	232, 000	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径600	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	320, 000	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径700	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	396, 000	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	509, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径900	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1000	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1100	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1200	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1350	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1500	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600	長4.0m	本	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600	長5.0m	本	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650	長4.0m	本	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650	長5.0m	本	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800	長4.0m	本	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	1, 370, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800	長5.0m	本	1, 690, 000	1, 690, 000	1, 690, 000	1, 690, 000	1, 690, 000	1, 690, 000	1, 690, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000	長4.0m	本	1, 670, 000	1, 670, 000	1, 670, 000	1, 670, 000	1, 670, 000	1, 670, 000	1, 670, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000	長5.0m	本	2, 060, 000	2, 060, 000	2, 060, 000	2, 060, 000	2, 060, 000	2, 060, 000	2, 060, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600	長4.0m	本	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1600	長5.0m	本	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650	長4.0m	本	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1650	長5.0m	本	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800	長4.0m	本	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	1, 280, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径1800	長5.0m	本	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000	長4.0m	本	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	1, 580, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000	長5.0m	本	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	1, 930, 000	-		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径400	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	152, 000	152, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径450	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	178, 000	178, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径500	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	211, 000		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径600	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	295, 000	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径700	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	369, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	458, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径900	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1000	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1100	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	_	*

地域資材単価-11

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

管材	(鋳鉄管類)														
	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(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1200	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600	長4.0m	本	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600	長5.0m	本	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650	長4.0m	本	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	1, 030, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650	長5.0m	本	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800	長4.0m	本	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800	長5.0m	本	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000	長4.0m	本	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	1, 480, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000	長5.0m	本	1, 810, 000	1, 810, 000	1, 810, 000	1, 810, 000	1, 810, 000	1, 810, 000	1, 810, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600	長4.0m	本	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600	長5.0m	本	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	1, 170, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650	長4.0m	本	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800	長4.0m	本	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	1, 180, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800	長5.0m	本	1, 450, 000	1, 450, 000	1, 450, 000	1, 450, 000	1, 450, 000	1, 450, 000	1, 450, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000	長4.0m	本	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000	長5.0m	本	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000	1, 800, 000			*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径75	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	16, 100	16, 100	<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径100	長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	20, 700	20, 700	<b>*</b>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径150	長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	38, 600	38, 600	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径200	長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	51, 000	51, 000	<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径250	長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	63, 800	63, 800	<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径300	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	104, 000	104, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径350	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	121, 000	121, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径400	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	150, 000	150, 000	<b>!</b> *
	内面モルタルライニング	K形 3種管	径450	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	176, 000	176, 000	1 *
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径500	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	209, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径600	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	282, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径700	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	356, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	446, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径900	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1000	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1100	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1200	長6.0m	本	-	*	*	_	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1350	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600	長4.0m	本	896, 000	896, 000	896, 000	896, 000	896, 000	896, 000	896, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600	長5.0m	本	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650	長4.0m	本	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	954, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650	長5.0m	本	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800	長4.0m	本	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	_	*

