

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10月期）

平成27年10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「－」と掲載しております。

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

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、平成27年10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。

市 場 単 価

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

道路標識工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	33,200	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	44,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	52,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	30,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,500	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	48,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	33,300	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	45,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	57,500	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	64,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	89,000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	103,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	58,400	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	66,600	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	97,600	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	56,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	64,300	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	91,500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	21,500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	28,200	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	95,300	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	100,000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	106,000	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	3,550	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	8,900	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	11,600	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	92,400	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	78,000	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	69,200	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	13,000	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	24,400	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	11,000	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	14,700	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	47,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	50,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	53,100	-	
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*	-	-	-	*	*	1,800	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	4,900	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	13,300	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	-	-	*	*	51,800	-	

市場単価－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・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	19,500	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	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φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	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	-	*	-	-	-	*	*	10,420	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	23,680	-	
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・φ300・支柱φ60.5	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	-	*	-	-	-	*	*	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・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,390	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,890	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価－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。

地区資材単価

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

道路舗装材		単位	福岡		佐賀			長崎	熊本			大分		宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格		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	
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13,200	*	*	*	-	12,700	11,900	*	16,700	16,700	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13,600	*	*	*	*	13,000	12,200	*	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	13,600	*	*	*	*	13,000	12,200	*	17,000	17,000	
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	14,000	*	*	*	-	13,400	12,600	*	17,300	17,300	
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13,500	*	*	*	-	12,800	12,000	*	-	-	
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	*	*	*	-	13,100	*	*	*	-	12,500	11,700	*	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	12,400	*	*	*	*	12,000	11,200	*	-	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	12,800	*	*	*	*	12,300	11,500	*	-	-	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	-	12,700	11,900	*	-	-	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	12,000	*	*	*	*	-	11,400	10,600	*	-	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	11,500	*	-	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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。

生コンクリート 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
			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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	*	-	-	19,300	*	-	*	-	-	18,400	-	-	-	20,200	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	*	-	19,100	*	*	*	-	-	18,900	*	-	-	20,600	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	21,500	*	-	-	★	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	19,100	*	-	-	★	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	12,900	-	-	-	-	-	18,300	-	19,300	17,500	-	-	★	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	20,900	*	-	-	★	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	14,300	-	-	-	-	-	20,100	-	21,100	18,500	-	-	★	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	25,400	*	*	*	-	23,200	*	-	-	22,500	-
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	23,300	*	*	*	-	20,900	*	-	-	19,000	-
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。

骨材、土石材類	名称	規格	単位	福岡																備考			
				福岡		佐賀			長崎		熊本			大分		宮崎							
				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	鹿屋島(2)	鹿屋島(3)
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	*	-	3,600	*	*	*	-	3,400	3,400	*	4,100	5,600	★	
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	4,200	*	*	*	*	2,900	3,700	*	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			
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	4,400	5,500			
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	3,600	3,500	*	4,500	5,600		
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	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	3,500	4,600	5,700			
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	3,300	*	*	*	*	3,200	3,100	*	3,900	5,250		
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	*	4,000	-		
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	*	-	3,400	*	*	*	*	-	-	*	4,000	5,400		
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	3,500	*	*	*	*	-	3,200	*	-	-	-	-
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	2,900	*	*	*	*	2,900	2,300	*	3,400	4,500		
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山土砂		m3	1,800	1,400	1,600	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		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,450	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クラッシュラン CS-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石	5~15cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	3,400	*	*	*	*	3,200	3,200	*	3,900	5,600		
割栗石	15~20cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	-	3,400	*	*	*	*	-	-	*	3,900	5,600		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。

地 域 資 材 単 価

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

管材（鑄鉄管類）														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	17,700	17,700	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	23,000	23,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	43,600	43,600	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	57,400	57,400	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	71,200	71,200	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	112,000	112,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	131,000	131,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	169,000	169,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	197,000	197,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	232,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	320,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	396,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	509,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	152,000	152,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	178,000	178,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	211,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	295,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	369,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	458,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		

