

令和 3 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和 3 年 10 月期）

令和 3 年 10 月 1 日以降適用

九 州 農 政 局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

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

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等について平均値は「*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「*(●)」と掲載しております。

3. その他

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

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

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、令和3年10月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

価格の改定及び記載内容の変更を行ったページを公表しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

市 場 単 価 ・ 土 木 工 事 標 準 単 価

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	1	-	*	*	*	*	*	*	*	55000	55000	
鉄筋(一般構造物)		ton	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋(一般構造物)		ton	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋(一般構造物)		ton	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
鉄筋(一般構造物)		ton	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	1	-	*	*	*	*	*	*	*	45000	45000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	510	510	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	535	535	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	

市場単価・土木工事標準単価-1(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	7910	7900	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	6810	6810	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	8460	8460	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	8960	8950	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	7960	7950	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-2(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	9520	9520	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	1110	1110	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	1380	1380	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	435	435	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	850	850	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	1	-	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	1	-	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	m	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	1	-	*	*	-	*	-	*	*	-	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-3(R3.10)

- ・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。

名称	規格		単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 1500mm	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 1500mm	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 1500mm	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 1500mm	箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 2000mm	箇所	1	－	*	*	－	*	－	*	*	－	－	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 2000mm	箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 2000mm	箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 2000mm	箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付）	有効長 2000mm	箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m		箇所	1	－	*	*	－	*	－	*	*	－	－	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m		箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m		箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m		箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m		箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m		箇所	1	－	*	*	－	*	－	*	*	－	－	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m		箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m		箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m		箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m		箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m		箇所	1	－	*	*	－	*	－	*	*	－	－	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m		箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m		箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m		箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m		箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m		箇所	1	－	*	*	－	*	－	*	*	－	－	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m		箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m		箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m		箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m		箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m		箇所	1	－	*	*	－	*	－	*	*	－	－	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m		箇所	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m		箇所	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m		箇所	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m		箇所	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp－Bp－2E		m	1	－	*	*	－	*	*	*	*	12900	12900	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp－Bp－2E		m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp－Bp－2E		m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp－Bp－2E		m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp－Bp－2E		m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	

市場単価・土木工事標準単価-10(R3.10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	11700	11700	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	13700	13700	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	10400	10400	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	9510	9500	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	11000	11000	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	790	790	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	2300	2300	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	2300	2300	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	

市場単価・土木工事標準単価-11(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	1330	1330	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	1330	1330	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	550	550	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	295	295	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	1	-	*	*	-	*	*	*	*	850	850	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	32700	32900	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	36600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	50400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-12(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	59000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	33200	33400	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	37700	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	54000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	32400	32600	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	36500	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	51400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	63000	63400	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-13(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	70800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	98500	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	115000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	63900	64300	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	73000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	106000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	62300	62700	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	70600	-	

市場単価・土木工事標準単価-14(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	100000	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	23200	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	30500	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	103000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	108000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	115000	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3550	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	

市場単価・土木工事標準単価-15(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	8920	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	11600	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	13300	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	1	-	-	*	-	-	-	*	*	100000	102000	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	1	-	-	*	-	-	-	*	*	83300	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	1	-	-	*	-	-	-	*	*	76000	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	5	4週8休以上	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	15000	15000	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	28200	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	

市場単価・土木工事標準単価-16(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	12300	12300	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	17000	17000	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	49100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	53300	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	57600	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
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	-	-	*	-	-	-	*	*	1800	1800	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
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	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4900	4900	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4900	4900	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	

市場単価・土木工事標準単価-17(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	1	-	-	*	-	-	-	*	*	13300	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	1	-	-	*	-	-	-	*	*	61300	61300	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	5	4週8休以上	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	1	-	-	*	-	-	-	*	*	10000	-	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	1	-	-	*	-	-	-	*	*	670	-	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	2120	2120	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3140	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3910	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3120	-	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-18(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	6140	6140	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	7050	7050	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	6440	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	5600	5600	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	6510	6510	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	6220	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	19510	19510	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	11610	11610	

市場単価・土木工事標準単価-19(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	10430	10430	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	11150	11150	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	10630	-	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	9970	9970	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	10650	10650	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	10430	-	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	23690	23690	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	

市場単価・土木工事標準単価-20(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	16190	16190	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3810	3810	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4490	4490	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4020	-	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3270	3270	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3950	3950	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3790	-	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	16890	-	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	