- ・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(	(鋳鉄管類)														
	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(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径2000	長4.0m	本	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径2000	長5.0m	本	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1600	長4.0m	本	856, 000	856, 000	856, 000	856, 000	856, 000	856, 000	856, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1600	長5.0m	本	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1650	長4.0m	本	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	911, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1650	長5.0m	本	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	1, 110, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1800	長4.0m	本	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径1800	長5.0m	本	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径2000	長4.0m	本	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 3.5種管	径2000	長5.0m	本	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径600	長6.0m	本	-	*	*	_	-	*	*	280, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径700	長6.0m	本	-	*	*	_	-	*	*	340, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	1	*	*	431, 000	431, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径900	長6.0m	本	-	*	*	-	1	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1000	長6.0m	本	-	*	*	-	1	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1100	長6.0m	本	-	*	*	_	1	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1200	長6.0m	本	-	*	*	_	1	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	1	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	1	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1600	長4.0m	本	833, 000	833, 000	833, 000	833, 000	833, 000	833, 000	833, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1600	長5.0m	本	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1650	長4.0m	本	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	887, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1650	長5.0m	本	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000		-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1800	長4.0m	本	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径1800	長5.0m	本	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径2000	長4.0m	本	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	1, 260, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4種管	径2000	長5.0m	本	1, 540, 000	1, 540, 000	1, 540, 000	1, 540, 000	1, 540, 000	1, 540, 000	1, 540, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径60	0 長6.0m	本	-	*	*	_	1	*	*	247, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径70	0 長6.0m	本	-	*	*	_	-	*	*	293, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径80	0 長6.0m	本	-	*	*	1	ı	*	*	375, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径90	0 長6.0m	本	-	*	*	_	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I			本	-	*	*	-	1	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I			本	-	*	*	_	1	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I			本	-	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径13	50 長6.0m	本	-	*	*	-	1	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径15	00 長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I			本	732, 000	732, 000	732, 000	732, 000	732, 000	732, 000	732, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径16		本	891, 000	891, 000	891, 000	891, 000	891, 000	891, 000	891, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I	DA 径16	50 長4.0m	本	781, 000	781, 000	781, 000	781, 000	781, 000	781, 000	781, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I		50 長5.0m	本	951, 000	951, 000	951, 000	951, 000	951, 000	951, 000	951, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I			本	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	926, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I		00 長5.0m	本	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I			本	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	_	_	*
	内面モルタルライニング	K形 4.5種管・I		• • •	本	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	_	_	*

- ・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	(鋳鉄管類)														
	名称	5	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
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径600 🗜	麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	234, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB		麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	279, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径800 🗜	责6.0m	本	_	*	*	ı	-	*	*	357, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径900 🗜	麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1000 🗜	麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1100 🗜	麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1200 🗜	麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1350 🗜	麦6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1500 🗜	툿6.0m	本	_	*	*	ı	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1600 🗜	툿4.0m	本	672, 000	672, 000	672, 000	672, 000	672, 000	672, 000	672, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1600 🗜	麦5.0m	本	817, 000	817, 000	817, 000	817, 000	817, 000	817, 000	817, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1650 🗜	麦4.0m	本	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB		麦5.0m	本	874, 000	874, 000	874, 000	874, 000	874, 000	874, 000	874, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1800 🗜	툿4.0m	本	836, 000	836, 000	836, 000	836, 000	836, 000	836, 000	836, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径1800 🗜	툿5.0m	本	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径2000 上	툿4.0m	本	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	1, 040, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種管・DB	径2000 上	툿5.0m	本	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	-	L	_ ★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径7			本	_	*	*	ı	_	*	*	17, 600	17, 600	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	00 長4.	Om	本	_	*	*	_	_	*	*	22, 900	22, 900	<b>,</b> *
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	50 長5.	Om	本	_	*	*	ı	-	*	*	42, 500	42, 500	! ★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径2	00 長5.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	56, 200	56, 200	<b>*</b>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径2	50 長5.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	70, 100	70, 100	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径3	00 長6.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	111, 000	111, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径3	50 長6.	Om	本	_	*	*	_	_	*	*	130, 000	130, 000	_ ★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径4	00 長6.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	168, 000	168, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径4	50 長6.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	197, 000	197, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径5	00 長6.	Om	本	_	*	*	_	_	*	*	231, 000		★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径6	00 長6.	Om	本	_	*	*	_	_	*	*	320, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径7	00 長6.	Om	本	_	*	*	-	_	*	*	397, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径8	00 長6.	Om	本	_	*	*	I	_	*	*	508, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径9	00 長6.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	000 長6.	Om	本	_	*	*	ı	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	100 長6.	Om	本	_	*	*	ı	_	*	*	_		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	200 長6.	Om	本	_	*	*	ı		*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	350 長6.	Om	本	_	*	*	1	_	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	500 長6.	Om	本	_	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	600 長4.	Om	本	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	600 長5.	Om	本	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	650 長4.	Om	本	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	650 長5.	Om	本	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	800 長4.	Om	本	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	1, 430, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径1	800 長5.	Om	本	1, 750, 000	1, 750, 000	1, 750, 000	1, 750, 000	1, 750, 000	1, 750, 000	1, 750, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径2	000 長4.	Om	本	1, 760, 000	1, 760, 000	1, 760, 000	1, 760, 000	1, 760, 000	1, 760, 000	1, 760, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 1種管 径2	000 長5.	Om	本	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	2, 150, 000	_	_	*

