

令和8年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和8年4月期）

令和8年4月1日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

【 単価一覧表 】

番 号	名 称
1	市場単価・土木工事標準単価
2	地区資材単価
3	地域資材単価
4	事業所別単価
5	バルブ類単価
6	記録映像製作業務用基準単価
7	仮設材損料
8	機械器具賃料
9	仮設材賃料
10	建設リサイクル・産業廃棄物処理費

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明

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8年4月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

（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。

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

地区資材単価地区割表

地域名	地区名	関係市町村
福岡	久留米	久留米市
	柳川	大川市、柳川市、三潞郡、山門郡
佐賀	佐賀	佐賀市、佐賀郡（富士町を除く）、神埼郡（三瀬村、背振村を除く）
	武雄	武雄市、多久市、小城郡、杵島郡
	鳥栖	鳥栖市、三養基郡
長崎	諫早	諫早市、大村市、北高来郡
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	松橋	宇土市、不知火町、下益城郡（砥用町を除く）
	八代	八代市、八代郡（東陽村、泉村を除く）
	波野	産山村、波野村
	天草	河浦町、牛深市
大分	宇佐	宇佐市、宇佐郡
	豊後高田	豊後高田市、西国東郡
	竹田	竹田市、直入郡
宮崎	木城南部	木城町南部（烏子橋より南部）
	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	須木	小林北部（木浦木地区）、須木村
	西都東部	西諸市東部（一ツ瀬ダムより東部）
鹿児島（１）	鹿屋	鹿屋市、串良町、東串良町、高山町、吾平町
鹿児島（４）	喜界	喜界町

注）関係市町村は、平成 12 年 12 月 19 日現在

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（ 1 / 9 ）

名 称	規 格	内 容
生コンクリート	早強	沖永良部島の早強コンクリートは、普通ポルトランドセメントに高性能減水剤を用いたコンクリートとする。
コンクリート用砕石	25～5mm	20～5mm とする。
山土砂		朝倉、浮羽、小郡、久留米、柳川、大牟田、八女、佐賀、武雄は真砂土とする。
山土		朝倉、浮羽、小郡、久留米、柳川、大牟田、八女、佐賀、武雄は礫混り土とする。
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 NC形	ゴム輪を含む。最寄り道路車上渡しとする。 ゴム輪を含む。最寄り道路車上渡しとする。
プレストレストコンクリート管		ゴム輪を含む。最寄り道路車上渡しとする。
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（フランジ付）		ボルト、ナット及びパッキン等は含まない。
管フランジ		ボルト、ナット及びパッキン等は含まない。
ダクティル鋳鉄管	K形 T形	接合材料は含まない。 ゴム輪を含む。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（2 / 9）

名 称	規 格	内 容
铸铁フランジ		ボルト、ナット及びパッキン等は含まない。
ダクタイトル铸铁管用接合部品	K形 RF・GF	押輪、ボルト、ナット及びゴム輪を含む。 ボルト、ナット及びガスケットを含む。
ダクタイトル铸铁异形管	フランジ長管 K形	接合材料は含まない。 接合材料は含まない。
ダクタイトル铸铁任意曲管	K形	接合材料は含まない。
コルゲートパイプ		亜鉛めっき付きで組立てに要するボルト及びナットを含む。
コルゲートパッキング		円周方向と長手方向の合算価格とする。
コルゲートU字フリューム		亜鉛めっき付きで組立てに要するボルト及びナットを含む。
強化プラスチック複合管		最寄り道路車上渡しとする。
青铜フランジ形玉形弁		ボルト、ナットは含まない。
青铜フランジ形仕切弁		ボルト、ナットは含まない。

注) 本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（3 / 9）

名 称	規 格	内 容
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁		ボルト、ナットは含まない。
铸铁フランジ形内ねじ仕切弁		ボルト、ナットは含まない。
铸铁フランジ形玉形弁		ボルト、ナットは含まない。
铸铁フランジ形スイング逆止め弁	手動・電動	ボルト、ナットは含まない。
水道用仕切弁（立形・フランジ形）		ハンドル、フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 外ねじ式、呼び圧力7.5K、フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。
水道用空気弁		フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。
水道用急速空気弁		フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。
水道用バタフライ弁（立形・フランジ形）	手動・電動	ハンドル、フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。 フランジ継手用ボルト、ナット及びパッキンは含まない。
コンクリート杭（PHC 杭）	A種	継手を含む。現場溶接費用は含まない。最寄り道路車上渡しとする。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（４／９）

名 称	規 格	内 容
コンクリート矢板	平型・溝型	最寄り道路車上渡しとする。
橋梁用ゴム支承材		穴加工費は含まない。
ボックスカルバート		最寄り道路車上渡しとする。
鋼矢板		最寄り道路車上渡しとする。
軽量鋼矢板		最寄り道路車上渡しとする。
広幅鋼矢板		最寄り道路車上渡しとする。
ハット形鋼矢板		最寄り道路車上渡しとする。
H形鋼杭		最寄り道路車上渡しとする。
鋼管杭（SKK-400）		最寄り道路車上渡しとする。
普通丸鋼		最寄り道路車上渡しとする。
異形棒鋼		最寄り道路車上渡しとする。
リップみぞ形鋼		最寄り道路車上渡しとする。
軽みぞ形鋼		最寄り道路車上渡しとする。
鋼板	最寄り道路車上渡しとする。	

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（5 / 9）

名 称	規 格	内 容
縞鋼板		最寄り道路車上渡しとする。
H形鋼		最寄り道路車上渡しとする。
平鋼（SS400）		最寄り道路車上渡しとする。
等辺山形鋼（SS400）		最寄り道路車上渡しとする。
溝形鋼（SS400）		最寄り道路車上渡しとする。
不等辺山形鋼（SS400）		最寄り道路車上渡しとする。
I形鋼		最寄り道路車上渡しとする。
六角ボルト（軸組工法用）		ナットを含む。
摩擦接合用高力六角ボルト		ナット1個及びワッシャー2個を含む。
高張力タイロッド		最寄り道路車上渡しとする。ターンバックル1個、リングジョイント2個、定着ナット2個を含む。ただし、塗装費、定着プレート及び立ち会い検査費は含まない。
普通鋼タイロッド		最寄り道路車上渡しとする。ターンバックル1個、リングジョイント2個、定着ナット2個を含む。ただし、塗装費、定着プレート及び立ち会い検査費は含まない。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（6 / 9）

名 称	規 格	内 容
ガードレール		袖レール、ブラケット、ボルト及びナットを含む。
PC 鋼棒		最寄り道路車上渡しとする。
PC 鋼棒工法用定着装置		アンカープレート1個、ナット1個及びワッシャー1個を含む。
フレッシュナー工法用定着装置		グラウトキャップを含む。
PC 用シース	スパイラル（標準型・WS型）	亜鉛めっき無しで、ジョイント1個を含む。
	ワインディング（標準型）	亜鉛めっき有りで、ジョイント1個を含む。
シングルストランド工法用定着装置		アンカープレート1個及びグリップ1個を含む。
耐衝撃シート（ジョイントコート用）		1.5周巻き（1周＋上半周）とする。
コンクリートポール	一般柱・通信線用・送配電線用	最寄り工場渡しとする。
鋼管テーパーポール		アンカーボルトは含まない。
アルミテーパーポール		アンカーボルトは含まない。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（7 / 9）

名 称	規 格	内 容
ステーブロック		最寄り工場渡しとする。
ハンドホール（鉄蓋付）		鉄蓋は2 t 荷重とする。
硬質ポリエチレン吸水管		フィルターなしの薄肉管とする。
ガソリン	スタンド	給油所店頭渡しとする。
軽油	スタンド	給油所店頭渡しとする。
免税ガソリン	スタンド	給油所店頭渡しとする。
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート		RWX（ラップ部パッチ用）及びネオシーラーPTX（巻き始めの水路防止材）を含む。
ダイナマイト	小口	1 契約1,000kg未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	中口	1 契約 1,000kg 以上 5,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	大口	1 契約 5,000kg 以上 20,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	超大口	1 契約 20,000kg 以上～100,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（ 8 / 9 ）

名 称	規 格	内 容
硝安油剤爆薬	中口	1 契約 1,000kg 以上 5,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	大口	1 契約 5,000kg 以上 20,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	超大口	1 契約 20,000kg 以上～100,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
含水爆薬	小口	1 契約1,000kg未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	中口	1 契約 1,000kg 以上 5,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	大口	1 契約 5,000kg 以上 20,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	超大口	1 契約 20,000kg 以上～100,000kg 未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
電気雷管	小口	1 契約2,000個未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	中口	1 契約 2,000 個以上 10,000 個未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	大口	1 契約 10,000 個以上 40,000 個未満とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
	超大口	1 契約 40,000 個以上とし、最寄りの火薬商火薬庫からの持込（現場に火薬庫がない場合）とする。
コアシェルカップリング		シングル用とする。

注）本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

規格・単価等の補足説明（ 9 / 9 ）

名 称	規 格	内 容
コアシェル 人工張芝	ネット・ワラ	ダブル用とする。 目串8本/m ² を含む。

注) 本表は九州農政局工事資材価格表（土木資材）の中の「★」印の補足説明である。

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

市場単価・土木工事標準単価

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（4）	備考
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	11,620	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	10,010	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	12,220	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	13,020	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	11,580	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	13,720	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,570	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,860	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	615	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,230	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(アカー固定)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
横断・転落防止柵撤去(アカー固定)	ビーム式・パ° 柵式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(0-7°・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(ｽﾚｰ0-7°)	岩盤用ｱｶｰ込み	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛ﾖｷ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛ﾖｷ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛ﾖｷ3,4種(Z-G S3,4) 線径4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛ﾖｷ3,4種(Z-G S3,4) 線径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	羽付ｱｶｰ 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱｶｰ(ﾌﾟﾚｰﾄ羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱｶｰ(ﾌﾟﾚｰﾄ羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱｶｰ(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力ｱｶｰ(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱｶｰ固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱｶｰ固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ﾊﾞｯｸﾞｯﾄ支柱)	ｱｶｰ固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
落石防止網(ホケツト支柱)	アカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	19,010	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	17,180	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	20,220	
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	*	*	-	*	*	*	*	15,230	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,700	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	16,040	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,070	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	3,110	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	3,110	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,800	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,800	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	730	
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	*	*	-	*	*	*	*	525	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,230	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	48,300	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	48,800	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	48,000	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	96,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	97,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	96,200	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	*	-	*	*	44,400	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	*	-	*	*	5,020	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	*	-	*	*	135,000	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	*	-	*	*	19,000	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	*	-	*	*	30,100	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	41,700	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
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	-	*	-	*	-	*	*	3,510	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	7,390	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	7,190	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*	-	*	-	*	*	74,400	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	-	*	-	*	-	*	*	2,810	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	-	*	-	*	-	*	*	-	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	*	-	*	-	*	*	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(1ヶ所・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ﾊﾞﾝﾄﾞｽﾏｰﾄﾞ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ﾊﾞﾝﾄﾞｽﾏｰﾄﾞ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ハーフ・ｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ハーフ・ｽﾌﾟﾚｰﾄ式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(ｽﾉｰ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾌﾟｰﾙ併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾌﾟｰﾙ併用型含む)	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾌﾟｰﾙ併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標撤去(ｽﾉｰﾌﾟｰﾙ併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-	-	-	-	-	-	
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
蓋版(ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
蓋版(ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積工	ﾌﾞﾛｯｸ積工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,260	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,560	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,110	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,820	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	9,380	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	9,910	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	9,850	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	12,300	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	15,200	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,250	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,980	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,570	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,550	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,240	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	9,200	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	10,700	
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,270	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,140	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,920	
種子散布工		m ²	*	*	-	*	*	*	*	250	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,670	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,370	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,390	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,640	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,940	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工	法面清掃及びびら・アカービツ設置	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	*	*	-	*	*	*	*	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(ノコホ-リガ 深度50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング(オルコアホーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	
特装車運搬(クローラ)	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深1m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深3m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深5m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深10m以下 5 0 m以下	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	*	*	
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
給水費(ポンプ運転)	2 0 m以上 1 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	
断面図等作成	解析等調査業務費	業務	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超～300m以下	日	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有 8休	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	
補正係数 区画線設置 熔融式	未供用区間に施工する場合	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 熔融式(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	*	*	*	*	*	*	*	247.6	
区画線設置 熔融式(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	*	*	*	*	*	*	*	261.2	
区画線設置 熔融式(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	*	*	*	*	*	*	*	279.4	
区画線設置 熔融式(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	*	*	*	*	*	*	*	269.2	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	283.9	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	303.7	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	390.1	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	411.6	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	440.3	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	476.3	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	502.6	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	537.6	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	275.9	
区画線設置 熔融式(手動) 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	*	*	*	*	*	*	*	291	
区画線設置 熔融式(手動) 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	*	*	*	*	*	*	*	311.2	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	299.3	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	315.7	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	337.7	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	446.7	
区画線設置 熔融式(手動) 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	*	*	*	*	*	*	*	471.3	
区画線設置 熔融式(手動) 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	*	*	*	*	*	*	*	504.1	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	523.3	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	552.2	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	590.6	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線51cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	299.3	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線51cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	315.7	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線51cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	337.7	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線52cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	321.4	
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線52cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	339.1	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦520cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	362.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦530cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	487.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	514.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦530cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	550.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦545cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	579.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	611.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	㊦㊦545cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	654.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	615.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	649.1	
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	*	*	*	*	*	*	*	694.2	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	107.5	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	112.3	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	118.8	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	128.6	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	134.4	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	142.1	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	161.3	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	168.5	
区画線設置 ㇰㇰ式(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	*	*	*	*	*	*	*	178.2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ㇰㇰ式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ㇰㇰ式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 W J 式 ㇰㇰ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°イ°式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 入式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 W J 式 入式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 W J 式 入式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 W J 式 入式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	㊦㊧㊨45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ㇰㇱ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノ式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 8休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 8休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	4,487	
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	*	*	*	*	*	*	*	6,925	
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	*	*	*	*	*	*	*	4,172	
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	*	*	*	*	*	*	*	6,764	
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	*	*	*	*	*	*	*	8,628	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,757	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,247	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,366	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,078	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,994	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	5,116	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,676	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	4,624	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	7,496	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,482	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,268	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,364	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,140	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,558	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,752	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,528	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,946	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	9,269	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	10,040	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	349.3	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	861.9	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	370.3	
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	*	*	*	*	*	*	*	895.5	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	398.2	
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	*	*	*	*	*	*	*	940.3	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	*	*	-	*	*	*	*	15,720	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	*	*	-	*	*	*	*	16,550	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	*	*	-	*	*	*	*	17,650	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 機械 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約無 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 8休	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	*	9,376	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	*	38,080	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	9,743	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	40,280	
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	*	*	*	*	*	*	*	10,230	
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	*	*	*	*	*	*	*	43,220	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	18,350	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	64,240	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	19,140	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	67,970	
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	*	*	*	*	*	*	*	20,210	
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	*	*	*	*	*	*	*	72,940	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機シンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン 機劣 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン 機劣 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン 機劣 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンA 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンA 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	1	10	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	1	10	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	1	10	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	1	10	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	1	10	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	1	20	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	1	20	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	1	20	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	1	40	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	1	40	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	1	40	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	20	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	20	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	20	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	1	20	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	1	20	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	1	20	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	1	40	×1層	機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理	機劣	夜	制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理	機劣	夜	制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理	機劣	夜	制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理	機劣材	夜	制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理	機劣材	夜	制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理	機劣材	夜	制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす	機劣	夜	制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす	機劣	夜	制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす	機劣	夜	制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修	機劣材	夜	制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修	機劣材	夜	制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機劣 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機劣材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	110×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	110×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩	110×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	110×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	110×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩	110×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	120×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	120×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	120×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系	140×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	120×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩	140×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	120×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層	機劣材	夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層	機劣材	夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩	140×1層	機劣材	夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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 单 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（4）		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	*	*	-	15,800	*	*	15,300	*	*	* (○)	*	*	17,100	15,700	*	*	-
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	*	*	*	-	15,800	*	*	15,300	*	*	* (○)	*	*	17,100	15,700	*	*	32,000
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	*	*	*	-	16,200	*	*	15,600	*	*	* (○)	-	-	17,500	-	*	*	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	*	*	*	*	*	14,400	*	*	14,000	*	*	* (○)	-	-	15,200	-	*	*	-
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	*	*	*	14,800	*	*	14,300	*	*	* (○)	*	*	15,500	14,100	*	*	-
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	* (○)	-	-	15,900	-	*	*	-
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	*	*	*	14,800	*	*	14,300	*	*	* (○)	*	*	15,500	14,100	*	*	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	* (○)	-	25,900	* (○)	* (○)	28,200	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	25,600	26,500	* (○)	* (○)	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,200	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	-	-	-	-	* (○)	* (○)	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,200	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	-	-	-	-	* (○)	* (○)	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	25,700	* (○)	* (○)	28,000	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	25,400	26,400	* (○)	* (○)	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,300	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	-	-	-	-	* (○)	* (○)	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	* (○)	-	26,300	* (○)	* (○)	28,600	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	26,200	26,800	* (○)	* (○)	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	27,100	*(○)	*(○)	29,500	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	27,000	-	*(○)	*(○)	33,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	*(○)	-	27,650	*(○)	*(○)	30,250	*(○)	-	*(○)	-	-	-	-	*(○)	*(○)	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(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	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,700	*(○)	*(○)	28,000	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,400	26,300	*(○)	*(○)	31,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	26,000	*(○)	*(○)	28,400	*(○)	*(○)	*(○)	-	25,800	-	*(○)	*(○)	32,150	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	25,500	*(○)	*(○)	27,800	*(○)	*(○)	*(○)	-	25,100	-	-	-	31,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,500	*(○)	*(○)	27,800	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	25,200	26,200	*(○)	*(○)	31,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	*	*	*	*	*	26,100	*	*	28,400	*	*	*(○)	-	-	25,800	-	*	*	32,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	26,100	* (○)	* (○)	28,400	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	26,000	26,600	* (○)	* (○)	32,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	* (○)	* (○)	28,800	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,200	-	-	* (○)	* (○)	32,450		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	*	*	*	25,900	*	*	28,300	*	*	* (○)	-	25,600	-	-	*	*	32,100		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	25,900	-	-	28,300	26,100	-	23,600	26,500	26,500	25,800	26,500	25,600	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,600	* (○)	* (○)	28,900	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,200	-	-	* (○)	* (○)	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,600	* (○)	* (○)	28,900	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	-	-	* (○)	* (○)	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	* (○)	* (○)	28,750	* (○)	* (○)	* (○)	-	25,900	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,400	* (○)	* (○)	28,750	* (○)	* (○)	* (○)	-	26,000	-	-	* (○)	* (○)	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	27,350	* (○)	* (○)	29,750	* (○)	* (○)	* (○)	-	27,100	-	-	* (○)	* (○)	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	27,450	* (○)	* (○)	30,050	* (○)	* (○)	* (○)	-	27,200	-	-	* (○)	* (○)	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中詰め材 (コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	-	-	-	-	-	26,800	*	*	29,100	*	-	* (○)	-	-	-	-	*	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)		備考
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	*	26,600	-	-	28,900	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	*	26,600	*	*	28,900	*	-	* (○)	-	-	-	-	*	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	26,600	*	*	28,900	*	-	* (○)	-	-	-	-	*	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	*	*	-	26,100	*	*	28,400	*	*	* (○)	*	*	25,800	26,600	*	*	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	26,600	*	*	28,900	*	-	* (○)	-	-	-	-	*	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	*	-	28,100	* (○)	*	30,450	*	*	* (○)	*	*	-	28,400	* (○)	*	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	*	*	*	*	*	34,400	*	*	35,650	*	*	* (○)	*	*	35,200	35,900	*	*	38,500
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	*	*	*	*	*	32,300	*	*	33,550	*	*	* (○)	*	*	31,200	33,600	*	*	34,900
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用碎石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	*	*	*	*	*	4,900	* (○)	*	3,700	*	*	* (○)	*	*	3,900	4,700	*	*	8,000
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	*	*	*	*	*	4,900	*	*	3,800	*	*	* (○)	*	*	3,900	4,700	*	*	8,000
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	*	* (○)	-	-	-	-	*	-	-	*	4,300	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	4,300	* (○)	*	* (○)	* (○)	* (○)	4,300	3,200	*	*	9,100
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	*	*	5,100	*	*	3,700	*	*	* (○)	*	*	4,100	2,900	*	*	-
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	*	* (○)	-	-	-	-	*	*	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考	
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅		鹿屋
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	-	5,200	-	*	3,800	*	*	*(○)	-	-	-	-	*	*	8,900
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,100	4,200	-	-	-	*	-	5,300	-	*	3,800	*	*	*(○)	*	*	4,200	3,000	*	*	-
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	3,600	*	*	2,300	*	*	*(○)	*	*	3,500	2,500	*	*	-
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	4,200	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,600	2,900	2,600	2,600	2,500	2,100	-	3,700	2,000	2,400	2,200	-	-	-	2,000	2,000	-	2,000	-	-	-
山土		m3	-	-	2,500	2,500	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	2,100	-	2,100	-	-	-	-
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クッションスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石	5~15cm	m3	-	-	*	*	*	*	*	5,400	*	*(○)	4,200	*	*	*(○)	*	*	4,100	3,200	*	*	-
割栗石	15~20cm	m3	-	-	*	*	*	*	*	5,400	*	*(○)	4,200	*	*	*(○)	-	-	-	-	*	*	-
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	-	4,600	4,000	4,300	3,500	-	5,400	-	-	4,200	4,300	4,000	4,100	3,500	3,700	4,400	3,600	5,000	5,000	-
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)		備考		
			久留米	柳川	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	天草	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	西都東部	須木	木城南部	大隅	鹿屋	喜界			
山土 シラス	宅地用 CBR 2.5以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山土 シラス	路床用 CBR 2.5以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	-	2,100	2,100	-
切込砕石	れき率50%以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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（4）	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	-	*	*	2,260	-
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	-	*	-	-	-	*	*	5,170	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,920	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	8,100	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	11,300	-
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	-	*	-	-	-	*	*	18,600	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	25,000	-
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	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	35,600	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 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)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	-	*	-	-	-	*	*	3,740	-
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	-	*	-	-	-	*	*	5,670	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,740	-
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	-	*	-	-	-	*	*	12,800	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	17,700	-
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	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	34,100	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	46,600	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	-	*	*	*	-	*	*	2,520	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	*	*	-	*	*	6,670	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	9,180	-
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	-	*	*	*	-	*	*	16,300	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	23,900	-
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	-	*(●)	*(●)	*	-	*(●)	*(●)	48,000	-
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	-	*(●)	*(●)	*	-	*(●)	*(●)	63,900	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製異形管 曲管 2ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製異形管 曲管 3ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製異形管 曲管 4ピース		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	24,900	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	32,100	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	60,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	79,200	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	98,400	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	144,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	168,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	205,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	242,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	286,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	382,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 4.5種管・DA 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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	K形 5種管・DB 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 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(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種管 径100 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種管 径150 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種管 径200 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種管 径250 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種管 径300 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 1種管 径350 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 1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 1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 1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 1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 1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 1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 1種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	23,200	
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	-	*	-	*	*	*	*	30,000	
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150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	53,700	
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200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	79,000	
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250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	98,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	141,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	167,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	204,000	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	240,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	284,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	381,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	109,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	126,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	158,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	191,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	229,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	104,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	123,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	187,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	224,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 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 DC 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 DC 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 DC 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 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 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切管(DCIP)		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 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	K形 DD 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	K形 DD 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	K形 DD 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	K形 DD 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	K形 DD 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	K形 DD 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	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 300 長6.0m J [△] 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 1種 径 350 長6.0m J [△] 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 1種 径 400 長6.0m J [△] 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 1種 径 450 長6.0m J [△] 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 1種 径 500 長6.0m J [△] 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 1種 径 600 長6.0m J [△] 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 1種 径 700 長6.0m J [△] 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 1種 径 800 長6.0m J [△] 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 1種 径 900 長6.0m J [△] 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 1種 径 1000 長6.0m J [△] 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 1種 径 1100 長6.0m J [△] 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 1種 径 1200 長6.0m J [△] 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 1種 径 1350 長6.0m J [△] 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 1種 径 1500 長6.0m J [△] 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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	73,300	
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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	87,000	
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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	109,000	
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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	133,000	
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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	148,000	
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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	207,000	
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 J [△] 輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	305,000	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(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 2種 径 800 長6.0m J [△] 輪含む	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	352,000	
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 J [△] 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 J [△] 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 J [△] 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 J [△] 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 J [△] 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 J [△] 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	-	*	-	*	*	*	*	3,520	
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	-	*	-	*	*	*	*	4,520	
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	-	*	-	*	*	*	*	7,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	-	*	-	*	*	*	*	8,450	
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	-	*	-	*	*	*	*	11,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	15,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	-	*	*	*	*	20,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	-	*	-	*	*	*	*	24,000	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	-	*	-	*	*	*	*	26,700	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	-	*	-	*	*	*	*	30,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	34,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	-	
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	*	*	-	-	-	*	*	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(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1500	組	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	3,280	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	3,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,970	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	6,820	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	13,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	16,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	23,500	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	28,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	39,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	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600	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	53,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,010	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,260	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	6,280	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	8,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	14,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	18,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	25,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	31,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	43,500	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	53,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	67,200	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,310	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,560	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	12,700	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	18,700	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	24,300	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	31,700	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	34,800	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	54,700	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	68,400	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	77,900	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	136,000	-
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
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	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 50A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 100A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 65A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いT(普通品)100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ソケット100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	ユニオン100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鉄(白) 径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鉄(白) プッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管22°1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管11°1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	870,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	1,000,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	870,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,000,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	925,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,060,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	947,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	1,090,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,100,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,100,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,170,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	1,190,000	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	-	*	-	*	*	*	*	6,340	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	-	*	-	*	*	*	*	7,520	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	-	*	-	*	*	*	*	11,100	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	-	*	-	*	*	*	*	13,500	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	-	*	-	*	*	*	*	18,100	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	-	*	-	*	*	*	*	23,800	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	-	*	-	*	*	*	*	35,300	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	-	*	-	*	*	*	*	44,700	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	-	*	-	*	*	*	*	50,400	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	-	*	-	*	*	*	*	57,000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	-	*	-	*	*	*	*	69,000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	-	*	-	*	*	*	*	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-	-	-	-	6,970	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-	-	-	-	10,200	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	-	-	-	-	13,200	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	58,800	-	-	-	58,800	58,800	64,600	-
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	-	75,500	-	-	-	75,500	75,500	83,000	-
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	-	115,000	-	-	-	115,000	115,000	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリ ^㉔ 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 ^㉔ 中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片刈-フ 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片刈-フ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	137,000	-	-	-	137,000	137,000	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	434	-
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	-	*	-	-	-	*	*	793	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	1,120	-
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	*	*	-	*	*	*	*	434	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	651	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	793	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,120	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,380	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,610	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,010	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,890	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,940	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,790	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,340	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,500	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,700	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,000	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,200	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	841	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,070	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,620	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,990	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,270	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,000	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,390	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,100	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	18,200
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	30,000
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	40,400
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	53,700
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	67,900
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	2,860
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	3,680
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	5,620
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	8,750
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	11,400
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	17,300
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	26,800
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	41,400
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	59,500
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	1,300
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	2,070
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	2,920
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	4,380
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	6,960
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	10,000
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	17,100
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	25,700
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	36,600
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	51,200
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	66,200
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	83,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管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片刈-フ薄肉管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	*	*	-	*	-	*	*	*	4,770
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	*	*	-	*	-	*	*	*	9,420
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	*	*	-	*	-	*	*	*	14,300
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	*	*	-	*	-	*	*	*	18,400
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	*	*	-	*	-	*	*	*	28,300

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	*	*	-	*	-	*	*	46,600	
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 V U	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,540	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,390	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,160	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,750	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,660	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,640	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*	-	*	*	*	*	3,410	
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	-	*	-	*	*	*	*	5,110	
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	-	*	-	*	*	*	*	8,310	
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	-	*	-	*	*	*	*	11,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	20,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	29,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	41,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	55,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	73,100	
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	-	*	-	*	*	*	*	93,100	
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	-	*	-	*	*	*	*	180,000	
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	2,130	2,130	-	2,130	-	2,130	2,130	2,340	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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（4）	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	3,960	
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	-	*	-	*	*	*	*	5,920	
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	-	*	-	*	*	*	*	9,610	
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	-	*	-	*	*	*	*	13,700	
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	-	*	-	*	*	*	*	22,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	34,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	48,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	67,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径400 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	88,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	110,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	135,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	205,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	35,500	
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	-	*	-	*	*	*	*	54,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	77,800	
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	-	*	-	*	*	*	*	94,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	121,000	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	152,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	192,000	
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	-	5,500	-	5,500	5,500	5,500	5,500	6,050	
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	-	10,700	-	10,700	10,700	10,700	10,700	11,700	
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	-	17,100	-	17,100	17,100	17,100	17,100	18,800	
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	-	33,600	-	33,600	33,600	33,600	33,600	36,900	
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	-	51,500	-	51,500	51,500	51,500	51,500	56,600	
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	-	77,200	-	77,200	77,200	77,200	77,200	84,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	147,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	*	-	*	*	*	*	37	
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	*	*	-	*	*	*	*	48	
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	*	*	-	*	*	*	*	70	
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	*	*	-	*	*	*	*	93	
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	*	*	-	*	*	*	*	162	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	246	
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	*	*	-	*	*	*	*	426	
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	*	*	-	*	*	*	*	629	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,250	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,170	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,630	
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	*	*	-	*	*	*	*	70	
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	*	*	-	*	*	*	*	159	
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	*	*	-	*	*	*	*	242	
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	*	*	-	*	*	*	*	426	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	*	-	*	*	*	*	629	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	*	-	*	*	*	*	629	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	*	-	*	*	*	*	1,160	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	-	*	*	*	*	2,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	*	-	*	*	*	*	3,320	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	53	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	*	-	*	*	*	*	70	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	121	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	202	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	660	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	1,180	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径125	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	3,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	*	-	*	*	*	*	37	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	*	*	-	*	*	*	*	62	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	89	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	*	-	*	*	*	*	122	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	217	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	365	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径65	個	*	*	-	*	*	*	*	*	638
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	950
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	1,850
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	3,630
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ	A形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	6,070
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 13×13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×13	個	*	*	-	*	*	*	*	*	70
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 16×16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 20×20	個	*	*	-	*	*	*	*	*	88
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×20	個	*	*	-	*	*	*	*	*	135
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 25×25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 30×30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 40×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 50×50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	519
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	827
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 65×65	個	*	*	-	*	*	*	*	*	946
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×65	個	*	*	-	*	*	*	*	*	1,450
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 75×75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	1,450
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,880
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 100×100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,990
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	4,840
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 125×125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	5,140
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	8,640
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ	A形 150×150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	9,720
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	1,660
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径65	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	3,240
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	5,720
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	9,510
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	19,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド	B形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	29,300