地域資材単価－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（鑄鉄管類）				単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格													
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600 長4.0m	本	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600 長5.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650 長4.0m	本	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800 長4.0m	本	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000 長4.0m	本	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000 長5.0m	本	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600 長4.0m	本	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600 長5.0m	本	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800 長4.0m	本	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1800 長5.0m	本	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径2000 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	16,100	16,100	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	20,700	20,700	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	38,600	38,600	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	51,000	51,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	63,800	63,800	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	104,000	104,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	121,000	121,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	150,000	150,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	176,000	176,000	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	209,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	282,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	356,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	446,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600 長4.0m	本	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	896,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1600 長5.0m	本	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650 長4.0m	本	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1650 長5.0m	本	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形 3種管	径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	★

地域資材単価－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。

管材（鑄鉄管類）														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	234,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	279,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	357,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	672,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	17,600	17,600	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	22,900	22,900	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	42,500	42,500	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	56,200	56,200	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	70,100	70,100	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	111,000	111,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	130,000	130,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	168,000	168,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	197,000	197,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	231,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	320,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	397,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	508,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	1,460,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	-	-	★		

地域資材単価－14

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

管材（鑄鉄管類）														
名称	規格			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径1600 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径1600 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径1650 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径1650 長5.0m	本	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径1800 長4.0m	本	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径1800 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径2000 長4.0m	本	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	1.5種管	径2000 長5.0m	本	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	151,000	151,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	177,000	177,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	210,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	294,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	367,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	460,000	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1600 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1600 長5.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1650 長4.0m	本	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1650 長5.0m	本	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1800 長4.0m	本	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径1800 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2種管	径2000 長5.0m	本	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径1600 長4.0m	本	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	999,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径1600 長5.0m	本	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径1650 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径1650 長5.0m	本	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径1800 長4.0m	本	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径1800 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	1,510,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径2000 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	2.5種管	径2000 長5.0m	本	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径75 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	14,500	14,500	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径100 長4.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	18,800	18,800	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径150 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	33,700	33,700	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径200 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	49,300	49,300	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径250 長5.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	61,800	61,800	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径300 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	102,000	102,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	120,000	120,000	★
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形	3種管	径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	148,000	148,000	★

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（鑄鉄管類）														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	175,000	175,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	208,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	280,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	354,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	448,000	448,000	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	279,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	340,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	432,000	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		
ダクタイル鑄鉄管 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	-	-	★		

地域資材単価－16

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

管材（鑄鉄管類）															
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	242,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	285,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	363,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	873,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	229,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	271,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	348,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	802,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	-	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	79,400	79,400	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	93,700	93,700	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	117,000	117,000	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	142,000	142,000	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	171,000	-	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	76,500	76,500	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	91,200	91,200	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	113,000	113,000	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	138,000	138,000	★			
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	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（鑄鉄管類）															
名称		規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DC 径1600 長4.0m	本	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DC 径1650 長4.0m	本	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	694,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DC 径1800 長4.0m	本	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	817,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DC 径2000 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	321,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1600 長4.0m	本	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1650 長4.0m	本	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径1800 長4.0m	本	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	T形	DD 径2000 長4.0m	本	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	945,000	-	-	★	
切管（DCIP）				本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	325,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1100 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1350 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1500 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1600 長4.0m	本	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1600 長5.0m	本	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	740,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1650 長4.0m	本	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1650 長5.0m	本	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	797,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1800 長4.0m	本	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	771,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径1800 長5.0m	本	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径2000 長4.0m	本	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	930,000	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管	内面モルタルライニング	K形	DD 径2000 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	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 5K 32A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 5K 40A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 5K 50A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 5K 80A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 5K 100A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 10K 32A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 10K 40A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 10K 50A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 10K 80A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
鑄鉄フランジ		鑄鉄ねじ込FC200 10K 100A		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品		K形押輪ボルト・ゴム輪 径75		組	-	*	*	-	*	*	*	1,750	1,750		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品		K形押輪ボルト・ゴム輪 径100		組	-	*	*	-	*	*	*	2,240	2,240		
ダクタイル鑄鉄管用接合部品		K形押輪ボルト・ゴム輪 径150		組	-	*	*	-	*	*	*	3,590	3,590	★	