- ・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(	(鋳鉄管類)														
	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(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-		★
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径400	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	151, 000	151, 000	<b>!</b> *
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径450	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	177, 000	177, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	210, 000		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径600	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	294, 000	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径700	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	367, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	460, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径900	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1000	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1100	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1200	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 2種管	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
		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	_	-	*
	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	_	-	*
	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	-		*
	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	*
	内面モルタルライニング	T形 3種管	径100	長4.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	18, 800	18, 800	*
	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	<u> </u>
	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	<b>*</b>
	内面モルタルライニング	T形 3種管	径250	長5.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	61, 800	61, 800	*
	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	<b>!</b> *
	内面モルタルライニング	T形 3種管	径350	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	120, 000	120, 000	<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径400	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	148, 000	148, 000	<b>*</b>

地域資材単価-15

- ・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(	(鋳鉄管類)														
	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(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径450	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	175, 000	175, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	208, 000		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径600	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	280, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径700	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	354, 000		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径800	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	448, 000	448, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径900	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	[	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1000	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1100	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1200	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*		-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1500	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1600	長4.0m	本	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	934, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1600	長5.0m	本	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	1, 140, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1650	長4.0m	本	990, 000	990, 000	990, 000	990, 000	990, 000	990, 000	990, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1650	長5.0m	本	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1800	長4.0m	本	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	1, 160, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径1800	長5.0m	本	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	1, 420, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径2000	長4.0m	本	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3種管	径2000	長5.0m	本	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1600	長4.0m	本	893, 000	893, 000	893, 000	893, 000	893, 000	893, 000	893, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1600	長5.0m	本	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1650	長4.0m	本	946, 000	946, 000	946, 000	946, 000	946, 000	946, 000	946, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1650	長5.0m	本	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000		-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径1800	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5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		-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径2000	長4.0m	本	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	1, 390, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 3.5種管	径2000	長5.0m	本	1, 680, 000	1, 680, 000	1, 680, 000	1, 680, 000	1, 680, 000	1, 680, 000	1, 680, 000		-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径600	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	279, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径700	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	340, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	_	*	*	432, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径900	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1000	長6.0m	本	_	*	*	_	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1100	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1200	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	_	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1600	長4.0m	本	869, 000	869, 000	869, 000	869, 000	869, 000	869, 000	869, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1600	長5.0m	本	1, 050, 000	1, 050, 000	1, 050, 000	1, 050, 000	1, 050, 000	1, 050, 000	1, 050, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1650	長4.0m	本	925, 000	925, 000	925, 000	925, 000	925, 000	925, 000	925, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1650	長5.0m	本	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	1, 120, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1800	長4.0m	本	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	1, 090, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径1800	長5.0m	本	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	1, 330, 000	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径2000	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4種管	径2000	長5.0m	本	1, 620, 000	1, 620, 000	1, 620, 000	1, 620, 000	1, 620, 000	1, 620, 000	1, 620, 000	_	_	*

<sup>・</sup>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	(鋳鉄管類)														
	名称	夫	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
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径600	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	242, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径700	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	285, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	363, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径900	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径1000	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径1100	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径1200	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径600	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	229, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径700	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	271, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径800	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	348, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径900	長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径1000	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径1100	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径1200	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管・DB	径1350	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	径1500	長6.0m	本	_	*	*	-	-	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管	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		-	*
ダクタイル鋳鉄管	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	_		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径:	300 ₺	長6.00m	本		*	*			*	*	79, 400	79, 400	<b>!</b> *
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径:	350 ₺	長6.00m	本		*	*	-	_	*	*	93, 700	93, 700	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径	400 ₺	麦6.00m	本	_	*	*	-	-	*	*	117, 000	117, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径	45 <del>0</del> ∄	麦6.00m	本	_	*	*	_	_	*	*	142, 000	142, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径	500 ±	麦6.00m	本	_	*	*	-	-	*	*	171, 000		*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径:	300 ₺	長6.00m	本	_	*	*	-	-	*	*	76, 500	76, 500	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径:	350 ₺	長6.00m	本	_	*	*	-	-	*	*	91, 200	91, 200	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径	400 ₺	長6.00m	本	_	*	*	-	-	*	*	113, 000	113, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径	450 <u></u>	長6.00m	本	_	*	*	-	-	*	*	138, 000	138, 000	*
ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径:	50 <del>0</del> ±	麦6.00m	本	_	*	*	_	_	*	*	167, 000		*