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	1,070
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,880
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	5,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	8,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	15,500
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°ベンド B形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	23,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	1,070
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径65	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,880
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	5,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	8,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	14,800
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	18,500
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	*	864
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,640
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	*	*	-	*	*	*	*	*	4,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	*	6,970
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	12,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	15,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	6,390
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	*	9,630
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	*	-	*	*	*	*	*	13,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	*	-	*	*	*	*	*	19,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	*	54,800
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	*	38,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	*	29,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	*	26,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手	M F ジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 90°A°ト°		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 45°A°ト°		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 22°1/2°A°ト°		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 11°1/4°A°ト°		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 5°5/8°A°ト°		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 ーフ°		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≦6m(内圧管)	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≦6m(内圧管)	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切管(FRPM)		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合管異形管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用 [※] PE管(2層管)	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ50 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高密度ポリエチレン管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込形バルブ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁(鋳鉄用)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁(樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フワッパ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ㊦-ル式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドレーン流出弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バルブボックス		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルター	バット型 φ300	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-
フィルター	集水フィルター φ50	個	*	*	-	-	-	*	*	-	-
フィルター	集水フィルター φ75	個	-	*	-	-	-	*	*	-	-
排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 150mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 250mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 150~500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ75 150~500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウィーブホール	φ100 150~500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニールフィルム	厚0.1mm 幅135cm	m	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
ビニールフィルム	厚0.1mm 幅150cm	m	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長7m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長8m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長9m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長11m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長12m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長13m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長14m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径600 長15m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C橋桁		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚100 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚110 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚120 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚130 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚140 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚150 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚160 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚180 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚190 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚200 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (平型)	SF 厚220 幅500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板 (溝型)	KC.SC 厚200A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚230 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	-	*	-	*	-	-	-	-	-
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	-	*	-	*	-	-	*	5,890	-
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	*	-	*	-	*	*	6,600	-
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	-
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	-	*	-	*	-	*	-	9,270	-
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	-	*	-	*	-	*	-	10,600	-
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,310	-
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,730	-
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	-	*	-	*	-	*	*	3,350	-
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート分水槽		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自由勾配側溝		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート蓋		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストコンクリートブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用境界ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャスト擁壁	ハイタッチオール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート大型水路		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	600 640×500×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	700 745×575×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	800 845×650×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	920 965×740×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム	1000 1055×800×3	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	560	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	700	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	800	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	920	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム受台	1000	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 200	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリユーム接合部品	フリユームタイト 250	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 300	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 350	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 400	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 450	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 500	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 560	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 600	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 700	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 920	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリユームタイト 1000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	200 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	250 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	300 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	400 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム分水工	500 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリユーム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム	長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム	長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム	長4.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリユーム	長5.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリート柵渠		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下水道用マンホール		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	*(○)	-	-	-	-
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=8mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジンコンクリート板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	3,990	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネームプレート		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート積ブロック	(大型)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	(大型)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	*(●)	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平石		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカーブロック	2.0m×0.6m×1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平ブロック	厚さ100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間知ブロック	控350 滑面	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック	厚さ250mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工場製作品		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーン		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー 諸機材		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー 諸機材	取水ホース	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 VIL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 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W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	*	*	-	*	*	*	*	*	-
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	海上渡し	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭 (S K K-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D10	ton	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	118,100	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	115,100	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,100	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,100	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,100	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,100	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-		
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-		
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	*	*	*		
異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,100	
異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	110,100	
異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	108,100	
異形棒鋼	SD295 D19	ton	-	-	-	-	-	-	-		
異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	-	-	-	-	-		
異形棒鋼	SD295 D25	ton	-	-	-	-	-	-	-		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋継手		セット	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-
鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縞鋼板	厚3.2	ton	*	139,000	-	139,000	139,000	140,000	140,000	-	-
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	138,000	-	138,000	138,000	139,000	139,000	-	-
縞鋼板	厚9.0	ton	*	138,000	-	138,000	138,000	139,000	139,000	-	-
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	-	*	*	*	*	121,100	-
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	121,100	-
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	121,100	-
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	128,100	-
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	131,100	-
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	*	132,000	-	132,000	132,000	133,000	133,000	-	-
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	*	129,000	-	129,000	129,000	130,000	130,000	-	-
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	*	127,000	-	127,000	127,000	128,000	128,000	-	-
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	*	129,000	-	129,000	129,000	130,000	130,000	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	127,000	-	127,000	127,000	128,000	128,000	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	129,000	-	129,000	129,000	130,000	130,000	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	127,000	-	127,000	127,000	128,000	128,000	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
弁操作用口ツド		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
弁操作用振止め		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	*(●)	-	-	-	-	-
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	-	*(●)	-	-	-	-	-
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	*	-	*	*	*	*	-	-
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	*	-	*	*	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	*(○)	*	*(○)	*(○)	*(○)	*	*	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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（4）	備考
かすがい（丸かすがい）	径9 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（丸かすがい）	径9 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（丸かすがい）	径12 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（丸かすがい）	径12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（丸かすがい）	径12 長240mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（手違かすがい）	径6 長90mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（手違かすがい）	径6 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かすがい（手違かすがい）	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長40mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長45mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長50mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長55mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長60mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長65mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長70mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長75mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長80mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長85mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長90mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M10 長100mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長40mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長45mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長50mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長55mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長60mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長65mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長70mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長75mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長80mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長85mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長90mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長100mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長120mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長130mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト（中）	径M12 長140mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付) 径M12 長125mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コンクリートアンカー		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ターンバックル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	-	*	-	-	-	*	*	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ライナープレート		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
あと施工アンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式	M12×70	本	-	*	*	*	*	*	*	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高張カタイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイロッド		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	*	-	-	-	*	*	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×350×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×400×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×450×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110°500×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	-	*	-	*	-	*	*	3,260	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステップ		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	15,800	
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	*	*	*	*	*	*	*	14,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	9,980
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	*	*	*	*	*	*	*	*	8,360
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	9,160
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	*	10,000
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	*	*	*	*	*	*	*	*	8,590
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	*	9,820
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	*	10,600
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	*	*	*	*	*	*	*	*	10,700
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-A p-2 E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-A p-2 B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-A p-2 E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-A p-2 B	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2~5-3B~6B	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,670	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,610	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,200	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,260	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,310	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,380	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,250	
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,400	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,860	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,470	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,570	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,410	
ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,500	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,870	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,540	-
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,450	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,600	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,560	-
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,800	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,160	-
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,480	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,810	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,500	-
ネットフェンス扉	柵片開H=1.0mB=1.0m ^レ ニ被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	-
ネットフェンス扉	柵片開H=1.2mB=1.0m ^レ ニ被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	41,800	-
ネットフェンス扉	柵片開H=1.5mB=1.0m ^レ ニ被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	49,200	-
ネットフェンス扉	柵両開H=1.0mB=2.0m ^レ ニ被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	柵両開H=1.2mB=2.0m ^レ ニ被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	柵両開H=1.5mB=2.0m ^レ ニ被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	93,200	-
ネットフェンス扉	柵片開H=1.0mB=1.0m ^メ キ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	-
ネットフェンス扉	柵片開H=1.2mB=1.0m ^メ キ	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	41,800	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m××	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	49,200	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m××	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m××	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	81,500	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m××	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	93,200	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m××着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	39,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m××着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	41,800	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m××着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	49,200	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m××着塗	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m××着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	81,500	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m××着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	93,200	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	948	1,540	2,100	-	750	730	1,330	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	5,120	
ネットフェンス		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	繊維系30°ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵 ステーループ	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防護柵支柱		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手摺		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高欄(橋梁用)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒール・縦横型	ヒール数3本 高さ1,000mm ｽﾘ>2.0m めっき	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラフキップ付	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽｽﾞｲﾝｸﾞｼｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｶｯﾌﾟﾗｰｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(P C鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スペーサブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	20 T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-
シングルストランド工法用定着装置	30 T型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-
シングルストランド工法用定着装置	40 T型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シングルストランド工法用定着装置	50 T型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-
シングルストランド工法用定着装置	60 T型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	*	-	*	-	*	*	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
落橋防止装置(P C鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置(P Cケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	*	-	*	*	-	
P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
シグナルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
P Cより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	7本より線	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋金網	D6×100×100	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	*	-	-	*	*	*	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目地板 (瀝青質板)	10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,990	
目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,980	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,490	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,670	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,570	
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-	
目地材 (加熱注入式低弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地材 (加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地材(充填材)		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,380	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,410	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	3,140	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,960	
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,060	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,370	
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	12,400	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,570	
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,180	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	640	
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	*	*	-	*	*	*	*	810	
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8長3.6厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8長5.1厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8長5.4厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6長5.4厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8長3.6厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8長5.1厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8長5.4厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6長5.4厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	-	
遮水シート		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ80(固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリエステルAφ100(固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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（4）	備考
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ125 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ150 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ250 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ450 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1350 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1650 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ1900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2100 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2200 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2300 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2400 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2500 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2600 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2700 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2800 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ2900 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	ﾙﾘｲﾌﾟﾗﾝｼﾞｰﾄAφ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
養生マット	3mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	1,430
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	2,070
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	2,650
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	2,990
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	3,560
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	3,740
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	3,780
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	4,310
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	5,350
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	6,110
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ100	本	-	*	-	*	*	*	*	*	169
固定用ゴムバンド	φ150	本	-	*	-	*	*	*	*	*	184

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
固定用ゴムバンド	φ200	本	-	*	-	*	*	*	*	*	184
固定用ゴムバンド	φ250	本	-	*	-	*	*	*	*	*	215
固定用ゴムバンド	φ300	本	-	*	-	*	*	*	*	*	215
固定用ゴムバンド	φ350	本	-	*	-	*	*	*	*	*	238
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ450	本	-	*	-	*	*	*	*	*	300
固定用ゴムバンド	φ500	本	-	*	-	*	*	*	*	*	315
固定用ゴムバンド	φ600	本	-	*	-	*	*	*	*	*	369
固定用ゴムバンド	φ700	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
固定用ゴムバンド	φ800	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
固定用ゴムバンド	φ900	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	-	-	-	*(○)	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	414	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	より線 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3300V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ヒコシケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vコムキャブタイプケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
制御用絶縁ビニールケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ビニールケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料 (600V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料 (600V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	-	*	*	*	*	*	-
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンインク電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンインク電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンインク電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンインク電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンインク電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンインク電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	*	-	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	14mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	16mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	22mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	28mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	36mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	42mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	54mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	70mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	82mm 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	*	-
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	21,700	21,700	-	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	-
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	28,300	28,300	-	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	-
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	33,600	33,600	-	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	-
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	41,000	41,000	-	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	-
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	51,100	51,100	-	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	-
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	57,500	57,500	-	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	-
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	63,400	63,400	-	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	-
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チコーアンカー	1号 支線アカーすき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-
チコーアンカー	2号 支線アカーすき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-
チコーアンカー	3号 支線アカーすき形 3000 k g f	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛 [^] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステープロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	7,190	7,190	-	-	7,190	7,190	7,190	-	-
ステープロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,910	8,910	-	-	8,910	8,910	8,910	-	-
ステープロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	14,000	14,000	-	-	14,000	14,000	14,000	-	-
H I D灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯器具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H I D灯器具(街路灯)	200-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器	180-400W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器	660-1000W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	32,100	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	145,000	145,000	-	145,000	145,000	145,000	145,000	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	162,000	162,000	-	162,000	162,000	162,000	162,000	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	216,000	216,000	-	216,000	216,000	216,000	216,000	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	2,040	-
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-
接地銅板	リト付(テリト2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	-	*	*	*	*	-	-
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	-	-	
自在ア-バ-ント	UABD-323	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ア-ムタル金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	155,000	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	155,000	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	混合用 MK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	
路盤紙 (クラフト紙)		m	*	*	-	*	*	*	*	45	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ アラシック系ネット 荒目 900kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ アラシック系ネット 細目 300kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ アラシック系しがらネット 網目3mm	m	* (○)	* (○)	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	-	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度*リフレ管(シングル構造)	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度*リフレ管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度*リフレ管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度*リフレ管(シングル構造)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径1,000mm 高密度*リフレ管(ダブル構造)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度*リフレ管(ダブル構造)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
もみがら		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暗渠排水用水ごう		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機質資材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18	18	18	18	18	18	18	18	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	930	930	930	930	930	930	930	930	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
普通ポルトランドセメント	2.5kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	34,300	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	24,600	
早強ポルトランドセメント	2.5kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 2.5kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	33,900	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	24,100	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	*	-	*	*	34,300	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	*	22,300	22,800	22,500	22,800	23,500	23,500	34,700	
セメント系固化材	一般軟弱土用・バラ	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	特殊土用・バラ	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	高有機質土用・フレコン・1トンパック	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	高有機質土用・バラ	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材	バラ	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材	フレコン	ton	*	-	-	-	-	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	*	*	*	*	308	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ボソリス No.8相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(標準型)ボソリス No.70相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	
混和剤	減水剤(促進型)ボソリス No.75相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	242	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メシ200 25kg袋入	ton	38,000	39,400	-	-	-	43,700	44,100	-	
ベントナイト	メシ250 25kg袋入	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
調泥剤	C M C相当	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リペアメント用列	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リペアメント用列以外	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
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	300	300	300	300	-	300	300	-	-
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	550	550	550	550	-	550	550	-	-
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	920	920	920	920	-	920	920	-	-
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	300	300	300	300	-	300	300	-	-
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	700	700	700	700	-	700	700	-	-
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	1,880	1,880	1,880	1,880	-	1,880	1,880	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
木杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 杉丸太 (1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
ハタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	-
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	69,000	69,000	69,000	69,000	-	69,000	69,000	-	-
正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	53,000	53,000	53,000	53,000	-	53,000	53,000	-	-
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	-	-
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	-
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	-	-
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	-	-
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	-	-
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガソリン	J I S 2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	172	
軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	162	
軽油	J I S 1. 2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
軽油	J I S 1. 2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	*	-	-	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
ギヤ油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	
混合油	1:20程度	L	157	157	161	157	160	160	161	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	570	570	* (○)	570	570	570	585	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	2,350	2,350	* (○)	2,350	2,350	2,350	2,360	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	345	345	* (○)	345	345	345	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	162	
軽油	ハトール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	162	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	-	*	-	*	*	-	-
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	*	*	-	*	-	*	*	-	-
接着用プライマー	区画線用	kg	-	*	-	*	-	*	*	-	-
防水材(塗布用)		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
液状エポキシ樹脂塗料		kg	* (○)	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,540	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	8,270	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	10,100	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	11,800	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	13,800	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	15,700	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,500	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	19,900	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮｲﾝﾄ	1000A WSP 012 補助材料含む	組	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1200A WSP 012 補助材料含む	組	* (○)	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2100A WSP 012 補助材料含む	組	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	77,300	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2200A WSP 012 補助材料含む	組	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	80,300	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2300A WSP 012 補助材料含む	組	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	86,400	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2400A WSP 012 補助材料含む	組	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	89,700	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2800A WSP 012 補助材料含む	組	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	103,000	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｼﾞｮ	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・ｶﾞﾙﾐﾝ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・ｶﾞﾙﾐﾝ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ 15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・ｶﾞﾙﾐﾝ- ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ 15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ 20~23% 白	kg	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-
道路用塗料 トﾗﾌｻﾞｸﾞｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
接着用ﾌﾞﾗｲﾏｰ	区画線用 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ｶﾞﾗｽﾃﾞｰｽﾞ (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・カドミウム 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・カドミウム 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FQ(バラもの)大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FQ(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防爆シート(プラストフェンス)	高強カナイロ製ループ加工 4×6m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FQ(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FQ(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
含水爆薬	ｽﾘｰ-200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	19
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型土のう袋	1.0 t 用	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	1,390
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.45m3 600～800kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートカッター用ブレード	径300mm	枚	*	*	*(●)	*	*	*	*	*	*(●)
コンクリートカッター用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	*	94,600
コンクリートカッター用ブレード	径650mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	*	-
コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	*	137,000

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	-	*	-	*	*	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	197,000	-
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	56,600	-
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	-	*	-	*	*	-	-	-	-
コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	*(●)	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地形図	1/25000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地形図	1/50000	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径9mm 3引 3引 JISL-2704 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径12mm 3引 3引 JISL-2704 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径16mm 3引 3引 JISL-2704 3引	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なわ (150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なわ (140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍 ^レ リフレックス	巻	*	*	-	*	*	*	*	10,300	-
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (主索)	6* 7-φ18mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (主索)	6* 7-φ22mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ9mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (曳索 吊索)	6* 19-φ12mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤー (控索)	6* 19-φ18mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ウォータホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォータホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォータホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
ウォータホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォータホース	径50mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径19mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径25mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径32mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径38mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エアホース	径50mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径50mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径150mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩ビ送水ホース	径200mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-
サクシヨンホース	φ38.0mm×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-
サクシヨンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-
シールパッカーセット		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-
シールセット		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-
ボーリングロッド (加アリク付)	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ボーリングロッド (加アリク付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャンクロッド	径95mm用	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	11,400	-
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	-	-
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	* (●)	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	15,600	-
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	19,200	-
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	* (●)	-	* (●)	* (●)	* (●)	* (●)	22,000	-
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	107,000	-
コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	135,000	-
コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	4,780
コアリフター(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアリフター(シングル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	6,370
コアリフター(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアリフター(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアリフター(シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	2,660
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	2,890
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	3,250
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	3,300
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	4,600
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	6,230
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	91,800	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	138,000	-
ダイヤモンドビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,200	-
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,600	-
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,610	-
ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ウイングビット	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ウイングビット	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ウイングビット	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイングビット	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径250mm用	個	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-
サブソケット	径300mm用	個	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-
サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径400mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径450mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
コアシエル	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシエル	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エクステンションロッド		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リングビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナービット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォータスイベル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重管ボーリングロッド		m	*	*	-	*	*	*	*	*	-
メタルクラウン	径41.0mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	-	*	*	*	*	*	-
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
ウォータスイベル	径96mm	個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
シャンクロッド		個	-	*	-	*	*	*	*	*	-
シャンクロッド	径90mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
シャンクロッド	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャンクロッド	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
打込アダプター	径90mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	*	-
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	*	-
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	*	-
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	*	-
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	-
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	*	-
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	-	*	*	*	*	*	*	*	-
リングビット	径90mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
リングビット	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リングビット	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
リングビット	径146mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
インナービット	径90mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
インナービット	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナービット	径135mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
インナービット	径146mm用	個	-	*	*	*	*	*	*	*	-
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長1.7m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用テーパロッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*(●)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	*	*	*	*	*	*	*	*	*(●)
グラウト用資材		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枕木	15-22kg 仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	15kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	22kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ペーシ	30kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	6kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	15kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	22kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用モール	30kg用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	15kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	22kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用犬くぎ	30kg用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
原図入れ筒	A-2 30枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原図入れ筒	A-2 50枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
図面袋	A-1 10枚	枚	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
図面袋	A-1 30枚	枚	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-
図面袋	A-2 10枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
図面袋	A-2 30枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	-
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	-
図面袋	A-0 10枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
図面袋	A-0 30枚	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トレーシングペーパー	ツツ消口ル 841mm×20m 50g/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
方眼紙	口ル上質 800mm×10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルフィルム片面口ル	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#500口ル 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#400口ル 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#400口ル 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300口ル 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300口ル 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300口ル 0.92×10m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リスフィルム	35cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リスフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リスフィルム	60cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リスフィルム	24cm×30cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リスフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
リソフィルム	1 1 0 cm×8 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	カラー 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	白黒 2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 4 9 . 5 cm×5 1 . 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 5 0 cm×5 0 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 カラー	2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 白黒	2 4 cm×2 6 cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明ベース#200 B1サイズ	1 . 0 m×0 . 9 m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 5 mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 5 mmフィルム	白黒3 6 E X	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	白黒 20枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	カラー 24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼付密着	白黒 20枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼付密着	カラー 24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	冊	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像液	コレクター	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定着液	フィックス	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地上写真現像	3 5 mmフィルム	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 4 0 0枚	部	* (○)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 4 0 0枚	部	* (○)	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 4 0 0枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	* (○)	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	* (○)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	* (○)	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	* (○)	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	
報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	* (○)	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	* (○)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	* (○)	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	* (○)	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	* (○)	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	* (○)	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部		7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	* (○)	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	
報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部		5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	* (○)	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部		580	580	580	580	580	580	580	
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部		450	450	450	450	450	450	450	
報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部		850	850	850	850	850	850	850	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	A-4 (1,200字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	B-4 (2,160字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	B-5 (840字)	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(北°)	A-0	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
図面焼付代(北°)	A-1	枚	* (○)	410	410	410	410	410	410	-	-
図面焼付代(北°)	A-2	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	* (○)	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	* (○)	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	* (○)	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	* (○)	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	-
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	* (○)	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	-
報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	-
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	-
報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	-
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	-
報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	-
報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	* (○)	598	598	598	598	598	598	598	-
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	* (○)	673	673	673	673	673	673	673	-
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	* (○)	786	786	786	786	786	786	786	-
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	* (○)	886	886	886	886	886	886	886	-
CD-R	CD-R(記録色素フタロシアニン)700MB	枚	47	47	47	47	47	47	47	47	-
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	33	33	33	33	33	33	-
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電子成果品作成費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形メタルフォーム		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製セントル		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
丸セバレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セバレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セバレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セバレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丸セバレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木コン	PJD型	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KKリブ座金		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高圧バッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプA	80A ^φ 入管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプB	80A ^φ 入管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプC	50A ^φ 入管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デニソソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フォイルテープ(フォイルカッタ用)	ステンレス製	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コーン(ポータブル式用)	単管式	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*
室内CBR試験採取	現状土 4E-ル ^φ /箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内CBR試験採取	変状土 70Kg採取	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土CBR試験	修正CBR 9E-ル ^φ	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土CBR試験	設計CBR 2E-ル ^φ	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
現状土 C B R 試験	水浸法 1E-1t ^o	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
三軸圧縮試験 CU試験	径3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
三軸圧縮試験 CU試験	径5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	-	-	-	-	-	-	-	-	
シンウォールライナー	内径7 5 mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
運賃料金	4ton車 200km以下	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
運賃料金	10ton車 180km以下	台	-	-	-	-	-	-	-	-	
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	750	750	750	750	750	750	
地区割増		台	-	-	-	-	-	-	-	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	9,870	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	ジャッキベース ストローク250mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
クランプ	径48.6	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
野芝(土付)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
野芝(半土付)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
高らい芝		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	*	*	-	*	*	*	*	260	
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	*	*	-	*	*	*	*	300	
人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工筋芝	幅10cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工筋芝	幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
植生材料		ha	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンカー-自然石		個	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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(4)	備考
アンカー材		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンカー接着剤	450kg/個	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg	-	*	-	-	-	*	-	-	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
産業廃棄物処理税相当額		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
処分価格			-	-	-	-	-	-	-	-	
精度管理費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	
漏水試験費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	
歩掛調査費		式	-	-	-	-	-	-	-	-	
特許料金		式	-	-	-	-	-	-	-	-	
ライトバン(損料)		台・日	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
高速道路等料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
バス料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
航空料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
バス料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
航空料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	-	-	
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	-	-	-	-	-	-	-	-	
電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ICT建設機械経費損料加算額(中層混合処理機)		供用日	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	-	-	-	-	
門扉			-	-	-	-	-	-	-	-	
ポンプ			-	-	-	-	-	-	-	-	
グレーチング床板			-	-	-	-	-	-	-	-	
大型遊具			-	-	-	-	-	-	-	-	
光ケーブル			-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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（4）	備考
大型標識柱			-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

事業所別単価

北部九州土地改良調査管理事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	地盤改良材	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	200	ton	20,500	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
2	地盤改良材	セメント系固化材 フレコン 六価クロム溶出対策型	200	ton	22,300	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
3	地盤改良材	生石灰 フレコン	100	ton	24,500	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
4	遮水用普通アスファルトマット	アスファルトマット 2m×3m t=5cm 比重2.2以上、曲げ強度1.0N/mm ² 以上、曲げたわみ量3mm以上、圧縮強度1.0N/mm ² 以上、押抜き最大荷重8KN以上、押抜き変異量10mm以上	167	枚	115,000	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し 単位修正:m2→枚 数量修正:1000→167 土木用遮水シート→遮水用普通アスファルトマット
5	再生クラッシュラン	RC-40 「舗装再生便覧」準拠	500	m ³	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
6	粒度調整碎石	M-30 JIS A 5001「道路用碎石」準拠	400	m ³	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
7	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物(13) 「舗装再生便覧」準拠	400	ton	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
8	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 「舗装再生便覧」準拠	400	ton	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
9	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 「舗装再生便覧」準拠	400	ton	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	市場性なし
10	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(20) 「舗装再生便覧」準拠	400	ton	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	市場性なし
11	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物(20) 「舗装再生便覧」準拠	100	ton	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	市場性なし
12	レディーミクストコンクリート	高炉セメントB種 18N-8-25BB JIS R5211「高炉セメント」準拠	200	m ³	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
13	レディーミクストコンクリート	高炉セメントB種 18N-8-40BB JIS R5211「高炉セメント」準拠	100	m ³	-	波野	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
14	給水ゲート 角落し仕様	有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8.4方水密	20	式	107,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
15	給水ゲート 角落し仕様	有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8.4方水密	20	式	117,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
16	給水ゲート 角落し仕様	有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PL8.4方水密	20	式	168,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
17	給水ゲート アンカー固定仕様	有効高・幅 150mm,扉体材質 AL,PL8.4方水密	20	式	107,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
18	給水ゲート アンカー固定仕様	有効高・幅 200mm,扉体材質 AL,PL8.4方水密	20	式	117,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
19	分岐部ゲート 角落し仕様	有効高・幅 250mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密	5	式	168,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
20	分岐部ゲート 角落し仕様	有効高・幅 300mm,扉体材質 AL,PL8 3方水密	5	式	185,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
21	自動給水機器 防水タイプ(本体・バッテリー)	通信中継器・電動アクチュエータ・操作パネル・ソーラーパネル一体型 防水等級:IPX8 通信方式:通信集約型 ※構造は、自動給水ゲートとの接合が可能な構造又はアタッチメント付きかつバッテリー内蔵型(交換可能)とする。また、水位水温計との接続可能なものとする。 ※操作は、スマートフォンによる遠隔操作、タイマー操作(日別設定可能)、クラウド制御システムによるプログラム操作(別途開発)、水位計連動運転、機側操作が可能なものとする。 ※初期設定費含む(自動給水機器通信初期設定、通信中継器設定費、マスター設定費等)	110	式	208,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
22	水位・水温計	構造:静電容量式水位計、測定水位:-0.05m~0.25m、測定温度:0℃~40℃、付属品:専用中空ケーブル 3m程度(自動給水機器と接続)	100	式	39,700	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
23	深型水路BF200型	大分県標準規格 ベンチリウム分水溝溜底	40	個	7,700	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
24	深型水路BF250型	大分県標準規格 ベンチリウム分水溝溜底	25	個	9,900	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
25	深型水路BF300型	大分県標準規格 ベンチリウム分水溝溜底	5	個	11,300	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
26	集水樹	630×630×810 底版付	40	個	77,200	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し
27	通信中継器(ソーラー電源使用)	自動給水ゲートを最大80台制御 電源:ソーラーパネル 通信ボックス:IPX5(JIS C 0920)相当 通信ボックス:IP67(JIS C 0920)相当	5	式	303,000	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	現場車上渡し

北部九州土地改良調査管理事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
28	ソーラーパネルユニット	通信中継器に適合する規格 AC100V 50/60Hz 電源ケーブル2m程度	5	式	320,000	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	現場車上渡し
29	吐出曲管	口径形式:65A,JIS10k 材質:SUS400 井戸径φ150 連成計,空気抜き弁	1	基	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
30	逆止弁	口径形式:65A,JIS10k,スモンレスキ式急閉鎖型 材質:FC200(弁箱) SCS13(弁体)	1	基	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
31	仕切弁	口径形式:65A,JIS10k(外ネジ式),丸ハンドル 材質:FC200(弁箱) ステンレス(弁体)	1	基	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
32	ステンレス鋼管	口径:50A×65A 材質:SUS304TP Sch20 フランジ規格:14k準拠 L=4.00m	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
33	ステンレス鋼管	口径:65A 材質:SUS304TP Sch20 フランジ規格:14k準拠 L=4.00m	23	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
34	ステンレス鋼管	口径:65A 材質:SUS304TP Sch20 フランジ規格:14k準拠 L=2.12m	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
35	フランジアダプター	80A,JIS10k,L=200mm(離脱防止機能付)	1	基	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
36	両フランジ短管(ステフ ナー付)	65A,JIS10k,L=1815mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
37	両フランジ90° エルボ	65A,JIS10k,L=0.15×0.15m SGP(メッキ仕様)	2	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
38	両フランジ短管	65A,JIS10k,L=657mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
39	ゴム製可とう管(離脱防 止機能付)	65A,JIS10k,L=350mm,偏心100mm,埋設用	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
40	両フランジレジューサ	80A×65A,JIS10k SGP(メッキ仕様)	1	個	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
41	両フランジ90° エルボ	80A,JIS10k,L=0.12×0.12m SGP(メッキ仕様)	4	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
42	両フランジ短管	80A,JIS10k,L=4130mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
43	両フランジ短管	80A,JIS10k,L=1060mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
44	両フランジ短管	80A,JIS10k,L=3750mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
45	両フランジ短管	80A,JIS10k,L=1460mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
46	フランジ短管	80A,JIS10k,L=667mm SGP(メッキ仕様)	1	本	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
47	振止金具	鋼管80A用 H=200m SUS製	2	個	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
48	管固定金具(門型)	L50×50×t6,Uボルト SUS製	3	個	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
49	フランジ接合材	50A,14k準拠,P・B・N・W	1	組	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
50	フランジ接合材	65A,14k準拠,P・B・N・W	25	組	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
51	フランジ接合材	65A,JIS10k,P・B・N・W	9	組	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
52	フランジ接合材	80A,JIS10k,P・B・N・W	9	組	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外
53	保温材	65A,屋外露出用	1	m	-	竹田	北部九州土地改良 調査管理事務所 (産山駐在)	調査対象外

北部九州土地改良調査管理事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
54	保温材	80A、屋外露出用	5.3	m	-	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
55	引込開閉器盤	屋外装柱型SUS製 W500×H800×D200	1	面	-	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
56	超音波流量計	65A,クランプオン式(FD-R)	1	台	-	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
57	水位計	フリクトレベルスイッチ φ100	2	個	-	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
58	水位計	電極PH-2	2	個	-	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外
59	ビット蓋	FRP製 1900mm×2700mm	1	組	-	竹田	北部九州土地改良調査管理事務所(産山駐在)	調査対象外

南部九州土地改良調査管理事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	異管種異外径継手	φ1500(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	3,890,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
1.1	異管種異外径継手	φ1500(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	2,590,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
2	異管種異外径継手	φ1350(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	2,680,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
2.1	異管種異外径継手	φ1350(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,780,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
3	異管種異外径継手	φ1200(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	2,480,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
3.1	異管種異外径継手	φ1200(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,650,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
4	異管種異外径継手	φ1100(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	2,210,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
4.1	異管種異外径継手	φ1100(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,470,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
5	異管種異外径継手	φ1000(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,820,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
5.1	異管種異外径継手	φ1000(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,210,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
6	異管種異外径継手	φ900(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,470,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
6.1	異管種異外径継手	φ900(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	982,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
7	異管種異外径継手	φ800(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,360,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
7.1	異管種異外径継手	φ800(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	908,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
8	異管種異外径継手	φ700(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	1,060,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
8.1	異管種異外径継手	φ700(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	712,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
9	異管種異外径継手	φ600(DCIP-PC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	928,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格修正:(DCIP-RC,PC)→(DCIP-PC)
9.1	異管種異外径継手	φ600(DCIP-RC)、接続部品含む(ゴム輪、ボルトナット)	2	個	619,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	FT継手相当規格追加
10	内面止水バンド	φ1500用 水密ゴム SUS ^h ント W=390	5	組	286,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
11	内面止水バンド	φ1350用 水密ゴム SUS ^h ント W=390	5	組	261,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
12	内面止水バンド	φ1200用 水密ゴム SUS ^h ント W=390	5	組	237,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
13	内面止水バンド	φ1500用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	250,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
14	内面止水バンド	φ1350用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	228,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
15	内面止水バンド	φ1200用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	208,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
16	内面止水バンド	φ1100用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	195,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
17	内面止水バンド	φ1000用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	183,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
18	内面止水バンド	φ900用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	170,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	
19	内面止水バンド	φ800用 水密ゴム SUS ^h ント W=300	5	組	155,000	鹿屋	南部九州土地改良調査管理事務所(鹿屋)	

八代平野農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	ポリマーセメントモルタル(無機系被覆材)	表面被覆用(プライマー塗布あり工法用)	469,000	kg	279	八代	八代平野農業水利事業所	単位体積質量:1840kg/m3
2	ポリマーセメントモルタル(無機系被覆材)	表面被覆用(プライマー塗布なし工法用)	498,000	kg	320	八代	八代平野農業水利事業所	単位体積質量:1667.3kg/m3
3	ポリマーセメントモルタル用プライマー	表面被覆用(プライマー塗布あり工法用)	14,400	kg	2,000	八代	八代平野農業水利事業所	標準使用量:0.4kg/m2
4	弾性シーリング材	ひび割れ充填用	1,600	kg	2,460	八代	八代平野農業水利事業所	標準使用量:1,380kg/m3
5	弾性シーリング材用プライマー	ひび割れ充填用(湿潤面対応)	100	kg	5,200	八代	八代平野農業水利事業所	標準使用量:0.2kg/m2
6	ポリマーセメントモルタル(無機系被覆材)	断面修復用(プライマー塗布あり工法用)	18,200	kg	360	八代	八代平野農業水利事業所	単位体積質量:1540kg/m3
7	ポリマーセメントモルタル(無機系被覆材)	断面修復用(プライマー塗布なし工法用)	19,600	kg	320	八代	八代平野農業水利事業所	単位体積質量:1667.3kg/m3
8	ポリマーセメントモルタル用プライマー	断面修復用(プライマー塗布あり工法用)	120	kg	2,000	八代	八代平野農業水利事業所	標準使用量:0.4kg/m2
9	成型ゴム目地	目地補修用、50mm×50mm	6,500	m	5,600	八代	八代平野農業水利事業所	
10	成型ゴム目地用接着剤	目地補修用	3,900	kg	2,800	八代	八代平野農業水利事業所	
11	成型ゴム目地用プライマー	目地補修用	100	kg	6,080	八代	八代平野農業水利事業所	
12	付着強度試験(下地処理後)	単軸引張試験、1箇所あたり3個	160	箇所	12,500	八代	八代平野農業水利事業所	試験に必要な材料費含む 諸経費含まず
13	付着強度試験(表面被覆後)	単軸引張試験、1箇所あたり3個	160	箇所	12,500	八代	八代平野農業水利事業所	試験に必要な材料費含む 諸経費含まず
14	圧縮強度試験(ポリマーセメントモルタル)	JSCE-k 561、1回あたり3供試体	100	回	8,500	八代	八代平野農業水利事業所	現場養生後、試験室持ち込み 含む 諸経費含まず
15	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ50、フランジ 5K	110	個	1,460	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
16	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ75、フランジ 5K	110	個	2,130	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
17	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ100、フランジ 5K	110	個	3,400	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
18	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ125、フランジ 5K	110	個	4,050	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ150、フランジ 5K	110	個	5,330	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
20	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ200、フランジ 5K	110	個	7,780	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
21	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ250、フランジ 5K	110	個	10,800	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
22	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ300、フランジ 5K	110	個	13,200	八代	八代平野農業水利事業所	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
23	分岐サドル	φ250×50	40	個	27,800	八代	八代平野農業水利事業所	
24	山土		2,000	m3	2,400	八代	八代平野農業水利事業所	
25	サドルバンド	φ125用	40	個	4,230	八代	八代平野農業水利事業所	
26	サドルバンド	φ150用	40	個	4,630	八代	八代平野農業水利事業所	
27	サドルバンド	φ200用	40	個	5,030	八代	八代平野農業水利事業所	
28	サドルバンド	φ250用	40	個	5,580	八代	八代平野農業水利事業所	
29	サドルバンド	φ300用	40	個	6,820	八代	八代平野農業水利事業所	
30	防錆材	ポリマーセメント系鉄筋防錆材	100	kg	1,600	八代	八代平野農業水利事業所	
31	バックアップ材	15mm×10mm、ポリエチレン樹脂	7,500	m	37	八代	八代平野農業水利事業所	
32	ダイヤモンドブレード	φ105(4インチ)	100	枚	6,300	八代	八代平野農業水利事業所	チップ厚2.1mm程度
33	分岐サドル	φ200×50	40	個	24,100	八代	八代平野農業水利事業所	
34	分岐サドル	φ300×50	40	個	-	八代	八代平野農業水利事業所	市場性なし
35	KCジョイント	φ500	100	個	113,000	八代	八代平野農業水利事業所	押し輪、ボルト・ナット、ゴム輪 含む
36	KCジョイント	φ600	100	個	191,000	八代	八代平野農業水利事業所	押し輪、ボルト・ナット、ゴム輪 含む