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	4,210	4,210	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	5,730	5,730	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	7,910	7,910	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	10,100	10,100	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	13,800	13,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	15,300	15,300	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	17,200	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	19,800	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	29,800	29,800	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	36,300	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	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	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	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	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	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	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	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	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	2,810	2,810	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	2,810	2,810	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	4,240	4,240	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	5,830	5,830	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	9,820	9,820	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	12,000	12,000	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	16,900	16,900	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	20,100	20,100	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	28,300	28,300	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	28,800	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	38,400	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	62,200	62,200	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	80,200	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	3,050	3,050	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	3,180	3,180	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	4,690	4,690	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	6,320	6,320	★	
ダクタイト鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	10,100	10,100	★	

地域資材単価－19

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	12,400	12,400	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	17,500	17,500	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	21,700	21,700	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	30,000	30,000	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	35,100	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	44,900	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	68,800	68,800	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	86,800	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	4,980	4,980	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	5,110	5,110	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	8,660	8,660	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	12,700	12,700	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	16,600	16,600	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	22,100	22,100	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	24,000	24,000	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	38,300	38,300	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	47,800	47,800	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	53,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	95,100	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	97,400	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	115,000	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	8,340	8,340	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	8,470	8,470	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	17,400	17,400	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	17,600	17,600	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	26,800	26,800	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	35,800	35,800	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	58,900	58,900	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	62,700	62,700	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	78,400	78,400	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	83,500	-	★	
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	156,000	-	★	

地域資材単価－20

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	210,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	305,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	8,930	8,930	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	9,060	9,060	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	19,600	19,600	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	19,800	19,800	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	28,400	28,400	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	37,800	37,800	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	61,700	61,700	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	64,400	64,400	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	80,600	80,600	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	87,400	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	161,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	322,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	513,000	-	★	
ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	132	★	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	143	★	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	196		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	303		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	402		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	598		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,200		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,720		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,960		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	45.0		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68.0		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	114		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	207		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	252		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	371		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	800		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,170		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,970		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	135		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	99.0		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	174		
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	342		

地域資材単価－21

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

管材（鑄鉄管類）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	412	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	673	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,750	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,370	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,150	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	85.5	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	105	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	166	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	284	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	351	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	549	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,200	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,750	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	T 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,960	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	187	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	143	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	198	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	391	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	499	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	781	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,770	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,450	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,200	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	83.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	117	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	166	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	211	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	321	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	648	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	957	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,600	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	261	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	315	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	429	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	613	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	817	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,210	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,650	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	3,380	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	6,650	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	117	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	128	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	151	

地域資材単価－22

- ・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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	229	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	298	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	420	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	793	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,220	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,040	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	111	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	130	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	161	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	234	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	271	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	366	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	619	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	868	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,870	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	132	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	143	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	196	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	303	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	402	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	598	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,200	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,720	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45°エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,960	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	45.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	114	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	207	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	252	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	371	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	800	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,170	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	90°エルボ 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,970	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	135	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	99.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	174	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	342	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	412	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	673	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,750	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,370	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,150	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	85.5	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	105	

地域資材単価－23

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

管材（鑄鉄管類）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	166	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	284	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	351	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	549	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,200	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,750	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	T 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,960	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	187	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	143	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	198	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	391	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	499	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	781	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,770	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,450	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	4,200	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	68.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	83.0	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	117	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	166	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	211	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	321	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	648	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	957	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,600	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	261	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	315	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	429	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	613	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	817	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,210	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,650	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	3,380	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	6,650	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	117	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	128	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	151	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	229	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	298	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	420	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	793	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	1,220	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	2,040	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	111	

地域資材単価－24

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

管材（鑄鉄管類）		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	130	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	161	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	234	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	271	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	366	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	619	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	868	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	1,870	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）125A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	4,050	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）150A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	5,550	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	5,400	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	7,460	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	8,070	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	12,200	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	7,650	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	11,500	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	10,900	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	*	*	-	-	-	*	*	-	16,500	
可鍛鑄鉄（白）径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	*	670,000	670,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	*	642,000	642,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	*	642,000	642,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	*	633,000	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 22° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 11° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	-	*	*	-	-	

地域資材単価－25

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

管材（鑄鉄管類）													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K.T形 径75～100 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	588,000	588,000		
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K.T形 径75～100 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	682,000	682,000		
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K.T形 径150～250 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	588,000	588,000		
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K.T形 径150～250 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	682,000	682,000		
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	619,000	619,000		
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	724,000	724,000	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	640,000	640,000	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	745,000	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K.T形 径75～100 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	756,000	756,000	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K.T形 径150～250 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	756,000	756,000	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	798,000	798,000	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	*	*	*	819,000	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 普通塗装	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 普通塗装	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 普通塗装	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 普通塗装	本	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 普通塗装	本	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 普通塗装	本	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 普通塗装	本	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 普通塗装	本	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 普通塗装	本	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	971,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	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	1,190,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	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	1,460,000	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイトイ 鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