地域資材単価-17

- ・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 (鋳鉄管類)												
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(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	-	*	*	-	_	*	*	4, 210	4, 210	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	_	*	*	_	_	*	*	5, 730	5, 730	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	-	*	*	_	_	*	*	7, 910	7, 910	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	*	_	_	*	*	10, 100	10, 100	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	_	*	*	_	_	*	*	13, 800	13, 800	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	_	*	*	_	_	*	*	15, 300	15, 300	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	_	*	*	_	_	*	*	17, 200	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	_	*	*	_	_	*	*	19, 800		*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	_	*	*	-	_	*	*	29, 800	29, 800	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	_	*	*	-	_	*	*	36, 300		*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	_	*	*	-	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	_	*	*	_	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	_	*	*	_	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000	119, 000	119,000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	136, 000	136, 000	136, 000	136, 000	136, 000	136, 000	136, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	_	*	*	-	_	*	*	2, 810	2, 810	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	_	*	*	_	_	*	*	2, 810	2, 810	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	_	*	*	_	_	*	*	4, 240	4, 240	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	_	*	*	_	_	*	*	5, 830	5, 830	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	_	*	*	_	_	*	*	9, 820	9, 820	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	_	*	*	_	_	*	*	12, 000	12, 000	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	_	*	*	_	_	*	*	16, 900	16, 900	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	1	*	*	-	_	*	*	20, 100	20, 100	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	1	*	*	1	-	*	*	28, 300	28, 300	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	1	*	*	1	-	*	*	28, 800	_	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	_	*	*	_	-	*	*	38, 400	L	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	_	*	*	62, 200	62, 200	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	_	*	*	80, 200		*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	_	*	*	_	_	*	*	_	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	_	*	*	-	-	*	*	-	-	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	_	*	*	_	_	*	*	_		*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	_	*	*	_	-	*	*	3, 050	3, 050	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	_	*	*	_	_	*	*	3, 180	3, 180	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	_	*	*	_	_	*	*	4, 690	4, 690	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	_	*	*	_	-	*	*	6, 320	6, 320	*
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	_	*	*	_	-	*	*	10, 100	10, 100	*