八代平野農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
37	KCジョイント用ゴム輪	φ500	500	個	22,800	八代	八代平野農業水利事業所	
38	KCジョイント用ゴム輪	φ600	500	個	25,500	八代	八代平野農業水利事業所	
39	全天候クサビ挿入型目地	W=85mm 製品長4.0mまで	1,000	m	5,780	八代	八代平野農業水利事業所	
40	全天候クサビ挿入型目地	W=100mm 製品長4.0mまで	1,500	m	7,720	八代	八代平野農業水利事業所	
41	全天候クサビ挿入型目地	W=100mm 製品長8.0mまで 接続1箇所	500	m	7,720	八代	八代平野農業水利事業所	
42	全天候クサビ挿入型目地	W=100mm 製品長12.0mまで 接続2箇所	500	m	7,720	八代	八代平野農業水利事業所	
43	全天候クサビ挿入型目地	W=140mm 製品長4.29mまで	1,500	m	8,460	八代	八代平野農業水利事業所	
44	全天候クサビ挿入型目地	W=140mm 製品長8.58mまで 接続1箇所	500	m	8,460	八代	八代平野農業水利事業所	
45	全天候クサビ挿入型目地	W=140mm 製品長12.87mまで 接続2箇所	200	m	8,460	八代	八代平野農業水利事業所	
46	全天候クサビ挿入型目地	W=200mm 製品長6.0mまで 接続1箇所	100	m	13,590	八代	八代平野農業水利事業所	
47	全天候クサビ挿入型目地	W=200mm 製品長9.0mまで 接続2箇所	100	m	13,590	八代	八代平野農業水利事業所	
48	全天候クサビ挿入型目地	W=200mm 製品長12.0mまで 接続3箇所	100	m	13,590	八代	八代平野農業水利事業所	
49	全天候クサビ挿入型目地	W=290mm 製品長6.0mまで 接続1箇所	100	m	17,100	八代	八代平野農業水利事業所	
50	全天候クサビ挿入型目地	W=290mm 製品長9.0mまで 接続2箇所	100	m	17,100	八代	八代平野農業水利事業所	
51	全天候クサビ挿入型目地	W=290mm 製品長12.0mまで 接続3箇所	100	m	17,100	八代	八代平野農業水利事業所	
52	全天候クサビ挿入型目地材用接着剤	エポキシ樹脂2液混合型	50	kg	2,540	八代	八代平野農業水利事業所	
53	ドレッサージョイント	φ600 離脱防止機能付	6	個	931,000	八代	八代平野農業水利事業所	
54	ドレッサージョイント	φ500 離脱防止機能付	6	個	797,000	八代	八代平野農業水利事業所	
55	鋼板製フランジ短管	φ600	4	本	476,000	八代	八代平野農業水利事業所	
56	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	VU、φ450、ソケット	100	個	30,800	八代	八代平野農業水利事業所	
57	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	VU、φ500、ソケット	100	個	38,400	八代	八代平野農業水利事業所	
58	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	VU、φ600、ソケット	100	個	208,000	八代	八代平野農業水利事業所	
59	KCジョイント	φ450	100	個	87,600	八代	八代平野農業水利事業所	押し輪、ボルト・ナット、ゴム輪含む
60	KCジョイント用ゴム輪	φ450	200	個	20,900	八代	八代平野農業水利事業所	
61	固化材	石膏系中性固化材、フレコン(1t)、かさ比重0.7~0.9、pH6~8.5	50	t	49,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
62	組立欄柵 BR板 普通板	L1435×H300	500	枚	3,700	八代	八代平野農業水利事業所	
63	組立欄柵 BR板 普通板	L1435×H400	500	枚	4,900	八代	八代平野農業水利事業所	
64	組立欄柵 BR板 切欠板	L1435×H300	200	枚	3,700	八代	八代平野農業水利事業所	
65	組立欄柵 BR板 切欠板	L1435×H400	200	枚	4,900	八代	八代平野農業水利事業所	
66	生コンクリート	50N-15-20(W/C=55%以下)	30	m3	34,000	八代	八代平野農業水利事業所	
67	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=50mm	730	m2	135,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
68	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=30mm	240	m2	113,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
69	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=50mm、導流壁部 H=500×B=1,000	90	m	201,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
70	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=50mm、導流壁部 H=500×B=1,700	25	m	250,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
71	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=50mm、導流壁部 半円	2	枚	106,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し 単位修正：箇所一枚

八代平野農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
72	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=50mm, 導流壁部 1/4半円		2 枚	53,200	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し 単位修正: 箇所一枚
73	超高強度繊維補強コンクリート隔壁	L=956mm		60 m	91,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
74	超高強度繊維補強コンクリートパネル用資材 パネル設置用副部材	寸切ボルト, 座金等, SUS		3,500 組	1,350	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
75	超高強度繊維補強コンクリートパネル用資材 パネル用コンクリートアンカー	グリッパンアンカー, SUS, M12, L=50mm		3,500 本	765	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し
76	超高強度繊維補強コンクリート用資材 無収縮グラウト	フィルベトン Hftype-M相当		12 m3	376,000	八代	八代平野農業水利事業所	
77	せん断補強鉄筋	SD345, D22, L=2,108mm		54 本	3,420	八代	八代平野農業水利事業所	
78	せん断補強鉄筋	SD345, D16, L=2,108mm		64 本	2,160	八代	八代平野農業水利事業所	
79	定着カプセル	D22用		378 本	1,520	八代	八代平野農業水利事業所	RMA-2636 数量修正: 54本→378本
80	定着カプセル	D16用		448 本	874	八代	八代平野農業水利事業所	RMA-1824 数量修正: 64本→448本
81	遮水シート	耐候・耐久・防炎ビニルシート 7.5m × 10m		10 枚	214,000	八代	八代平野農業水利事業所	・マジックテープは、左右の各端に1列 ずつ縫い付ける。 ・上から下まで途切れずに20cm幅のマ ジックテープを縫製。 ・左右にA面、B面とする。
82	遮水シート	耐候・耐久・防炎ビニルシート 9.0m × 10m		10 枚	259,000	八代	八代平野農業水利事業所	・マジックテープは、左右の各端に1列 ずつ縫い付ける。 ・上から下まで途切れずに20cm幅のマ ジックテープを縫製。 ・左右にA面、B面とする。
83	ブルーシート	7.2m × 5.4m, #3,000		100 枚	3,840	八代	八代平野農業水利事業所	
84	成型ゴム目地	目地補修用, 30mm × 30mm		160 m	4,800	八代	八代平野農業水利事業所	
85	塑性モルタル	標準使用量: 1680kg/m3を想定		2 m3	655,000	八代	八代平野農業水利事業所	規格修正: 1640kg/m3を想定→ 1680kg/m3を想定
86	ブチル付パッキング	10 × 50		1,350 m	878	八代	八代平野農業水利事業所	
87	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)2.000 × (H)3.90/3.80 × (t)0.13		5 枚	350,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
88	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.800 × (H)3.80/3.71 × (t)0.13		5 枚	308,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
89	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.800 × (H)3.71/3.62 × (t)0.13		5 枚	300,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
90	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.800 × (H)3.62/3.53 × (t)0.13		5 枚	293,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
91	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)2.279 × (H)3.30 × (t)0.13		5 枚	341,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
92	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)2.000 × (H)3.30 × (t)0.13		5 枚	301,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
93	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.934 × (H)2.60 × (t)0.13		5 枚	228,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品 規格修正: (B)1.943→(B)1.934
94	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.364 × (H)2.67 × (t)0.13		5 枚	165,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
95	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.950 × (H)2.67 × (t)0.13		5 枚	237,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品
96	埋設型枠用コンクリートパネル	(B)1.911 × (H)2.57 × (t)0.13		5 枚	224,000	八代	八代平野農業水利事業所	現場車上渡し ボルト・ナット・ワッシャー含 まず、パネル単品

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。 事業所別一7
 ・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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

一ツ瀬川農業水利事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	水道用円形鉄蓋1号	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250	50	個	23,100	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
2	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150	100	個	12,100	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
3	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100	100	個	5,610	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
4	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200	100	個	8,670	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
5	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300	100	個	11,300	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
6	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150	100	個	13,300	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
7	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300	100	個	13,400	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
8	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300	100	個	19,200	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
9	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25(P) H=40	100	個	16,100	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
10	円形振れ止め金具	SUS304 φ250用	30	個	35,600	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	円形振れ止め金具:外形φ250
11	基礎砂	SG相当	500	m3	3,600	児湯	一ツ瀬川農業水利事務所	
12	水道用円形鉄蓋1号	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250	50	個	23,100	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
13	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150	100	個	12,100	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
14	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100	100	個	5,610	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
15	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200	100	個	8,670	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
16	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300	100	個	11,300	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
17	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150	100	個	13,300	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
18	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300	100	個	13,400	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
19	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300	100	個	19,200	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
20	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25(P) H=40	100	個	16,100	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
21	円形振れ止め金具	SUS304 φ250用	30	個	35,600	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	円形振れ止め金具:外形φ250
22	基礎砂	SG相当	500	m3	3,600	木城南部	一ツ瀬川農業水利事務所	
23	水道用円形鉄蓋1号	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250	50	個	23,100	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
24	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150	100	個	12,100	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
25	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100	100	個	5,610	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
26	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200	100	個	8,670	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
27	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300	100	個	11,300	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
28	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150	100	個	13,300	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
29	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300	100	個	13,400	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
30	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300	100	個	19,200	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	

一ツ瀬川農業水利事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
31	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 底版 RB25(P) H=40	100	個	16,100	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
32	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150	100	個	18,600	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
33	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=100	100	個	7,050	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
34	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=200	100	個	11,400	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
35	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=300	100	個	14,000	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
36	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=150	100	個	21,700	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
37	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300	100	個	20,300	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
38	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 上下部壁 RB35(CA) H=300	100	個	32,500	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
39	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40	100	個	18,600	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	規格修正:RB25→RB35
40	円形振れ止め金具	SUS304 φ350用	30	個	43,400	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	円形振れ止め金具:外形φ350
41	基礎砂	SG相当	500	m ³	3,600	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
42	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形2種 φ600 L=6m	1	本	189,000	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	現場車上渡し
43	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形2種 φ350 L=6m	23	本	79,100	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	現場車上渡し
44	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形2種 φ600 L=6m	2	本	189,000	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	現場車上渡し 規格修正:ALW-K形DB種→ALW-K形2種
45	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形2種 φ350 L=6m	25	本	79,100	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	現場車上渡し 規格修正:ALW-K形DB種→ALW-K形2種
46	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形接合部品 φ600	15	組	7,440	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
47	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形接合部品 φ350	172	組	4,620	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
48	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形接合部品 φ300	8	組	2,220	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	
49	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形接合部品 φ200	1	組	-	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	市場性なし
50	ダクタイル鋳鉄管	ALW-K形接合部品 φ150	14	組	-	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	市場性なし
51	ダクタイル鋳鉄管	K形両受曲管 φ350×60°	3	個	170,000	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	現場車上渡し
52	ダクタイル鋳鉄管	K形両受曲管 φ350×30°	2	個	141,000	西都東部	一ツ瀬川農業水利事務所	現場車上渡し

喜界島農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	管路基礎材	日本統一土質分類法によるSP材相当	500	m3	8,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
2	粒度調整砕石	M-30 JIS A 5001	1,000	m3	8,250	喜界	喜界島農業水利事業所	
3	土布シート	ポリプロピレン系織布120kg/5cm相当	11,000	m ²	260	喜界	喜界島農業水利事業所	
4	路盤用砂		200	m3	8,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
5	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	100	kg	270	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
6	道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K 5665 熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	100	kg	335	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
7	U形用蓋	1種・450	100	枚	4,840	喜界	喜界島農業水利事業所	
8	ダクト用 鋼鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	20	組	11,900	喜界	喜界島農業水利事業所	
9	ダクト用 鋼鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	20	組	12,200	喜界	喜界島農業水利事業所	
10	水道用合成樹脂製ノブシール仕切弁	φ100 16K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面水道合成樹脂塗装	20	基	-	喜界	喜界島農業水利事業所	市場性なし
11	水道用合成樹脂製ノブシール仕切弁	φ150 7.5K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面水道合成樹脂塗装	20	基	116,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
12	水道用合成樹脂製ノブシール仕切弁	φ200 7.5K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面水道合成樹脂塗装	20	基	174,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
13	水道用合成樹脂製ノブシール仕切弁	φ300 7.5K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面水道合成樹脂塗装	20	基	-	喜界	喜界島農業水利事業所	市場性なし
14	農業用空気弁	φ25 7.5K 合成樹脂製 フランジ形 コック付 浅埋設対応形	20	基	66,500	喜界	喜界島農業水利事業所	名称修正:水道用急速空気弁→農業用空気弁 規格修正:FCD製 内外面合成樹脂塗装→合成樹脂製
15	農業用空気弁	φ25 16K 合成樹脂製 フランジ形 コック付 浅埋設対応形	20	基	80,600	喜界	喜界島農業水利事業所	名称修正:水道用急速空気弁→農業用空気弁 規格修正:FCD製 内外面合成樹脂塗装→合成樹脂製
16	農業用補修弁(レバー式)	φ75 7.5K 合成樹脂製 浅埋設対応形	20	基	55,500	喜界	喜界島農業水利事業所	名称修正:ボール式補修弁→農業用補修弁 規格修正:FCD製 内外面合成樹脂塗装→合成樹脂製
17	農業用補修弁(レバー式)	φ75 16K 合成樹脂製 浅埋設対応形	20	基	65,400	喜界	喜界島農業水利事業所	名称修正:ボール式補修弁→農業用補修弁 規格修正:FCD製 内外面合成樹脂塗装→合成樹脂製
18	K形両受曲管	φ600×90°	15	本	563,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
19	K形両受曲管	φ600×60°	15	本	455,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
20	K形両受曲管	φ600×45°	15	本	400,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
21	K形両受曲管	φ600×30°	15	本	346,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
22	K形両受曲管	φ600×22° 1/2	15	本	319,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
23	K形両受曲管	φ600×11° 1/4	15	本	280,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
24	K形両受曲管	φ600×5° 5/8	15	本	259,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
25	K形両受曲管	φ450×90°	15	本	343,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
26	K形両受曲管	φ450×60°	15	本	287,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
27	K形両受曲管	φ450×45°	15	本	259,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
28	K形両受曲管	φ450×30°	15	本	228,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
29	K形両受曲管	φ450×22° 1/2	15	本	214,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
30	K形両受曲管	φ450×11° 1/4	15	本	191,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
31	K形両受曲管	φ450×5° 5/8	15	本	181,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
32	K形両受曲管	φ400×90°	15	本	277,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
33	K形両受曲管	φ400×60°	15	本	231,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
34	K形両受曲管	φ400×45°	15	本	209,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
35	K形両受曲管	φ400×30°	15	本	187,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

喜界島農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
36	K形両受曲管	φ400×22° 1/2	15	本	176,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
37	K形両受曲管	φ400×11° 1/4	15	本	160,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
38	K形両受曲管	φ400×5° 5/8	15	本	151,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
39	K形両受曲管	φ300×90°	15	本	170,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
40	K形両受曲管	φ300×60°	15	本	148,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
41	K形両受曲管	φ300×45°	15	本	136,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
42	K形両受曲管	φ300×30°	15	本	125,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
43	K形両受曲管	φ300×22° 1/2	15	本	119,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
44	K形両受曲管	φ300×11° 1/4	15	本	110,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
45	K形両受曲管	φ300×5° 5/8	15	本	105,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
46	組立3号マンホール直壁	φ1500 H=1200mm JSWAS A11 I種	10	個	297,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
47	組立3号マンホール管取付壁	φ1500 H=1200mm JSWAS A11 I種	10	個	340,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
48	組立3号マンホール底板	φ1500 H=150mm JSWAS A11 I種	10	個	160,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
49	組立3号マンホール調整リング	φ600 H=50mm JSWAS A11 I種	10	個	10,600	喜界	喜界島農業水利事業所	
50	組立2号マンホール直壁	φ1200 H=900mm JSWAS A11 I種	10	個	149,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
51	組立2号マンホール管取付壁	φ1200 H=900mm JSWAS A11 I種	10	個	160,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
52	組立2号マンホール底板	φ1200 H=150mm JSWAS A11 I種	10	個	96,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
53	組立2号マンホール調整リング	φ600 H=150mm JSWAS A11 I種	10	個	21,600	喜界	喜界島農業水利事業所	
54	マンホール蓋	φ600 T-14用 受枠共	20	枚	79,200	喜界	喜界島農業水利事業所	
55	マンホール蓋	φ600 T-25用 受枠共	20	枚	88,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
56	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形3号 上部壁 φ500 H=200mm	80	個	38,300	喜界	喜界島農業水利事業所	
57	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形3号 下部壁 φ500 H=200mm	80	個	18,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
58	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形3号 底板 φ500 H=40mm	80	個	21,600	喜界	喜界島農業水利事業所	
59	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 調整リング φ250 H=50mm	80	個	6,910	喜界	喜界島農業水利事業所	
60	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 調整リング φ250 H=100mm	80	個	11,500	喜界	喜界島農業水利事業所	
61	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 上部壁 φ250 H=150mm	80	個	13,300	喜界	喜界島農業水利事業所	
62	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 上部壁 φ250 H=200mm	80	個	-	喜界	喜界島農業水利事業所	市場性なし
63	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 中部壁 φ250 H=100mm	80	個	6,170	喜界	喜界島農業水利事業所	
64	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 中部壁 φ250 H=150mm	80	個	7,760	喜界	喜界島農業水利事業所	
65	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 中部壁 φ250 H=200mm	80	個	9,530	喜界	喜界島農業水利事業所	
66	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 中部壁 φ250 H=300mm	80	個	12,500	喜界	喜界島農業水利事業所	
67	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 下部壁 φ250 H=300mm	80	個	14,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
68	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 上・下部壁 φ250 H=300mm	80	個	21,200	喜界	喜界島農業水利事業所	
69	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 底板 φ250 H=40mm	80	個	17,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
70	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形3号 上部壁 φ500 H=200mm	80	個	38,300	喜界	喜界島農業水利事業所	
71	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形3号 下部壁 φ500 H=200mm	80	個	18,700	喜界	喜界島農業水利事業所	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

喜界島農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
72	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形1号 底板 φ250 H=40mm	80	個	17,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
73	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 φ500 簡易防水型 農水マーク入り	80	組	72,100	喜界	喜界島農業水利事業所	
74	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 t-25用 φ250 簡易防水型 農水マーク入り	80	組	26,800	喜界	喜界島農業水利事業所	
75	水道用円形鉄蓋接合部品	鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用(φ250)	500	組	972	喜界	喜界島農業水利事業所	
76	水道用円形鉄蓋接合部品	鉄蓋接合部品 円形鉄蓋3号用(φ500)	500	組	4,150	喜界	喜界島農業水利事業所	
77	弁操作用振れ止め金具	SUS304 φ250用	80	個	39,100	喜界	喜界島農業水利事業所	
78	弁操作用ロッド	L=700mm φ38 SUS304製	80	本	51,200	喜界	喜界島農業水利事業所	
79	弁操作用ロッド	L=900mm φ38 SUS304製	80	本	51,200	喜界	喜界島農業水利事業所	
80	弁操作用ロッド	L=1450mm φ38 SUS304製	80	本	74,200	喜界	喜界島農業水利事業所	
81	弁操作用ロッド	L=1500mm φ38 SUS304製	80	本	76,800	喜界	喜界島農業水利事業所	
82	弁操作用ロッド	L=2700mm φ38 SUS304製	80	本	137,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
83	配管用炭素鋼管	SGP100A 90エルボ°	80	本	3,150	喜界	喜界島農業水利事業所	
84	配管用炭素鋼管	SGP100A 180エルボ°	80	本	6,780	喜界	喜界島農業水利事業所	
85	防虫目皿	100A用	80	枚	15,300	喜界	喜界島農業水利事業所	
86	硬質ポリ塩化ビニル管継手	RRバンド φ150×22° 1/2	50	個	14,900	喜界	喜界島農業水利事業所	
87	硬質ポリ塩化ビニル管継手	RRバンド φ200×11° 1/4	50	個	30,500	喜界	喜界島農業水利事業所	
88	硬質ポリ塩化ビニル管継手	RRバンド φ150×11° 1/4 離脱防止金具付き	50	個	31,600	喜界	喜界島農業水利事業所	
89	MFジョイント	鑄鉄製φ150 7.5K フランジ 離脱防止機能付 JWWA承認(塩化ビニル管・継手協会団体規格)	50	個	30,300	喜界	喜界島農業水利事業所	合成樹脂塗装
90	MFジョイント	鑄鉄製φ200 7.5K フランジ 離脱防止機能付 JWWA承認(塩化ビニル管・継手協会団体規格)	20	個	51,300	喜界	喜界島農業水利事業所	合成樹脂塗装
91	MFジョイント	鑄鉄製φ200 7.5K フランジ JWWA承認(塩化ビニル管・継手協会団体規格)	20	個	38,600	喜界	喜界島農業水利事業所	合成樹脂塗装
92	MFジョイント	鑄鉄製φ75 7.5K フランジ 離脱防止機能付 JWWA承認(塩化ビニル管・継手協会団体規格)	20	個	15,700	喜界	喜界島農業水利事業所	合成樹脂塗装
93	MFジョイント	鑄鉄製φ75 7.5K フランジ JWWA承認(塩化ビニル管・継手協会団体規格)	20	個	12,900	喜界	喜界島農業水利事業所	合成樹脂塗装
94	FRP製異形管	曲管 φ200 45°	15	個	42,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
95	FRP製異形管	曲管 φ200 11° 1/4	15	個	32,700	喜界	喜界島農業水利事業所	
96	FRP製異形管	曲管 φ200 11° 1/4 離脱防止金具付	15	個	71,600	喜界	喜界島農業水利事業所	
97	FRP製異形管	フランジ付T字管 φ200×φ75	15	個	53,300	喜界	喜界島農業水利事業所	
98	FRP製異形管	フランジ付T字管 φ200×φ75 離脱防止金具付	15	個	91,300	喜界	喜界島農業水利事業所	
99	調整スラグ	高炉スラグ微粉末 トンバック JIS A 6206	700	ton	43,000	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
100	フライアッシュ	JIS A 6201 フレキシブルコンテナバック	130	ton	46,500	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
101	ペントナイト	#300 フレキシブルコンテナバック	90	ton	74,500	喜界	喜界島農業水利事業所	現場車上渡し
102	膨張材	JIS A 6202 20kg袋	120	ton	143,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
103	増粘材	SK-20 25kg袋	4,200	kg	3,800	喜界	喜界島農業水利事業所	
104	ブルーシート	#3000	20,000	m2	102	喜界	喜界島農業水利事業所	
105	現場透水試験(壁体)	φ86 ピエゾメータ法	50	回	174,000	喜界	喜界島農業水利事業所	直接調査費のみ 一重管式
106	平板荷重試験	載荷荷重50KNを超え100KN以内、 間接調査費のうち準備費含む	6	箇所	251,000	喜界	喜界島農業水利事業所	直接調査費のみ
107	溶出量試験	29項目	15	回	193,000	喜界	喜界島農業水利事業所	環境基本法に基づく土壌環境基準 諸経費含む 試料持ち込み

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

事業所別-12

・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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

喜界島農業水利事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
108	含有量試験	9項目	15	回	36,800	喜界	喜界島農業水利事業所	土壌汚染対策法に基づく特定含有量物質の含有基準、諸経費含む 試料持ち込み
109	先端チップ	単軸ヘッド	20	個	124,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
110	先端チップ	ケーシング用	100	個	103,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
111	先端チップ	三軸ヘッド	30	個	123,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
112	緩衝装置	1,350×300×250	10	個	669,000	喜界	喜界島農業水利事業所	
113	ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	15	個	77,200	喜界	喜界島農業水利事業所	

宇城農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	田面排水枡	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm(調整板含む)	100	個	13,300	松橋	宇城農地整備事業所	
2	給水栓(ノンダストアン グルバルブ)	φ75 0.74Mpa	100	個	80,700	松橋	宇城農地整備事業所	6山タイプ
3	配管用継手材	φ75 90° 塩ビ管・鋼管	300	個	32,100	松橋	宇城農地整備事業所	黒合成樹脂塗装 離脱防止付
4	沈下防止底板	t=70mm	300	組	7,600	松橋	宇城農地整備事業所	
5	芯出しスベーサー	φ300用 φ90×50L×5t	300	個	2,000	松橋	宇城農地整備事業所	
6	受樹	i型、一方開き	300	個	8,600	松橋	宇城農地整備事業所	
7	高密度ポリエチレン管 継手	φ200用	300	個	1,850	松橋	宇城農地整備事業所	
8	砂	SG材相当	1000	m3	4,200	松橋	宇城農地整備事業所	
9	制水弁	浅埋型 φ75 0.74MPa	100	個	44,500	松橋	宇城農地整備事業所	JWWA B 125 樹脂製
10	制水弁	浅埋型 φ100 0.74MPa	100	個	59,100	松橋	宇城農地整備事業所	JWWA B 125 樹脂製
11	制水弁	浅埋型 φ125 0.74MPa	100	個	85,500	松橋	宇城農地整備事業所	JWWA B 125 樹脂製
12	制水弁	浅埋型 φ150 0.74MPa	100	個	106,000	松橋	宇城農地整備事業所	JWWA B 125 樹脂製
13	制水弁	浅埋型 φ200 0.74MPa	100	個	—	松橋	宇城農地整備事業所	調査対象外 樹脂製
14	制水弁	浅埋型 φ250 0.74MPa	100	個	—	松橋	宇城農地整備事業所	調査対象外 樹脂製
15	MFジョイント	FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	90	個	14,300	松橋	宇城農地整備事業所	合成樹脂塗装
16	MFジョイント	FCD製 φ100 0.74Mpa 離脱防止金具付	70	個	18,800	松橋	宇城農地整備事業所	合成樹脂塗装
17	MFジョイント	FCD製 φ125 0.74Mpa 離脱防止金具付	60	個	24,600	松橋	宇城農地整備事業所	合成樹脂塗装
18	MFジョイント	FCD製 φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付	50	個	27,600	松橋	宇城農地整備事業所	合成樹脂塗装
19	MFジョイント	FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付	30	個	46,700	松橋	宇城農地整備事業所	合成樹脂塗装
20	MFジョイント	FCD製 φ250 0.74Mpa 離脱防止金具付	20	個	62,500	松橋	宇城農地整備事業所	合成樹脂塗装
21	泥吐管	離脱防止内蔵型 φ100×75	30	個	—	松橋	宇城農地整備事業所	市場性なし 想定本体材質:FCD420-10 接続管種:塩ビ管(VU) 黒合成樹脂塗装
22	泥吐管	離脱防止内蔵型 φ125×75	30	個	—	松橋	宇城農地整備事業所	市場性なし 想定本体材質:FCD420-10 接続管種:塩ビ管(VU) 黒合成樹脂塗装
23	泥吐管	離脱防止内蔵型 φ150×75	20	個	53,200	松橋	宇城農地整備事業所	想定本体材質:FCD420-10 接続管種:塩ビ管(VU) 黒合成樹脂塗装
24	泥吐管	離脱防止内蔵型 φ200×75	20	個	81,200	松橋	宇城農地整備事業所	想定本体材質:FCD420-10 接続管種:塩ビ管(VU) 黒合成樹脂塗装
25	硬質ポリ塩化ビニル 管継手(TS継手)	チーズ φ200×φ200TS	50	個	23,000	松橋	宇城農地整備事業所	
26	硬質ポリ塩化ビニル 管継手(TS継手)	チーズ φ250×φ250 TS	50	個	33,100	松橋	宇城農地整備事業所	
27	硬質ポリ塩化ビニル 管継手(TS継手)	異形チーズ φ250×φ200 TS	50	個	31,200	松橋	宇城農地整備事業所	
28	硬質ポリ塩化ビニル 管継手(TS継手)	異形チーズ φ250×φ75 TS	50	個	19,100	松橋	宇城農地整備事業所	
29	硬質ポリ塩化ビニル 管継手(TS継手)	異形チーズ φ200×φ75 TS	50	個	15,800	松橋	宇城農地整備事業所	
30	硬質ポリ塩化ビニル 管用継手材	異径ソケット φ250×φ150 TS	50	個	33,600	松橋	宇城農地整備事業所	要部FRP補強継手
31	硬質ポリ塩化ビニル 管用継手材	異径ソケット φ200×φ100 TS	50	個	19,800	松橋	宇城農地整備事業所	要部FRP補強継手
32	硬質ポリ塩化ビニル 管用継手材	異径ソケット φ200×φ125 TS	50	個	20,900	松橋	宇城農地整備事業所	要部FRP補強継手
33	硬質ポリ塩化ビニル 管用継手材	異径ソケット φ200×φ150 TS	50	個	9,720	松橋	宇城農地整備事業所	
34	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250 簡易防水型 農水マーク入り	100	個	24,400	松橋	宇城農地整備事業所	接合部品含む

宇城農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
35	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋2号 φ350 簡易防水型 農水マーク入り	100	個	43,400	松橋	宇城農地整備事業所	接合部品含む
36	円形鉄蓋(空気穴付き)	円形鉄蓋 φ500 T-25 簡易防水型 農水マーク入り	10	個	95,900	松橋	宇城農地整備事業所	接合部品含む
37	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm	100	個	6,290	松橋	宇城農地整備事業所	
38	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm	100	個	10,500	松橋	宇城農地整備事業所	
39	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm	100	個	13,300	松橋	宇城農地整備事業所	
40	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	100	個	19,200	松橋	宇城農地整備事業所	
41	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25(A)、H=150	100	個	12,100	松橋	宇城農地整備事業所	
42	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25(B)、H=100	150	個	5,610	松橋	宇城農地整備事業所	
43	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25(B)、H=200	150	個	8,670	松橋	宇城農地整備事業所	
44	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25(B)、H=300	150	個	11,300	松橋	宇城農地整備事業所	
45	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25(C)、H=200	100	個	9,350	松橋	宇城農地整備事業所	
46	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25(C)、H=300	100	個	13,400	松橋	宇城農地整備事業所	
47	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用1号、底版RB25(P)、H=40	100	個	16,100	松橋	宇城農地整備事業所	
48	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm	100	個	9,770	松橋	宇城農地整備事業所	
49	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm	100	個	17,000	松橋	宇城農地整備事業所	
50	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm	100	個	21,700	松橋	宇城農地整備事業所	
51	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=300mm	100	個	32,500	松橋	宇城農地整備事業所	
52	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm	100	個	18,600	松橋	宇城農地整備事業所	
53	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=200mm	100	個	-	松橋	宇城農地整備事業所	市場性なし
54	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=100mm	150	個	7,050	松橋	宇城農地整備事業所	
55	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=200mm	150	個	11,400	松橋	宇城農地整備事業所	
56	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 中部壁 RB35(B) H=300mm	150	個	14,000	松橋	宇城農地整備事業所	
57	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=200mm	150	個	-	松橋	宇城農地整備事業所	市場性なし
58	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm	150	個	20,300	松橋	宇城農地整備事業所	
59	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=500mm	150	個	-	松橋	宇城農地整備事業所	市場性なし
60	水道用レジンコンクリート製 ボックス	JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm	100	個	18,600	松橋	宇城農地整備事業所	
61	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	100	個	34,800	松橋	宇城農地整備事業所	
62	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm	100	個	17,000	松橋	宇城農地整備事業所	
63	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm	100	個	19,700	松橋	宇城農地整備事業所	
64	エレフット試験	使用機器損料、労務費、諸雑費(試験、データ取りまとめ、解析、報告書取りまとめ)含む	100	箇所	17,100	松橋	宇城農地整備事業所	10ポイント/箇所
65	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	100	t	20,500	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
66	生石灰	土質安定処理 フレコン	100	t	24,500	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
67	コンクリート組立欄柵	H1200×B1500 B型	50	組	56,400	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
68	コンクリート組立欄柵	H1200×B2000 B型	200	組	60,500	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む

宇城農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
69	コンクリート組立柵渠	H1200×B2500 B型	50	組	64,600	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
70	コンクリート組立柵渠	H1200×B3000 B型	400	組	68,700	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
71	コンクリート組立柵渠	H1200×B4000 B型	150	組	80,800	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
72	コンクリート組立柵渠	H1200×B5000 B型	200	組	89,600	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
73	コンクリート組立柵渠 (階段)	H1200×B1500 B型	30	組	93,900	松橋	宇城農地整備事業所	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
74	コンクリート組立柵渠 (階段)	H1200×B2000 B型	30	組	98,000	松橋	宇城農地整備事業所	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
75	コンクリート組立柵渠 (階段)	H1200×B2500 B型	30	組	102,000	松橋	宇城農地整備事業所	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
76	コンクリート組立柵渠 (階段)	H1200×B3000 B型	30	組	106,000	松橋	宇城農地整備事業所	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
77	コンクリート組立柵渠 (階段)	H1200×B4000 B型	30	組	118,000	松橋	宇城農地整備事業所	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
78	コンクリート組立柵渠 (階段)	H1200×B5000 B型	30	組	127,000	松橋	宇城農地整備事業所	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
79	コンクリート組立柵渠 (スロープ)	H1200×B2000 B型	30	組	95,500	松橋	宇城農地整備事業所	片面スロープ1式+アーム1本+パネル1式等を含む
80	コンクリート組立片柵渠	H1200×B1500 B型	50	組	36,300	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
81	段違い柵渠	H1200(1800)×B2000 B型	100	組	112,000	松橋	宇城農地整備事業所	アーム1本+パネル1式等を含む
82	段違い柵渠(階段)	H1200(1800)×B2000 B型	30	組	149,000	松橋	宇城農地整備事業所	H1200側片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
83	一体型柵渠	H1200×B1500×L1500	50	組	49,900	松橋	宇城農地整備事業所	アームとパネルが一体構造
84	ボックスカルバート	B1300×H1200×L2000	30	個	215,000	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
85	ボックスカルバート	B1500×H1200×L2000	30	個	256,000	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
86	ボックスカルバート	B2000×H1200×L2000	30	個	355,000	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
87	ボックスカルバート	B2200×H1200×L1500	30	個	311,000	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
88	ボックスカルバート	B2200×H1200×L2000	30	個	344,000	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し
89	ボックスカルバート	B2300×H1200×L1500	30	個	337,000	松橋	宇城農地整備事業所	現場車上渡し