市場単価・土木工事標準単価-21(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
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	1	-	-	*	-	-	-	*	*	9510	-	
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	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
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	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3920	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	2660	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4190	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3250	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	1950	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3460	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	17970	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-22(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	10270	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4860	4860	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	7720	7720	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	3840	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	7460	7460	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	17400	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	11900	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標設置(ス/・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ス/・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-23(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標設置(スノ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	土中建込用	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	855	855	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	土中建込用	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	土中建込用	本	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	土中建込用	本	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	土中建込用	本	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	コンクリート建込用	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	215	215	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	コンクリート建込用	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	コンクリート建込用	本	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	コンクリート建込用	本	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	コンクリート建込用	本	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	防護柵取付用	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	425	-	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	防護柵取付用	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	防護柵取付用	本	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	防護柵取付用	本	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	防護柵取付用	本	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	構造物取付用	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	855	-	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	構造物取付用	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	構造物取付用	本	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	構造物取付用	本	4	4週7休	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
視線誘導標撤去(スノ・CO・併用型含む)	構造物取付用	本	5	4週8休以上	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	1	-	-	*	-	-	-	*	*	1100	1100	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	1	-	-	*	-	-	-	*	*	1350	-	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	1	-	-	*	-	-	-	*	*	4900	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	4	4週7休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	5	4週8休以上	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-25(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	11200	-	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	4280	-	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	4910	-	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	5420	-	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	6250	-	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	6840	-	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	7670	-	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	8960	-	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-27(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
客土吹付	厚1cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	1070	-
客土吹付	厚1cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
客土吹付	厚1cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
客土吹付	厚1cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
客土吹付	厚1cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
客土吹付	厚2cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	1820	-
客土吹付	厚2cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
客土吹付	厚2cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
客土吹付	厚2cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
客土吹付	厚2cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
客土吹付	厚3cm	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	2490	-
客土吹付	厚3cm	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
客土吹付	厚3cm	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
客土吹付	厚3cm	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
客土吹付	厚3cm	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
種子散布工		m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	205	205
種子散布工		m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
種子散布工		m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
種子散布工		m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
種子散布工		m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	*	1990	1990
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

市場単価・土木工事標準単価-28(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	1010	1010	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	1130	1130	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	1310	1310	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	-	*	*	*	*	*	*	*	1540	1540	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	3	4週6休	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	4	4週7休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	5	4週8休以上	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	2	補正なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	3	4週6休	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	4	4週7休	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	5	4週8休以上	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
吹付砕工	梁断面 400×400	m	1	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-29(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線消去 W J 式 ペイント式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ペイント式を消去 6休	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	排水性舗装に施工する場合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 溶融式	未供用区間に施工する場合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 ペイント式	未供用区間に施工する場合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	168.9	168.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	170.4	170.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	173.5	173.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	176.5	176.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	178.1	178.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	179.7	179.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	182.9	182.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	186.1	186.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	190.3	190.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	192	192	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	195.5	195.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	198.9	198.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	177.8	177.8	

市場単価・土木工事標準単価-108(R3. 10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	179. 4	179. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	182. 6	182. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	185. 8	185. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	187. 4	187. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	189. 1	189. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	192. 5	192. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	195. 9	195. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	200. 3	200. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	202. 1	202. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	205. 7	205. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	209. 4	209. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	280. 3	280. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	282. 8	282. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	287. 9	287. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	293	293	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	295. 5	295. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	298. 2	298. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	303. 6	303. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	309	309	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	315. 8	315. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	318. 7	318. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	324. 5	324. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	330. 3	330. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	305. 8	305. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	308. 5	308. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	314. 1	314. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	319. 6	319. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	322. 4	322. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	325. 3	325. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	331. 2	331. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	337. 1	337. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-109 (R3. 10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	344. 6	344. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	347. 7	347. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	354	354	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	360. 3	360. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	187. 5	187. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	189. 2	189. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	192. 6	192. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	196	196	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	197. 7	197. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	199. 4	199. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	203	203	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	206. 6	206. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	211. 2	211. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	213. 1	213. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	217	217	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	220. 8	220. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	198. 9	198. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	200. 7	200. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	204. 3	204. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	207. 9	207. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	209. 7	209. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	211. 6	211. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	215. 4	215. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	219. 2	219. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	224	224	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	226	226	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	230. 1	230. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	234. 2	234. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	305. 8	305. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	308. 5	308. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	314. 1	314. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	319. 6	319. 6	

市場単価・土木工事標準単価-110(R3. 10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	322. 4	322. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	325. 3	325. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	331. 2	331. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	337. 1	337. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	344. 6	344. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	347. 7	347. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	354	354	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	360. 3	360. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	336. 2	336. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	339. 3	339. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	345. 4	345. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	351. 4	351. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	354. 5	354. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	357. 7	357. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	364. 2	364. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	370. 6	370. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	378. 9	378. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	382. 3	382. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	389. 3	389. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	396. 2	396. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	198. 9	198. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	200. 7	200. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	204. 3	204. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	207. 9	207. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	209. 7	209. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	211. 6	211. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	215. 4	215. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	219. 2	219. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	224	224	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	226	226	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾌﾞ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	230. 1	230. 1	

市場単価・土木工事標準単価-111 (R3. 10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	234. 2	234. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	211. 2	211. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	213. 1	213. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	216. 9	216. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	220. 7	220. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	222. 6	222. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	224. 6	224. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	228. 6	228. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	232. 7	232. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	237. 8	237. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	240	240	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	244. 3	244. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	248. 7	248. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	336. 2	336. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	339. 3	339. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	345. 4	345. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	351. 4	351. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	354. 5	354. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	357. 7	357. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	364. 2	364. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	370. 6	370. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	378. 9	378. 9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	382. 3	382. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	389. 3	389. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	396. 2	396. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	373. 2	373. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	376. 6	376. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	383. 3	383. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	390. 1	390. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	393. 5	393. 5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾋﾞﾌﾟﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	397. 1	397. 1	