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

<b>管材(鋳鉄管類</b> )										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(2)	鹿児島(3)	備
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	_	*	*	_	-	*	*	12, 400	12, 400	1
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	_	*	*	_	-	*	*	17, 500	17, 500	1
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	-	*	*	21, 700	21, 700	1
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	-	*	*	30, 000	30, 000	+
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	_	*	*	_	-	*	*	35, 100	-	7
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	_	*	*	1	-	*	*	44, 900	L	1
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	_	*	*	_	-	*	*	68, 800	68, 800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	_	*	*	-	-	*	*	86, 800		7
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	,
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	_	*	*	-	_	*	*	_	_	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	,
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	٠,
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	_	*	*	_	_	*	*	_	_	,
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	_	*	*	_	_	*	*	4. 980	4. 980	ψ,
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	_	*	*	_	_	*	*	5, 110	5, 110	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	_	*	*	_	_	*	*	8, 660	8, 660	١.
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	_	*	*	_	_	*	*	12, 700	12, 700	
メクタイル姆妖官用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 程200 GF1フランジ形 10K 径250	組	_	*	*		_	*	*	16, 600	16, 600	
* クタイル姆鉄電用接合部品 * クタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 程250 GF1フランジ形 10K 径300	組	_	*	*		_	*	*	22, 100	22, 100	+
* クタイル姆妖官用接合部品 * クタイル鋳鉄管用接合部品		組	_	*	*		_	*	*	24, 000	24, 000	
										,		_
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	_	*	*		-	*	*	38, 300	38, 300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組		*	*			*	*	47, 800	47, 800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	*	*	_	-	*	*	53, 000	_	_
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	*	*	-	_	*	*	95, 100	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	_	*	*	-	-	*	*	97, 400	_	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	_	*	*	_	-	*	*	115, 000	_	_
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	_	*	*	_	-	*	*	-	_	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	*	*	_	-	*	*	-	_	_
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	_	*	*	_	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	_	*	*	_	-	*	*	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	_	*	*	_	-	*	*	_	_	
ブクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	*	*	_	-	*	*	_	-	
「クタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	_	*	*	_	-	*	*	8, 340	8, 340	
でクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	_	*	*	_	-	*	*	8, 470	8, 470	
でクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	_	*	*	_	-	*	*	17, 400	17, 400	T
ブクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	*	*	-	-	*	*	17, 600	17, 600	
でクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	_	*	*	_	-	*	*	26, 800	26, 800	1
グタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	_	*	*	_	_	*	*	35, 800	35, 800	T
ブクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	_	*	*	_	_	*	*	58, 900	58, 900	
ジクタイル鋳鉄管用接合部品 ジクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	_	*	*	_	_	*	*	62, 700	62, 700	
ジクタイル鋳鉄管用接合部品 ジクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	_	*	*	_	_	*	*	78, 400	78. 400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	_	*	*		_	*	*	83, 500	70, 400	+
メクタイル姆鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組		Α	•		_	Τ	· ·	156, 000		

<sup>・</sup>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(鋳鉄管類)												
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(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径75~100 I 類 普通塗装	ton	_	*	*	-	-	*	*	546, 000	546, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径75~100 Ⅱ類 普通塗装	ton	_	*	*	-	-	*	*	640, 000	640, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K. T形 径150~250 I 類 普通塗装	ton	_	*	*	-	_	*	*	546, 000	546, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K. T形 径150~250 Ⅱ類 普通塗装	ton	_	*	*	-	_	*	*	640, 000	640, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I 類 普通塗装	ton	_	*	*	-	-	*	*	577, 000	577, 000	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 普通塗装	ton	_	*	*	-	_	*	*	682, 000	682, 000	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I 類 普通塗装	ton	_	*	*	-	_	*	*	598, 000	598, 000	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅱ類 普通塗装	ton	_	*	*	-	_	*	*	703, 000		*
ダクタイル鋳鉄異形管	K. T形 径75~100 Ⅲ類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	714, 000	714, 000	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K. T形 径150~250 <b>Ⅲ</b> 類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	714, 000	714, 000	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 <b>Ⅲ</b> 類 普通塗装	ton	_	*	*	-	_	*	*	756, 000	756, 000	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 <b>Ⅲ</b> 類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	777, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅰ類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 <b>Ⅲ</b> 類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	_	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I 類 普通塗装	ton	-	-	-	-	_	_	-	-	-	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅱ類 普通塗装	ton	-	-	-	-	_	_	-	-	-	*
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅲ類 普通塗装	ton	-	-	-	-	_	_	-	-	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	222, 000	222, 000	222, 000	222, 000	222, 000	222, 000	222, 000	283, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	303, 000	303, 000	303, 000	303, 000	303, 000	303, 000	303, 000	387, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	396, 000	396, 000	396, 000	396, 000	396, 000	396, 000	396, 000	506, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	590, 000	590, 000	590, 000	590, 000	590, 000	590, 000	590, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	719, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	860, 000	860, 000	860, 000	860, 000	860, 000	860, 000	860, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	989, 000	989, 000	989, 000	989, 000	989, 000	989, 000	989, 000		-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	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	-	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	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		-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	_	_	-	-	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 普通塗装	本	_	-	-	-	_	-	-	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 普通塗装	本	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	234, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 普通塗装	本	270, 000	270, 000	270, 000	270, 000	270, 000	270, 000	270, 000	322, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 普通塗装	本	356, 000	356, 000	356, 000	356, 000	356, 000	356, 000	356, 000	425, 000	-	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 普通塗装	本	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 普通塗装	本	679, 000	679, 000	679, 000	679, 000	679, 000	679, 000	679, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 普通塗装	本	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	840, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 普通塗装	本	971, 000	971, 000	971, 000	971, 000	971, 000	971, 000	971, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 普通塗装	本	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	-	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 普通塗装	本	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	1, 460, 000	_	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 普通塗装	本	_	_	-	_		_	-	_	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 普通塗装	本	_	_	-	_	_	_	_	_	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 普通塗装	本	_	_	-	_	_	_	_	_	_	*
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 普通塗装	本	_	_		_	_	_	_	_	_	*