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	ベンチフリューム	2種 300 L=1,000mm	260	本	7,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
2	ベンチフリューム	2種 350 L=1,000mm	220	本	9,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
3	ベンチフリューム	2種 400 L=1,000mm	150	本	11,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	
4	ベンチフリューム	2種 450 L=1,000mm	120	本	15,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
5	ベンチフリューム	2種 500 L=1,000mm	120	本	17,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
6	ベンチフリューム	2種 600 L=1,000mm	70	本	23,900	宇佐	駅館川農地整備事務所	
7	ベンチフリューム蓋	2種 300 L=500mm	380	枚	4,840	宇佐	駅館川農地整備事務所	
8	ベンチフリューム蓋	2種 350 L=500mm	270	枚	6,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	
9	ベンチフリューム蓋	2種 400 L=500mm	260	枚	6,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	
10	ベンチフリューム蓋	2種 450 L=500mm	230	枚	7,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	
11	ベンチフリューム蓋	2種 500 L=500mm	220	枚	8,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
12	ベンチフリューム蓋	2種 600 L=500mm	160	枚	11,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	
13	排水フリューム	Ⅱ型 T-14 700×700 L=2,000mm	40	本	54,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
14	排水フリューム	Ⅱ型 T-14 900×900 L=2,000mm	40	本	72,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
15	排水フリューム蓋	Ⅱ型 T-6 700×700 L=1,000mm	80	枚	15,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	
16	排水フリューム蓋	Ⅱ型 T-6 900×900 L=1,000mm	80	枚	18,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	
17	横断暗渠	300 L=2,000mm T-25	70	本	27,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	
18	横断暗渠	360 L=2,000mm T-25	60	本	33,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	
19	横断暗渠	400 L=2,000mm T-25	60	本	40,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
20	横断暗渠	450 L=2,000mm T-25	40	本	48,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	
21	横断暗渠	500 L=2,000mm T-25	30	本	77,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
22	横断暗渠	600 L=2,000mm T-25	20	本	86,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	
23	分水溝	300 L=1,000mm	200	本	11,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
24	分水溝	350 L=1,000mm	120	本	16,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
25	分水溝	400 L=1,000mm	100	本	21,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	
26	分水溝	450 L=1,000mm	80	本	27,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	
27	分水溝	500 L=1,000mm	70	本	31,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
28	分水溝	600 L=1,000mm	60	本	37,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	
29	集水樹	600mm×600mm×600mm T-25	40	個	55,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	底なし
30	集水樹	700mm×700mm×700mm T-25	30	個	71,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	底なし

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
31	集水柵	800mm×800mm×800mm T-25	20	個	89,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	底なし
32	集水柵	900mm×900mm×900mm T-25	20	個	115,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	底なし
33	集水柵	1000mm×1000mm×1000mm T-25	20	個	173,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	底なし
34	田面排水柵	400mm×200mm×600mm	120	個	16,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
35	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm	250	個	6,290	宇佐	駅館川農地整備事務所	
36	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm	200	個	10,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
37	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	150	個	12,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	
38	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm	290	個	5,610	宇佐	駅館川農地整備事務所	
39	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm	210	個	7,050	宇佐	駅館川農地整備事務所	
40	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	210	個	8,670	宇佐	駅館川農地整備事務所	
41	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	160	個	11,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
42	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	160	個	13,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
43	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=200mm	160	個	9,350	宇佐	駅館川農地整備事務所	
44	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=150mm	130	個	13,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
45	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	110	個	19,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	
46	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	110	個	16,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	
47	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 上部壁 450×350 H=100	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
48	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 上部壁 450×350 H=100	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
49	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 上部壁 450×350 H=150	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
50	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 中部壁 500×350 H=100	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
51	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 中部壁 500×350 H=200	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
52	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 下部壁 500×350 H=200	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
53	水道用レジンコンクリート製ボックス	角形 底板 450×350 H=75	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
54	水道用角形鉄蓋	450×350 H=150 T-25用	100	個	-	宇佐	駅館川農地整備事務所	市場性なし
55	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250 簡易防水型 農水マーク入り	100	組	22,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	
56	水道用円形鉄蓋接合部品	円形1号 ボルト・ナット	1500	組	1,280	宇佐	駅館川農地整備事務所	
57	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ50 0.74Mpa (RF)	500	組	2,980	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製) 全面パッキン
58	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ300 1.00Mpa (RF)	50	組	27,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製) 全面パッキン
59	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ50 1.00Mpa (RF)	500	組	5,070	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製) 全面パッキン
60	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ75 1.00Mpa (RF)	300	組	5,080	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製) 全面パッキン

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
61	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ100 1.00Mpa(RF)	210	組	5,090	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製)全面パッキン
62	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ150 1.00Mpa(RF)	110	組	10,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製)全面パッキン
63	フランジ接合部分品	ボルト・ナット・パッキン φ200 1.00Mpa(RF)	100	組	15,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	ボルトナット(SUS製)全面パッキン
64	浅埋設水道用急速空気弁	φ25 0.74Mpa フランジ型 コック無し	30	基	53,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	FCD製、内外面粉体塗装
65	浅埋設水道用急速空気弁	φ25 1.00Mpa フランジ型 コック無し	30	基	58,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	FCD製、内外面粉体塗装
66	ドレサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ50	350	個	7,020	宇佐	駅館川農地整備事務所	
67	ドレサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ75	300	個	9,070	宇佐	駅館川農地整備事務所	
68	ドレサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ100	200	個	14,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
69	ドレサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ150	150	個	22,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
70	ドレサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ200	70	個	33,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
71	ドレサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ300	20	個	115,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	離脱防止金具付
72	MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa	200	個	8,640	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
73	MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa 離脱防止金具付	200	個	10,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
74	MFジョイント	FCD製 φ75 1.00Mpa	100	個	13,900	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
75	MFジョイント	FCD製 φ75 1.00Mpa 離脱防止金具付	100	個	16,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
76	MFジョイント	FCD製 φ100 1.00Mpa	100	個	17,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
77	MFジョイント	FCD製 φ100 1.00Mpa 離脱防止金具付	100	個	21,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
78	MFジョイント	FCD製 φ150 1.00Mpa	50	個	25,900	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
79	MFジョイント	FCD製 φ150 1.00Mpa 離脱防止金具付	50	個	31,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
80	MFジョイント	FCD製 φ200 1.00Mpa	50	個	46,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
81	MFジョイント	FCD製 φ200 1.00Mpa 離脱防止金具付	50	個	58,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
82	MFジョイント	FCD製 φ300 1.00MPa	50	個	70,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
83	MFジョイント	FCD製 φ300 1.00MPa 離脱防止金具付	50	個	99,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
84	MFジョイント	FCD製 φ350 1.00MPa	50	個	142,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
85	MFジョイント	FCD製 φ350 1.00MPa 離脱防止金具付	50	個	198,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
86	MFジョイント	FCD製 φ400 1.00MPa	50	個	169,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
87	MFジョイント	FCD製 φ400 1.00MPa 離脱防止金具付	50	個	265,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
88	MFジョイント	FCD製 φ450 1.00MPa	50	個	214,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
89	MFジョイント	FCD製 φ450 1.00MPa 離脱防止金具付	50	個	313,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
90	MFジョイント	FCD製 φ500 1.00MPa	50	個	257,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
91	MFジョイント	FCD製 φ500 1.00MPa 離脱防止金具付	50	個	385,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
92	MFジョイント	FCD製 φ50 0.74MPa	200	個	8,640	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
93	MFジョイント	FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付	150	個	10,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
94	MFジョイント	FCD製 φ75 0.74MPa	150	個	11,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
95	MFジョイント	FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付	100	個	14,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
96	MFジョイント	FCD製 φ100 0.74MPa	100	個	15,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
97	MFジョイント	FCD製 φ100 0.74MPa 離脱防止金具付	100	個	18,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
98	MFジョイント	FCD製 φ150 0.74MPa	100	個	21,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
99	MFジョイント	FCD製 φ150 0.74MPa 離脱防止金具付	50	個	27,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
100	MFジョイント	FCD製 φ200 0.74MPa	50	個	35,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
101	MFジョイント	FCD製 φ200 0.74MPa 離脱防止金具付	50	個	46,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
102	MFジョイント	FCD製 φ300 0.74MPa	50	個	57,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
103	MFジョイント	FCD製 φ300 0.74MPa 離脱防止金具付	30	個	86,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
104	MFジョイント	FCD製 φ350 0.74MPa	50	個	116,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
105	MFジョイント	FCD製 φ350 0.74MPa 離脱防止金具付	30	個	172,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
106	MFジョイント	FCD製 φ400 0.74MPa	50	個	134,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
107	MFジョイント	FCD製 φ400 0.74MPa 離脱防止金具付	30	個	230,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
108	MFジョイント	FCD製 φ450 0.74MPa	50	個	173,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
109	MFジョイント	FCD製 φ450 0.74MPa 離脱防止金具付	30	個	272,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
110	MFジョイント	FCD製 φ500 0.74MPa	50	個	206,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
111	MFジョイント	FCD製 φ500 0.74MPa 離脱防止金具付	30	個	335,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
112	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ75×φ50	2500	個	845	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
113	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ100×φ75	1500	個	990	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
114	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ150×φ100	1000	個	1,760	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
115	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ200×φ150	500	個	4,290	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
116	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ250×φ200	100	個	17,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
117	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ300×φ250	300	個	20,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
118	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ350×φ300	100	個	29,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
119	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ50×φ50	2000	個	1,070	宇佐	駅館川農地整備事務所	ダブル管用
120	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ75×φ75	1000	個	1,810	宇佐	駅館川農地整備事務所	シングル管用

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
121	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ100×φ100	500	個	3,190	宇佐	駅館川農地整備事業所	シングル管用
122	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ150×φ150	300	個	6,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	シングル管用
123	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ200×φ200	200	個	10,300	宇佐	駅館川農地整備事業所	シングル管用
124	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ300×φ300	50	個	37,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	シングル管用
125	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ50 ソケット(RR)	1000	個	1,730	宇佐	駅館川農地整備事業所	
126	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ75 ソケット(RR)	500	個	3,030	宇佐	駅館川農地整備事業所	
127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ100 ソケット(RR)	300	個	4,190	宇佐	駅館川農地整備事業所	
128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ150 ソケット(RR)	200	個	10,400	宇佐	駅館川農地整備事業所	
129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ75×50 片落管(RR)	400	個	4,040	宇佐	駅館川農地整備事業所	
130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ100×75 片落管(RR)	300	個	5,850	宇佐	駅館川農地整備事業所	
131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ150×100 片落管(RR)	100	個	12,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	
132	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ200×75 0.74Mpa	40	個	48,500	宇佐	駅館川農地整備事業所	
133	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ200×75 0.74Mpa 離脱防止付	30	個	83,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	
134	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ300×75 0.74Mpa	30	個	70,100	宇佐	駅館川農地整備事業所	
135	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ300×75 0.74Mpa 離脱防止付	20	個	144,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	
136	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ500×75 0.74Mpa	20	個	110,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	
137	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ500×75 0.74Mpa 離脱防止付	10	個	289,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	
138	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ200×75 1.00Mpa	50	個	55,700	宇佐	駅館川農地整備事業所	
139	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	FRP製 フランジ付T字管 φ200×75 1.00Mpa 離脱防止付	20	個	95,500	宇佐	駅館川農地整備事業所	
140	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 90° 曲管 φ75(RR)	300	個	5,050	宇佐	駅館川農地整備事業所	
141	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 45° 曲管 φ75(RR)	300	個	4,550	宇佐	駅館川農地整備事業所	
142	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 22° 1/2曲管 φ75(RR)	300	個	4,040	宇佐	駅館川農地整備事業所	
143	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 11° 1/4曲管 φ75(RR)	400	個	3,680	宇佐	駅館川農地整備事業所	
144	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 5° 5/8曲管 φ75(RR)	400	個	3,470	宇佐	駅館川農地整備事業所	
145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 90° 曲管 φ100(RR)	200	個	8,740	宇佐	駅館川農地整備事業所	
146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 45° 曲管 φ100(RR)	200	個	7,730	宇佐	駅館川農地整備事業所	
147	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 22° 1/2曲管 φ100(RR)	200	個	7,220	宇佐	駅館川農地整備事業所	
148	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 11° 1/4曲管 φ100(RR)	200	個	6,570	宇佐	駅館川農地整備事業所	
149	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 5° 5/8曲管 φ100(RR)	200	個	6,210	宇佐	駅館川農地整備事業所	
150	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 90° 曲管 φ150(RR)	50	個	27,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
151	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 45° 曲管 φ150(RR)	80	個	20,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
152	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 22° 1/2曲管 φ150(RR)	100	個	16,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
153	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 11° 1/4曲管 φ150(RR)	100	個	15,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	
154	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 5° 5/8曲管 φ150(RR)	100	個	14,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ50(RR)	500	個	2,570	宇佐	駅館川農地整備事務所	
156	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ50(RR)	600	個	2,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ50(RR)	700	個	2,110	宇佐	駅館川農地整備事務所	
158	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ50(RR)	700	個	1,820	宇佐	駅館川農地整備事務所	
159	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ50(RR)	1000	個	1,560	宇佐	駅館川農地整備事務所	
160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ75(RR)	400	個	3,960	宇佐	駅館川農地整備事務所	
161	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ75(RR)	400	個	3,520	宇佐	駅館川農地整備事務所	
162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ75(RR)	500	個	3,160	宇佐	駅館川農地整備事務所	
163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ75(RR)	500	個	2,860	宇佐	駅館川農地整備事務所	
164	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ75(RR)	500	個	2,720	宇佐	駅館川農地整備事務所	
165	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ100(RR)	200	個	6,910	宇佐	駅館川農地整備事務所	
166	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ100(RR)	300	個	6,030	宇佐	駅館川農地整備事務所	
167	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ100(RR)	300	個	5,720	宇佐	駅館川農地整備事務所	
168	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ100(RR)	300	個	5,220	宇佐	駅館川農地整備事務所	
169	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ100(RR)	300	個	4,850	宇佐	駅館川農地整備事務所	
170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ150(RR)	100	個	20,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	
171	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ150(RR)	100	個	16,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	
172	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ150(RR)	200	個	12,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	
173	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ150(RR)	200	個	12,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
174	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ150(RR)	200	個	11,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
175	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 90° 曲管 φ50 離脱防止付	100	個	14,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
176	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 45° 曲管 φ50 離脱防止付	100	個	13,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
177	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 22° 1/2曲管 φ50 離脱防止付	150	個	12,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
178	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 11° 1/4曲管 φ50 離脱防止付	150	個	12,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
179	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 5° 5/8曲管 φ50 離脱防止付	150	個	12,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
180	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 90° 曲管 φ75 離脱防止付	100	個	18,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
181	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 45° 曲管 φ75 離脱防止付	100	個	16,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
182	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 22° 1/2曲管 φ75 離脱防止付	100	個	15,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
183	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 11° 1/4曲管 φ75 離脱防止付	100	個	15,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
184	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 5° 5/8曲管 φ75 離脱防止付	100	個	16,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
185	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 90° 曲管 φ100 離脱防止付	100	個	27,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
186	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 45° 曲管 φ100 離脱防止付	100	個	26,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
187	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 22° 1/2曲管 φ100 離脱防止付	100	個	24,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
188	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 11° 1/4曲管 φ100 離脱防止付	100	個	23,100	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
189	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 5° 5/8曲管 φ100 離脱防止付	100	個	24,500	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
190	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 90° 曲管 φ150 離脱防止付	50	個	47,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
191	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 45° 曲管 φ150 離脱防止付	50	個	42,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
192	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 22° 1/2曲管 φ150 離脱防止付	50	個	40,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
193	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 11° 1/4曲管 φ150 離脱防止付	50	個	36,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
194	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	メカ型 5° 5/8曲管 φ150 離脱防止付	50	個	38,200	宇佐	駅館川農地整備事務所	合成樹脂塗装
195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ50	150	個	5,840	宇佐	駅館川農地整備事務所	
196	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ75	150	個	6,510	宇佐	駅館川農地整備事務所	
197	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ100	150	個	7,440	宇佐	駅館川農地整備事務所	
198	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ150	150	個	12,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
199	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ200	150	個	12,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
200	異種管接続ドレサ-	φ125 0.75MPa 離脱防止付	50	個	67,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	
201	異種管接続ドレサ-	φ150 0.75MPa 離脱防止付	50	個	71,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
202	異種管接続ドレサ-	φ200 0.75MPa 離脱防止付	20	個	111,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
203	異種管接続ドレサ-	φ250 0.75MPa 離脱防止付	20	個	148,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
204	異種管接続ドレサ-	φ300 0.75MPa 離脱防止付	20	個	213,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
205	異種管接続ドレサ-	φ350 0.75MPa 離脱防止付	10	個	397,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
206	異種管接続ドレサ-	φ400 0.75MPa 離脱防止付	10	個	419,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
207	異種管接続ドレサ-	φ450 0.75MPa 離脱防止付	10	個	672,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
208	異種管接続ドレサ-	φ500 0.75MPa 離脱防止付	10	個	797,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	
209	90° エルボ	SGP(白) 50A	790	個	895	宇佐	駅館川農地整備事務所	ショートエルボ
210	90° エルボ	SGP(白) 80A	380	個	1,870	宇佐	駅館川農地整備事務所	ショートエルボ

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
211	給水栓	自由形アングルバルブ φ80 1.00MPa	30	個	56,200	宇佐	駅館川農地整備事業所	
212	給水栓	φ50 フルボア形 0.74Mpa ポール弁(ねじ込み形)	250	基	9,170	宇佐	駅館川農地整備事業所	
213	給水栓	φ50 フルボア形 1.00Mpa ポール弁(ねじ込み形)	250	基	9,170	宇佐	駅館川農地整備事業所	
214	給水栓	φ80 フルボア形 0.74Mpa ポール弁(ねじ込み形)	50	基	53,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	
215	給水栓	φ80 フルボア形 1.00Mpa ポール弁(ねじ込み形)	50	基	53,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	
216	仕切弁用開栓継足棒	L=200~1,000mm φ32 SUS304製	50	本	39,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	ロード軸のみ
217	ネットフェンス	H=1.5m 亜鉛メッキ 忍返し付	200	m	8,700	宇佐	駅館川農地整備事業所	
218	ネットフェンス門扉	B=1.0m H=1.5m 亜鉛メッキ 忍返し付 片開き	30	門	56,200	宇佐	駅館川農地整備事業所	
219	山土砂		400	m ³	3,800	宇佐	駅館川農地整備事業所	
220	砂	SG材相当	350	m ³	4,400	宇佐	駅館川農地整備事業所	
221	切込碎石	50~0mm 砕石7:土3	500	m ³	2,900	宇佐	駅館川農地整備事業所	
222	ベンチフリューム	300 L=2,000mm	300	本	15,800	宇佐	駅館川農地整備事業所	
223	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 300B L=2,000mm	50	本	16,500	宇佐	駅館川農地整備事業所	
224	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 360B L=2,000mm	50	本	21,400	宇佐	駅館川農地整備事業所	
225	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 450 L=2,000mm	50	本	27,600	宇佐	駅館川農地整備事業所	
226	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 600 L=2,000mm	50	本	40,900	宇佐	駅館川農地整備事業所	
227	集水樹	600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付	50	個	106,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	底なし
228	集水樹	700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付	40	個	137,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	底なし
229	集水樹	800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	30	個	168,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	底なし
230	集水樹	900mm×900mm×900mm T-25 グレーチング(T-14)付	20	個	213,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	底なし
231	集水樹	1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25 グレーチング(T-14)付	20	個	321,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	底なし
232	跳水防止版	GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm	500	枚	6,170	宇佐	駅館川農地整備事業所	穴加工・オールアンカー別途
233	跳水防止版	GRC製 側溝幅350用 L=1,000mm	400	枚	8,170	宇佐	駅館川農地整備事業所	穴加工・オールアンカー別途
234	跳水防止版	GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm	400	枚	9,020	宇佐	駅館川農地整備事業所	穴加工・オールアンカー別途
235	跳水防止版	GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm	400	枚	20,100	宇佐	駅館川農地整備事業所	穴加工・オールアンカー別途
236	跳水防止版	GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm	400	枚	20,900	宇佐	駅館川農地整備事業所	穴加工・オールアンカー別途
237	跳水防止版	GRC製 側溝幅600用 L=1,000mm	400	枚	24,300	宇佐	駅館川農地整備事業所	穴加工・オールアンカー別途
238	パーク堆肥	樹皮のみ フレコン ph 7.0以下	1000	m ³	7,400	宇佐	駅館川農地整備事業所	現場車上渡し フレコン代金含む
239	地盤改良材	石灰系固化材 防塵型 高有機質土用 フレコン	100	ton	33,000	宇佐	駅館川農地整備事業所	現場車上渡し
240	木質チップ堆肥	50φ パラ pH7.0以下	1000	m ³	7,400	宇佐	駅館川農地整備事業所	現場車上渡し

駅館川農地整備事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
241	地盤改良材	生石灰 フレコン	250	ton	24,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	現場車上渡し
242	集水樹縞鋼板蓋	1,200型 t=3.2mm □1,440 溶融亜鉛メッキ仕上げ	20	組	90,700	宇佐	駅館川農地整備事務所	現場車上渡し 2枚組
243	集水樹縞鋼板蓋	1,500型 t=4.5mm □1,740 溶融亜鉛メッキ仕上げ	20	組	124,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	現場車上渡し 2枚組
244	集水樹用コンクリート蓋	600型 T-2	50	枚	45,600	宇佐	駅館川農地整備事務所	
245	集水樹用コンクリート蓋	800型 T-2	50	枚	49,400	宇佐	駅館川農地整備事務所	
246	集水樹用コンクリート蓋	900型 T-2	50	枚	51,300	宇佐	駅館川農地整備事務所	
247	表面被覆材	ポリマーセメントモルタル	5400	kg	237	宇佐	駅館川農地整備事務所	
248	表面被覆材	ポリマーセメントモルタル用プライマー	225	kg	3,800	宇佐	駅館川農地整備事務所	
249	長谷川式簡易現場透水試験費	削孔含む	100	回	31,000	宇佐	駅館川農地整備事務所	諸経費含まず

筑後川下流右岸農地防災事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	地盤改良材	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5000	ton	19,800	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	現場車上渡し
2	地盤改良材	セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン	400	ton	36,800	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	現場車上渡し
3	地盤改良材	石灰系固化材 フレコン 一般軟弱土用	1200	ton	25,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	現場車上渡し
4	地盤改良材	石灰系固化材 フレコン 発塵抑制型	200	ton	32,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	現場車上渡し
5	ブロックマット	厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず	50000	m2	7,100	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	ブロックマット用
6	アンカーピン	SD295 D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	40000	本	830	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
7	階段ブロック(一般型)	1:1.5用(設置固定材を含む)	300	m2	21,200	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
8	階段ブロック(魚巢型)	1:1.5用(設置固定材を含む)	300	m2	21,200	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
9	階段ブロック(一般型)	1:2.0用(設置固定材を含む)	300	m2	21,200	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
10	階段ブロック(魚巢型)	1:2.0用(設置固定材を含む)	50	m2	21,200	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
11	階段ブロック(一般型)	1:2.5用(設置固定材を含む)	100	m2	28,300	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
12	杉杭丸太(親杭)	長3m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	450	本	2,400	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
13	杉杭丸太(親杭)	長4m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	450	本	3,400	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
14	杉杭丸太(親杭)	長5m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	450	本	6,700	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
15	杉杭丸太(親杭)	長6m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	450	本	8,300	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
16	杉杭丸太(胴木)	長4m、末口12cm、皮剥、佐賀県産材	450	本	4,500	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
17	杉板材(背板)	長2.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	20	m3	63,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
18	杉板材(背板)	長3.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	40	m3	63,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
19	杉板材(背板)	長4.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	40	m3	68,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
20	コンクリート組立欄渠枠	B3000×H1500	30	本	57,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
21	コンクリート組立欄渠板	H400(下段用)×L1500	150	枚	8,320	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
22	コンクリート組立欄渠板	H300×L1500	210	枚	6,360	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
23	コンクリート二面水路	B1500×H1200×L1500	20	本	71,100	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
24	コンクリート二面水路	B1800×H1500×L1500	20	本	105,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
25	コンクリート二面水路	B2000×H1500×L1500	20	本	107,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
26	コンクリート組立欄渠枠	B3500×H1500	20	本	70,100	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
27	コンクリート組立欄渠枠	B4000×H1500	20	本	78,200	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
28	コンクリート組立欄渠枠	B4500×H1500	20	本	85,100	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
29	コンクリート組立欄渠枠	B5000×H1500	20	本	97,800	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	
30	コンクリート組立欄渠枠	B5500×H1500	20	本	105,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	

筑後川下流右岸農地防災事業所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
31	コンクリート組立欄渠枠	B6000×H1500	20	本	111,000	佐賀	筑後川下流右岸農地防災事業所	

八代海岸保全事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	張りブロック	厚10cm 200kg/m2以上	4,003	m2	5,700	八代	八代海岸保全事業所	
2	横帯ブロック	H300 L=2,000	174	個	25,600	八代	八代海岸保全事業所	
3	基礎ブロック	300/530×500 L=2,000 2割用	108	個	23,400	八代	八代海岸保全事業所	
4	基礎ブロック	300/600×600 L=2,000 18N-8-40相当	50	個	71,100	八代	八代海岸保全事業所	
5	基礎ブロック	300/750×900 L=2,000 18N-8-40相当	35	個	124,000	八代	八代海岸保全事業所	
6	基礎ブロック	300/800×1,000 L=2,000 18N-8-40相当	62	個	144,000	八代	八代海岸保全事業所	
7	基礎ブロック	300/850×1,100 L=2,000 18N-8-40相当	30	個	166,000	八代	八代海岸保全事業所	
8	捨石	5~200kg/個	938	m3	5,000	八代	八代海岸保全事業所	

西国東海岸保全事務所 令和8年度 工事資材使用予定表(事業所別単価)

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	事務所	備考
1	セメント	高炉B、バラ	390	ton	15,800	豊後高田	西国東海岸保全事務所	
2	高分子凝集剤	高含水泥土用、フレコン、エコソイルX相当	11	ton	160,000	豊後高田	西国東海岸保全事務所	現場車上渡し
3	石灰系固化材	高含水泥土用、セメント末含有フレコン、グリーンライムLS相当	64	ton	24,500	豊後高田	西国東海岸保全事務所	現場車上渡し
4	張りブロック	厚さ10cm、200kg/m2以上	3,500	m2	7,200	豊後高田	西国東海岸保全事務所	
5	帯コンブロック	1995×350×200	50	個	14,000	豊後高田	西国東海岸保全事務所	
6	プレキャスト波返しブロック標準部	B1400×L1800×H1600 重量3,367kg/個	120	個	157,000	豊後高田	西国東海岸保全事務所	
7	プレキャスト波返しブロック端部	B1400×L1800×H1600 重量3,712kg/個	30	個	174,000	豊後高田	西国東海岸保全事務所	
8	山土砂	路体、築堤、盛土用	3,000	m3	3,800	豊後高田	西国東海岸保全事務所	
9	捨石	1.5t~2.0t/個、海上輸送、瀨取り	10,000	m3	10,000	豊後高田	西国東海岸保全事務所	海上輸送現場渡し 運搬船から作業船に捨石を積み替えるまでの単価
10	捨石	2.0t~2.5t/個、海上輸送、瀨取り	3,000	m3	10,800	豊後高田	西国東海岸保全事務所	海上輸送現場渡し 運搬船から作業船に捨石を積み替えるまでの単価

事業所共通

連番	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
1	再生骨材の不純物量 試験(粗骨材)	JIS A 5021 付属書B準拠		試験	15,000	九州	試料の発送費用は含まず

バルブ類単価

バルブ類単価一覧

No.	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(4)	
				価格	備考	価格	備考
1	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外
2	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
3	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
4	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外
5	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外
6	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	-	調査対象外	-	調査対象外
7	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外
8	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	-	調査対象外	-	調査対象外
9	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	-	調査対象外	-	調査対象外
10	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	-	調査対象外	-	調査対象外
11	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	-	調査対象外	-	調査対象外
12	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	-	調査対象外	-	調査対象外
13	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	119,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
14	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	169,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
15	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	180,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
16	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	261,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
17	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	409,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
18	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	537,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
19	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	902,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
20	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	1,260,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
21	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	1,720,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
22	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	2,280,000	ベアリング入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
23	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外
24	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
25	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
26	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外
27	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外
28	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	878,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
29	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	1,020,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
30	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	1,230,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
31	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	1,590,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
32	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	1,880,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
33	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	2,330,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
34	水道用φ99鉄鍍仕切弁	10K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	3,090,000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外
35	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ50	個	89,300	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
36	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	130,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
37	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	173,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
38	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	260,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
39	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	282,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
40	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	403,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
41	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	626,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
42	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	905,000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外
43	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	179,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
44	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	230,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
45	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	316,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
46	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	389,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
47	水道用φ99鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	576,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。バルブ類-1
 ・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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

バルブ類単価一覧

No.	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(4)	
				価格	備考	価格	備考
48	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	879,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
49	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	1,250,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
50	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	1,830,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
51	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	2,520,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
52	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	3,700,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
53	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	6,660,000	ベアリング入 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
54	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外
55	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
56	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
57	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外
58	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外
59	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	1,200,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
60	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	1,510,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
61	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	1,830,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
62	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	2,440,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
63	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	3,860,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
64	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	5,460,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
65	水道用φ94鉄鍍仕切弁	16K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	5,860,000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外
66	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	231,000	ベアリング入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
67	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	294,000	ベアリング入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
68	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	-	市場性なし	-	調査対象外
69	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	501,000	ベアリング入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
70	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	741,000	ベアリング入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
71	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	1,110,000	ベアリング入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
72	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	1,590,000	ベアリング入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
73	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	-	市場性なし	-	調査対象外
74	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	-	市場性なし	-	調査対象外
75	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	-	市場性なし	-	調査対象外
76	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	-	市場性なし	-	調査対象外
77	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外
78	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
79	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
80	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外
81	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外
82	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	1,410,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
83	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	1,780,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
84	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	2,160,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
85	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	2,870,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
86	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	4,740,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
87	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	5,990,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
88	水道用φ94鉄鍍仕切弁	20K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	6,380,000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外
89	水道用仕切弁	7.5K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
90	水道用仕切弁	7.5K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
91	水道用仕切弁	7.5K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外
92	水道用仕切弁	7.5K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外
93	水道用仕切弁	7.5K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ200	個	-	調査対象外	-	調査対象外
94	水道用仕切弁	7.5K FOD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。バルブ類-2
 ・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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

バルブ類単価一覧

No.	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(4)	
				価格	備考	価格	備考
95	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ300	個	-	調査対象外	-	調査対象外
96	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ350	個	-	調査対象外	-	調査対象外
97	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	-	調査対象外	-	調査対象外
98	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	-	調査対象外	-	調査対象外
99	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	-	調査対象外	-	調査対象外
100	水道用仕切弁	7.5K FC製 横形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	-	調査対象外	-	調査対象外
101	水道用仕切弁	7.5K FC製 横形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	-	調査対象外	-	調査対象外
102	水道用仕切弁	7.5K FC製 横形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	-	調査対象外	-	調査対象外
103	水道用仕切弁	7.5K FC製 横形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ600	個	-	調査対象外	-	調査対象外
104	水道用仕切弁	7.5K FC製 横形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ700	個	-	調査対象外	-	調査対象外
105	水道用仕切弁	7.5K FC製 横形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ800	個	-	調査対象外	-	調査対象外
106	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ400	個	-	調査対象外	-	調査対象外
107	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ450	個	-	調査対象外	-	調査対象外
108	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ500	個	-	調査対象外	-	調査対象外
109	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ600	個	-	調査対象外	-	調査対象外
110	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ700	個	-	調査対象外	-	調査対象外
111	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衬式 φ800	個	-	調査対象外	-	調査対象外
112	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ200	個	-	調査対象外	-	調査対象外
113	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外
114	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ300	個	-	調査対象外	-	調査対象外
115	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ350	個	-	調査対象外	-	調査対象外
116	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ400	個	-	調査対象外	-	調査対象外
117	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ450	個	-	調査対象外	-	調査対象外
118	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ500	個	-	調査対象外	-	調査対象外
119	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ600	個	-	調査対象外	-	調査対象外
120	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ700	個	-	調査対象外	-	調査対象外
121	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ800	個	-	調査対象外	-	調査対象外
122	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ900	個	-	調査対象外	-	調査対象外
123	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1000	個	-	調査対象外	-	調査対象外
124	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
125	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1200	個	-	調査対象外	-	調査対象外
126	水道用バルブ	10K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1350	個	-	調査対象外	-	調査対象外
127	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ200	個	1,130,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
128	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ250	個	1,280,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
129	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ300	個	1,600,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
130	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ350	個	1,920,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
131	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ400	個	2,160,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
132	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ450	個	2,520,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
133	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ500	個	2,850,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
134	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ600	個	3,420,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
135	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ700	個	4,270,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
136	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ800	個	5,190,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
137	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ900	個	6,320,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
138	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1000	個	8,280,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
139	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1100	個	9,770,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
140	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1200	個	11,200,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外
141	水道用バルブ	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1350	個	14,000,000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。バルブ類-3
 ・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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

バルブ類単価一覧

No.	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(4)	
				価格	備考	価格	備考
142	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ400	基	2,550,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
143	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ450	基	2,790,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
144	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ500	基	3,020,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	3,320,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装
145	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ600	基	3,490,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
146	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ700	基	4,660,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
147	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ800	基	5,200,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
148	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ900	基	7,250,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
149	副弁内蔵φ75イ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ1000	基	8,090,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
150	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ400	基	2,800,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
151	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ450	基	3,070,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
152	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ500	基	3,330,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
153	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ600	基	3,840,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
154	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ700	基	5,120,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
155	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ800	基	5,710,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
156	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ900	基	7,960,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
157	副弁内蔵φ75イ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ1000	基	8,880,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
158	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	1,850,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
159	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	2,190,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
160	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	2,410,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	2,650,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装
161	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	2,890,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
162	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	3,700,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
163	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	4,510,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
164	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	5,620,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
165	充水φ75イ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	7,270,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
166	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	2,020,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
167	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	2,390,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
168	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	2,620,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
169	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	3,160,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
170	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	4,050,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
171	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	4,960,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
172	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	6,150,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
173	充水φ75イ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	7,930,000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外
174	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ75	個	-	調査対象外	133,000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、レバー式、H=150（内面エポキシ樹脂粉体塗装） 接合部品含まず
175	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
176	急速空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付 φ150	個	312,000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、レバー式、H=240（内面エポキシ樹脂粉体塗装） 接合部品含まず	-	調査対象外
177	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(※-B式) φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
178	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(※-B式) φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
179	急速空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(※-B式) φ150	個	343,000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、レバー式、H=240（内面エポキシ樹脂粉体塗装） 接合部品含まず	-	調査対象外
180	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(※-B式) φ75	個	182,000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、レバー式、H=150（内面エポキシ樹脂粉体塗装） 接合部品含まず	-	調査対象外
181	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(※-B式) φ100	個	232,000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、レバー式、H=200（内面エポキシ樹脂粉体塗装） 接合部品含まず	-	調査対象外
182	急速空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁付(※-B式) φ150	個	425,000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、レバー式、H=240（内面エポキシ樹脂粉体塗装） 接合部品含まず	-	調査対象外
183	水道用仕切弁丸バッド	FC製 合成樹脂塗装 φ100	個	-	市場性なし	-	調査対象外