市場単価・土木工事標準単価-112(R3. 10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	404. 2	404. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	411. 4	411. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	420. 6	420. 6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	424. 4	424. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	432. 1	432. 1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ビブ745cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	439. 8	439. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	422. 4	422. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	426. 2	426. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	433. 8	433. 8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	441. 4	441. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	445. 2	445. 2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	449. 3	449. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	457. 3	457. 3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	465. 4	465. 4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	475. 7	475. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	480	480	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	488. 7	488. 7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	497. 4	497. 4	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	70. 41	70. 41	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	70. 91	70. 91	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	71. 91	71. 91	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	72. 9	72. 9	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	73. 4	73. 4	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	73. 92	73. 92	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	74. 98	74. 98	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	76. 03	76. 03	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	77. 38	77. 38	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	77. 94	77. 94	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	79. 08	79. 08	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	80. 21	80. 21	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベルト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	84. 83	84. 83	

市場単価・土木工事標準単価-113 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	85.42	85.42	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	86.62	86.62	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	87.82	87.82	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	88.41	88.41	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	89.05	89.05	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	90.31	90.31	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	91.58	91.58	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	93.2	93.2	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	93.88	93.88	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	95.24	95.24	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	96.6	96.6	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	106	106	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	106.7	106.7	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	108.2	108.2	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	109.7	109.7	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	110.5	110.5	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	111.3	111.3	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	112.8	112.8	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	114.4	114.4	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	116.5	116.5	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	117.3	117.3	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	119	119	
区画線設置 ベント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	120.7	120.7	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	474.7	474.7	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	479.2	479.2	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	488.3	488.3	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	497.4	497.4	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	501.9	501.9	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	506.7	506.7	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	516.4	516.4	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	526	526	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-114(R3. 10)

・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	538.3	538.3	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	543.4	543.4	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	553.8	553.8	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	564.2	564.2	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	795.7	795.7	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	804.5	804.5	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	820.4	820.4	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	830.3	830.3	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	812.4	812.4	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	821.3	821.3	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	837.6	837.6	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	847.8	847.8	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	834.6	834.6	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	843.8	843.8	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	860.5	860.5	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	871.2	871.2	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	681.7	681.7	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	689.2	689.2	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	702.9	702.9	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	711.4	711.4	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	696	696	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	703.7	703.7	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	717.6	717.6	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	726.4	726.4	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	715.1	715.1	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	723	723	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	737.3	737.3	
区画線消去 W J 式 ベント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	746.4	746.4	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-115(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝40 0 0 を使用する場 合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝40 0 0 を使用する場 合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝40 0 0 を使用する場 合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝40 0 0 を使用する場 合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝40 0 0 を使用する場 合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝50 0 0 を使用する場 合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝50 0 0 を使用する場 合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝50 0 0 を使用する場 合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝50 0 0 を使用する場 合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L＝50 0 0 を使用する場 合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	3430	3430	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	3464	3464	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	3532	3532	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	3601	3601	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5317	5317	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5370	5370	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5477	5477	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5571	5571	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	3203	3203	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	3235	3235	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	3300	3300	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	3357	3357	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5191	5191	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5243	5243	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5348	5348	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5440	5440	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	6573	6573	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	6638	6638	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	6769	6769	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	6881	6881	

市場単価・土木工事標準単価-155 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	3635	3635	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	3672	3672	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	3744	3744	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	3817	3817	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5565	5565	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5621	5621	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5732	5732	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5832	5832	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	3353	3353	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	3387	3387	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	3454	3454	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	3514	3514	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5433	5433	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5487	5487	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5596	5596	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5694	5694	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	6855	6855	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	6923	6923	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7059	7059	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	7177	7177	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	3910	3910	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	3949	3949	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	4027	4027	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	4105	4105	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5896	5896	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5955	5955	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	6073	6073	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	6179	6179	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	3553	3553	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	3588	3588	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	3659	3659	

市場単価・土木工事標準単価-156 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	3723	3723	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5756	5756	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5813	5813	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5929	5929	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	6032	6032	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	7231	7231	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	7303	7303	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7447	7447	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	7573	7573	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-157 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	4810	4810	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	4858	4858	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	4955	4955	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5041	5041	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	6420	6420	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	6484	6484	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	6613	6613	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	6727	6727	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	6963	6963	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	7032	7032	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7170	7170	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	7290	7290	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5034	5034	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5085	5085	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5186	5186	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5276	5276	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	6719	6719	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	6786	6786	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	6921	6921	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	7041	7041	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	7262	7262	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	7334	7334	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7478	7478	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	7604	7604	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-159 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	5333	5333	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	5386	5386	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	5493	5493	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	5589	5589	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	7118	7118	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	7189	7189	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7332	7332	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	7460	7460	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	7661	7661	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	7737	7737	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7889	7889	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	8022	8022	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-160 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	279. 1	279. 1	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	281. 9	281. 9	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	287. 4	287. 4	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	293	293	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	675. 7	675. 7	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	682. 5	682. 5	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	696. 1	696. 1	
排水構造物工 蓋版 時間の制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	707. 3	707. 3	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	295. 8	295. 8	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	298. 7	298. 7	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	304. 7	304. 7	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	310. 6	310. 6	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	702. 6	702. 6	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	709. 6	709. 6	
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	723. 7	723. 7	