<sup>・</sup>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, 800	
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, 980	
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, 040	
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, 510	
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, 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150 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	8, 790	
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, 300	
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, 000	
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, 100	30, 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50 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*		739	
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, 120	
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, 500	
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, 260	
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, 680	
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, 340	
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, 950	
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, 500	
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, 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350 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	-	26, 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400 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	-	35, 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450 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	-	45, 000	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	1	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	/1-/ 14/4	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, 470	
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	*	*	*	*	_	*	*	4, 870	4, 870	
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, 280	7, 280	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	9, 580	
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	*	*	*	*	-	*	*	13, 900	13, 900	
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	*	*	*	*	-	*	*	22, 200	22, 200	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本	*	*	*	*	-	*	*	35, 200	35, 200	
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	*	*	*	*	-	*	*	50, 700	50, 700	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	772	772	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	1, 150	1, 150	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	1, 540	1, 540	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	2, 210	2, 210	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	3, 750	3, 750	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	5, 160	5, 160	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	7, 140	7, 140	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	_	*	*	12, 300	12, 300	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	18, 600	18, 600	

- ・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	*	*	*	*	-	*	*	25, 200	25, 200	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	33, 200	33, 200	
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	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	-	14, 500	14, 500	15, 200	15, 200	
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	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	-	22, 100	22, 100	23, 200	23, 200	
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	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	-	31, 500	31, 500	33, 000	33, 000	
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, 560	1, 560	1, 560	1, 560	-	1, 560	1, 560	1, 630	1, 630	
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, 340	2, 340	2, 340	2, 340	-	2, 340	2, 340	2, 450	2, 450	
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	3, 880	3, 880	3, 880	3, 880	-	3, 880	3, 880	4, 070	4, 070	
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, 610	5, 610	5, 610	5, 610	-	5, 610	5, 610	5, 890	5, 890	
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, 250	9, 250	9, 250	9, 250	-	9, 250	9, 250	9, 710	9, 710	
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	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	-	13, 700	13, 700	14, 300	14, 300	
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, 100	19, 100	19, 100	19, 100	-	19, 100	19, 100	20, 000	20, 000	
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	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	-	26, 100	26, 100	27, 400	27, 400	
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	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	-	34, 500	34, 500	36, 200	36, 200	
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	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900	-	43, 900	43, 900	46, 000	46, 000	
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	55, 700	55, 700	55, 700	55, 700	-	55, 700	55, 700	58, 400	-	
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	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	-	85, 600	85, 600	89, 800	1	
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, 130	1, 130	1, 130	1, 130	-	1, 130	1, 130	1, 180	1, 180	
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	_	_	_	-	-	_	_	J	_	
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, 770	2, 770	2, 770	2, 770	-	2, 770	2, 770	2, 830	2, 830	
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, 360	6, 360	6, 360	6, 360	-	6, 360	6, 360	6, 670	6, 670	
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	11, 100	11, 100	
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, 620	3, 620	3, 620	3, 620	-	3, 620	3, 620	3, 800	3, 800	
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, 630	5, 630	5, 630	5, 630	-	5, 630	5, 630	5, 630	5, 630	
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	7, 410	7, 410	7, 410	7, 410	-	7, 410	7, 410	7, 290	7, 290	
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	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	-	11, 100	11, 100	10, 900	10, 900	
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	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	-	17, 100	17, 100	16, 500	16, 500	
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	_	_	_	-	-	-	-	-	1	
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, 910	1, 910	1, 910	1, 910	-	1, 910	1, 910	2, 000	2, 000	
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, 850	2, 850	2, 850	2, 850	-	2, 850	2, 850	2, 990	2, 990	
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, 730	4, 730	4, 730	4, 730	-	4, 730	4, 730	4, 960	4, 960	