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

バルブ類単価一覧

No.	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(4)	
				価格	備考	価格	備考
184	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ150	個	-	市場性なし	-	調査対象外
185	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ200	個	-	市場性なし	-	調査対象外
186	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ250	個	-	市場性なし	-	調査対象外
187	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ300	個	-	市場性なし	-	調査対象外
188	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ350	個	-	市場性なし	-	調査対象外
189	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ400	個	-	市場性なし	-	調査対象外
190	水道用仕切弁丸ヘッド	FC製 合成樹脂塗装 φ450	個	-	市場性なし	-	調査対象外
191	浅埋空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(※-B式) φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
192	浅埋空気弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(※-B式) φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
193	浅埋空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(※-B式) φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
194	浅埋空気弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(※-B式) φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
195	浅埋空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(※-B式) φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外
196	浅埋空気弁	16K FCD製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(※-B式) φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
197	水道用ワットソール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ100	個	-	調査対象外	58,000	JWWA B 120-2種
198	水道用ワットソール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ150	個	-	調査対象外	101,000	JWWA B 120-2種
199	水道用ワットソール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ200	個	-	調査対象外	149,000	JWWA B 120-2種
200	水道用ワットソール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ250	個	-	調査対象外	227,000	JWWA B 120-2種
201	水道用ワットソール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ300	個	-	調査対象外	306,000	JWWA B 120-2種
202	水道用ワットソール仕切弁	10K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
203	水道用ワットソール仕切弁	10K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外
204	水道用ワットソール仕切弁	16K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
205	水道用ワットソール仕切弁	16K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外
206	水道用合成樹脂製ワットソール仕切弁	7.5K 樹脂製 立形 内衬*式 φ100	個	-	調査対象外	55,700	JWWA B 125-2種
207	水道用合成樹脂製ワットソール仕切弁	10K 樹脂製 立形 内衬*式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
208	急速空気弁	7.5K 樹脂製 φ25 1/4"タイプ フランジ形	個	-	調査対象外	70,700	
209	急速空気弁	7.5K 樹脂製 補修弁付 φ75 フランジ形	個	-	調査対象外	150,000	接合部品含まず
210	急速空気弁	10K 樹脂製 φ25 1/4"タイプ フランジ形	個	-	調査対象外	-	
211	急速空気弁	16K 樹脂製 φ25 1/4"タイプ フランジ形	個	-	調査対象外	-	
212	水道用クワイク鉄仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面球*杉樹脂粉体塗装 内衬*式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外
213	浅埋用水道用クワイク弁(立形)	φ300 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	個	1,210,000		-	調査対象外
214	浅埋設水道用急速空気弁	φ75 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装 補修弁付き	個	140,000	JWWA B 137 補修弁：ポール式、レバー式、H=100(内面エポキシ樹脂粉体塗装) 接合部品含まず	-	調査対象外
215	水道用仕切弁	φ100 7.5K FCD製 内面球*杉樹脂粉体塗装、外面水道用合成樹脂塗装 立型内衬*式 浅埋設対応形	個	-	調査対象外	72,200	JWWA B 122準拠
216	水道用仕切弁	φ200 7.5K FCD製 内面球*杉樹脂粉体塗装、外面水道用合成樹脂塗装 立型内衬*式 浅埋設対応形	個	-	調査対象外	162,000	JWWA B 122準拠
217	水道用仕切弁	φ250 7.5K FCD製 内面球*杉樹脂粉体塗装、外面水道用合成樹脂塗装 立型内衬*式 浅埋設対応形	個	-	調査対象外	253,000	JWWA B 122準拠
218	水道用急速空気弁	φ25 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 フランジ形 コック付き 浅埋設対応形	個	-	調査対象外	75,400	
219	※-B式補修弁(1/4"-式)	φ75 7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 浅埋設対応形	個	-	調査対象外	-	調査対象外

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

記録映像製作業務用基準単価

記録映像製作用基準単価

(1) 撮影業務関係

① 材料費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
撮影用SDビデオテープ	DVカム 30分用	本	-	収録用テープ(32分収録可能) 市場性なし
"	DVカム 60分用	"	-	収録用テープ(64分収録可能) 市場性なし
撮影用HDビデオテープ	HDカム 30分用	"	5,600	収録用テープ(32分収録可能)
"	HDカム 60分用	"	7,690	収録用テープ(64分収録可能)

(2) 編集業務関係

① 材料費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
マザーテープ(SD)	D-2 20分	本	-	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するアナログ又はデジタルテープ) 市場性なし
"	D-2 30分	"	-	"
"	デジタルβカム 20分	"	4,000	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するデジタルビデオテープ)
"	デジタルβカム 30分	"	5,500	"
マザーテープ(HD)	HDカム 30分用	"	5,600	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するデジタルビデオテープ)
"	HDカム 60分用	"	7,690	"
マザーテープ(データ)	LTO-8 12TB	"	26,900	映像並びに編集データを含めたマザーテープ(追加)

納品用ビデオテープ(1/2VHS)

(単位:本)

	10分用	20分用	30分用	備 考
1本	3,000	3,500	4,000	NTSC方式
2~5本	2,180	2,650	3,170	"
6~49本	1,370	1,680	1,920	"
50~99本	870	1,060	1,260	"
100~499本	780	950	1,130	"
500~999本	700	850	1,010	"

納品用DVD

・DVDオーサリング

(単位:作品)

	10分用	20分用	30分用	備 考
メニューなし	76,000	85,500	95,000	マザーテープの映像や音声をDVD-Video規格へ変換する作業であり、エンコード料(データ変換作業)を含む
メニューあり チャプター(目次)10箇所程度	142,000	152,000	161,000	"

・DVD-Rコピー

(単位:枚)

	10分用	20分用	30分用	備 考
1~9枚	980	980	980	ディスク代金、技術料を含む
10~49枚	840	840	840	"
50~99枚	770	770	770	"
100~299枚	700	700	700	"
300~399枚	700	700	700	"

・DVDマスタリング

	単 位	片 面 一 層	備 考
DVDマスタリング	作品	135,000	量産用プレスをする際の原盤製作作業

・DVDプレス

	単 位	片 面 一 層	備 考
200枚未満	枚	-	ディスク代金、技術料を含む 市場性なし
200~299枚	枚	399	ディスク代金、技術料を含む
300~399枚	枚	391	"
400~499枚	枚	384	"
500~599枚	枚	370	"
600~699枚	枚	356	"
700~799枚	枚	342	"
800~899枚	枚	327	"
900~999枚	枚	313	"

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

記録映像製作基準単価

②作画費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
テロップ		枚	1,650	編集時に画面上に合成させる文字を書いたカード(スーパー)
タイトル		"	3,850	指定ロゴ、書き文字等
フリップ		"	27,500	イラスト、グラフ、動きがない画
C G	2次元	秒	11,200	コンピュータでの作画(2次元)
"	3次元	"	21,000	コンピュータでの作画(3次元)

③編集費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
オフライン編集費(SD)	リニア	時間	1,370	本編集を行う前に素材テープからコピーしたワークテープにより編集データを作成するための仮編集作業
"	ノンリニア	"	2,750	本編集を行う前に素材テープからコピーしたワークテープにより編集データを作成するための仮編集作業(ハードディスクCP使用)
オンライン編集費(SD)	D-2、デジタルβカム	"	38,500	オフライン編集で得られた編集データを元にして、コンピュータを利用した電子編集機による本編集作業
オンライン編集費(HD)	HDカム	"	49,500	"
特殊機器使用費		"	55,000	特殊効果を上げるための作業
ワークテープ作製費	30分まで	本	14,000	仮編集するためのアドレス入りテープ作成

④録音費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
MAV作業	デジタルシステム	時間	28,000	ナレーション、選曲、擬音効果をミックスする作業
選 曲		10分当たり	112,000	
ナレーター		"	98,000	画面に解説を加える
擬音効果		"	70,000	現地で録音できなかった音についての特殊音作成

⑤記録映像製作機械等損料

機械名	規格	損料額	単位
デジタルビデオカメラ(SD)	DVカム(16:9対応)	29,000	円/日
デジタルビデオカメラ(HD)	HDカム	70,000	円/日
バッテリーライト		5,000	"
クォーツライト	500W	3,000	"
マイクフォン		5,000	"
航空機 セスナ機	操縦士、保険料含む	110,000	円/時間
航空機 ヘリコプター	操縦士、保険料、防護装置を含む	537,000	円/時間

仮 設 材 損 料

仮設材損料価格表

- 仮設材損料の損料1欄の「*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※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」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」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」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「*」、片方の市販図書のみ価格が掲載されている場合にあつては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記している。

- 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料1、損料2、損料3各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料1	損料2	損料3	備考
2、3、5、267	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
6～242	基礎価格			
243～266	1現場当たり損料	供用1ヶ月当たり損料		
268～280	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
281～293	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及び補修費

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	29	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	58	-	-	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
架設工具損料		1	供用日	11,300	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38	1	m	*	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

令和8年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*(○)	-	-	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*(○)	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

令和8年4月

名称	規格	単位数	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

令和8年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	17,955	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	32,015	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	損料 1	損料 2	損料 3	備考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	* (●)	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	5,182	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	8,881	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	10,735	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	17,195	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	* (○)	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	損料 1	損料 2	損料 3	備考
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm ²	1	kg	*	-	-	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm ²	1	kg	*	-	-	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,850	-	-	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	3,000	-	-	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	3,640	-	-	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	8,940	-	-	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	20,600	-	-	
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	47,300	-	-	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	3,640	-	-	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	4,290	-	-	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	9,620	-	-	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	23,000	-	-	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	52,200	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 15A	1	個	3,460	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 30A	1	個	3,460	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 60A	1	個	8,160	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 100A	1	個	14,300	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 200A	1	個	27,600	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 300A	1	個	60,500	-	-	
漏電しゃ断器	2P- 400A	1	個	65,200	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

令和8年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
漏電しゃ断器	3P-30A	1	個	6,340	-	-	
漏電しゃ断器	3P-60A	1	個	8,420	-	-	
漏電しゃ断器	3P-100A	1	個	17,300	-	-	
漏電しゃ断器	3P-225A	1	個	27,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	65,200	-	-	
コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
中間支持物(柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
Uバンド(コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
アームタイレスバンド(片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	* (●)	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

令和8年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
低圧用ラック	ボルト付 (W 1/2×1 2)	1	個	*	-	-	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
D V線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	7 5×6 5	1	個	*	-	-	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
スイッチB (屋外用0- 3 0)	1 5 0×2 5 0×1 0 0	1	個	5,490	-	-	
スイッチB (屋外用0- 6 0)	1 7 0×2 8 0×1 2 0	1	個	6,900	-	-	
スイッチB (屋外用0- 1 0 0)	2 0 0×3 4 0×1 5 0	1	個	8,700	-	-	
スイッチB (屋外用0- 2 0 0)	2 4 0×4 2 0×1 7 0	1	個	12,300	-	-	
スイッチB (屋外用0- 3 0 0)	3 5 0×5 9 0×2 2 0	1	個	28,800	-	-	
スイッチB (屋外用0- 5 0 0)	4 0 0×8 0 0×2 8 0	1	個	40,500	-	-	
低圧線引留金具	両引留 2線用	1	本	-	-	-	
低圧線引留金具	両引留 3線用	1	本	-	-	-	
受金具	二線用	1	本	*	-	-	
受金具	三線用	1	本	*	-	-	
低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	3,250	-	-	
ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0 mm×幅 2 5 0 mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0 mm×幅 3 0 0 mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0 mm×幅 3 5 0 mm	1	組	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	-	-	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 3 0 A P C-6	1	個	*	-	-	
高圧カットアウト取付金物	C S S-S	1	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	単位	損料1	損料2	損料3	備考
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	
6kV高圧引下用PDC	8mm ²	1	m	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3×2.5×945	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	13×100	1	本	136	-	-	
高圧引下線	PDC 14mm ²	1	m	*	-	-	
木柱(杉 CCA柱)	末口13cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
木柱(杉 CCA柱)	末口16cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
木柱(杉 CCA柱)	末口16cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D 12cm×W 1.2kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D 14cm×W 2.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	L 10m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	単位	損料1	損料2	損料3	備考
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
ウェルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	
ライザーソケット	φ40	1	個供用月	24	24	-	
スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,570	554	-	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	
ヘッダーカップリング (ロングラバー)	φ150	1	個供用月	494	266	-	
ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	
ヘッダーバンド (135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	
ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	382	382	-	
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	34,000	8,950	-	
ノッチタンク	1m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15kw	1	台供用月	141,000	64,000	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	損料 1	損料 2	損料 3	備考
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×2.0m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
敷設用機材 標準型スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
登架橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	時間	42	68	159	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	時間	60	96	222	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	時間	81	130	295	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	時間	96	153	349	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	時間	171	273	620	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	時間	203	324	738	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	時間	-	-	-	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	時間	2,010	2,410	3,280	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	時間	7,380	8,850	12,100	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	供用日	187	307	715	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	供用日	268	433	997	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	供用日	366	583	1,330	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	供用日	433	691	1,570	
タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	供用日	769	1,230	2,790	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

令和8年4月

名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	供用日	916	1,460	3,320	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	供用日	-	-	-	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	供用日	8,120	9,740	13,300	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	供用日	29,900	35,800	48,900	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
火薬庫損料		1	式	-	-	-	
火工品庫損料		1	式	-	-	-	
取扱所損料		1	式	-	-	-	
火工所損料		1	式	-	-	-	

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

機 械 器 具 賃 料

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（4）	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒]	最大吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒]	最大吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	最大吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2011)]	最大吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2014)]	最大吊上能力70t吊	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
ラテレンクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対型(～2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2011)]	最大吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2次)]	最大吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフシブ型・～低騒・排(～2014)]	最大吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
加ラクレーン[油圧伸縮シブ型・～低騒・排対(～3次)]	最大吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	長期割引	備考
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～3次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 吐出圧0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 吐出圧1.05MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量2.4～2.8t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	運転質量3.0～5.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[搭乗式・コパイト型・～超低・排対型(～3次)]	運転質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[ハトガイト式]	運転質量0.5～0.6 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[ハトガイト式]	運転質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[ハトガイト式・～低騒]	運転質量0.6～0.7 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[土工用]フラットシグナルラム・～低騒・排(～2014)]	運転質量11～12t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	長期割引	備考
タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	運転質量8~20 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	運転質量3~4 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	運転質量13~14 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2014)]	運転質量10~12 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシュ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
モータレーダ[土工用・排対型(~2014)]	プレート幅3.1m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	通称1.7t積級 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	通称2.0t積級 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・クレーン装置付]	通称2.5t積級 2t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・油圧ガンブ式・排対型(~3次)]	通称2.0t積級	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加型・油圧ガンブ式・排対型(~2次)]	通称2.5t積級	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0.65	
パイプカッター		日	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
電気溶接機 [ディーズルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	通称4 t 積級	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・J-ム型)	幅広タイプ®最大地上高(作業床高さ)10~12m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	1	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	長期割引	備考
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1600mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1800mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2100mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2400mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
ハックル[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	ハックル容量0.28m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	ハックル容量0.45m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)]	ハックル容量0.5m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)]	ハックル容量0.8m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加-ラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	ハックル容量0.28m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加-ラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	ハックル容量0.45m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加-ラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	ハックル容量0.5m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTハックル[加-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	ハックル容量0.8m3 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- ・ 本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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(4)	長期割引	備考
ICTバックホウ[加-ラ・超旋回型・クレーン・～超低・排(～2014)]	バックホウ容量0.5m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	バックホウ容量0.22m ³	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型BH[加-ラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	バックホウ容量0.09m ³ 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)]	バックホウ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バックホウ容量0.28m ³ 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	バックホウ容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バックホウ容量0.5m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	バックホウ容量0.8m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
バックホウ[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	バックホウ容量0.45m ³ 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バックホウ容量0.11m ³	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
小型バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	バックホウ容量0.055m ³	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
油圧クムシル[テラスビック式・加-ラ型・～低騒・排対型(～2次)]	バックホウ容量(平積)0.4m ³	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ホイローダ(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)]	バックホウ容量1.3～1.4m ³	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
油圧ブレーカ	バックホウ容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
フルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	通称7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	通称16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	通称20t級 19～21t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	通称16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICT建設機械経費賃料加算額(ホイローダ)	ホイローダ	日	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(フルドーザ(ICT対応型))	フルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	1	

- ・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
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	5 L型〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	-
鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	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〕	1	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	-	-	-	-	-	-	-

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
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2m ² ）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製（補強型3m ² ）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
覆工板・鋼製マット		1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2 t〔賃料〕	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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、 又は整備費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	*	-
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	*	-
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	*	-
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	*	-
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	*	-
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*
鋼矢板	2型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-
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型鋼（杭使用）	200型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*
H型鋼（杭使用）	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*
H型鋼（杭使用）	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*
H型鋼（杭使用）	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*
H型鋼（杭使用）	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	*
H型鋼（杭使用）	594型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-
H型鋼（山留材）	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	* (○)

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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、又は整備費	備考
				1～90日	91～180日	181～360日	361～720日	721～1080日		
H型鋼（山留材）	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	部品 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	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（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2m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型3m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
異形ブロック型枠（鋼製）	30t未満	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m ²	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t以上20t未満	1	m ²	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	20t以上30t未満	1	m ²	*	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10t未満	1	m ²	*（●）	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10t以上20t未満	1	m ²	*（●）	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	20t以上30t未満	1	m ²	*（●）	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m ²	*（●）	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10t以上30t未満	1	m ²	*（●）	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m ²	*	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m ²	-	-	
鋼製型枠	100×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	100×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	150×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	150×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	200×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	200×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
鋼製型枠	300×1800mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1800mm (基本料)	10	枚	-	*	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*(●)	-	
コーナーフォーム	100×150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*(●)	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
コーナーフォーム	150×150×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
面取フォーム	45×50×1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
面取フォーム	45×50×1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
コーナーアングル	1500mm (賃料)	10	枚供用日	*	-	
コーナーアングル	1500mm (基本料)	10	枚	-	*	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	100	m供用日	*	-	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	100	m	-	*	
固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*	-	
固定ベース	(基本料)	100	個	-	*	
自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
自在クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
直交クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	
3連クランプ	(基本料)	100	個	-	*	
直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*	-	
直線ジョイント	(基本料)	100	個	-	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
角パイプ	厚2.3mm角 60mm (賃料)	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚2.3mm角 60mm (基本料)	10	m	-	*	
角パイプ	厚3.2mm角 100mm (賃料)	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚3.2mm角 100mm (基本料)	10	m	-	*	
建枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級 (基本料)	10	個	-	*	
建枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級 (基本料)	10	個	-	*	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (賃料)	10	個供用日	*	-	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級 (基本料)	10	個	-	*	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (賃料)	10	個供用日	*(○)	-	
建枠 (枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級 (基本料)	10	個	-	*(○)	
調整枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	10	個供用日	*	-	
調整枠 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	10	個	-	*	
調整枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	10	個供用日	-	-	
調整枠 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	10	個	-	-	
筋違 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違 (枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級 (基本料)	10	本	-	*	
筋違 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違 (枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級 (基本料)	10	本	-	*	
筋違 (枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (賃料)	10	本供用日	*	-	
筋違 (枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級 (基本料)	10	本	-	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（基本料）	10	本	-	*	
パイプ布枠（枠組足場）	幅1000mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*（●）	-	
パイプ布枠（枠組足場）	幅1000mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*（●）	
板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*	-	
板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*	
板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*	-	
板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*	
梁枠（枠組足場）	4000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
梁枠（枠組足場）	4000mm（基本料）	10	本	-	*	
梁枠（枠組足場）	6000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
梁枠（枠組足場）	6000mm（基本料）	10	本	-	*	
階段（枠組足場）	スパン1800mm（賃料）	10	個供用日	*	-	
階段（枠組足場）	スパン1800mm（基本料）	10	個	-	*	
手摺（枠組足場）	1800mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
手摺（枠組足場）	1800mm級（基本料）	10	本	-	*	
金網式養生枠（枠組足場）	850×1800mm（賃料）	10	個供用日	*	-	
金網式養生枠（枠組足場）	850×1800mm（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	500mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	500mm級（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	750mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	750mm級（基本料）	10	個	-	*	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
ブラケット（枠組足場）	1000mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	1000mm級（基本料）	10	個	-	*	
メッシュシート（枠組足場）	1800×5100mm（賃料）	10	枚供用日	*（●）	-	
メッシュシート（枠組足場）	1800×5100mm（基本料）	10	枚	-	*（●）	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 250mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 250mm（基本料）	10	本	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 460mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストック 460mm（基本料）	10	本	-	*	
連結ピン	枠組足場用（賃料）	10	本供用日	*	-	
連結ピン	枠組足場用（基本料）	10	本	-	*	
アームロック	枠組足場用（賃料）	10	本供用日	*	-	
アームロック	枠組足場用（基本料）	10	本	-	*	
隅梁受	枠組足場用（賃料）	10	個供用日	*	-	
隅梁受	枠組足場用（基本料）	10	個	-	*	
壁つなぎ	枠組足場用（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	
壁つなぎ	枠組足場用（基本料）	10	個	-	*（○）	
養生クランプ	（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	
養生クランプ	（基本料）	10	個	-	*（○）	
軽量長尺足場板	240×4000mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm（基本料）	10	枚	-	*	
合板足場板	240×4000mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
合板足場板	240×4000mm（基本料）	10	枚	-	*	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
吊り枠	900×1500mm (賃料)	10	台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm (基本料)	10	台	-	*	
足場チェーン	6.0×4000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
足場チェーン	6.0×4000mm (基本料)	10	本	-	*	
安全ネット	網目15mm (賃料)	10	m ² 供用日	*	-	
安全ネット	網目15mm (基本料)	10	m ²	-	*	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (小型)	1200×2100mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (大型)	2100×3500mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (長尺)	2600×4000mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (補助)	900mm (賃料)	10	本供用日	-	-	
パイプサポート (補助)	900mm (基本料)	10	本	-	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1200mm (基本料)	10	本	-	*	
パイプサポート (補助)	1500mm (賃料)	10	本供用日	*	-	
パイプサポート (補助)	1500mm (基本料)	10	本	-	*	
根がらみクランプ	(賃料)	10	個供用日	*(●)	-	
根がらみクランプ	(基本料)	10	個	-	*(●)	
脚立1.3m級	3段踏板付 (賃料)	10	脚供用日	*(○)	-	
脚立1.3m級	3段踏板付 (基本料)	10	脚	-	*(○)	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり 修理費及び損 耗費、又は整 備費	備考
脚立1.8m級	4～5段踏板付（賃料）	10	脚供用日	*	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付（基本料）	10	脚	-	*	
ビーム	調節1800～2800mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節1800～2800mm（基本料）	10	本	-	*	
ビーム	調節2800～4600mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節2800～4600mm（基本料）	10	本	-	*	
ビーム	調節4200～4500mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節4200～4500mm（基本料）	10	本	-	*	
ビームハンガー	内外（賃料）	10	個供用日	-	-	
ビームハンガー	内外（基本料）	10	個	-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm（賃料）	10	m ² 供用日	*	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm（基本料）	10	m ²	-	*	
四角支柱	2000mm（賃料）	10	台供用日	*	-	
四角支柱	2000mm（基本料）	10	台	-	*	
頭部ジャッキ	（賃料）	10	台供用日	*	-	
頭部ジャッキ	（基本料）	10	台	-	*	
ベースジャッキ	（賃料）	10	台供用日	*(○)	-	
ベースジャッキ	（基本料）	10	台	-	*(○)	
足場材賃料		1	円	-	-	
防護材賃料		1	円	-	-	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工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。

建設リサイクル・産業廃棄物処理費

【福岡県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所

(筑後川下流福岡農業水利事業建設所)

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
大牟田市	コガ信工業㈱	四山事業所	836-0067	福岡県大牟田市四山町100-26	0944-85-8059	○	○	
大牟田市	三新興産㈱	三新興産㈱	836-0061	福岡県大牟田市新港町6-9	0944-43-5955		○	RC-40、RM-25
大牟田市	㈱萬葉	萬葉リサイクル工場	836-0011	福岡県大牟田市健老町469	0944-55-4801	○	○	処理:破砕、分級、選別
大牟田市	四山資源リサイクル㈱	薬剤固化	836-0067	福岡県大牟田市四山町80-71	0944-32-8932		○	処理:薬剤固化(4cm以下に限る)
大牟田市	㈱徳重産業	破砕	837-0901	福岡県大牟田市四ヶ2774-1	0944-58-0666			
大牟田市	㈱文田建設		836-0017	福岡県大牟田市新開町3-114	0944-53-1963		○	処理:破砕
大牟田市	三井住建道路㈱	大牟田合材工場	836-0011	福岡県大牟田市健老町456-1	0944-57-0024			
久留米市	㈱東久興産		839-0821	福岡県久留米市太郎原町1539-2	0942-43-4117			
久留米市	㈱浮羽商会	浮羽リサイクルセンター	839-1201	福岡県久留米市田主丸町長橋761-3	0943-73-3743		○	コンクリート塊に限る
久留米市	福岡県南産業廃棄物協同組合		830-0206	福岡県久留米市城島町六町原字松木園473-1	0942-62-3500			処理:選別
久留米市	サカイ工業㈱	大依りリサイクルセンター	830-0205	福岡県久留米市城島町大依字焼小豆63	0942-62-1074		○	処理:破砕 RC-40
久留米市	㈱永幸建設	中間処理施設	830-0053	福岡県久留米市藤山町理川115-1	0942-21-4520			処理:破砕 再生クワッシャー
久留米市	㈱フクナン開発	三瀬中間処理場(選別施設)	830-0115	福岡県久留米市三瀬町荅町原字運輪35	0942-64-6355		○	処理:選別
久留米市	㈱サンテン都市開発	中間処理施設	830-0064	福岡県久留米市荒木町藤田1352-9、21	0942-26-8800	○	○	処理:選別
久留米市	㈱ショウエイ環境	久留米工場	830-0111	福岡県久留米市三瀬町西牟田字鳥越6344-46、6344-22	0942-54-0738			処理:選別
柳川市	大坪GSI㈱	柳川リサイクル工場	832-0089	福岡県柳川市田脇345-1	0944-74-3360	○	○	処理:破砕
八女市	大坪GSI㈱	立花砕石工場	834-0083	福岡県八女市立花町上辺春5150	0943-36-0139	○	○	処理:破砕
八女市	㈱フクナン開発	八女中間処理場	834-0011	福岡県八女市長野字東之谷1916-27	0942-26-0755		○	処理:選別
八女市	酒見建設㈱	八女工場	834-0061	福岡県八女市今福寺の西1034-1	0943-25-2780	○	○	
八女市	㈱フェアロード	八女合材工場	834-0061	福岡県八女市今福620-1	0943-23-6120	○	○	処理:破砕 コンクリート塊→RC-40、 アスファルト塊→合材

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
小郡市	大林道路㈱	福岡クラッシングプラント	838-0137	福岡県小郡市福童字折口1863	0942-87-3639		○	処理:破砕
筑紫野市	㈱環境施設	筑紫野リサイクル工場	818-0003	福岡県筑紫野市大字山家2060-7	092-926-6168	○	○	処理:破砕、選別。移動式。RC-40、再生As合材骨材 移動式
筑紫野市	㈱矢ヶ部開発	山家処理場	818-0003	福岡県筑紫野市大字山家2060-30	092-924-1180			
朝倉市	㈱古賀組	朝倉工場	838-1316	福岡県朝倉市大庭字枳ノ木846-1	0946-22-4615	○	○	
朝倉市	才田砕石工業㈱		838-0016	福岡県朝倉市下測字名子237 外1筆	0946-22-5315	○	○	処理:破砕
みやま市	サンエイ工業㈱	サンエイ工業	835-0101	福岡県みやま市山川町立山上目黒181-21	0944-67-1210		○	
みやま市	大坪GSI㈱	山川リサイクル工場	835-0104	福岡県みやま市山川町河原内1438	0944-67-0443	○	○	処理:破砕
みやま市	瀬口舗道㈱	山川プラント工場	835-0103	福岡県みやま市山川町清水810-2	0944-67-1135	○	○	
みやま市	㈱河建		839-0224	福岡県みやま市高田町田尻13-1	0944-22-3711			
みやま市								
広川町	㈱福南	㈱福南リサイクルセンター	834-0102	福岡県八女郡広川町大字水原字貝見川4650-51	0943-32-5233		○	
広川町	前田道路㈱	八女合材工場	834-0123	福岡県八女郡広川町大字藤田1428	0943-32-2244	○	○	処理:破砕(分級)

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
大牟田市	コガ信工業 南	四山事業所	8:00~ 17:00	日	不可		中間	1,500 円/t	1,400 円/t	1,000 円/t	1,400 円/t	※2	※2	
大牟田市	三新興産 機	三新興産機	8:00~ 17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	40	40	令和8年4月 に価格の値上 げ予定で不 純物混じり の場合受入不 可
大牟田市	南萬葉	萬葉リサイクル工場	8:00~ 17:00	日,祝,第1・3土,年末年始,夏季	不可		中間	1,440 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,440 円/t	なし	なし	塊の大きさや 異物混入の場 合は割増
大牟田市	四山資源リ サイクル機	薬剤固化	8:00~ 17:00	日,祝,土	不可		中間	※1	※1	10,000 円/kg	※1	10cm	10cm	
大牟田市	南徳重産 業	破砕	8:00~ 17:00	日,祝,年末年始	不可		中間	10,500 円/m3	10,500 円/m3	4,500 円/m3	4,500 円/m3	※2	※2	
大牟田市	機文田建 設		8:00~ 17:00	日,祝,土	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	30*50*50	50*50*50	
大牟田市	三井住建 道路機	大牟田合材工場	8:00~ 17:00	日,土	可		中間					50	50	
久留米市	南東久興 産		8:00~ 17:00	日,祝,第4土	不可		中間	1,380 円/t	1,380 円/t	1,660 円/t	1,860 円/t	50*50*50	50*50*50	一辺が50cm を超えると割 増料金
久留米市	機浮羽商 会	浮羽リサイクルセンター	8:00~ 17:00	日,祝	不可		中間	※1	※1	1,900 円/t	2,100 円/t	※2	80*80*30	コンクリート塊 に限る
久留米市	福岡県南 産業廃棄 物協同組 合		8:00~ 17:30	日,祝	不可		中間					30	30	
久留米市	サカイ工業 機	大依りサイクルセンター	8:00~ 16:30	日,祝,第2・4土	不可		中間					60*60*60	60*60*60	2025年6月 再稼働しまし た
久留米市	機永幸建 設	中間処理施設	8:00~ 17:00	日,(土,祝,夏季,冬季は会社カレンダー による)	可	時間外20:00~ 翌8:00(電子マ シンのみ)	中間	定時650 時間外 850 円/t	定時650 時間外 850 円/t	定時850 時間外 1,200 円/t	定時 1,050 時間外 1,350 円/t	50	50	
久留米市	機フクナン 開発	三藩中間処理場(選別施設)	8:00~ 17:00	日,祝,土	不可		中間	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	50*50*50	50*50*50	
久留米市	機サンテン 都市開発	中間処理施設	8:30~ 16:30	日,祝(午後),土,年末年始	不可		中間	9,000 円/m3	9,000 円/m3	9,000 円/m3	11,000 円/m3	30	30	
久留米市	南ショウエ イ環境	久留米工場	8:00~ 17:00	日,祝	不可		中間					40	40	
柳川市	大坪GSI 機	柳川リサイクル工場	8:00~ 17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	要協議	中間	1,400 円/t	1,400 円/t	1,100 円/t	1,400 円/t	50*50*50	50*50*50	
八女市	大坪GSI 機	立花砕石工場	8:00~ 17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	要協議	中間	700 円/t	700 円/t	800 円/t	1,000 円/t	50*50*50	50*50*50	
八女市	機フクナン 開発	八女中間処理場	8:00~ 17:00	日,祝,土	不可		中間	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	単重500kg	単重500kg	
八女市	酒見建設 機	八女工場	8:00~ 17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		中間	5,000 円/m3	※1	5,000 円/m3	5,000 円/m3	※2	※2	
八女市	機フェア ロード	八女合材工場	8:00~ 17:00	日,第2・4土	可	時間外17:00~ 8:00	中間	1,550 円/t	1,550 円/t	2,800 円/t	3,500 円/t	50*50*30	50*50*30	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル4

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
小都市	大林道路 ㈱	福岡クラッシングプラント	8:00～ 16:30	日,祝,第2・4土	可	事前連絡後協議	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	5,000 円/m3	6,500 円/m3	30	30	アスベストを 含む廃棄物を 混入させない。 許可品目 以外の混入が 判明した場合は 排出事業者 の責任において、 すみやかに 撤去する。
筑紫野市	㈱環境施設	筑紫野リサイクル工場	8:00～ 17:00	日,年末年始,GW,お盆	可		中間	4,700 円/m3	4,700 円/m3	4,700 円/m3	6,250 円/m3	100*80*45	100*80*45	搬入車積載量 (体積)
筑紫野市	㈱矢ヶ部 開発	山家処理場	8:00～ 17:00	日,祝,土	不可		中間	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	※2	※2	
朝倉市	㈱古賀組	朝倉工場	8:00～ 17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間					80*80*30	80*80*30	
朝倉市	才田砕石 工業㈱		8:00～ 17:00	日,祝,第2・4土	可	要相談	中間	1,900 円/t	1,900 円/t	1,900 円/t	2,100 円/t	制限なし	50cm程度	異物、ゴミ等 の混入混載が ある場合は、 受入不可。コ ン破大きなも のは事前相 談。
みやま市	サンエイ工 業㈱	サンエイ工業	7:00～ 17:00	日,祝	不可		中間	1,650 円/m3	1,650 円/m3	2,350 円/m3	3,000 円/m3	50*50*50	50*50*50	
みやま市	大坪GSI ㈱	山川リサイクル工場	8:00～ 17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	要協議	中間	700 円/t	700 円/t	800 円/t	1,000 円/t	50*50*100	50*50*100	
みやま市	瀬口舗道 ㈱	山川プラント工場	8:00～ 17:00	日,祝	可	時間外:21:00 ～5:00	中間					50*50*50	50*50*50	
みやま市	㈱河建		8:00～ 17:00	日,土	不可		中間	800 円/t	350 円/t	900 円/t	1,100 円/t	※2	※2	
みやま市														
広川町	㈱福岡	㈱福岡南リサイクルセンター	8:30～ 17:00	日,祝,土	不可		中間	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	300*300* 300	300*300* 300	
広川町	前田道路 ㈱	八女合材工場	8:00～ 17:00	日,土,当工場指定日(年末年 始,GW,お盆)	可	事前協議の上判 断	中間					30	30	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