市場単価・土木工事標準単価-161 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	735. 5	735. 5	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	318. 1	318. 1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	321. 3	321. 3	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	327. 7	327. 7	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	334	334	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	738. 4	738. 4	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	745. 8	745. 8	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	760. 6	760. 6	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	773. 1	773. 1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-162 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 6休	制約著受 機労 夜間	m ²	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	12680	12690	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	12790	12810	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	13030	13040	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	13260	13280	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	13320	13340	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	13450	13460	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	13690	13710	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	13940	13960	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	14190	14210	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	14320	14340	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	14580	14600	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	14850	14870	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-166 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格				単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	7774	7791	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	7847	7863	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	7983	8000	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	8102	8119	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	29450	29460	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	29740	29750	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	30310	30320	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	30880	30890	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	8056	8072	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	8131	8147	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	8273	8289	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	8398	8415	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	31140	31150	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	31440	31450	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	32050	32060	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	32650	32670	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	8431	8448	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	8510	8527	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	8660	8676	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	8792	8809	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	33390	33400	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	33710	33720	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	34360	34380	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	35010	35030	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	15150	15180	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	15300	15320	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	15570	15590	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	機械	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	15820	15840	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	49710	49730	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	50200	50220	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	51170	51190	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無	人力	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	52140	52160	

市場単価・土木工事標準単価-180(R3. 10)

- ・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。

名称	規格				単位	枝番	補正区分	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	15770	15800	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	15920	15950	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	16210	16230	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	機械	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	16470	16490	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	52570	52600	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	53090	53110	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	54120	54140	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受	人力	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	55140	55160	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	16600	16630	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	16760	16780	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	17060	17090	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	機械	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	17340	17360	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	*	*	*	*	56390	56410	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	*	*	*	*	56940	56960	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	*	*	*	*	58050	58070	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受	人力	機労	昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	*	*	*	*	59150	59170	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	夜間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	機械	機労	夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	夜間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無	人力	機労	夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	夜間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	機械	機労	夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	夜間	m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受	人力	機労	夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

市場単価・土木工事標準単価-181 (R3. 10)

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

地 区 資 材 単 価

名称	規格	単位	福岡							佐賀			長崎	熊本				大分		宮崎								鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	松橋	八代	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	えびの	須木	田野	木城南部	鹿屋	沖永良部	喜界	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	* (○)	*	10,600	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	* (○)	-	-	*	-	12,700	11,900	-	*	17,500	-		
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	* (○)	*	12,200	*	*	13,000	12,200	12,300	*	-	-		
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	* (○)	*	10,900	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	* (○)	*	12,200	*	*	13,000	12,200	12,300	*	17,800	24,300		
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	* (○)	-	-	*	-	13,400	12,600	-	*	-	-		
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	-	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	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*	* (○)	-	-	*	-	12,500	11,700	-	*	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アスファルト混合物（積雪地域）	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	* (○)	*	9,600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	* (○)	-	-	*	*	12,000	11,200	-	*	-	-		
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	* (○)	*	9,900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	* (○)	*	11,500	*	*	12,300	11,500	11,600	*	-	-		
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	-	*	-	-		
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	* (○)	-	-	*	-	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	*	*	12,300	11,500	11,600	*	-	-	-		
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