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

管材（鑄鉄管類）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径75	組	-	*	*	-	*	*	*	4,170	4,170	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径100	組	-	*	*	-	*	*	*	4,920	4,920	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径150	組	-	*	*	-	*	*	*	7,300	7,300	★
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径200	組	-	*	*	-	*	*	*	8,870	8,870	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径250	組	-	*	*	-	*	*	*	11,900	11,900	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径300	組	-	*	*	-	*	*	*	14,400	14,400	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径350	組	-	*	*	-	*	*	*	21,300	21,300	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径400	組	-	*	*	-	*	*	*	27,000	27,000	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径450	組	-	*	*	-	*	*	*	30,500	30,500	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径500	組	-	*	*	-	*	*	*	34,500	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径600	組	-	*	*	-	*	*	*	41,800	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径700	組	-	*	*	-	-	*	*	63,400	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径800	組	-	*	*	-	-	*	*	83,100	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	-	-	-	1,990	1,990	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,710	2,710	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	3,020	3,020	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	4,560	4,560	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	6,750	6,750	
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	8,710	8,710	

・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	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	28,500	28,500	28,500	28,500	-	28,500	28,500	-	35,500		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	37,700	37,700	37,700	37,700	-	37,700	37,700	-	45,600		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	47,900	47,900	47,900	47,900	-	47,900	47,900	-	57,300		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	60,300	60,300	60,300	60,300	-	60,300	60,300	-	-		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	32,900	32,900	32,900	32,900	-	32,900	32,900	-	39,000		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	44,300	44,300	44,300	44,300	-	44,300	44,300	-	50,700		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	56,800	56,800	56,800	56,800	-	56,800	56,800	-	64,400		
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	72,000	72,000	72,000	72,000	-	72,000	72,000	-	-		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	262		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	386		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	467		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	669		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	815		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	1,430		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,020		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	3,960		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	5,840		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	11,100		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	262		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	386		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	467		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	669		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	815		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	958		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,310		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,710		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,640		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,770		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	4,990		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	7,490		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	11,100		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	17,300		
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	24,600		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	504		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	631		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	960		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,230		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	1,350		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	2,890		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	3,950		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	6,530		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	9,700		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	14,400		
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	19,500		

- ・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)		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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU	径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管	径50 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	-	2,470	
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	RR片受直管	径250 長5.0m	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)		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													
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	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	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	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	1,560	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	2,340	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	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	5,610	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	9,250	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	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	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	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	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	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	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	85,600	85,600	89,800	-	
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	1,130	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,700	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	6,360	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	10,600	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	3,620	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	5,370	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	6,950	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	10,400	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	15,800	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	2,850	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	4,730	4,730	4,960	4,960	

地域資材単価-34

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

管材(塩ビ管)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
名称	規格		単位										
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	7,180	7,180	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,700	11,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	17,500	17,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	24,400	24,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	33,300	33,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	44,200	44,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	56,200	56,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	71,400	71,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管	径600 長5.0m	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	109,000	109,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	17,400	17,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	26,600	26,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	38,200	38,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径350 長5.0m	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	47,400	47,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径400 長5.0m	本	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	60,900	60,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径450 長5.0m	本	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	76,900	76,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管	径500 長5.0m	本	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	96,900	96,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 50 長5.0m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,310	3,310	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径 75 長5.0m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,510	6,510	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径100 長5.0m	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880	10,300	10,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径150 長5.0m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	20,200	20,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径200 長5.0m	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	31,000	31,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径250 長5.0m	本	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	46,600	46,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管	径300 長5.0m	本	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	81,000	81,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24	25	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	31	31	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	61	61	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	106	106	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	162	162	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	280	280	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	408	408	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	825	825	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	1,430	1,430	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット	A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	2,380	2,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	16×13	個	*	*	*	*	*	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	20×16	個	*	*	*	*	*	*	*	31	31	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	25×16	個	*	*	*	*	*	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	25×20	個	*	*	*	*	*	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	30×25	個	*	*	*	*	*	*	*	61	61	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	40×30	個	*	*	*	*	*	*	*	104	104	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	50×40	個	*	*	*	*	*	*	*	157	157	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	65×50	個	*	*	*	*	*	*	*	280	280	