福岡県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化	焼却		
大牟田市	コガ信工業(有)	四山事業所	836-0067	福岡県大牟田市四山町100-26	0944-85-8059	○				○			
大牟田市	(有)萬葉	萬葉リサイクル工場	836-0011	福岡県大牟田市健老町469	0944-55-4801	○	○						焼却はしない 伐採根は受入不可
大牟田市													
大牟田市	(有)徳重産業	破砕	837-0901	福岡県大牟田市四ヶ2774-1	0944-58-0666	○		○	○		○		
大牟田市	(株)高野環境	大牟田RPF工場	836-0011	福岡県大牟田市健老町459-1	0944-59-8277	○				○			
大牟田市	(株)九州バイオテック	大牟田工場	836-0067	福岡県大牟田市四山町14-5	0944-59-6622	○				○			
久留米市	福岡県南産業廃棄物協同組合		830-0206	福岡県久留米市城島町六町原字松木園473-1	0942-62-3500	○				○			
久留米市	(株)サンテン都市開発	中間処理施設	830-0064	福岡県久留米市荒木町藤田1352-9、21	0942-26-8800	○				○			
久留米市	木下緑化建設(株)	緑のリサイクルセンター	839-1222	福岡県久留米市田主丸町志塚島1-3	0943-72-3430	○	○			○	○		

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

福岡県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化	焼却		
久留米市	(有)アトム		830-0053	福岡県久留米市藤山町鉢立220-44	0942-21-4011	○				○			
久留米市	(有)ショウエイ環境	久留米工場	830-0111	福岡県久留米市三潴町西牟田字鳥越6344-46、6344-22	0942-54-0738	○				○			
久留米市	サカイ工業(株)	エコ(リサイクル)製品工場	830-0205	福岡県久留米市三潴町清松265-5	0942-64-3881	○							燃料チップ
久留米市													
柳川市													
柳川市	(有)柳川商事	三橋工場	832-0816	福岡県柳川市三橋町久末130-3	0944-73-8325	○							
柳川市													
八女市	(株)フクナン開発	八女中間処理場	834-0011	福岡県八女市長野字東之谷1916-27	0942-26-0755								処理:選別
八女市	酒見建設(株)	八女工場	834-0061	福岡県八女市今福寺の西1034-3	0943-25-2780	○							
八女市	(有)諸富林産興業	矢部工場	834-1401	福岡県八女市矢部村北矢部5118-2	0943-47-3047	○				○			
筑紫野市	(株)環境施設	筑紫野リサイクル工場	818-0003	福岡県筑紫野市大字山家2060-7	092-926-6168	○				○			移動式・選別ウッドチップ選別後再資源化施設へ
筑紫野市	(株)矢ヶ部開発	山家処理場	818-0003	福岡県筑紫野市大字山家2060-30	092-924-1180	○				○			
うきは市	中山リサイクル産業(株)	うきは工場	839-1343	福岡県うきは市吉井町鷹取1093-12	0943-73-7275	○				○			燃料チップ
みやま市	サンエイ工業		835-0101	福岡県みやま市山川町立山上目黒181-21	0944-67-1210	○	○	○	○	○	○		

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル7

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

I. 受入施設名簿

2. 木くず

福岡県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
みやま市	榊河建		839-0224	福岡県みやま市高田町田尻52	0944-22-3711	○				○			
みやま市													
みやま市	榊松田組		839-0224	福岡県みやま市高田町田尻字陣内853	090-2085-5825	○				○			
那珂川市	榊木下土木	榊木下土木	811-1223	福岡県那珂川市大字上梶原字江ノ木谷1041-3 外1筆	092-954-1700	○							現在伐採根は受入れ不可
筑前町	榊クリーンアルファー		838-0227	福岡県朝倉郡筑前町朝日161-4	0946-42-1244	○				○			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

福岡県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
大牟田市	コガ信工業㈱	西山事業所	8:00~17:00	日	不可		中間	23,000 円/t	※1	25,000 円/t	※1	※2	※2	現在破砕を止めている。そのときどきで動かしたり止めたりしている。
大牟田市	㈱萬葉	萬葉リサイクル工場	8:00~17:00	日,祝,第1,3土,年末年始,夏季	不可		中間	23,400 円/t	23,400 円/t	※1	※1	なし	※2	当日あるいは、翌日朝に運びだすための、基本的にストックしない。
大牟田市														
大牟田市	㈱徳重産業	破砕	8:00~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間	20,000 円/t	※1	30,000 円/t	※1	無	無	
大牟田市	㈱高野環境	大牟田RPF工場	9:00~16:00	日,祝	不可		中間					100	50	
大牟田市	㈱九州バイオテック	大牟田工場	8:00~17:00	日	可	時間外要検討	中間	13,000 円/t	※1	18,000 円/t ~23,000 円/t	※1	無	直径600mm以下	伐採根:直径600mm以上は取り扱い+20,000円
久留米市	福岡県南産業廃棄物協同組合		8:00~17:30	日,祝	不可		中間					※2	※2	選別処理後、委託先で破砕
久留米市	㈱サンデン都市開発	中間処理施設	8:30~16:30	日,祝(午後),土,年末年始	不可		中間	9,000 円/m3	※1	15,000 円/m3	※1	30	30	土、石等の付着が無い事
久留米市	木下緑化建設㈱	緑のリサイクルセンター	8:00~17:30	日,祝,正月,お盆	不可		中間	19,091 円/t	19,091 円/t	20,000 円/t	20,000 円/t	長さ1.5m	長さ1.5m	根の土はなるべく落とすこと 竹のみ受入不可 トラックスケールで計量(10t車まで対応) ストック容量に限界があるため受入量に制限をかけることあり

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

福岡県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
久留米市	(有)アトム		8:00~17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		中間					※2	※2	大きさ及び太さによっては要相談
久留米市	(有)ショウエイ環境	久留米工場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					無し	無し	
久留米市	サカイ工業(株)	エコ(リサイクル)製品工場	8:00~16:30	日,祝,土	不可		中間					30*30*100	※2	
久留米市														
柳川市														
柳川市	(有)柳川商事	三橋工場	8:30~15:30	-	不可		中間	30,000 円/t	※1	※1	※1	無	※2	
柳川市														
八女市	(株)フクナン開発	八女中間処理場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	※1	※1	※1	※1	※2	※2	選別料金 生木:25,000 円/t, 伐採根:30,000 円/t
八女市	酒見建設(株)	八女工場	8:00~17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		中間	8,000 円/m3	※1	※1	※1	※2	※2	
八女市	(有)諸富林産興業	矢部工場	8:00~17:00	日,祝,土(不定期)	不可		中間	6,000 円/m3	※1	12,000 円/m3	※1	無	無	
筑紫野市	(株)環境施設	筑紫野リサイクル工場	8:00~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可		中間	10,000 円/m3	※1	12,000 円/m3	※1	L=200	100*100	搬入車積載量(体積)
筑紫野市	(株)矢ヶ部開発	山家処理場	8:00~17:00	日,(土,祝は月による)	不可		中間	18,000 円/t	※1	22,000 円/t	※1	無	無	
うきは市	中山リサイクル産業(株)	うきは工場	(月~土)8:00~18:00 (祝)8:00~17:00	日,大型連休などは別途告知	不可		中間	16,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	制限無し	制限無し	異物混入不可
みやま市	サンエイ工業(株)	サンエイ工業	7:00~17:00	日,祝	不可		中間	15,000 円/m3	22,000 円/m3	35,000 円/m3	※1	※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル10

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

2. 木くず

福岡県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
みやま市	榑河建		8:00~17:00	日,土	不可		中間	15,000 円/t	※1	22,000 円/t	※1	※2	※2	満杯の可能性あり
みやま市														
みやま市	榑松田組		8:00~17:00	日,土	不可		中間	25 円/kg	※1	40 円/kg	※1	なし	なし	昼 12:00~13:00 受入不可
那珂川市	榑木下土木	榑木下土木	8:30~17:00	日,第2・4土	不可		中間					無制限	※2	現在伐採根の受け入れは不可
筑前町	榑クリーンアルファー		9:00~16:30	日,祝	不可		中間					※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

福岡県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
大牟田市	四山資源リサイクル(株)	薬剤固化	836-0067	福岡県大牟田市四山町80-71	0944-32-8932			処理:薬剤固化 無機性汚泥に限る
大牟田市	合同会社ツムラ		836-0004	福岡県大牟田市手鎌有明開1889-2	0944-88-9911			処理:造粒固化 無機性汚泥に限る
久留米市								
柳川市	大坪GSI(株)	柳川リサイクル工場	832-0089	福岡県柳川市田脇345-1	0944-74-3360			処理:薬剤固化
八女市	(株)フクナン開発	八女中間処理場	834-0011	福岡県八女市長野字東之谷1916-27	0942-26-0755			処理:焼却 無機性汚泥に限る
筑紫野市	(株)環境施設	筑紫野リサイクル工場	818-0003	福岡県筑紫野市大字山家2060-7	092-926-6168			処理:洗浄・分級、脱水、造粒固化、流動化処理土 無機性汚泥(建設系)に限る ※その他汚泥(有機)は別単価
筑紫野市	(株)吉村産業	資材センター	818-0052	福岡県筑紫野市武蔵46-1	092-923-2340			処理:造粒固化 無機性汚泥に限る
朝倉市	才田砕石工業(株)		838-0016	福岡県朝倉市下測字名子237 外1筆	0946-22-5315		○	処理:天日乾燥 生コンクリート汚泥に限る。
朝倉市	(株)エフ・テクノ	中間処理施設	838-0067	福岡県朝倉市牛木900-1	0946-24-7070			・好気性処理・天日乾燥
みやま市	大坪GSI(株)	山川リサイクル工場	835-0104	福岡県みやま市山川町河原内1438	0944-67-0443			処理:薬剤固化
みやま市	キソキカイ(株)	大牟田工場	835-0112	福岡県みやま市山川町北関837-3	0968-53-1000			処理:造粒固化 無機性汚泥に限る
大木町	ミズマクッター(株)	大角作業所	830-0403	福岡県三潴郡大木町大字大角1922-1	0944-33-0336			定置型
広川町	(株)福南	(株)福南リサイクルセンター	834-0102	福岡県八女郡広川町大字水原字貝見川4650-51	0943-32-5233			処理:造粒固化 無機性汚泥に限る

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

3. 汚泥

福岡県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥		
大牟田市	四山資源リサイクル(株)	薬剤固化	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	20,000 円/t	薬剤固化を行い、エコブロックを製造販売している	
大牟田市	合同会社 ツムラ		8:00~17:00	日	可		中間		無機性汚泥に限る	
久留米市										
柳川市	大坪GSI(株)	柳川リサイクル工場	8:00~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	要協議	中間	9,000 円/m3	予約制	
八女市	(株)フクナン開発	八女中間処理場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	65,000 円/t		
筑紫野市	(株)環境施設	筑紫野リサイクル工場	8:00~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可		中間	10,000 円/m3	搬入車積載量(体積)	
筑紫野市	(株)吉村産業	資材センター	8:00~17:00	日	不可		中間	12,000 円/m3	自社ダンプにて収集運搬(料金別途)	
朝倉市	才田砕石工業(株)		8:00~17:00	日,祝,第2・4土	可	要相談	中間	1,900 円/t	生コンクリート汚泥に限る。天日乾燥後、破碎処理。	
朝倉市	(株)エフ・テクノ	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	18,000 円/t		
みやま市	大坪GSI(株)	山川リサイクル工場	8:00~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	要協議	中間	9,000 円/m3	予約制	
みやま市	キノキカイ(株)	大牟田工場	8:00~17:00	日	不可		中間	12,000 円/m3	運搬は当社指定業者のみ受け入れ最少単位は1立米	
大木町	ミズマカッター(株)	大角作業所	8:00~17:00	日,祝	不可		中間			
広川町	(株)福南	(株)福南リサイクルセンター	8:30~17:00	日,祝,土	不可		中間	65,000 円/m3	受入前溶出検査要	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

【佐賀県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所

(筑後川下流福岡農業水利事業建設所)

筑後川下流右岸農地防災事業所

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
佐賀市	江上建設㈱	環境リサイクルセンター	840-2104	佐賀県佐賀市諸富町徳富113-1	0952-47-2527		○	処理:破砕 RC-40、RM-25、RS-10
佐賀市	㈱西村土木建設	リサイクルセンター	840-2205	佐賀県佐賀市川副町南里1493	0952-45-3250	○	○	処理:破砕
佐賀市	㈱ナラタ	兵庫中間処理場	849-0914	佐賀県佐賀市兵庫町大字西洲1680-2	0952-30-7661	○	○	
佐賀市	㈱丸信開発工業	佐賀工場	849-0914	佐賀県佐賀市兵庫町西洲1674-3 他3筆	0952-33-1308		○	処理:破砕 再生クワッシャー (RC-40)
唐津市	㈱唐津砕石	鎮西工場	847-0326	佐賀県唐津市鎮西町早田1602-5	0955-82-1132	○	○	
唐津市	㈱秀豊		847-0832	佐賀県唐津市石志4463-3	0955-78-1385			
唐津市	㈱ナラタ	宇木中間処理場	847-0025	佐賀県唐津市宇木字栗崎856-2	0955-77-1880	○	○	
唐津市								
唐津市								
唐津市	㈱ナカムラ	最終処分場	847-1108	佐賀県唐津市七山白木北向2101	0955-56-6925			安定型埋立
唐津市	㈱トース	唐津工場	847-0324	佐賀県唐津市鎮西町高野432-4	0955-82-1085	○		処理:破砕
鳥栖市	㈱篠原建設		841-0087	佐賀県鳥栖市河内町2549、2551-1	0942-85-0902		○	
鳥栖市	㈱龍建設	リサイクルプラント	841-0063	佐賀県鳥栖市下野町718-1	0942-82-3646		○	
鳥栖市	酒見建設㈱	鳥栖工場	841-0073	佐賀県鳥栖市江島町西谷3256-109～112	0942-84-2140	○	○	
鳥栖市	㈱祥福産業	㈱祥福産業江島処分場	841-0073	佐賀県鳥栖市江島町字西谷3256-650	0942-83-2244	○	○	
多久市	㈱トース	佐賀工場	846-0031	佐賀県多久市多久町123	0952-75-5801	○		処理:破砕 コンクリート塊受入不可

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
多久市	大成ロテック㈱	佐賀合材工場	846-0023	佐賀県多久市南多久町大字長尾3248-1	0952-76-3333	○	○	
多久市	松尾建設㈱	多久合材工場	846-0031	佐賀県多久市多久町3-1	0952-75-5121	○	○	処理:破砕
多久市	㈱スクランブル		846-0012	佐賀県多久市東多久町大字別府595-1	0952-76-3984	○		処理:破砕
多久市								
多久市	㈱島田商会		846-0002	佐賀県多久市北多久町小侍801-5	0952-74-4141		○	
多久市	㈱平成開発		846-0023	佐賀県多久市南多久町長尾1768-6	0952-76-3488	○	○	
多久市								
伊万里市	㈱エコ・アップ	藤ノ川内中間処理場	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形7050-1	0955-26-3644		○	処理:破砕 再生クワッシャー
伊万里市	㈱昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形字筆ヶ谷8829-7	0955-26-2281			再資源化施設は保有していない
武雄市	大坪石材㈱	リサイクル施設	843-0233	佐賀県武雄市東川登町永野片平1455-1	0954-23-1616		○	再生砕石
武雄市	㈱信成開発	中間処理施設	843-0022	佐賀県武雄市武雄町大字武雄字小瀬ノ尾3410-17	0954-23-6798	○	○	処理:破砕 再生クワッシャー
武雄市								
嬉野市	㈱神近建設	リサイクル施設	843-0302	佐賀県嬉野市嬉野町大字下野丙1773-8、1773-17	0954-42-2258	○	○	コンクリート塊は再生路盤材(RC-40) アスファルト塊は再生アスファルト合材骨材として販売

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
基山町	大林道路㈱	北部アスファルト混合所	841-0201	佐賀県三養基郡基山町小倉96-10	0942-92-0084	○	○	処理:破砕
玄海町								
有田町								
白石町	㈱ナラタ	白石中間処理場	849-1201	佐賀県杵島郡白石町牛屋3734-11	0954-65-9740	○	○	
白石町	㈱肥前道路		849-1207	佐賀県杵島郡白石町大字深浦字笹山6348-2	0954-65-4717	○	○	
太良町								

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
佐賀市	江上建設 株	環境リサイクルセンター	8:00~ 17:00	日,正月,GW,盆	可	夜間・休日は+ 400円/t	中間	3,500 円/m ³	3,500 円/m ³	3,000 円/m ³	3,500 円/m ³	50	50	最大寸法以上の 廃材も受入 可(要別途見 積)
佐賀市	株式会社 西村土木建設	リサイクルセンター	8:00~ 17:00	日	不可		中間	2,800 円/m ³	2,800 円/m ³	2,500 円/m ³	2,800 円/m ³	※2	※2	
佐賀市	株式会社 ナラタ	兵庫中間処理場	8:00~ 17:00	日,祝	不可		中間	7,000 円/m ³	7,000 円/m ³	7,000 円/m ³	8,500 円/m ³	30	30	
佐賀市	株式会社 丸信開発工業	佐賀工場	8:00~ 17:00	日,第2・4土	可	要協議	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	1,100 円/t	1,200 円/t	無	無	
唐津市	株式会社 唐津砕石	鎮西工場	8:00~ 17:00	日,祝	可		中間	2,100 円/t	2,100 円/t	2,100 円/t	2,300 円/t	無	無(備考)	1000mm *1000mm以 上事前協議
唐津市	株式会社 秀豊		8:00~ 17:00	カンガ-による	不可		中間	1,040 円/t	1,040 円/t	1,040 円/t	1,120 円/t	※2	※2	
唐津市	株式会社 ナラタ	宇木中間処理場	8:00~ 17:00	日,祝	不可		中間	7,000 円/m ³	7,000 円/m ³	7,000 円/m ³	8,500 円/m ³	30	30	
唐津市														
唐津市														
唐津市	株式会社 ナカムラ	最終処分場	8:00~ 17:00	日	不可		最終					なし	なし	処分場への 出入りは自社 車両のみ(積み 込み運搬共 委託ください)
唐津市	株式会社 トース	唐津工場	8:00~ 17:00	日,祝	可	時間外17:00~ 8:00。深夜割増 500円/t	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	※1	※1	30*20*40	※2	
鳥栖市	株式会社 藤原建設		8:00~ 17:00	日,祝,土	不可		中間	3,500 円/m ³	3,500 円/m ³	2,500 円/m ³	4,500 円/m ³	40cm以下	無筋のみ 40cm以下	
鳥栖市	株式会社 藤龍建設	リサイクルプラント	8:00~ 17:00	日,第2・4土,他会社カンガ-による	不可		中間					50*50*30	50*50*30	休日は季節に より変動あり
鳥栖市	株式会社 酒見建設	鳥栖工場	8:00~ 17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		中間	5,000 円/m ³	※1	5,000 円/m ³	5,000 円/m ³	※2	※2	
鳥栖市	株式会社 藤祥福産業	藤祥福産業江島処分場	8:00~ 17:00	日	不可	事前協議の上 時間外可	中間					60	60	
多久市	株式会社 トース	佐賀工場	8:00~ 17:00	日,第2・4土	可	時間外17:00~ 8:00。深夜割増 500円/t	中間	3,500 円/m ³	3,500 円/m ³	※1	※1	50	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル18

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
多久市	大成ロテック(株)	佐賀合材工場	8:00~17:00	日,祝	可		中間	7,200 円/t	7,200 円/t	※1	※1	50*50*50	※2	
多久市	松尾建設(株)	多久合材工場	8:00~17:00	日,祝,土	可	時間外割増(17:00~8:00)500円/m3	中間	3,300 円/m3	3,300 円/m3	4,000 円/m3	4,500 円/m3	60*60*30	50*50*30	
多久市	(株)スクランブル		8:30~17:30	日,祝,第2・4土	不可		中間					100*100*50	100*100*100	雑物混入の場合、受入れ不可
多久市														
多久市	(株)島田商会		8:30~16:30	日,第2・4土,年末年始,GW,お盆	不可		中間					※2	35	
多久市	(株)平成開発		8:00~17:00	日	不可		中間	5,000 円/m3	※1	5,000 円/m3	5,000 円/m3	※2	※2	
多久市														
伊万里市	(株)エコアップ	藤ノ川内中間処理場	8:00~16:45	日,第2・4土,会社規定による休日	不可		中間					※2	※2	
伊万里市	(株)昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	8:00~17:00	日,土	不可		最終					※2	※2	再資源化施設は保有していない。管理立金額。
武雄市	大坪石材(株)	リサイクル施設	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	3,350 円/m3	3,350 円/m3	2,650 円/m3	4,000 円/m3	80*80*30	80*80*30	
武雄市	(株)信成開発	中間処理施設	8:00~16:45	日,祝,第2・4土,正月,お盆	不可		中間	2,500 円/t	2,500 円/t	2,500 円/t	2,500 円/t	最大寸法100cm	最大寸法100cm	
武雄市														
嬉野市	(株)神近建設	リサイクル施設	8:00~17:00	日,土	可	要協議	中間					30*30*30	30*30*30	コンクリート二次製品の処分費は別途。受入時30スケールで検収。目視による荷姿確認有り。

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
基山町	大林道路 橋	北部アスファルト混合所	8:00～ 16:30	日,祝,第2・4土	可	事前連絡後協議	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	5,000 円/m3	6,500 円/m3	30	30	アスベストを 含む廃棄物を 混入させない。 許可品目 以外の混入が 判明した場合は 排出事業者 の責任において、 すみやかに 撤去する。
玄海町														
有田町														
白石町	橋ナラタ	白石中間処理場	8:00～ 17:00	日,祝	不可		中間	7,000 円/m3	7,000 円/m3	7,000 円/m3	8,500 円/m3	30	30	
白石町	橋肥前道 路		8:00～ 17:00	日,祝,土	不可		中間	3,000 円/m3	3,000 円/m3	3,000 円/m3	3,500 円/m3	50*50*50	50*50*50	
太良町														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
佐賀市	㈱ナラタ	兵庫中間処理場	849-0914	佐賀県佐賀市兵庫町大字西洲1680-2	0952-30-7661	○				○			
佐賀市													
佐賀市													
佐賀市	エコ産業事業協同組合	ウッドリサイクルセンター	840-0512	佐賀県佐賀市富士町大字上熊川字楨塚3462-1	0952-24-1557	○	○						
佐賀市													
唐津市	㈱ナラタ	宇木中間処理場	847-0025	佐賀県唐津市宇木字栗崎856-2	0955-77-1880	○				○			
唐津市													
唐津市	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	クリーンパークさが 中間処理施設	847-0314	佐賀県唐津市鎮西町菖蒲3700-8	0955-82-0990			○					
唐津市	㈱鶴松造園建設	相知工場	849-3232	佐賀県唐津市久保字猿渡69番11,12,13	0955-78-0272	○				○			
唐津市	㈱鶴松造園建設	浜玉工場	849-5123	佐賀県唐津市浜玉町東山田字鏡山5673番1	0955-78-0272	○				○			
唐津市													

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化	焼却		
唐津市	㈱ナカムラ	中間(焼却)処理場	847-1222	佐賀県唐津市北波多成淵2338	0955-56-6925			○				○	
唐津市	㈱カイ商事	リサイクルセンター	847-0124	佐賀県唐津市浦5808-2	0955-79-6868	○				○			
鳥栖市	㈱篠原建設		841-0087	佐賀県鳥栖市河内町2549、2551-1	0942-85-0902	○				○			
鳥栖市	酒見建設㈱	鳥栖工場	841-0073	佐賀県鳥栖市江島町西谷3256-109~112	0942-84-2140	○				○			
鳥栖市	㈱執行チップ工業		841-0073	佐賀県鳥栖市江島町3255-264	0942-83-4750	○	○			○	○		
多久市	㈱スクランブル		846-0012	佐賀県多久市東多久町大字別府595-1	0952-76-3984	○							
多久市	㈱平成開発		846-0023	佐賀県多久市南多久町長尾1768-6	0952-76-3488	○				○			
多久市													
伊万里市	㈱エコ・アップ	藤ノ川内中間処理場	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形7050-1	0955-26-3644	○				○			
伊万里市	㈱昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形字筆ヶ谷8829-7	0955-26-2281			○				○	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
伊万里市												
武雄市	㈱信成開発	中間処理施設	843-0022	佐賀県武雄市武雄町大字武雄字小淵ノ尾3410-17	0954-23-6798	○			○			木チップ
武雄市												
武雄市	㈱イワフチ	西日本広域リサイクルプラザ	849-2204	佐賀県武雄市北方町大字大崎5145	0954-36-3266	○			○			
武雄市												
小城市	㈱江里口造園	中間処理施設	845-0003	佐賀県小城市小城町岩蔵6408-133	0952-97-4860	○			○			燃料チップ
小城市	㈱ウッドライフ		845-0003	佐賀県小城市小城町岩蔵6408-254	0952-37-5323	○			○			燃料チップ
小城市	㈱サードプレイス	木くずリサイクルセンター SAGAMOKU	845-0033	佐賀県小城市三日月町樋口534-2	0952-60-1236	○			○			燃料チップ、原料チップ
嬉野市	㈱神近建設	リサイクル施設	843-0302	佐賀県嬉野市嬉野町大字下野丙1827-1、丙1829-5	0954-42-2258	○						現在、根株の受入は中止中
神埼市												

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
上峰町	南環境開発センター	中間処分場	842-0121	佐賀県三養基郡上峰町堤180-18	0952-52-8748	○				○			
白石町	楠ナラタ	白石中間処理場	849-1201	佐賀県杵島郡白石町牛屋3734-11	0954-65-9740	○				○			
白石町													

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
佐賀市	㈱ナラタ	兵庫中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間	7,000 円/m3	※1	13,500 円/m3	※1	無	無	
佐賀市														
佐賀市														
佐賀市	エコー産業事業協同組合	ウッドリサイクルセンター	8:00~17:00	日,土	不可		中間	8,500 円/t	500 円/t	※1	※1	150	※2	
佐賀市														
唐津市	㈱ナラタ	宇木中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間	7,000 円/m3	※1	13,500 円/m3	※1	無し	無し	
唐津市														
唐津市	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	クリーンパークさが 中間処理施設	8:45~16:30	日,年末年始	不可		中間	※1	※1	※1	※1	100	※2	焼却料金: 40,000円/t。 長さ100cm以下、径20cm以下の物に限る。土砂、岩石、がれき類、金属類等が混入しないこと。
唐津市	㈱鶴松造園建設	相知工場	8:00~17:00	日,祝	可	時間外事前連絡要	中間	30,000 円/t 4,000 円/m3	※1	30,000 円/t 6,000 円/m3	※1	直径90cm以内 長さ200cm以内	※2	
唐津市	㈱鶴松造園建設	浜玉工場	8:00~17:00	日,祝	可	時間外事前連絡要	中間	30,000 円/t 4,000 円/m3	※1	30,000 円/t 6,000 円/m3	※1	直径90cm以内 長さ200cm以内	※2	
唐津市														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
唐津市	(株)ナカムラ	中間(焼却)処理場	8:00~17:00	日	不可							無し	無し	焼却に限る 焼却料金:生木・伐採根:12,000円/m ³ 基本、自社請負工事(解体業)から発生する木くずに限る
唐津市	(株)カイ商事	リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝	不可		4,000 円/m ³	※1	6,000 円/m ³	※1		20cm	50cm	
鳥栖市	(株)篠原建設		8:00~17:00	日,祝,土	不可		12,000 円/m ³	※1	15,000 円/m ³	※1		50cm以下	50cm以下	幹のみ 6,000円/m ³
鳥栖市	酒見建設(株)	鳥栖工場	8:00~17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		8,000 円/m ³	※1	25,000 円/m ³	※1		※2	※2	
鳥栖市	(株)執行チップ工業		7:30~17:30	日,祝,第2・4土	不可							※2	※2	嵩 3,500円/m ³
多久市	(株)スクランプル		8:30~17:30	日,祝,第2・4土	不可							φ50*400	※2	雑物混入の場合、受入れ不可
多久市	(株)平成開発		8:00~17:00	日	不可		7,000 円/m ³	※1	12,000 円/m ³	※1		※2	※2	
多久市														
伊万里市	(株)エコアップ	藤ノ川内中間処理場	8:00~16:45	日,第2・4土,会社規定による休日	不可							※2	※2	
伊万里市	(株)昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	8:00~17:00	日,土	不可							30	30	焼却のみ 焼却料金:生木:12,000円/m ³ ,伐採根:30,000円/m ³

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
伊万里市														
武雄市	南信成開発	中間処理施設	8:00~16:45	日,祝,第2・4土,正月,お盆	不可		中間	25,000 円/t	※1	35,000 円/t	※1	30	100	
武雄市														
武雄市	㈱イワフチ	西日本広域リサイクルプラザ	8:30~17:00	日	不可		中間	50,000 円/t	※1	50,000 円/t	※1	100	100	
武雄市														
小城市	㈱江里口造園	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	6,000 円/m3	※1	7,000 円/m3	※1	※2	※2	異物混入不可
小城市	㈱ウッドライフ		8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	6,000 円/m3	※1	7,000 円/m3	※1	※2	※2	異物混入不可
小城市	㈱サードプレイス	木くずリサイクルセンター SAGAMOKU	8:00~17:00	日,第2・4土	不可		中間					なし	なし	
嬉野市	㈱神近建設	リサイクル施設	8:00~17:00	日,土	可	要協議	中間					100*50*20 (長)*(短)*(厚)	※2	時間外は事前協議 受入時30tスケールで検収 目視による荷姿確認有り
神埼市														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
上峰町	(南)環境 開発セ ンター	中間処分場	8:00~17:00	日	可	時間外要相談	中間					※2	※2	
白石町	㈱ナラタ	白石中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間	13,000 円/t	※1	25,000 円/t	※1	無	無	
白石町														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

佐賀県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
唐津市	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	クリーンパークさが 中間処理施設	847-0314	佐賀県唐津市鎮西町菖蒲3700-8	0955-82-0990			焼却
唐津市	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	クリーンパークさが 最終処分場	847-0314	佐賀県唐津市鎮西町菖蒲2623-1 外97筆	0955-82-0990		○	無機性に限る
鳥栖市	㈱篠原建設		841-0087	佐賀県鳥栖市河内町2549、2551-1	0942-85-0902		○	
伊万里市	㈱昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形字筆ヶ谷8829-7	0955-26-2281		○	処理:埋立
武雄市								
武雄市	㈱杵藤開発	中間処理施設	849-2305	佐賀県武雄市山内町宮野24673	0954-23-6471			処理:天日乾燥
鹿島市								
小城市	㈱ウッドライフ		845-0003	佐賀県小城市小城市岩蔵6408-254	0952-37-5323			処理:乾燥機 動植物性残渣に限る
神埼市								
白石町	㈱ナラタ	白石中間処理場	849-1201	佐賀県杵島郡白石町牛屋3734-11	0954-65-9740			
白石町								

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票
3. 汚泥
佐賀県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥		
唐津市	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	クリーンパークさが 中間処理施設	8:45~16:30	日,年末年始	不可		中間	50,000 円/t	焼却料金:50,000円/t 有機性汚泥 高含水、流動性を呈する汚泥(舗装版切断汚泥など)	
唐津市	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	クリーンパークさが 最終処分場	8:45~16:30	日,年末年始	不可		最終	20,000 円/t	管理型埋立処分 流動性を呈さないこと	
鳥栖市	㈱篠原建設		8:00~17:00	日,祝,土	不可		最終	50,000 円/m3	要分析	
伊万里市	㈱昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	8:00~17:00	日,土	不可		最終			
武雄市										
武雄市	㈱杵藤開発	中間処理施設	8:30~16:00	日,祝,第2・4土	不可		中間		水分含有量が下がるに伴い、価格増	
鹿島市										
小城市	㈱ウッドライフ		8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	25,000 円/t		
神埼市										
白石町	㈱ナラタ	白石中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間	10,000 円/m3	無機性に限る(固形状)	
白石町										

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

【長 崎 県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所

(環境調整課)

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

長崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
長崎市	㈱久敷環境保全	琴海処理場	851-3211	長崎県長崎市琴海戸根町2949-1	095-884-3067			
長崎市	㈱西菱環境開発	本社	851-2206	長崎県長崎市三京町2750-1	095-893-6311			処理:破砕
長崎市	西海碎石㈱	中間処理	851-1133	長崎県長崎市小江町1669	095-844-6956		○	
長崎市	㈱石本建設	リサイクル事業部	851-0134	長崎県長崎市田中町3461-1	095-839-8003	○	○	処理:破砕
長崎市								
長崎市	㈱佐藤		851-0303	長崎県長崎市大籠町969	095-878-3699		○	処理:破砕 RC-40
長崎市	㈱中央環境	中央環境リサイクルセンター	851-3101	長崎県長崎市西海町2633	095-884-3229			処理:破砕、選別 安定型最終処分場の覆土 利用
長崎市	平木工業㈱		851-2206	長崎県長崎市三京町2842-1	095-850-5000		○	処理:破砕 RC-40
島原市	㈱島建		855-0023	長崎県島原市出の川町甲792	0957-62-6668		○	
島原市								
島原市	㈱作元組	宇土山リサイクルプラント	855-0071	長崎県島原市宇土町乙1163	0957-62-8912		○	処理:破砕 RC-40
諫早市	吉川建設㈱	建設リサイクルセンター	854-0055	長崎県諫早市栗面町541-15	0957-22-5255	○	○	処理:破砕、分級など
諫早市	黒木建設㈱		854-0056	長崎県諫早市土師野尾町1119-1	0957-22-4309	○	○	
諫早市	山本産業㈱	碎石部	854-0202	長崎県諫早市森山町慶師野1147-2	0957-35-2206	○	○	
諫早市	鹿島道路㈱	諫早リサイクルセンター	854-0065	長崎県諫早市津久葉町1932-3	0957-25-2653	○	○	
諫早市	前田道路㈱	長崎合材工場	854-0055	長崎県諫早市栗面町546	0957-22-5567	○	○	再生骨材RC-40
諫早市	巴産業㈱		854-0201	長崎県諫早市森山町下井牟田2-5	0957-35-2321		○	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル32