地区資材単価-1 (R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡								佐賀			長崎	熊本				大分		宮崎								鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	※
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	松橋	八代	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	えびの	須木	田野	木城南部	鹿屋	沖永良部	喜界			
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	*(○)	19,300	*(○)	*(○)	14,100	-	18,300	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	*(○)	19,200	*(○)	*(○)	13,900	-	18,200	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	*(○)	19,800	*(○)	*(○)	14,700	19,800	18,800	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	*(○)	19,700	*(○)	*(○)	14,500	-	18,700	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	15,500	20,400	-	*(○)	20,800	22,500	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,750	13,750	13,750	13,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,750	13,750	13,750	13,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,750	13,750	13,750	13,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,950	13,950	13,950	13,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価-2(R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡						佐賀			長崎	熊本				大分		宮崎						鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	**		
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	松橋	八代	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	えびの	須木	田野	木城南部	鹿児島(1) 鹿屋	鹿児島(3) 沖永良部	鹿児島(4) 喜界	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	12,750	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	19,100	* (○)	* (○)	13,900	19,100	18,100	* (○)	19,500	21,100	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	12,750	12,750	12,750	12,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,400	-	-	-	18,300	13,500	14,000	19,300	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,100	19,300	-	* (○)	19,700	21,300	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,300	19,500	-	* (○)	19,900	21,450	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,500	19,500	-	* (○)	20,000	21,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	-	-	-	-	* (○)	* (○)	13,600	19,000	-	-	19,400	21,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	12,750	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	19,000	* (○)	* (○)	13,700	19,000	18,000	* (○)	19,500	21,100	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	12,750	12,750	12,750	12,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,050	-	-	-	18,200	13,300	13,800	19,200	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	13,900	19,200	-	* (○)	19,700	21,300	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	12,900	12,900	12,900	12,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,250	-	-	-	18,400	13,600	14,100	19,400	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	*	13,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	* (○)	-	-	*	*	14,300	19,400	-	*	19,900	21,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,200	13,200	13,200	13,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,800	-	-	-	18,600	13,900	14,400	19,600	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,600	* (○)	* (○)	14,500	19,600	18,600	* (○)	20,100	21,600	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,700	19,800	-	* (○)	20,300	21,750	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,350	13,350	13,350	13,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,250	-	-	-	18,800	14,400	14,900	19,800	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,200	13,200	13,200	13,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,200	-	-	-	18,300	13,500	14,000	19,300	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	*	13,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	* (○)	-	-	*	*	14,100	19,300	-	*	19,900	21,400	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,200	13,200	13,200	13,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,450	-	-	-	18,500	13,700	14,200	19,500	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,200	13,200	13,200	13,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,550	18,500	19,500	18,500	13,800	14,300	19,500	18,500	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,350	13,350	13,350	13,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,700	-	-	-	18,700	14,000	14,500	19,700	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,700	19,800	-	* (○)	20,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,800	20,000	-	* (○)	20,400	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,900	20,000	-	* (○)	20,500	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,100	20,200	-	* (○)	20,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,300	20,200	-	* (○)	20,800	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	14,400	19,700	-	-	20,200	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,500	19,700	-	* (○)	20,300	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,650	13,650	13,650	13,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,100	-	-	-	18,900	14,100	14,600	19,900	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,650	13,650	13,650	13,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,200	-	-	-	18,900	14,200	14,700	19,900	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	14,900	20,100	-	* (○)	20,700	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,200	20,000	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,400	20,200	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,600	20,400	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,950	-	-	13,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,150	-	-	-	18,900	14,400	14,900	19,900	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,950	-	-	13,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,300	-	-	-	18,900	14,500	15,000	19,900	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,950	-	-	13,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,500	-	-	-	19,100	14,700	15,200	20,100	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	14,200	-	-	14,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,700	-	-	-	19,300	14,900	15,400	20,300	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,700	20,400	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,900	20,600	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	16,100	20,800	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	14,500	-	-	14,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,600	-	-	-	19,300	14,900	15,400	20,300	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,500	20,300	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	14,500	-	-	14,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,100	-	-	-	19,500	15,200	15,700	20,500	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	15,900	20,700	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	16,800	22,200	-	* (○)	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-</																									

[illegible]

地区資材単価-4 (R3. 10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡							佐賀			長崎	熊本				大分		宮崎								鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	※		
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	松橋	八代	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	えびの	須木	田野	木城南部	鹿屋	沖永良部	喜界				
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*(○)	*	3,750	*	*	3,400	3,750	3,400	*	5,550	6,000	*				
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*(○)	*	-	*	*	*(○)	*	4,200	*	*	2,900	4,300	4,200	*	4,550	4,900					
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*(○)	*	4,200	*	*	2,900	4,300	4,200	*	4,550	4,900					
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,450	5,400	-					
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	5,400	-					
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*(○)	*	3,300	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*(○)	*(○)	3,500	*	*	3,600	3,500	3,200	*	5,500	6,100					
単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*(○)	*(○)	3,500	*	*	3,600	3,500	3,200	*	-	-	-				
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*(○)	*(○)	3,500	*	*	3,600	3,500	3,200	*	-	-	-				
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*(○)	*	2,800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*(○)	*	3,200	*	*	3,800	3,200	2,600	*	5,350	-					
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-				
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*(○)	*	2,900	*	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	*	5,400	6,000				
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*(○)	*	3,300	*	*	3,900	3,300	2,700	*	-	-	-				
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*(○)	*	2,400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*(○)	*	2,400	*	*	3,200	2,300	2,100	*	4,600	4,000					
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	4,900	-					
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山土砂		m3	-	-	-	1,700	2,000	1,700	1,900	2,000	2,000	1,900	1,670	-	-	-	-	1,100	1,700	-	-	-	-	-	1,700	-	-	-			*		
山土		m3	-	-	-	-	1,600	1,500	-	1,900	1,900	1,800	-	-	-	-	-	1,100	1,800	-	-	-	-	-	1,800	-	-	-			*		
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉄鋼スラグ	ｸﾗｯｼｬﾗﾝｽﾗｸﾞ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉄鋼スラグ	粒度調整ｽﾗｸﾞ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整ｽﾗｸﾞHMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
割栗石	5～15cm	m3	*(○)	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*(○)	-	*(○)	*	*(○)	*	3300	*	*	3,800	3,300	2,800	*	5,600	-					
割栗石	15～20cm	m3	*(○)	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*(○)	-	-	*	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	*	5,600	-				
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
割栗石 (詰石用)	15～20cm	m3	-	-	-	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,000	3,050	2,850	-	4,100	-	-	3,100	3,300	3,100	3,700	3,700	3,800	4,100	3,700	3,200	3,450	5,600	-				
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