地域資材単価-35

- ・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)		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	75×50	個	*	*	*	*	*	*	*	408	408	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	75×65	個	*	*	*	*	*	*	*	408	408	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	100×75	個	*	*	*	*	*	*	*	764	764	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	125×100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,380	1,380	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形	150×125	個	*	*	*	*	*	*	*	2,400	2,400	★
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	26	26	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	41	41	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	64	64	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	81	81	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	129	129	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	199	199	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	285	285	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット	A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	529	529	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	26	26	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	33	33	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	34	34	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	53	53	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	73	73	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	106	106	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット	A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	173	173	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24	24	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	28	28	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	35	35	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	47	47	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	79	79	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	132	132	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	433	433	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	779	779	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	1,340	1,340	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ	A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	1,960	1,960	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	24	24	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径16	個	*	*	*	*	*	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	41	41	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	58	58	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	80	80	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	142	142	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	234	234	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	417	417	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	621	621	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	1,200	1,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	2,380	2,380	

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

管材(塩ビ管)				福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	3,970	3,970	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 13×13	個	*	*	*	*	*	*	*	*	29	29	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×13	個	*	*	*	*	*	*	*	*	46	46	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×16	個	*	*	*	*	*	*	*	*	46	46	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×16	個	*	*	*	*	*	*	*	*	57	57	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×20	個	*	*	*	*	*	*	*	*	57	57	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×20	個	*	*	*	*	*	*	*	*	89	89	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×25	個	*	*	*	*	*	*	*	*	89	89	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×25	個	*	*	*	*	*	*	*	*	116	116	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×30	個	*	*	*	*	*	*	*	*	116	116	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×30	個	*	*	*	*	*	*	*	*	167	167	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×40	個	*	*	*	*	*	*	*	*	204	204	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×40	個	*	*	*	*	*	*	*	*	275	275	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×50	個	*	*	*	*	*	*	*	*	336	336	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×50	個	*	*	*	*	*	*	*	*	540	540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×65	個	*	*	*	*	*	*	*	*	616	616	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×65	個	*	*	*	*	*	*	*	*	953	953	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×75	個	*	*	*	*	*	*	*	*	953	953	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,880	1,880	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,960	1,960	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	3,170	3,170	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×125	個	*	*	*	*	*	*	*	*	3,360	3,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×125	個	*	*	*	*	*	*	*	*	5,650	5,650	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	6,360	6,360	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	*	850	850	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,320	1,320	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,650	1,650	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	2,910	2,910	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	*	4,840	4,840	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	9,900	9,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	14,400	14,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	*	545	545	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	2,540	2,540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	*	4,230	4,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	7,940	7,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	*	11,300	11,300	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	*	545	545	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,090	1,090	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	*	2,540	2,540	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	*	4,230	4,230	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	*	7,610	7,610	

地域資材単価-37

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

管材(塩ビ管)														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,180	9,180			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	437	437			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	960	960			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	1,340	1,340			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	2,390	2,390			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	*	*	*	*	*	*	3,540	3,540			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,190	6,190			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	7,610	7,610			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,630	4,630	4,630	4,630	-	4,630	4,630	4,810	4,810			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	7,130	7,130	7,130	7,130	-	7,130	7,130	7,410	7,410			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	9,250	9,250	9,250	9,250	-	9,250	9,250	9,620	9,620			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	11,300	11,300	11,300	11,300	-	11,300	11,300	11,700	11,700			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	20,300	20,300	20,300	20,300	-	20,300	20,300	21,100	21,100			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	*	*	*	*	*	3,150	3,150	★		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	4,750	4,750	★		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	*	*	*	*	*	6,830	6,830	★		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	*	*	*	*	*	9,600	9,600	★		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	27,000	27,000	★		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	18,700	18,700			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	14,700	14,700			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	*	*	*	*	*	*	13,200	13,200			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	354	354			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	*	*	*	*	*	*	512	512			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	777	777			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	1,060	1,060			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	1,280	1,280			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	*	*	*	*	*	*	1,660	1,660			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	*	*	*	*	*	*	4,220	4,220			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	*	*	*	*	*	*	6,050	6,050			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	*	*	*	*	*	*	9,550	9,550			
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 90° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 45° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 22° 1/2° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 11° 1/4° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 5° 5/8° ベンド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- ・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 (バルブ類)												
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
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
仕切弁 (鋳鉄用)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	21,000	21,000	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	26,200	26,200	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	34,900	34,900	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	45,400	45,400	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	60,100	60,100	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	90,500	90,500	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	139,000	139,000	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	177,000	177,000	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	247,000	247,000	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	356,000	356,000	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	468,000	468,000	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	604,000	-	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	1,640,000	-	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	2,210,000	-	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	3,120,000	-	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-46