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

長崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
諫早市	㈲田川砕石	諫早営業所	854-0031	長崎県諫早市小野島町2543	0957-24-6626	○	○	
諫早市	㈲田川砕石	採石場	859-0115	長崎県諫早市高来町西尾1074-1	0957-32-3752	○	○	
諫早市	㈲張本創研		854-1123	長崎県諫早市飯盛町里1977	0957-49-1575	○	○	
大村市	㈲鈴木建設		856-0026	長崎県大村市池田二丁目1226	0957-53-8022	○	○	
大村市	日本道路㈲	長崎合材センター	856-0806	長崎県大村市富の原2-983	0957-55-1125	○		
大村市	㈲県央リサイクル開発		856-0017	長崎県大村市荒瀬町1162-5、1162-6、1164-2	0957-55-6585		○	処理:破砕
大村市	㈲矢敷環境保全	大村本社工場	856-0806	長崎県大村市富の原2-921	0957-55-5333			
大村市	㈲グリーンテック九州		856-0023	長崎県大村市上諏訪町1561	0957-47-9920			処理:破砕
雲仙市	㈲クリーン雲仙	㈲クリーン雲仙リサイクル事業部	854-0502	長崎県雲仙市小浜町山畑5260	0957-74-9964	○	○	処理:破砕
雲仙市	㈲モリセ		859-1305	長崎県雲仙市国見町神代戌字原頭2678	0957-78-2475	○	○	処理:破砕、分別RC-40
南島原市	㈲福義丸		859-2215	長崎県南島原市西有家町長野3094-2、5012-1	0957-82-3358		○	
南島原市	㈲洗組	リサイクルセンター	859-2113	長崎県南島原市布津町丙4669-147	0957-65-1122	○	○	
南島原市	㈲有馬		859-2602	長崎県南島原市加津佐町戊4695-1	0957-85-3561			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

長崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考	
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊		
								掘削	切削	無筋	有筋				
長崎市	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	9:00~16:00	日,祝,土	不可		中間						50	50	
長崎市	㈱西菱環境開発	本社	8:00~17:00	日,祝	不可		中間						※2	50	
長崎市	西海砕石㈱	中間処理	8:00~17:00	日,第2・4土	可	時間外22:00~翌5:00	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,400 円/t	1,500 円/t	60*60*60	60*60*60		
長崎市	㈱石本建設	リサイクル事業部	8:00~17:00	日	不可		中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	60*60	60*60		
長崎市															
長崎市	㈱佐藤		8:00~17:00	日	可		中間					60*60*60	60*60*60		
長崎市	㈱中央環境	中央環境リサイクルセンター	8:00~17:00	日	不可		中間					50*50*50	50*50*50		
長崎市	平木工業㈱		8:30~17:00	日	可	都度協議	中間	5,000 円/t	5,000 円/t	5,000 円/t	5,500 円/t	無し	無し		
島原市	㈱島建		8:00~17:00	日,第2・4土	可	要協議	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	※2	※2		
島原市															
島原市	㈱作元組	宇土山リサイクルプラント	8:00~17:00	日,祝	可	要事前連絡	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	60*60*60	60*60*60	異物混入不可	
諫早市	吉川建設㈱	建設リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	可	時間外、深夜20%増又は500円増	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	無し	無し		
諫早市	黒木建設㈱		8:00~17:00	日	可	時間外協議割増協議	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	制限なし	制限なし		
諫早市	山本産業㈱	砕石部	8:00~17:00	日	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	50	50		
諫早市	鹿島道路㈱	諫早リサイクルセンター	8:00~17:00	日,第2土,正月	可	時間外:予約対応	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	60cm角以下	60cm角以下		
諫早市	前田道路㈱	長崎合材工場	8:00~17:00	日,祝,その他	可	時間外は協議による	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	30	30		
諫早市	巴産業㈱		8:00~16:40	日,祝,第2・4土	可	要協議	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	100×150	100×150		

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

長崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
諫早市	㈲田川砕石	諫早営業所	8:00~17:00	日	可	時間外18時まで可。割増協議	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	100*100*30	50*50*50	
諫早市	㈲田川砕石	採石場	8:00~17:00	日	不可		中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	50	50	
諫早市	㈲張本創研		8:00~17:00	日,第2・4土	可	要事前連絡	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	無し	無し	
大村市	㈲鈴木建設		8:00~17:00	日	可	時間外は要連絡	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,700 円/t	1,900 円/t	※2	※2	大きさの制限は、ダンブから降りる大きさまでが可能。
大村市	日本道路㈲	長崎合材センター	8:00~17:00	日,祝	可	時間外:予約対応	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	※1	※1	0~1.3	※2	
大村市	㈲県央リサイクル開発		8:00~17:00	日,第2・4土	可		中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,700 円/t	1,900 円/t	無し	無し	
大村市	㈲矢敷環境保全	大村本社工場	9:00~16:00	日,祝,土	不可		中間					50	50	
大村市	㈲グリーンテック九州		8:00~17:00	日,祝,第2・最終土	不可		中間	※1	※1	1,500 円/t	1,800 円/t	※2	30*30*30	大きさの制限については事前連絡にて応相談
雲仙市	㈲クリーン雲仙	㈲クリーン雲仙 リサイクル事業部	8:00~17:00	日,祝,会社指定の休日	不可		中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	30	30	
雲仙市	㈲モリセ		8:00~17:00	日,第2・4土	不可	要協議	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	30*30*30	30*30*30	
南島原市	㈲福義丸		7:30~17:00	日	不可		中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	150*150*150以下	150*150*150以下	
南島原市	㈲洗組	リサイクルセンター	8:00~17:00	日	可	時間外5:00~8:00:17:00~22:00:10%増。22:00~5:00:20%増。	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	30	30	
南島原市	㈲有馬		8:30~17:00	日,土	可		中間	2,000 円/t	※1	2,000 円/t	2,300 円/t	0.5*0.5*0.5	0.5*0.5*0.5	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

長崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
長崎市	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	851-3211	長崎県長崎市琴海戸根町2949-1	095-884-3067	○			○			
長崎市	㈱西菱環境開発	本社	851-2206	長崎県長崎市三京町2750-1	095-893-6311	○			○			
長崎市	㈱中央環境	中央環境リサイクルセンター	851-3101	長崎県長崎市西海町2633	095-884-3229	○			○			燃料チップ
長崎市	平木工業㈱		851-2206	長崎県長崎市三京町2842-1	095-850-5000	○			○			燃料チップ
島原市	㈱島建		855-0023	長崎県島原市出の川町甲792	0957-62-6668	○	○		○	○		
島原市	㈱有馬		859-2602	長崎県南島原市加津佐町戊4695-1	0957-85-3561	○			○			
諫早市	黒木建設㈱		854-0056	長崎県諫早市土師野尾町1119-1	0957-22-4309				○			○
諫早市	㈱真人	真人リサイクルセンター	854-1123	長崎県諫早市飯盛町里2149-2	0957-48-1943	○			○			木チップ
諫早市	㈱飯盛グリーン開発	リサイクル処理施設	854-1101	長崎県諫早市飯盛町野中栄野口19-11、19-13、22	0957-28-4001	○	○		○	○		生木=幹
諫早市	長崎山陽㈱	諫早グリーンリサイクルセンター	854-0063	長崎県諫早市貝津町918-1	0957-25-7735	○			○			
諫早市	㈱サンビッグ		859-0403	長崎県諫早市多良見町市布1524-1	0957-43-4311	○			○			
諫早市	㈱長崎スクラップセンター		854-0065	長崎県諫早市津久葉町6-83	0957-49-8300	○			○			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

長崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
諫早市	南廣谷環境開発		854-0125	長崎県諫早市早見町1275-28	0957-28-0555	○	○	○	○	○	○	
大村市	株式会社環境保全	大村本社工場	856-0806	長崎県大村市富の原2-921	0957-55-5333	○			○			
大村市	㈱グリーンテック九州		856-0023	長崎県大村市上諏訪町1561	0957-47-9920	○			○			
大村市												
大村市	㈱シンコー	中間処理場	856-0811	長崎県大村市原口町625-2	0957-20-7373	○			○			
雲仙市	㈱クリーン雲仙	㈱クリーン雲仙リサイクル事業部	854-0502	長崎県雲仙市小浜町山畑5260	0957-74-9964	○			○			
雲仙市	㈱モリセ		859-1305	長崎県雲仙市国見町神代戊字原頭2678	0957-78-2475	○			○			燃料チップ

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

長崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破碎	堆肥化	破碎	堆肥化			
長崎市	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	9:00~16:00	日,祝,土	不可		中間					100	200	異物付着がない物
長崎市	㈱西菱環境開発	本社	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					※2	※2	
長崎市	㈱中央環境	中央環境リサイクルセンター	8:00~17:00	日	不可		中間					※2	※2	土砂等異物混入不可
長崎市	平木工業㈱		8:30~17:00	日	可	都度協議	中間	4,500 円/m3	※1	5,500 円/m3	※1	無し	無し	
島原市	㈱島建		8:00~17:00	日,第2・4土	可	要協議	中間	7,000 円/m3	24,500 円/t	8,000 円/m3	28,500 円/t	※2	※2	
島原市	㈱有馬		8:30~17:00	日,土	可		中間	7,000 円/m3	※1	7,000 円/m3	※1	0	0	
諫早市	黒木建設㈱		8:00~17:00	日	可	時間外協議割増協議	中間	※1	※1	※1	※1	3,000	1,000	焼却のみ 焼却料金 生木:2,940円/m3、伐採根:5,440円/m3
諫早市	㈱真人	真人リサイクルセンター	8:00~17:00	日	不可		中間	7,000 円/m3	※1	8,000 円/m3	※1	※2	※2	
諫早市	㈱飯盛グリーン開発	リサイクル処理施設	8:30~17:00	日,祝	不可		中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	6,500 円/m3	6,500 円/m3	※2	※2	・伐採根は土砂完全除去のみ受入可、その他異物の混入は受入不可。 ・竹の根株:10,000円/m3、根付き草類:5,500円/m3、土砂完全除去のみ受入可
諫早市	長崎山陽㈱	諫早グリーンリサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	4,000 円/m3	※1	6,500 円/m3	※1	なし	なし	
諫早市	㈱サンビッグ		8:00~16:00	日	不可		中間					※2	※2	
諫早市	㈱長崎スクラップセンター		8:00~17:00	日,祝,年末年始,夏季	不可		中間	100,000 円/t	※1	100,000 円/t	※1	※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル38

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

2. 木くず

長崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破碎	堆肥化	破碎	堆肥化			
諫早市	㈲廣谷環境開発		8:00~17:00	日,土	不可		中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	8,000 円/m3	8,000 円/m3	※2	※2	
大村市	㈲矢敷環境保全	大村本社工場	9:00~16:00	日,祝,土	不可		中間					100	200	異物付着がない物
大村市	㈲グリーンテック九州		8:00~17:00	日,祝,第2・最終土	不可		中間	7,000 円/m3	※1	6,000 円/m3	※1	※2	※2	釘、土の付着物がないもの
大村市														
大村市	㈲シンコー	中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					長さ360cm未満	長さ360cm未満	車両4t車まで
雲仙市	㈲クリーン雲仙	㈲クリーン雲仙 リサイクル事業部	8:00~17:00	日,祝,会社指定の休日	不可		中間	23,000 円/t	※1	28,000 円/t	※1	20	30	
雲仙市	㈲モリセ		8:00~17:00	日,第2・4土	不可	要協議	中間	7,000 円/m3	※1	10,000 円/m3	※1	200~300	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

長崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
長崎市	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	851-3211	長崎県長崎市琴海戸根町2949-1	095-884-3067			
長崎市	㈱西菱環境開発	長崎支店	851-1125	長崎県長崎市園田町243-22	095-814-2229			処理:固化
長崎市	平木工業㈱		851-2206	長崎県長崎市三京町2842-1	095-850-5000			処理:脱水 無機性汚泥に限る
諫早市	㈱張本創研		854-1123	長崎県諫早市飯盛町里1977	0957-49-1575			
大村市	㈱県央リサイクル開発		856-0017	長崎県大村市荒瀬町1162-5、1162-6、1164-2	0957-55-6585			処理:造粒固化 無機性汚泥に限る
大村市	㈱矢敷環境保全	大村本社工場	856-0806	長崎県大村市富の原2-921	0957-55-5333			
雲仙市	㈱マツテック		859-1305	長崎県雲仙市国見町神代戊2455-2、2461-1	0957-61-1002			処理:脱水 無機性汚泥に限る
長与町	㈱新日本総業	㈱新日本総業 中間処理施設	851-2127	長崎県西彼杵郡長与町高田郷3053	095-883-7700			脱水・養生固化・造粒固化

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

3. 汚泥

長崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金	備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥	
長崎市	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	9:00~16:00	日,祝,土	不可				
長崎市	㈱西菱環境開発	長崎支店	8:00~17:00	日,祝	不可				
長崎市	平木工業 ㈱		8:30~17:00	日	可	都度協議	18,000 円/m3	要分析	
諫早市	㈱根本創研		8:00~17:00	日,第2・4土	可	要事前連絡	14,000 円/m3		
大村市	㈱県央リサイクル開発		8:00~17:00	日,第2・4土	可		14,000 円/m3		
大村市	㈱矢敷環境保全	大村本社工場	9:00~16:00	日,祝,土	不可				
雲仙市	㈱マツテック		8:00~17:00	日,祝,土	可	要協議	14,000 円/m3	ベントナイト汚泥:20,000 円/m3	
長与町	㈱新日本総業	㈱新日本総業中間処理施設	8:00~17:00	日,祝	不可			ベントナイト汚泥:14,000 円/m3 固形汚泥:14,000円/m3 固形汚泥はダンプカーで運べる状態の汚泥です	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

【熊本県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所(産山村駐在)

北部九州土地改良調査管理事務所(天草分室)

八代平野農業水利事業所

宇城農地整備事業所

玉名横島海岸保全事業所

八代海岸保全事業所

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
熊本市東区	前田道路㈱	熊本合材工場	861-8035	熊本県熊本市区東区御領6-5-35	096-380-5889	○	○	処理:破碎 再生クワッシャー、再生粒調
熊本市西区	丸成産業㈱		861-5281	熊本県熊本市区西区松尾町近津767	096-329-7336			
熊本市西区	大東商事㈱	新港リサイクルセンター	861-5274	熊本県熊本市区西区新港1-4-22	096-283-8077		○	処理:選別 RC-40、再生クワッシャー
熊本市北区								
熊本市北区	大東商事㈱	北部リサイクルセンター	861-5511	熊本県熊本市区北区楠野町道ノ下449番地 他21筆	096-245-4800		○	処理:破碎、分級、選別
熊本市北区	㈱共宝クリーン		861-0127	熊本県熊本市区北区植木町亀甲660-1	096-273-3333	○	○	
熊本市北区	熊本礦業㈱	植木工場	861-0165	熊本県熊本市区北区植木町平原866-1	096-272-2500		○	処理:破碎
熊本市北区	昭和瀝青工業㈱	熊本事業所	861-0136	熊本県熊本市区北区植木町岩野1405	096-272-0165	○	○	
熊本市北区	大建工業㈱	四方寄処分場	861-5515	熊本県熊本市区北区四方寄町1164	096-245-4417		○	
熊本市北区	㈱オー・エス収集センター		861-5511	熊本県熊本市区北区楠野町地内	096-245-0110	○		
八代市	大東商事㈱	八代リサイクルセンター	866-0034	熊本県八代市新港町1-7-2	0965-62-8850		○	処理:選別
八代市	㈱三大		869-4221	熊本県八代市鏡町宝出1021-14、1024-1	0965-53-9998	○	○	
八代市	シー・アール・ディ・開発㈱	中間処理施設	866-0033	熊本県八代市港町262-26	0965-37-2878	○	○	
八代市	中山砂利㈱	中山砂利㈱	866-0063	熊本県八代市豊原上町字河平3009-1	0965-33-0443		○	
八代市	㈱吉田開発	泉リサイクルセンター	869-4403	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志952外	0965-67-2595			
八代市	㈱FKGコーポレーション		869-4704	熊本県八代市千丁町古開出262	0965-46-1264	○	○	処理:破碎、分級
八代市								
八代市	㈱金橋商会	㈱金橋商会 八代砕石工場	869-6101	熊本県八代市坂本町西部ろ字鉄山1063-6	0965-45-3136		○	
八代市	マルエ工業㈱	東陽リサイクルセンター	869-4302	熊本県八代市東陽町北字椎屋2469-2外	0965-65-2833	○	○	処理:破碎、分級 再生クワッシャーRC-40
荒尾市	㈱石崎商店	有明クリーンセンター	864-0057	熊本県荒尾市大島字新四ツ山1736-6	0968-57-8818			処理:破碎、焼却

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
玉名市	有明アスコ(株)		869-0236	熊本県玉名市岱明町西照寺893	0968-57-3987	○	○	再生合材、再生クラッシュ、RC-40
菊池市	九州郵弘(株)	産業廃棄物酒 水リサイクル工 場	861-1204	熊本県菊池市酒水町永2580-1	096-344-6702	○	○	処理:選別 RC-40
宇土市	嘉島産業(株)	宇土リサイクル センター	869-0461	熊本県宇土市網津町藤塚1902-4	0964-24-3377			処理:破碎・分級 RC-40、RM-40
上天草市	天栄工業(株)		861-6103	熊本県上天草市松島町今泉4289-1外	0969-56-1543			処理:破碎・分級 RC-40
宇城市	三光産業(株)		861-4301	熊本県宇城市豊野町糸石2745	0964-45-2170	○	○	二次製品は物による
宇城市	榑高橋建設	小川事業所	869-0606	熊本県宇城市小川町河江1004	0964-43-0755		○	RC-40
宇城市	熊本舗材(株)	宇城共同アスコ ン	869-0511	熊本県宇城市松橋町曲野787	0964-32-5900			
宇城市	榑吉田企業	中間処理施設	869-3205	熊本県宇城市三角町波多4183-1	0964-52-2459	○	○	レンガ・瓦礫受入可
宇城市	榑実栄企業	榑実栄企業	869-0631	熊本県宇城市小川町北新田字丸吉278 外	0964-43-1203	○		処理:破碎・分級
宇城市	三井住建道路 (株)	松橋合材工場	869-0511	熊本県宇城市松橋町曲野1315-1	0964-33-0322	○	○	
宇城市								
阿蘇市	阿蘇リサイクル センター		869-2611	熊本県阿蘇市一の宮町坂梨2703-1	0967-22-1522	○	○	処理:破碎・分級 再生クラッシュ
阿蘇市	榑春山商会	榑春山商会 処 分場	869-2612	熊本県阿蘇市一の宮町中坂梨番手122	0967-22-0200		○	処理:破碎・分級
天草市	榑アセフト		863-0045	熊本県天草市榑宇土町973-3	0969-28-0024	○	○	処理:破碎・分級 再生密粒、再生粗粒など再 生クラッシュ
天草市	天草アスファ ルト合材販売(株)	天草アスファ ルト合材販売(株)	863-0041	熊本県天草市志柿町7013-9	0969-22-3750			再生クラッシュ
天草市								
天草市	榑木村建材		861-7313	熊本県天草市有明町小島子477-1、 477-5	0969-52-0331	○	○	処理:破碎・分級

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
天草市	街下田クリーン産業		863-2805	熊本県天草市天草町高浜北3578-3	0969-42-3123			処理:破砕、分級 RC-40
天草市	柳東南企業		863-1203	熊本県天草市河浦町今富1902-3	0969-79-0812			RC-40(再生クラッシュラン)
天草市	柳成和開発	宮地岳工場	863-1161	熊本県天草市宮地岳町3807	0969-28-0558	○		処理:破砕、分級 RC-40
合志市								
美里町	柳中央砕石工業	リサイクル処理施設	861-4423	熊本県下益城郡美里町松野原106	0964-27-9800			再生クラッシュラン
南関町	公益財団法人熊本県環境整備事業団	エコアくまもと	861-0821	熊本県玉名郡南関町下坂下4771-3	0968-53-8500			
和水町	三加和鉱山柳		861-0911	熊本県玉名郡和水町山下1202-1	0968-34-3164	○	○	
大津町	未来環境南		869-1222	熊本県菊池郡大津町岩坂2213	096-285-1310	○		
大津町	日本道路柳	火の国アスコン	869-1219	熊本県菊池郡大津町大林字上尾迫1077	096-293-3396	○	○	処理:破砕、分級、選別 再生(粗粒・密粒)・RC-40
大津町	東陽道柳	大津リサイクルセンター	869-1214	熊本県菊池郡大津町瀬田字撫石504-1外	096-380-5588		○	処理:破砕、分級 RC-40
大津町								
菊陽町	東亜道路工業柳	熊本中央アスコン	869-1107	熊本県菊池郡菊陽町幸川598	096-232-5255			
菊陽町	大成ロテック柳	熊本合材工場	869-1101	熊本県菊池郡菊陽町津久礼2488	096-232-2048	○	○	処理:破砕・分級 再生合材各種、再生路盤材
南小国町	柳日和技建	中間処理業	869-2401	熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場4247-1	0967-42-1378			
南小国町	柳北里リサイクルヤード	柳北里リサイクルヤード	869-2401	熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場3461-3	0967-25-6695		○	処理:破砕、分級 RC-40
御船町	柳川口産業		861-3321	熊本県上益城郡御船町大字七滝小俣2972	096-284-2851			安定型埋立処分
嘉島町								

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
芦北町	横江口興産	中間処理施設	869-5432	熊本県葦北郡芦北町宮浦天狗松352-1	0966-82-3715	○	○	処理:破砕、分級 再生クラッシュケラン(RC-40)

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
熊本市東区	前田道路 ㈱	熊本合材工場	8:00~17:00	日,第2・4土	可	時間外20:00~5:00。夜間300円/tアップ	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	2,200 円/t	2,700 円/t	1辺50cm	1辺50cm	
熊本市西区	丸成産業 ㈱		8:00~17:00	日,祝	可	時間外は要相談	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,800 円/t	ダンブトラックに荷下ろし可能な大きさ	ダンブトラックに荷下ろし可能な大きさ	
熊本市西区	大東商事 ㈱	新港リサイクルセンター	8:15~17:00	日,祝,年末年始	可	要事前協議	中間					※2	100*100*100	
熊本市北区														
熊本市北区	大東商事 ㈱	北部リサイクルセンター	8:15~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間					100	100*100*100	
熊本市北区	㈱共宝クリーン		8:00~17:00	日	不可		中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,200 円/t	1,800 円/t	※2	※2	コンクリート二次製品 3,000円
熊本市北区	熊本産業 ㈱	植木工場	8:00~16:30	日,祝,第2・4土	不可		中間	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	50	50	
熊本市北区	昭和産業工業 ㈱	熊本事業所	8:00~17:00	日,祝	不可		中間	1,400 円/t	1,400 円/t	2,000 円/t	3,500 円/t	※2	40*40*40	
熊本市北区	大建工業 ㈱	四方寄処分場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					※2	50	
熊本市北区	(有)オー・エス収集センター		8:30~17:00	日,祝,第1・3・5土	不可		中間					※2	※2	大きさ等は都度協議
八代市	大東商事 ㈱	八代リサイクルセンター	8:15~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間					※2	100*100*100	
八代市	㈱三大		8:00~17:00	日	可	事前連絡	中間					40	40	
八代市	シー・アール・ディ・開発 ㈱	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,土,年末年始,GW,夏季	可	時間外22時まで可。時間外25%割増。日・祝日に限り35%割増。	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,400 円/t	3,000 円/t	30*30*30	30*30*30	
八代市	中山砂利 ㈱	中山砂利 ㈱	8:00~17:00	日,第4土	可	時間外協議割増協議	中間					40cm内外	40cm内外	
八代市	㈱吉田開発	泉リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間					-	-	サイズの大きさに関係してはお申込み前にご連絡下さい
八代市	㈱FKGコーポレーション		8:00~17:00	日,祝,第2・4土,会社カレンダー	可	時間外要予約	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,400 円/t	3,000 円/t	50	50	
八代市														
八代市	㈱金橋商会	㈱金橋商会 八代砕石工場	8:00~17:00	日,土	不可		中間	2,300 円/t	2,300 円/t	2,300 円/t	2,500 円/t	30*30*30	30*30*30	
八代市	マルエ工業 ㈱	東陽リサイクルセンター	8:00~17:00	日,土	可	協議の上	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	50cm	50cm	
荒尾市	㈱石崎商店	有明クリーンセンター	8:30~16:30	日	可	要協議。但し18時以降の受入は原則不可	中間					すべての辺の長さが30cm以下	すべての辺の長さが30cm以下	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル47

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
玉名市	有明アスコン(株)		8:00~17:00	日,祝,土	可		中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	1,900 円/t	50*50	50*50	
菊池市	九州郵弘(株)	産業廃棄物潤水リサイクル工場	8:30~16:30	日,祝,土	不可		中間					※2	※2	異物混入不可 サイズが大きい 場合受け入れ不可
宇土市	嘉島産業(株)	宇土リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					※2	※2	
上天草市	天栄工業(株)		8:00~17:00	日,祝	可	要協議	中間	1,200 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	1,500 円/t	※2	※2	異物混入不可 サイズが大きい 場合はプラス500円
宇城市	三光鉱業(株)		8:00~17:00	日,祝,不定期土	不可		中間					30	30	
宇城市	榑高橋建設	小川事業所	8:00~17:00	日,祝,第2・4土(6~9月のみ土は全日休業)	不可		中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	30*30*30	30*30*30	12:00~13:00受入不可
宇城市	熊本舗材(株)	宇城共同アスコン	8:00~16:30	日,祝,土	可	時間外は別途協議	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	50*50*30	50*50*30	・Co二次製品 別途
宇城市	榑吉田企業	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,700 円/t	2,000 円/t	60*60*60	60*60*60	
宇城市	榑実栄企業	榑実栄企業	8:00~17:00	日,土	不可		中間	1,400 円/t	1,400 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	50*50*50	50*50*50	がれき類に草 や泥がなるべ く混入してい ない物,タイル 付廃材も不可
宇城市	三井住建道路(株)	松橋合材工場	8:00~17:00	日,祝,土	基本不可	時間外基本なし(個別対応)	中間					50*50*50	50*50*50	
宇城市														
阿蘇市	阿蘇リサイクルセンター		8:00~17:00	日,第2・4土	可		中間	1,200 円/t	1,000 円/t	1,400 円/t	1,700 円/t	50	50	CO二次製品 4000円/t
阿蘇市	榑春山商会	榑春山商会 処分場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,400 円/t	1,700 円/t	50*50*50	50*50*50	
天草市	榑アセフト		8:00~12:00 13:00~17:00	日,祝,土,会社指定日	不可		中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,200 円/t	1,500 円/t	30*30*30 以下	30*30*30 以下	要事前予約
天草市	天草アスファルト合材販売(株)	天草アスファルト合材販売(株)	7:30~17:00	日,土,年末年始,GW,お盆前後	不可		中間					※2	その時の 状況次第	
天草市														
天草市	榑木村建材		8:00~17:00	日,年末年始,GW,お盆	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	30	30	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
天草市	南下田ク リーン産業		9:00～ 16:00	日,祝,土,年末年始	不可		中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	※2	※2	事前連絡必要
天草市	熊本東南企 業		8:00～ 17:00	日	不可		中間					30cm内外	30cm内外	
天草市	熊本成和開 発	宮地岳工場	8:00～ 16:30	日	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	40*40*40	40*40*40	
合志市														
美里町	熊本中央砕 石工業	リサイクル処理施設	8:00～ 17:00	日,祝	不可		中間					80	80	
南関町	公益財団 法人熊本 県環境整 備事業団	エコアくまもと	9:00～ 11:45 13:00～ 16:00	日,祝,土,12/29～1/3	不可		最終	※1	※1	18,000 円/t	18,000 円/t	※2	30	条件あり(HP 公開の「搬入 の手引き」参 照)
和水町	三加和鉱 山㈱		8:00～ 16:30	日,祝	不可		中間					100	100	
大津町	未来環境 ㈱		8:00～ 17:30	日,祝	可		中間	1,200 円/t	※1	1,000 円/t	※1	4	4	
大津町	日本道路 ㈱	火の国アスコン	8:00～ 17:00 20:00～ 5:00	日,祝,土	可	少量については 協議単価、(夜) +500円/t	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	3,700 円/t	30*30*30	30*30*30	サイズが大き い場合は別途 協議
大津町	東陽道㈱	大津リサイクルセンター	8:00～ 17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		中間					50*50*50	50*50*50	
大津町														
菊陽町	東亜道路 工業㈱	熊本中央アスコン	8:00～ 17:00	日,土	可	時間外別途協 議、土日別途協 議	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	2,500 円/t	3,000 円/t	50*50*30	50*50*30	
菊陽町	大成ロテッ ク㈱	熊本合材工場	8:00～ 17:00	日,第2・4土	可	時間外22:00～ 5:00	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	2,600 円/t	50	50	
南小国町	㈱日和技 建	中間処理業	8:00～ 17:00	日,第2・4土	可		中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,600 円/t	7,000 円/t	1m3	1m3	
南小国町	㈱北里リサ イクルヤード	㈱北里リサイクルヤード	8:00～ 17:00	日,祝	可	時間外17:00～ 22:00	中間	1,800 円/t	1,500 円/t	2,200 円/t	8,000 円/t	30	30	
御船町	㈱川口産 業		9:00～ 17:00	日,祝,土	不可		最終					※2	※2	安定型最終処 分場のため、 再生できるコ ンから、アス がらに関して は受入をすす んで行ってい ない
嘉島町														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
芦北町	熊江口興産	中間処理施設	8:15～ 16:45	日,祝,土	不可		中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	40*40*40	40*40*40	・大塊、2次製品等は割増 ・2次製品: 2,600円/t ・ラス網付きモルタル: 8,000円/t・ 残存型砕(球 バド対入 り):8,000円 /t・自然石、布 製型砕:受入 不可

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
熊本市西区	大東商事㈱	新港リサイクルセンター	861-5274	熊本県熊本市西区新港1-4-22	096-283-8077	○				○			
熊本市西区	㈱エコポート九州		861-5274	熊本市西区新港1丁目4-9 外4筆	096-288-3588	○							破碎・固化
熊本市北区													
熊本市北区	㈱アクト・フォーアース		861-5534	熊本県熊本市北区釜尾442-2	096-245-3386	○				○			
熊本市北区	大東商事㈱	北部リサイクルセンター	861-5511	熊本県熊本市北区楠野町道ノ下449番地 他21筆	096-245-4800	○				○			
熊本市北区	㈱オー・エス収集センター		861-5511	熊本県熊本市北区楠野町地内	096-245-0110	○							
八代市	㈱吉田開発	泉リサイクルセンター	869-4403	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志952外	0965-67-2595	○			○	○			
八代市	㈱トヨタ		866-0034	熊本県八代市新港町2-4-14	0965-31-3122				○			○	
八代市													
八代市													
八代市	㈱吉田総業		869-4221	熊本県八代市鏡町宝出1042-2	0965-67-7155	○			○	○		○	
八代市													
八代市	㈱南栄	八代リサイクル	866-0034	熊本県八代市新港町2-4-11	0965-37-3822	○				○			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
八代市	大東商事㈱	八代リサイクルセンター	866-0034	熊本県八代市新港町1-7-2	0965-62-8850	○				○			
荒尾市	㈱石崎商店	有明クリーンセンター	864-0057	熊本県荒尾市大島字新四ツ山1736-6	0968-57-8818	○				○		○	
菊池市	九州郵弘㈱	産業廃棄物酒 水リサイクル工場	861-1204	熊本県菊池市泗水町永2580-1	096-344-6702					○			燃料チップ
宇土市	嘉島産業㈱	宇土リサイクルセンター	869-0461	熊本県宇土市網津町鎌塚1902-4	0964-24-3377	○				○			
上天草市	㈱天草・リサイクルセンター		861-6103	熊本県上天草市松島町今泉字越喜瀬4289-1外	0969-56-0030	○				○			燃料チップ
宇城市	三光鉱業㈱		861-4301	熊本県宇城市豊野町糸石2745	0964-45-2170	○				○			
宇城市	㈱吉田企業	中間処理施設	869-3205	熊本県宇城市三角町波多4183-1	0964-52-2459	○				○			
宇城市	㈱オカムラ	オカムラリサイクルセンター	869-0532	熊本県宇城市松橋町久具1820-2	0964-27-8686	○							
宇城市	日本フォレスト㈱	宇城工場	861-4306	熊本県宇城市豊野町安見字小城4501-28	0964-45-2261	○				○			燃料チップ化
宇城市													
阿蘇市													
天草市	㈱下田クリーン産業		863-2805	熊本県天草市天草町高浜北3578-3	0969-42-3123					○		○	
天草市	㈱成和開発	高浜チップ工場	863-2804	熊本県天草市天草町高浜南字上権葉7-2	0969-42-0616	○				○			バイオマス燃料
天草市	天草緑化㈱	中間処理施設	863-2114	熊本県天草市五和町城河原1丁目3122-2	0969-34-0954	○				○			燃料チップ、リサイクル基盤材
天草市	㈱成和開発	新合木くず破碎工場	863-1216	熊本県天草市河浦町新合字堂山1280-4外	0969-28-0558	○				○			バイオマス燃料