地区資材単価-5(R3.10)

- ・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

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,400	1,400	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,220	3,220	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,690	3,690	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,050	5,050	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,110	7,110	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,500	11,500	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	15,000	15,000	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	21,400	21,400	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	*	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	*	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 400A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 450A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 500A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	7,860	7,860	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,470	9,470	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長5.5m	本	-	*	*	-	-	*	*	13,400	13,400	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,350	2,350	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	3,570	3,570	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,880	4,880	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	8,080	8,080	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	11,100	11,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	19,900	19,900	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	27,300	27,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-5(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,170	5,170	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	9,050	9,050	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)15A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	1,580	1,580	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)25A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	2,720	2,720	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)40A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	4,190	4,190	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)50A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	5,790	5,790	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)80A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	10,300	10,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	15,100	15,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	28,900	28,900	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	*(●)	*(●)	-	-	*(●)	*(●)	38,500	38,500	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-6(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	17,000	17,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	21,800	21,800	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	40,900	40,900	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	54,000	54,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	66,900	66,900	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	108,000	108,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	126,000	126,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	155,000	155,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	181,000	181,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	214,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	288,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-11(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	15,200	15,200	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	19,800	19,800	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	35,500	35,500	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	52,100	52,100	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	64,700	64,700	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	*	*	*	*	*	106,000	106,000	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	125,000	★
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	152,000	★

地域資材単価-14(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	180,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	213,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	286,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-15(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	*	*	*	*	81,700	81,700	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	95,400	95,400	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	118,000	118,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	144,000	144,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	172,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	78,500	78,500	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	92,700	92,700	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	114,000	114,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	139,000	139,000	★
ダクトイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	*	-	*	*	*	-	168,000	★

地域資材単価-16(R3.10)

- ・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。

名称	規格			単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種	径1500	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径300	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径350	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径400	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径450	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径500	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径600	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径700	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径800	長6.0m ゴム輪含む	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径900	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径1000	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径1100	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径1200	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径1350	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種	径1500	長6.0m ゴム輪含む	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A			個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径75		組	-	*	*	*	*	*	*	1,830	1,830	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径100		組	-	*	*	*	*	*	*	2,350	2,350	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径150		組	-	*	*	*	*	*	*	3,760	3,760	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径200		組	-	*	*	*	*	*	*	4,410	4,410	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径250		組	-	*	*	*	*	*	*	6,000	6,000	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径300		組	-	*	*	*	*	*	*	8,290	8,290	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径350		組	-	*	*	-	*	*	*	10,500	10,500	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径400		組	-	*	*	-	*	*	*	14,500	14,500	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径450		組	-	*	*	-	*	*	*	16,000	16,000	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径500		組	-	*	*	-	*	*	*	-	18,000	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径600		組	-	*	*	-	*	*	*	-	20,700	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径700		組	-	*	*	-	*	*	*	31,200	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径800		組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径900		組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径1000		組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径1100		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径1200		組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径1350		組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪	径1500		組	-	*	*	-	-	*	*	-	-	★

地域資材単価-18(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	2,460	2,460	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	2,470	2,470	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	3,720	3,720	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	5,140	5,140	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	10,200	10,200	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	12,600	12,600	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	17,700	17,700	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	21,100	21,100	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	29,700	29,700	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	30,300	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	40,300	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	65,100	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	2,720	2,720	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	2,860	2,860	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,200	4,200	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	5,650	5,650	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	10,500	10,500	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	13,000	13,000	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	18,300	18,300	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	22,700	22,700	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	31,400	31,400	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	36,800	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	47,000	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	72,000	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,410	4,410	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,540	4,540	★

地域資材単価-19(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	9,070	9,070	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	13,400	13,400	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	17,400	17,400	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	23,200	23,200	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	25,100	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	40,100	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	50,100	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	55,500	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	99,500	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	8,740	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	8,870	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	18,200	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	18,400	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	37,400	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	9,310	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	64,600	-	★
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-20(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 150A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	
可鍛铸铁(白) 径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛铸铁(白) ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 22° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 11° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径75～100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径75～100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	715,000	715,000	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径150～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	715,000	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	759,000	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	671,000	671,000	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	*	-	*	*	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-25(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	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	35,100	35,100	35,100	35,100	-	35,100	35,100	38,600	38,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	45,100	45,100	45,100	45,100	-	45,100	45,100	49,600	49,600	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	69,100	69,100	69,100	69,100	-	69,100	69,100	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	78,500	78,500	78,500	78,500	-	78,500	78,500	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	284	284	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	510	510	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	722	722	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	284	284	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	420	420	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	510	510	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	722	722	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	875	875	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,030	1,030	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,360	1,360	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,870	1,870	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,860	2,860	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,930	3,930	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,410	5,410	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	8,110	8,110	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	12,100	12,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	18,800	18,800	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	26,600	26,600	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	520	520	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	632	632	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	993	993	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,250	1,250	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,410	1,410	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,970	2,970	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,960	3,960	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,530	6,530	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	9,790	9,790	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	15,100	15,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	20,500	20,500	