- ・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 (バルブ類)			福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格	単位										
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	27,800	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	31,400	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	*	-	-	*	*	*	-	34,700	★
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁 (径75×150mm) 含む	個	-	*	-	-	*	*	*	-	77,500	★
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁 (径100×200mm) 含む	個	-	*	-	-	*	*	*	-	105,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	*	-	271,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	*	-	-	*	*	*	440,000	440,000	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	*	-	-	*	*	*	517,000	517,000	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	*	-	-	*	*	*	618,000	618,000	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	*	-	-	*	*	*	741,000	741,000	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	*	-	-	*	*	*	820,000	820,000	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	*	-	-	*	*	*	977,000	977,000	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	*	-	-	*	*	*	1,060,000	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	*	-	-	*	*	*	1,370,000	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	*	-	-	*	*	*	1,760,000	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	*	-	-	*	*	*	2,140,000	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	*	-	-	*	*	*	-	-	★
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-47

- ・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。

ドレーン												
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
フィルター	パット型 φ300	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
フィルター	集水フィルター φ50	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
フィルター	集水フィルター φ75	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	
ウィーブホール	φ50 150mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 250mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150～500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ75 150～500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-	

地域資材単価－49

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

鋼材類		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鋼矢板	U形 SYW295 II型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 III型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VI型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400	2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費			箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H	6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	各種		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*9 L-T型		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径6		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径16		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径22		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	70,900	71,400	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	67,900	68,400	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	65,900	66,400	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295B	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-65

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

鋼材類			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格												
異形棒鋼	SD295B	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	73,900	74,400	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	70,900	71,400	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	68,900	69,400	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	68,900	69,400	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	68,900	69,400	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	68,900	69,400	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	69,900	70,400	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	72,900	73,400	
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	*	*	*			
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
軽みぞ形鋼		100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板 (無規格品)	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板 (無規格品)	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板 (無規格品)	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板 (無規格品)	厚板	厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板 (無規格品)	厚板	厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板	熱延薄板 (SPHC)	厚1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板	熱延薄板 (SPHC)	厚2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板	冷延薄板 (SPCC)	厚0.4～0.8	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板	冷延薄板 (SPCC)	厚0.9～1.6	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
鋼板	冷延薄板 (SPCC)	厚2.0～2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
縞鋼板		厚3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
縞鋼板		厚4.5～6.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
縞鋼板		厚9.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,500	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,500	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	85,500	★

地域資材単価－66

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

鋼材類		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													
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,500	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,500	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm	幅90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	97,500	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	95,500	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,500	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5	辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4	辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9	辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,500	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13	辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	99,500	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	99,500	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,500	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,500	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	87,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	88,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	89,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	97,500	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,500	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	

地域資材単価-67

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

鋼材二次製品類(柵類)													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
ガードレール		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	-	*	*	*	-	★	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-79

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

鋼材二次製品類（橋梁用）													
名称	規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
P C 鋼棒	A種	1号 径17mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径17mm 長3m～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径17mm 長4m～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径17mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径17mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	A種	1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	B種	1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径23mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長3m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼棒	C種	1号 径26mm 長8m以上	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
P C 鋼線	丸線	B種 径5mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼線	丸線	B種 径7mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C 鋼より線	7本より線	A種 径12.4mm	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
P C 鋼棒工法用定着装置	径17mm	(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	795	-	★
P C 鋼棒工法用定着装置	径23mm	(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	1,390	-	★
P C 鋼棒工法用定着装置	径26mm	(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	1,940	-	★
フレシナー工法用定着装置	緊張側	195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
P C 鋼棒工法用カップラー	径17mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
P C 鋼棒工法用カップラー	径23mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
P C 鋼棒工法用カップラー	径26mm		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
P C 用シース(スパイラルシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパイラルシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパイラルシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
P C 用シース(スパイラルシース)	標準型	径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価－84