<sup>・</sup>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(2)	鹿児島(3)	備考
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	_	-	*	*	_	29, 700	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	_	_	*	*	_	17, 400	
早強ポルトランドセメント	25 k g入	ton	*	*	*	_	-	*	*	_		
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	_	_	*	*	_	_	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	_	_	_	_	_	ı	_	_	_	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	*	_	-	*	*	25, 900	29, 300	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	_	-	*	*	15, 900	16, 900	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	*	_	_	_	-	1	_	_	-	
セメント安定処理材	<u>.</u>	ton	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	
石灰安定処理材		ton	-	_	-	_	-	-	-	_	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	_	-	*	*	_	28, 400	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
改良材		ton	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
注入材		L	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
グラウト材		L	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	_	_	-	-	_	-	-	-	-	
混和剤		kg	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	
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	養生剤 サランラテックス相当	kg	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	-	_	*	*	-	196	į
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	_	_	_	_	-	ı	_	_		1
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	17, 100	18, 000	-	-	-	20, 400	20, 400	_	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	18, 500	19, 400	-	-	-	21, 300	21, 300	_	-	
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	ポ゚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-112

- ・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。

爆薬	]											
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
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	1	_	1	-	1, 660	*	-	-	*
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	1	_	1	-	-	1, 150	-	-	*
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	1	-	1	1	-	*	-	_	*
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	_	ı	_	1	ı	-	1, 130	-	_	*
コンクリート・岩盤破砕器(点火具付)		セット	-	-	_	Ī	-	_	-	-	_	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	_	-	_	1	-	453	450	-	_	*
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 大口	kg	-	-	_	Ī	-	580	580	-	_	*
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	_	Ī	-	_	1, 500	-	_	*
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	_	Ī	-	_	1, 100	-	_	*
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	_	_	-	ĺ	ı	1	*	_	_	*
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	_	-	ĺ	ı	-	1, 130	-	_	*
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	_	Ī	-	_	256	-	_	*
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	_	Ī	-	_	268	-	_	*
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	_	_	-	ĺ	ı	1	271	_	_	*
導火線	第2種 500m入×2	m	_	_	-	ĺ	ı	1	Ī	_	_	*
導爆線	第2種 610m入	m	_	_	-	ĺ	ı	220	220	_	_	*
脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	_	-	_	-	*	*	-	-	
発破母線	2心母線	m	-	1	-	1	-	*	*	-	-	
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	_	-	_	-	_	_	-	-	
防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	_	-	_	-		*	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	1	-	1	-	309	272	-	-	*
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	1	-	1	-	324	285	-	-	*
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	1	_	1	-	327	288	-	-	*
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	_	_	_	-	436	398	_	_	*
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	_	_	_	-	1, 561	1, 440	_	_	*
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	_	_	_	-	1, 323	1, 010	_	_	*
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	_	-	-	-	1, 539	1, 420	-	-	*
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	_	_	-	-	1, 305	1, 000	_	_	*
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	-	_	_	-			540	_	_	*
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	_	_	_	-	_	400	_	_	*
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	_	_	_	-	_	710	_	_	*
硝安油剤爆薬	AN-F0(ピース) 超大口	kg	-	_	-	-	_	-	530	-	-	*
含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	_	-	-	_	-	1, 380	-	-	*
含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	-	_	-	-	_	-	970	-	-	*
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	1, 410	-	-	*
含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	990	-	-	*
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	_	348	-	-	*
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	1	-	-	237	-	-	*
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	459	*	-	-	*
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	-	_	_	1	-	_	364	_	_	*
電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	-	_	_	1	-	_	249	_	_	*
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	-	_	_	1	-	_	*	_	_	*
電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	-	_	_	1	1	_	368	_	_	*

- ・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。