地域資材単価-31(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	27,200	27,200	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	34,500	34,500	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,720	1,720	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,090	2,090	
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	*	*	*	*	*	*	*	3,200	3,200	
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	*	*	*	*	*	*	*	4,750	4,750	
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	*	*	*	*	*	*	*	6,130	6,130	
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	*	*	*	*	*	*	*	9,250	9,250	
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	*	*	*	*	*	*	*	14,000	14,000	
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250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	22,100	22,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	31,600	31,600	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	781	781	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,180	1,180	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,580	1,580	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,380	2,380	
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	*	*	*	*	*	*	*	3,870	3,870	
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	*	*	*	*	*	*	*	5,620	5,620	
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	*	*	*	*	*	*	*	9,410	9,410	
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	*	*	*	*	*	*	*	14,300	14,300	
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300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	20,200	20,200	
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	*	*	*	*	*	*	*	27,700	27,700	
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	*	*	*	*	*	*	*	36,900	36,900	
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	*	*	*	*	*	*	*	47,300	47,300	
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	*	*	*	*	-	*	*	2,670	2,670	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	5,250	5,250	
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	*	*	*	*	-	*	*	7,850	7,850	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	*	-	*	*	10,700	10,700	
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	*	*	*	*	-	*	*	15,400	15,400	
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	*	*	*	*	-	*	*	24,800	24,800	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	862	862	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,280	1,280	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,710	1,710	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,420	2,420	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,200	4,200	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,660	5,660	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-32(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	16,600	16,600	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	36,000	36,000	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,780	1,780	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,660	2,660	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,420	4,420	
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	*	*	*	*	*	*	*	6,390	6,390	
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	*	*	*	*	*	*	*	10,500	10,500	
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	*	*	*	*	*	*	*	15,600	15,600	
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	*	*	*	*	*	*	*	21,700	21,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	29,700	29,700	
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	*	*	*	*	*	*	*	39,300	39,300	
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	*	*	*	*	*	*	*	50,000	50,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	-	97,500	
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	1,450	1,450	1,450	1,450	-	1,450	1,450	1,590	1,590	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,170	2,170	
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	*	*	*	*	*	*	*	3,240	3,240	
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	*	*	*	*	*	*	*	5,390	5,390	

地域資材単価-33(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,790	7,790	
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	*	*	*	*	*	*	*	12,800	12,800	
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	*	*	*	*	*	*	*	19,000	19,000	
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	*	*	*	*	*	*	*	26,500	26,500	
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	*	*	*	*	*	*	*	36,300	36,300	
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	*	*	*	*	*	*	*	48,000	48,000	
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	*	*	*	*	*	*	*	61,100	61,100	
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	*	*	*	*	*	*	*	77,400	77,400	
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	*	*	*	*	*	*	*	118,000	118,000	
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	*	*	*	*	*	*	*	18,900	18,900	
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	*	*	*	*	*	*	*	29,100	29,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	41,600	41,600	
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	*	*	*	*	*	*	*	51,400	51,400	
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	*	*	*	*	*	*	*	66,100	66,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	83,600	83,600	
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	*	*	*	*	*	*	*	105,000	105,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,570	3,570	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	7,010	7,010	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	11,100	11,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	21,800	21,800	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	33,400	33,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	50,100	50,100	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	87,400	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	*	*	*	*	*	*	26.0	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	34.0	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	*	*	*	*	*	*	51.0	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	*	*	*	*	*	*	68.0	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	*	118	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	181	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	311	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	455	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	920	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	1,590	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	2,660	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	51.0	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	116	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	176	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	311	-	

地域資材単価-34(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エクストラ加算額	12m≦L<16m (トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エクストラ加算額	16m≦L≦20m (トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エクストラ加算額	20m<L≦25m (トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エクストラ加算額	25m超 (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板形状エクストラ加算額	SYW295 U形(VL型, VII型)	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 (S K K—4 0 0)	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	*	*	*	*	*	*	*	101,000	101,200	★
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	99,000	98,200	★
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	97,000	96,200	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-63(R3.10)