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

鋼材二次製品類（橋梁用）												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(スパイラルシーす)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(スパイラルシーす)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(ワイテイングシーす)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(ワイテイングシーす)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(ワイテイングシーす)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(ワイテイングシーす)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(ワイテイングシーす)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(ワイテイングシーす)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	570	-	-	-	570	570	-	-	★
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC用シーす(カップラーシーす)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	740	-	-	-	740	740	-	-	★
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	*	*	-	-	★
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	312,000	-	-
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	326,000	-	-
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	336,000	-	-
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	343,000	-	-
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	348,000	-	-
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,350	-	-
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
PC用シーす(スパイラルシーす)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	140	-	-	-	140	140	140	-	★
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	240	-	-	-	240	240	240	-	-
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	300	-	-	-	300	300	300	-	-
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	130	-	-	-	130	130	130	-	-
スパーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	2,100	-	-
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	2,330	-	-
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,400	-	★
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	3,890	-	★
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	*	-	-	-	*	*	5,080	-	★
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	130	-	-	-	130	130	130	-	★
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	140	-	-	-	140	140	140	-	-

地域資材単価－85

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

鋼材二次製品類 (かご類)														
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考		
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	962	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	1,320	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	759	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	988	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	629	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	853	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉄筋金網	D6×100×100	m ²	-	*	-	-	-	*	*	*	-			
エキスパンドメタル	XG - 24	ton	-	*	-	-	-	*	*	*	-			
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	*	-	-	-	*	*	*	3,620			
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	-	*	*	*	3,070			

地域資材単価－87

- ・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。

ボーリング試料												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
ボーリングロッド (カップリンク付)	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ボーリングロッド (カップリンク付)	径150mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
インナーロッド	径118mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	5,730	5,730	
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	7,000	7,000	
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	8,120	8,120	
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	9,380	9,380	
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	10,500	10,500	
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	13,700	13,700	
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	15,900	15,900	
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	57,600	57,600	
コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	76,400	76,400	
コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	-	*	*	3,820	3,820	
コアリフター (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	-	*	*	5,270	5,270	
コアリフター (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアリフター (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径46mm	個	-	53,900	-	53,900	-	53,900	53,900	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径56mm	個	-	56,100	-	56,100	-	56,100	56,100	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径66mm	個	-	67,600	-	67,600	-	67,600	67,600	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径76mm	個	-	80,800	-	80,800	-	80,800	80,800	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径86mm	個	-	88,900	-	88,900	-	88,900	88,900	-	-	
ダイヤモンド (ダブル用)	径101mm	個	-	108,000	-	108,000	-	108,000	108,000	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルリーマ (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	

- ・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。

ボーリング試料												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	-	*	*	2,300	2,300	
メタルクラウン (シングル用)	径56mm	個	-	*	-	*	-	*	*	2,630	2,630	
メタルクラウン (シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	-	*	*	2,800	2,800	
メタルクラウン (シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	-	*	*	3,390	3,390	
メタルクラウン (シングル用)	径86mm	個	-	*	-	*	-	*	*	3,500	3,500	
メタルクラウン (シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	-	*	*	4,440	4,440	
メタルクラウン (シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	-	*	*	5,600	5,600	
メタルクラウン (シングル用)	径200mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径250mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径300mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径400mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	58,000	58,000	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	71,100	71,100	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	91,800	91,800	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	118,000	118,000	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	138,000	138,000	
ダイヤモンドビット (ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	*	-	*	-	*	*	166,000	166,000	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ボーリングロット (カップ リンク付)	径40.5mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	11,600	11,600	
ボーリングロット (カップ リンク付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	*	-	*	-	*	*	8,120	8,120	
ボーリングロット (カップ リンク付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	7,000	7,000	
ボーリングロット (カップ リンク付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ボーリングロット (カップ リンク付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	-	*	*	-	-	
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	

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

機 械 器 具 賃 料

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