- ・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。

名称	規格		単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	106,400	104,200	★
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	100,000	101,200	★
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	98,000	99,200	★
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	98,000	99,200	★
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	98,000	99,200	★
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	98,000	-	★
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	100,000	-	★
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
異形棒鋼	SD345	D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B	D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	*	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	*	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5		ton	*	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	★
鋼板（無規格品）	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼板（無規格品）	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
鋼板（無規格品）	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
鋼板（無規格品）	厚板	厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
鋼板（無規格品）	厚板	厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4～0.8	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9～1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-64(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
鋼板	冷延薄板(SPPC) 厚2.0～2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
縞鋼板	厚3.2	ton	*	99,000	99,000	99,000	-	99,000	99,000	-	-	★
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	98,000	98,000	98,000	-	98,000	98,000	-	-	★
縞鋼板	厚9.0	ton	*	98,000	98,000	98,000	-	98,000	98,000	-	-	★
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	*	111,400	109,200	★
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	*	111,400	109,200	★
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	*	111,400	109,200	★
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,400	111,200	★
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	*	116,400	114,200	★
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	*	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	*	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	*	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	*	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	*	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	*	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	*	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6～9 辺50～75	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9～15 辺130	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9～15 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40～50高75～100	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7～10 辺75 辺100～125	ton	*	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	★
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9～12 辺90 辺150	ton	*	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
I形鋼 (SS400)	大形 厚11～13×175×450	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-65(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	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	*	*	*	*	*	*	*	10,500	10,500	★
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	*	*	*	*	*	*	*	9,800	9,800	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	6,740	6,740	★
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	*	*	*	*	*	*	*	5,640	5,640	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES (旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,160	6,160	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	6,780	6,780	★
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	*	*	*	*	*	*	*	5,780	5,780	★
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS (旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	6,580	6,580	★
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	7,290	7,290	★
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	*	*	*	*	*	*	*	7,350	7,350	★
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-77(R3.10)

- ・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。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	260	260	260	260	-	260	260	-	-	
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	470	470	470	470	-	470	470	-	-	
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	780	780	780	780	-	780	780	-	-	
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	260	260	260	260	-	260	260	-	-	
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	600	600	600	600	-	600	600	-	-	
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	-	-	
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,610	1,610	1,610	1,610	-	1,610	1,610	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-112(R3.10)

・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。

仮 設 材 賃 料

名 称	規 格	単位 数量	単 位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり修理費及び損耗費			備 考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日	軽	標準	重	
鋼矢板	2型〔賃料〕	1	t 供用日	－	－	－	－	－	－	－	－	
鋼矢板	3型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	－	－	－	
鋼矢板	4型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	－	－	－	
鋼矢板	5L型〔賃料〕	1	t 供用日	－	－	－	－	－	－	－	－	
鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕		ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*(●)	*(●)	－	－	－	
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕		ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	200型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	250型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	300型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	350型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	400型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	594型〔賃料〕	1	t 供用日	－	－	－	－	－	－	－	－	
H形鋼（杭使用）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
H形鋼（山留材）	250型〔賃料〕	1	t 供用日	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	－	－	－	
H形鋼（山留材）	300型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	－	－	－	
H形鋼（山留材）	350型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	－	－	－	
H形鋼（山留材）	400型〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	－	－	－	
H形鋼（山留材）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
山留副部材（A）	〔賃料〕	1	t 供用日	－	－	－	－	－	－	－	－	
山留副部材（A）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
山留副部材（B）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
鋼製山留部材	部品（賃料）	1	t 供用日	*	*	*	*	*	－	－	－	
覆工板	鋼製〔賃料〕	1	m ² 供用月	－	－	－	－	－	－	－	－	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	1	m ² 供用月	－	－	－	－	－	－	－	－	
覆工板	コンクリート製〔賃料〕	1	m ² 供用月	－	－	－	－	－	－	－	－	
覆工板	鋼製（補強型）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	－	－	－	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	－	－	－	
覆工板	コンクリート製（補強型2 m ² ）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	－	－	－	
覆工板	コンクリート製（補強型3 m ² ）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	－	－	－	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	－	－	

仮設材質料-1 (R3.10)

- ・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。

名 称	規 格	単位 数量	単 位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり修理費及び損耗費			備 考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日	軽	標準	重	
鋼矢板	3型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
鋼矢板	4型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
鋼矢板	5L型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
軽量鋼矢板	軽量型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（杭使用）	200型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（杭使用）	250型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（杭使用）	300型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（杭使用）	350型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（杭使用）	400型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（杭使用）	594型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	－	－	
H形鋼（山留材）	250型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*（○）	－	
H形鋼（山留材）	300型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（山留材）	350型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（山留材）	400型〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（山留材）	部品〔整備費〕	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
H形鋼（山留材）	部品 不足弁償金（新品）	1	ton	－	－	－	－	－	－	*	－	
覆工板	鋼製〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	－	－	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	－	－	
覆工板	コンクリート製〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	－	－	
覆工板	鋼製（補強型）〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	*	－	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	*	－	
覆工板	コンクリート製（補強型2 m ² ）〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	*	－	
覆工板	コンクリート製（補強型3 m ² ）〔整備費〕	1	m ²	－	－	－	－	－	－	*	－	

仮設材質料-3 (R3.10)

- ・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。