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
南関町	日本フォレスト(株)	南関工場	861-0821	熊本県玉名郡南関町下坂下4668-6	0968-53-8882	○				○			
大津町	未来環境(有)		869-1222	熊本県菊池郡大津町岩坂2213	096-285-1310	○				○			
大津町	(株)大津技研	木質リサイクル工場	869-1211	熊本県菊池郡大津町矢護川1481-14	096-288-9678	○				○			
大津町	日野総合管理(株)	緑のリサイクルセンター	869-1233	熊本県菊池郡大津町大津90-1	096-292-1717	○				○			チップ
南小国町	(株)日和技建	中間処理業	869-2401	熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場4247-1	0967-42-1378	○			○	○			
南阿蘇村	(株)藤本建設工業		869-1403	熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1	0967-67-0138	○				○			
御船町	(株)川口産業		861-3321	熊本県上益城郡御船町大字七滝小俣2972	096-284-2851				○				
益城町	(有)渡邊農園		861-2204	熊本県上益城郡益城町小谷戸次道1319-1	096-287-4500	○	○			○	○		
益城町	河津造園(株)	リサイクルセンター	861-2204	熊本県上益城郡益城町小谷戸次道1323-5	096-289-6444	○				○			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
熊本市 西区	大東商 事㈱	新港リサイクルセンター	8:15~17:00	日,祝,年末年始	可	要事前協議	中間					200	100*100*100	
熊本市 西区	㈱エコ ポート九州		8:00~16:30	日,祝,第2・4土	不可		中間					長さ2m程度	※2	
熊本市 北区														
熊本市 北区	㈱アク ト・フ ォー アース		8:00~17:00	日	可	時間外は電話 後受入	中間					※2	※2	竹の根は受け 入れ不可
熊本市 北区	大東商 事㈱	北部リサイクルセンター	8:15~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間					※2	100*100*100	
熊本市 北区	㈱オー ・エ ス取 集セ ン タ ー		8:30~17:00	日,祝,第1・3・5土	不可		中間					※2	※2	大きさ等は都 度協議
八代市	㈱吉田 開発	泉リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間					※2	※2	サイズの大き さに関して はお持込み前 にご連絡下さ い
八代市	㈱トヨタ		8:00~17:00	日	不可		中間					※2	※2	焼却のみ 焼却料金 生 木:25,000 円/t、伐採根: 35,000円/t 泥等の付着物 又は混合物が ある場合は受 入不可若しく は単価増
八代市														
八代市														
八代市	㈱吉田 総業		9:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					※2	※2	
八代市														
八代市	㈱南栄	八代リサイクル	8:00~11:30 13:00~16:30	日,祝,土	不可		中間	20,000 円/t	※1	35,000 円/t	※1	180	無し	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
八代市	大東商事(株)	八代リサイクルセンター	8:15~17:00	日,祝,年末年始	不可		中間					※2	100*100*100	
荒尾市	柳石崎商店	有明クリーンセンター	8:30~16:30	日	可	要協議、但し18時以降の受入は原則不可	中間					概ね径15cm、長さ1m以下	すべての辺の長さが1m以下	焼却に限る 焼却料金 生木:40,000円/t 泥・石はある程度落とせば受け入れ可能
菊池市	九州郵弘(株)	産業廃棄物水リサイクル工場	8:30~16:30	日,祝,土	不可		中間					50	50	異物混入不可 焼却料金 生木:40円/kg、伐採根:80円/kg
宇土市	嘉島産業(株)	宇土リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					※2	※2	
上天草市	柳天草・リサイクルセンター		8:00~17:00	日,祝	可	要協議	中間	35,000 円/t	※1	35,000 円/t	※1	※2	※2	
宇城市	三光磁業(株)		8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					500	300	
宇城市	柳吉田企業	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	35,000 円/t	※1	37,000 円/t	※1	200	200	
宇城市	柳オカムラ	オカムラリサイクルセンター	8:00~16:30	日,祝,土	不可		中間					幅10cm 長さ1m以内	※2	主に合板、コンパネなど加工品のみ受入。生木・伐採根は運搬がメイン。
宇城市	日本フレスト(株)	宇城工場	8:00~17:00	日,他会社カレンダーによる	可	時間外、休日受入れは要相談	中間					無し	無し	
宇城市														
阿蘇市														
天草市	柳下田クリーン産業		9:00~16:00	日,祝,土,年末年始	不可		中間	※1	※1	※1	※1	※2	※2	焼却のみ 焼却料金 生木・伐採根:40,000円/t 事前連絡必要。
天草市	柳成和開発	高浜チップ工場	8:00~16:30	日	不可		中間	22,000 円/t	※1	25,000 円/t	※1	40	40	
天草市	天草緑化(株)	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	可		中間	27,000 円/t	※1	30,000 円/t	※1	長1.0m以下	長1.0m以下	異物混入不可
天草市	柳成和開発	新合木くず破砕工場	8:00~16:00 (不定期)	日,他(不定期)	不可		中間	22,000 円/t	※1	25,000 円/t	※1	40	40	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
南関町	日本フォレスト㈱	南関工場	8:00~17:00	日	可	時間外受入は事前にご連絡ください	中間					無し	無し	
大津町	未来環境局		8:30~17:00	日,祝,土	不可		中間	10,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	
大津町	㈱大津技研	木質リサイクル工場	8:00~17:00	日	不可		中間					制限無し	制限無し	
大津町	日野総合管理㈱	緑のリサイクルセンター	8:30~17:00	日,祝,土午後	不可	要協議	中間					10t車までに 限る	10t車までに 限る	異物混入不可 土などは取り 除く
南小国町	㈱日和技建	中間処理業	8:00~17:00	日,第2・4土	可		中間	18,000 円/t	※1	23,000 円/t	※1	200	200	
南阿蘇村	㈱藤本建設工業		8:00~17:00	日,第2・4土,年末年始,お盆	不可		中間	17,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	無し	無し	運搬車輛に乗 るサイズであ れば処分可能
御船町	㈱川口産業		9:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					※2	※2	必ず問い合わせ をお願いし ます 焼却のみ 焼却料金 生 木:30,000 円/t
益城町	㈱渡邊農園		8:00~18:00	日	不可		中間					無し	無し	
益城町	河津造園㈱	リサイクルセンター	8:00~18:00	日,祝,会社カレンダー	不可		中間	18,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	無し	無し	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

熊本県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
熊本市北区	南オー・エス収集センター		861-5511	熊本県熊本市北区楠野町地内	096-245-0110			無機性に限る
熊本市北区	㈱オデッサ	植木リサイクルプラント	860-0104	熊本県熊本市北区植木町今藤410-3	096-223-9090			処理:造粒固化 無機性汚泥、分析要
八代市								
八代市								
八代市	マルエ工業㈱	東陽リサイクルセンター	869-4302	熊本県八代市東陽町北字椎屋2469-2外	0965-65-2833			処理:造立・固化 無機性汚泥に限る
荒尾市	㈱石崎商店	有明クリーンセンター	864-0057	熊本県荒尾市大島字新四ツ山1736-6	0968-57-8818			処理:焼却 有機性汚泥に限る
南関町	公益財団法人熊本県環境整備事業団	エコアくまもと	861-0821	熊本県玉名郡南関町下坂下4771-3	0968-53-8500		○	
南関町	三和物流㈱	南関インター工場	861-0804	熊本県玉名郡南関町関村61番地1	0968-53-1000			処理:造粒固化 無機性汚泥に限る
大津町	東陽道㈱	大津リサイクルセンター	869-1214	熊本県菊池郡大津町瀬田字撫石504-1外	096-380-5588			処理:洗浄、分級、分離、固化 無機性汚泥に限る

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル57

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

3. 汚泥

熊本県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥		
熊本市北区	㈲オー・エス収集センター		8:30~17:00	日,祝,第1・3・5土	不可		中間			
熊本市北区	㈲オデッサ	植木リサイクルプラント	8:00~17:00	日,祝,土	可	要連絡	中間	※1	受入料金は泥の性状、含水率により異なる。受入前にサンプル要。実験後見積もり。搬入連絡要。	
八代市										
八代市										
八代市	マルエ工業(株)	東陽リサイクルセンター	8:00~17:00	日,土	可	協議の上	中間	15,000 円/t	ゴミは除去・異臭がある場合が不可。土壌環境試験結果の提出が必要。アスファルト・コンクリート切断に伴う汚泥は16,000円/t 最低受入0.5t	
荒尾市	㈲石崎商店	有明クリーンセンター	8:30~16:30	日	可	要協議、但し18時以降の受入は原則不可	中間		要分析(有害物質が含まれる場合は受け入れ不可)	
南関町	公益財団法人熊本県環境整備事業団	エコアくまもと	9:00~11:45 13:00~16:00	日,祝,土,年末年始	不可		最終	20,000 円/t	無機汚泥(有機汚泥は30,000円/t)条件あり(HP公開の「搬入の手引き」参照)	
南関町	三和物流(株)	南関インター工場	8:00~17:00	日	不可		中間	19,000 円/m3	受け入れ最小単位は1立米	
大津町	東陽道(株)	大津リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝,年末年始,お盆	不可		中間			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

【大分県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所(産山村駐在)

駅館川農地整備事業所

西国東海岸保全事業所

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
大分市	ゆうびん	片島事業所	870-0943	大分県大分市大字片島2184-1	097-568-3600	○	○	処理:破砕
大分市	機大総	広内リサイクルセンター	870-0277	大分県大分市広内論ヶ追213-1	097-528-1868		○	RC-40
大分市	大分エコセンター		870-0108	大分県大分市三佐大新田1354-8	097-521-1146	○		
大分市	前田道路	大分合材工場	879-7761	大分県大分市中戸次中津留上4822	097-597-2385	○	○	再生骨材13-0、再生路盤材RC-40
大分市	大林道路	大分センターアスコ	870-0943	大分県大分市片島米良山1980-15	097-574-8522	○	○	再生骨材、再生路盤材
大分市	朝日興産		879-7764	大分県大分市上戸次505	097-595-0110	○	○	
大分市	街ダイソー環境開発	戸次処理場	879-7764	大分県大分市大字上戸次字源内谷4455-2	097-568-8830			
大分市	機東部開発	横尾処理センター	870-0943	大分県大分市大字片島字米良山1963-1	097-573-1355		○	
大分市	機NIPPO	大分合材工場	879-7501	大分県大分市竹中大六1146	097-597-2203	○	○	処理:破砕、分級、選別再生骨材(再生合材資材)、再生路盤材
大分市	詫磨環境	米良工場	870-0943	大分県大分市大字片島1695-1	097-568-6464		○	処理:破砕RC-40
別府市								
別府市	蒼生産業	別府リサイクル中間処理場	874-0004	大分県別府市大字野田フィガ城902-1	0977-84-7728		○	RC-40
中津市	街環境リサイクルシステム社	田尻工場	879-0123	大分県中津市大字田尻2724	0979-26-2099	○	○	
中津市								
中津市								

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
中津市	大成ロテック㈱	中津合材工場	879-0103	大分県中津市植野21-1	0979-32-5205	○	○	
日田市	㈱光岡産業	缸プラント	877-0066	大分県日田市川下境ノ谷767-12	0973-27-2449			
日田市	㈱三花興業		877-1223	大分県日田市花月大平谷1680-5	0973-27-7303			
日田市	河津建設㈱	産業廃棄物中間処理場	877-0202	大分県日田市大山町東大山横井36	0973-23-8173	○	○	
竹田市	㈱竹田産業廃棄物環境		878-0002	大分県竹田市大字枝1893	0974-63-0170		○	処理:破砕
宇佐市	㈱イーアール		879-0465	大分県宇佐市下拝田1752-1	0978-33-2924		○	RC-40 リサイクル認定製品
宇佐市	九州アスコン㈱		879-0236	大分県宇佐市大字清水字鶴ヶ草1-1	0978-32-6789	○	○	処理:破砕
宇佐市	宇佐開発㈱		879-0467	大分県宇佐市大字山本1989-37	0978-32-3755		○	処理:破砕 RC-40
豊後大野市	㈱友岡組	中間処理場	879-6433	大分県豊後大野市大野町大原1172-2	0974-34-2323	○	○	処理:破砕
豊後大野市	㈱ちとせ	㈱ちとせ	879-7411	大分県豊後大野市千歳町柴山1746-22	0974-37-2165			処理:破砕
国東市	宮迫建設㈱		873-0421	大分県国東市武蔵町系原2535	0978-68-1030		○	処理:破砕
九重町	小倉建設㈱	飯田中間処理場	879-4911	大分県玖珠郡九重町田野下野673-229	0973-78-8709			
九重町	㈱九重建設機械	㈱九重建設機械	879-4601	大分県玖珠郡九重町大字右田3765	0973-76-2705	○	○	処理:破砕

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
大分市	ゆうび園	片島事業所	8:30～16:00	日,祝	不可		中間					100	100	
大分市	園大総	広内リサイクルセンター	8:00～17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	2,250 円/t	2,250 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	500角	500角	
大分市	大分エコセンター(園)		8:00～17:00	日,祝,土	不可		中間	40,000 円/t	40,000 円/t	40,000 円/t	40,000 円/t	8,000	8,000	
大分市	前田道路(園)	大分合材工場	8:00～17:00	日,祝,土	可	時間外事前打合せにより対応可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	3,000 円/t	3,600 円/t	50*50	50*50	
大分市	大林道路(園)	大分センターアスコン	8:00～17:00	日,第2・4土	可	時間外応相談	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	2,200 円/t	30*30*50	30*30*50	
大分市	朝日興産(園)		7:00～17:00	日,第2・4土	不可		中間	1,500 円/t	※1	1,500 円/t	2,000 円/t	50	50	
大分市	南ダイソー環境開発	戸次処理場	8:00～17:00				中間	※1	※1	2,000 円/t	2,000 円/t	※2	※2	
大分市	園東部開発	横尾処理センター	8:00～12:00 13:00～17:00	中間処理:日 最終処分:日,土	不可		中間	2,500 円/t	2,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	100	40	
大分市	園NIPPO	大分合材工場	8:00～17:00	日,祝,土	可	時間外応相談	中間	1,500 円/t	1,200 円/t	2,200 円/t	3,000 円/t	30	30	クラック抑制シート、防水シート等、異物付着、混入の際は受入出来ません
大分市	詫磨環境(園)	米良工場	8:00～17:00	日	可	要協議(夜間割増し)	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	80×80×80以内	80×80×80以内	80×80×80以上の場合は塊とします。コンクリ(塊)2,900円/円運搬費は含まれておりません。
別府市														
別府市	蒼生産業(園)	別府リサイクル中間処理場	8:00～17:00	日,年末年始,夏季休暇,当社カレンダー通り	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,500 円/t	※2	※2	
中津市	南環境リサイクルシステム社	田尻工場	8:00～17:00	日	不可		中間	2,000 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	2,400 円/t	40	40	
中津市														
中津市														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
中津市	大成ロテック㈱	中津合材工場	8:00～17:00	日,祝,第2・4土	可	時間外は可能だが、事前打合せが必要	中間	2,000 円/t	1,800 円/t	2,500 円/t	3,000 円/t	50*50*50	30*30*30	
日田市	㈱光岡磁業	缸プラント	7:30～17:00	日,第2・4土	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	50	50	二次製品 3,000円/t
日田市	㈱三花興業		8:00～17:00	日,土	可	時間外応相談	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	50*50*50	50*50*50	
日田市	河津建設㈱	産業廃棄物中間処理場	8:00～17:00	日,祝,土,年末年始,GW,お盆	可	時間外17:30まで	中間					※2	※2	中間処理施設は小規模であるため、自社で発生した産廃のみ受入
竹田市	㈱竹田産業廃棄物環境		8:00～17:00	日,土	不可		中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	3,000 円/t	30	30	
宇佐市	㈱イーアー		8:00～17:00	日,第1・2・3・5土	可	時間外事前協議	中間	2,800 円/t	2,600 円/t	2,800 円/t	3,200 円/t	60*60*30	60*60*30	
宇佐市	九州アスコ㈱		8:00～17:00	日,祝,会社定休日	不可		中間	2,000 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	2,400 円/t	30*30*30	30*30*30	
宇佐市	宇佐開発㈱		8:00～17:00	日,土	不可		中間					事前連絡有り判断	事前連絡有り判断	
豊後大野市	㈱友岡組	中間処理場	8:00～17:00	日,第2・4土	不可		中間	1,800 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	2,300 円/t	50*50*50	50*50*50	
豊後大野市	㈱ちとせ	㈱ちとせ	8:00～16:45	日,祝,土	不可		中間					※2	30*30	
国東市	宮迫建設㈱		8:00～12:00 13:00～17:00	日,土	不可		中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	※2	30*30*30	
九重町	小倉建設㈱	飯田中間処理場	8:00～17:00	日,土,他	不可		中間	1,700 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	10	30	
九重町	㈱九重建設機械	㈱九重建設機械	8:00～17:00	日,第2・4土	可		中間	1,700 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

大分県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
大分市	ゆうび㈱	片島事業所	870-0943	大分県大分市大字片島2184-1	097-568-3600	○		○	○	○	○	
大分市	㈱大総	広内リサイクルセンター	870-0277	大分県大分市広内論ヶ迫213-1	097-528-1868	○				○		木チップ
大分市	大分エコセンター㈱		870-0108	大分県大分市三佐大新田1354-8	097-521-1146	○				○		
大分市	㈱ダイソー環境開発	戸次処理場	879-7764	大分県大分市大字上戸次字源内谷4455-2	097-568-8830	○				○		
大分市	㈱東部開発	固形燃料製造工場(リサイクル製品・残土処分場)	870-1124	大分県大分市大字旦野原字茶ヤガ本1390	097-586-7321	○				○		
大分市	大分エージェンシー㈱	福宗リサイクルセンター	870-1205	大分県大分市福宗1798-2	097-588-1681	○	○			○	○	
大分市	トーヨー木材工業㈱		870-0314	大分県大分市大字久土字花影184-64	097-593-2703	○				○		燃料チップ
別府市												
中津市												
中津市	平山産業㈱	RPF工場	879-0223	大分県中津市三光下秣大源寺310-1	0979-43-5530	○				○		
中津市												
竹田市	㈱重松組	挾田事業所	878-0005	大分県竹田市大字挾田字上ヶ尾1638番	0974-63-2094	○				○		チップ
杵築市	中山リサイクル産業㈱	グリーンパーク杵築	879-1313	大分県杵築市山香町大字久木野尾2002-26	0977-28-1888	○				○		竹根の処分は事前の打合せをお願いします。
宇佐市	㈱未来電力		872-0102	大分県宇佐市大字南宇佐字極楽寺509、511、512	0978-37-1317	○	○			○	○	
宇佐市	㈱辻田建機	下押田処分場	879-0465	大分県宇佐市下押田和尚836	0978-33-1100	○				○		
豊後大野市	HOKO㈱	三重工場	870-0945	大分県豊後大野市三重町大字菅生字柳井瀬431	097-567-0951	○						

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

大分県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
豊後大野市	㈱九建クラフト	清川支店	879-6902	大分県豊後大野市清川町雨堤1477-1	0974-35-2567	○				○			バイオマス発電用チップ
国東市	宮迫建設㈱		873-0421	大分県国東市武蔵町糸原2535	0978-68-1030	○				○			
九重町	㈱九重建設機械	㈱九重建設機械	879-4601	大分県玖珠郡九重町大字右田3765	0973-76-2705	○				○			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

大分県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
大分市	ゆうび園	片島事業所	8:30~16:00	日,祝	不可		中間					100	100	
大分市	園大総	広内リサイクルセンター	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	12,500 円/t	※1	18,750 円/t	※1	事前連絡必要	事前連絡必要	
大分市	大分エコーセンター(株)		8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	20,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	4,000	4,000	
大分市	園ダイソー環境開発	戸次処理場	8:00~17:00		不可		中間	15,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	
大分市	園東部開発	固形燃料製造工場(リサイクル製品・残土処分場)	8:00~12:00 13:00~17:00	日	不可		中間	20,000 円/t	※1	25,000 円/t	※1	※2	※2	土砂や石の付着は受入れ不可
大分市	大分エコーセンター(株)	福宗リサイクルセンター	9:00~16:30	日,祝,土,他	不可		中間	14,000 円/t	14,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	200	200	竹:22,000円/t、竹根:35,000円/t 直径15cm未満の木は1.5mまで
大分市	トーヨー木材工業(株)		8:00~17:00	日,祝	可		中間	10,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	土砂の混入は不可
別府市														
中津市														
中津市	平山産業(株)	RPF工場	8:30~16:00	日	不可		中間	15,500 円/t	※1	20,000 円/t	※1	無	無	
中津市														
竹田市	園重松組	狭田事業所	8:00~17:00	日,土	不可	時間外事前連絡	中間	丸太・枝葉・剪定枝 15,000 円/t	※1	根株・竹 30,000 円/t	※1	300	300	建築廃材不可
杵築市	中山リサイクル産業(株)	グリーンパーク杵築	8:00~18:00(月~土) 8:00~17:00(祝日)	日,大型連休などは別途告知	不可		中間	15,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	制限無し	制限無し	
宇佐市	園未来電力		8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	11,000 円/t	11,000 円/t	18,000 円/t	18,000 円/t	※2	※2	
宇佐市	園社田建機	下拝田処分場	8:00~16:30	日	不可		中間	18,000 円/t	※1	21,000 円/t	※1	※2	※2	
豊後大野市	HOKO(株)	三重工場	8:00~17:00	日,祝,第2土	不可		中間	20,000~40,000 円/t	※1	※1	※1	15	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル66

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

2. 木くず

大分県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
豊後大野市	南九重建設クラフト	清川支店	8:00~17:00	日,祝,第2・4土,年末年始,お盆	不可		中間					要相談	要相談	異物混入不可。サイズは規定は設けていませんので、トラック・ダンプに乗る大きさであれば可。
国東市	宮迫建設㈱		8:00~12:00 13:00~17:00	日,土	不可		中間	15,000 円/t	※1	17,000 円/t	※1	※2	※2	
九重町	南九重建設機械	南九重建設機械	8:00~17:00	日,第2・4土	可		中間	12,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

大分県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
大分市	㈱東部開発	横尾処理センター	870-0943	大分県大分市大字片島字米良山1963-1	097-573-1355		○	分析結果(基準値以下)の提出が必要です
大分市	託磨環境㈱	米良工場	870-0943	大分県大分市大字片島1695-1	097-568-6464			処理:脱水・固化 無機性汚泥に限る
大分市	ニューテクノファースト㈱	固化施設(固定式兼移動式)	870-0276	大分県大分市大字宮河内字真迫4195-1,4	097-592-5077			処理:固化 汚泥(有機汚泥及び無機汚泥)
中津市								
中津市								
豊後大野市	HOKO㈱	三重工場	870-0945	大分県豊後大野市三重町大字菅生字柳井瀬431	097-567-0951			処理:機械乾燥、発酵(有機汚泥に限る)

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

3. 汚泥

大分県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金	
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥	備考
大分市	㈱東部開発	横尾処理センター	8:00~12:00 13:00~17:00	日,土	不可		最終	20,000 円/t	受入料金はサンドブラストの基本単価です。その他の汚泥扱いのものは都度お見積り致します。
大分市	㈱磨環境	米良工場	8:00~17:00	日	可	要協議(夜間割増し)	中間	12,000 円/t	運搬費は含まれておりません。フレコン処理の場合は別途処理費がかかります。汚泥の状態を見てからの受入れになります。
大分市	ニューテクノファースト㈱	固化施設(固定式兼移動式)	8:00~17:00	日,祝,会社指定日	可	要協議	中間	22,000 円/t	要分析
中津市									
中津市									
豊後大野市	HOKO㈱	三重工場	8:00~17:00	日,祝,第2土	不可		中間	20,000~50,000 円/t	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

【宮 崎 県】

対象事業(務)所

一ツ瀬川農業水利事業所

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
宮崎市	南入船産業	清武プラント	889-1604	宮崎県宮崎市清武町船引4369	0985-85-1284		○	処理:破砕 再生利用可能なコンクリートがら及びアスファルト・コンクリートがらに限る
宮崎市	第一環境施設(株)	柞ノ木処分場	880-2213	宮崎県宮崎市高岡町上倉永字三升ノ木1085	0985-32-3200	○	○	
宮崎市	機友和産業開発	友和プラント	880-2211	宮崎県宮崎市高岡町花見字新田4862-1	0985-82-2110	○		
宮崎市	宮崎再生資材(株)	広原工場	880-0125	宮崎県宮崎市広原5522	0985-82-8308		○	再生クワジチャーラン
宮崎市	榊田村産業	垂水花の台処理場	880-0044	宮崎県宮崎市瓜生野字大蛇2780	0985-41-2344	○	○	
宮崎市	日本道路(株)	宮崎アスコン	880-2224	宮崎県宮崎市高岡町飯田862	0985-82-3561	○		処理:破砕 再生骨材
宮崎市	宮崎中央舗材(株)		880-0212	宮崎県宮崎市佐土原町下那珂8284-1	0985-74-0243	○		処理:破砕
宮崎市	南王生工業		880-0124	宮崎県宮崎市大字新名爪4090-11	0985-39-0018	○	○	コンクリート塊に限る、アスファルト塊は搬入量による
宮崎市	矢野産業(株)	田野砕石工場	889-1701	宮崎県宮崎市田野町甲7445-3	0985-86-0355		○	再生クワジチャーラン
宮崎市								
宮崎市	原田建設(株)	エバセンター広原	880-0125	宮崎県宮崎市広原字山田大谷5446	0985-75-0621	○	○	
宮崎市	榊塩川産業	新名爪リサイクルセンター	880-0124	宮崎県宮崎市新名爪字谷廻4090-21	0985-39-7555		○	
宮崎市	南末原産業	リサイクルセンター	889-1702	宮崎県宮崎市田野町乙9662-3	0985-86-3679			処理:破砕
宮崎市	南井上産業	さくらクリーンセンター	880-0044	宮崎県宮崎市瓜生野字ソヤノ木原5179-5	0985-41-3633		○	処理:破砕・分級 RC-40
都城市	榊上村開発		885-0113	宮崎県都城市関之尾町7221-14	0986-37-2712		○	処理:破砕 再生クワジチャーラン
都城市	吉原建設(株)	砕石工場	885-0013	宮崎県都城市郡元町4714 外3筆	0986-22-4311	○	○	
都城市	永順産業(株)		885-1311	宮崎県都城市高城町有水4488-28	0986-53-1114		○	処理:破砕 再生クワジチャーラン 廃コンクリートに限る

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
都城市	株式会社 嶺山崎紙源センター	都城営業所	885-0013	宮崎県都城市都元町205-1	0985-24-2551			処理:破砕、分別
都城市	株式会社 エー・アール・シー高城	ERCエコセンター	885-1312	宮崎県都城市高城町四家字大開776番5外54筆	0986-53-9100			処理:最終処分(管理型埋立)
都城市	都北産業㈱		885-0005	宮崎県都城市神之山町1585 外1筆	0986-38-2577		○	処理:破砕 RC-40
都城市								
小林市	南吉行産業		886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山4321-1、4323-12	0984-44-1262	○	○	処理:破砕
小林市	株式会社 NIPPO	西諸合材工場	886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山字岩瀬口3204-3 外1筆	0984-44-1747	○	○	
小林市	株式会社 三共	野尻工場	886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山3222-1	0984-21-6123			処理:破砕

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
小林市	ニシモロ開発㈱		886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋字長瀬1859	0984-46-1530	○	○	
日向市								
日向市	矢野産業㈱	日向工場	883-0022	宮崎県日向市大字平岩字中島8280-1	0982-57-1711		○	再生クマシヤーラン
日向市	㈱コーソク	東郷処分場	883-0101	宮崎県日向市東郷町山陰乙28-1	0982-69-3172		○	処理:破砕 再生クマシヤーラン
日向市	㈱別府金物店		883-0033	宮崎県日向市塩見3657-1	0982-54-9877	○	○	処理:選別
日向市	㈱県北産廃	安定型最終処分場	889-1112	宮崎県日向市大字幸臨字東境川639-2の一部 外41筆	0982-58-1566			
日向市	㈱はまゆうロード	日向合材共同プラント	883-0021	宮崎県日向市財光寺字松立1501-1	0982-54-6051	○	○	
西都市	㈱真栄		881-0103	宮崎県西都市加勢篠ノ畑4494	0983-44-6686	○	○	
三股町								
三股町	大淀開発㈱	リサイクル工場	889-1912	宮崎県北諸県郡三股町大字宮村字堀川2186、2166 外3筆	0986-22-3353		○	
高原町	㈱荒殿興業	後川内砕石所	889-4413	宮崎県西諸県郡高原町後川内島原1647	0984-42-1093		○	処理:破砕
高原町								
国富町	㈱太陽興産	産廃処理場	880-1104	宮崎県東諸県郡国富町田尻2120-1	0985-75-6226	○	○	処理:破砕
国富町	㈱ガイアート	宮崎合材工場	880-1113	宮崎県東諸県郡国富町大字木脇字島居内3649	0985-75-3764	○		
国富町	㈱藤元建設	クリーンセンター	880-1107	宮崎県東諸県郡国富町竹田字池平1012-1	0985-89-2333		○	
国富町	㈱国富開発		880-1222	宮崎県東諸県郡国富町八代北俣上ノ迫2642-51	0985-75-6511	○	○	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
新富町	三井住建道路(株)	ひむか合材センター	889-1406	宮崎県児湯郡新富町新田13002-1	0983-33-0278	○	○	
新富町	榎藤井建設	廃棄物工場	889-1406	宮崎県児湯郡新富町新田16330	0983-35-1369		○	処理:破砕RC-40
川南町	川南工業(株)		889-1301	宮崎県児湯郡川南町川南3015-1	0983-27-3746		○	処理:破砕
門川町								
椎葉村	国見興業(株)		883-1601	宮崎県東臼杵郡椎葉村大字下福良字下福良319-121	0982-67-2682		○	処理:破砕

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
宮崎市	梱入船産業	清武プラント	8:00~17:00	日	可	24時間受入可割増有り	中間					80	80	
宮崎市	第一環境施設㈱	杵ノ木処分場	8:00~16:00	日,祝,土	不可		最終	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	15	15	他社からの受け入れは基本的にしておりません。
宮崎市	㈱友和産業開発	友和プラント	8:00~17:00	日,第2土	可	時間外:協議	中間					※2	※2	
宮崎市	宮崎再生資材㈱	広原工場	8:00~17:00	日,土	不可		中間	700 円/t	700 円/t	800 円/t	800 円/t	30	30	
宮崎市	㈱田村産業	垂水花の台処理場	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	※2	※2	
宮崎市	日本道路㈱	宮崎アスコン	8:00~17:00	日,祝,土	可	時間外:協議	中間					30*80*20	※2	
宮崎市	宮崎中央舗材㈱		8:00~17:00	日,祝	可	時間外:協議	中間					60*60	60*60*60	
宮崎市	㈱王生工業		8:00~17:00	会社カレンダー	可	時間外:協議	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	※2	30	
宮崎市	矢野産業㈱	田野砕石工場	8:00~17:00	日	不可		中間	600 円/t	600 円/t	600 円/t	700 円/t	30	30	
宮崎市														
宮崎市	原田建設㈱	エバセンター広原	8:30~17:00	日,祝	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	1,800 円/t	厚み5cm	30*30*30	
宮崎市	㈱塩川産業	新名爪リサイクルセンター	8:30~16:30	日,祝,第2・4土	不可		中間					30	30	
宮崎市	㈱末原産業	リサイクルセンター	8:30~16:30	日,祝,第5土	可	時間外は事前打ち合わせが必要	中間					100*100*100	100*100*100	
宮崎市	㈱井上産業	きらクリンセンター	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					100	100	異物混入不可
都城市	㈱上村開発		8:00~12:00 13:00~17:00	日,土(不定)	不可		中間	1,900 円/t	1,900 円/t	1,900 円/t	3,600 円/t	50*50*50	50*50*50	
都城市	吉原建設㈱	砕石工場	8:00~17:00	日,祝,土,(土は社内カレンダーによる)	不可		中間	3,000 円/m3	3,000 円/m3	3,000 円/m3	12,000 円/m3	30*30*30	30*30*30	
都城市	永順産業㈱		8:00~17:00	日,祝	不可		中間					※2	30*30*40	塊が大きい場合や二次製品等の現物の場合は別途小割料を徴収

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
都城市	備山崎紙源センター	都城営業所	8:00~17:00	日	不可		中間					100	100	
都城市	備イー・アール・シー高城	ERCエコセンター	8:30~11:30 13:00~16:30	日,祝,第1・2土,当社指定日	不可		最終					概ね30cm	概ね30cm	・適正処理に必要な情報の事前提供(廃棄物の物性、安全データシート、成分分析結果、石綿調査結果等) ・県外搬入の場合は、宮崎県の事前承認が必要
都城市	都北産業(株)		8:00~17:00	日	可	要協議	中間					30*30*30	30*30*30	異物混入不可
都城市														
小林市	備吉行産業		8:00~17:00	日,祝,土,当社カレンダー	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	50	50	コンクリート2次製品は3,000円/t
小林市	備NIPPO	西諸合材工場	8:00~17:00	日,祝,土	可	時間外:協議 割増協議	中間					30*30*30	※2	
小林市	備三共	野尻工場	8:00~17:00	日,祝,第2・3・4土	可	時間外:要相談	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	2,500 円/t	※2	※2	4/1以降の金額未定 現時点では今の金額で行く予定だが変更の可能性もあり

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
小林市	ニシモロ開発㈱		8:00~17:00	日,年末年始,GW	不可		最終					100	100	処理能力:都度受入可。管理型埋立処分のため、搬入即、埋立処分(リサイクルはなし)
日向市														
日向市	矢野産業㈱	日向工場	8:00~17:00	日	不可		中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,800 円/t	30	30	
日向市	㈱コーソク	東郷処分場	8:00~17:00	日,年末年始	可	時間外:協議	中間					30*30*30	30*30*30	再生可能ながれきのみ
日向市	㈱別府金物店		8:00~17:00	日	可	時間外18時まで・夜間要相談割増協議	中間	※1	※1	8,500 円/m3	8,500 円/m3	※2	※2	
日向市	㈱県北産産	安定型最終処分場	8:00~16:40	日,祝,第1・3土	不可		最終					※2	※2	
日向市	㈱はまゆうロード	日向合材共同プラント	8:00~17:00	日,祝,土	可	時間外・夜間協議 時間外500円/t割増	中間					※2	※2	
西都市	㈱真栄		8:00~16:30	日,第2・4土,年末年始,GW,8/13~8/15	不可		中間					なし	なし	
三股町														
三股町	大淀開発㈱	リサイクル工場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間	500 円/t	500 円/t	500 円/t	1,000 円/t	787	787	
高原町	㈱荒殿興業	後川内砕石所	8:00~17:00	日,その他有	不可		中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	なし	なし	
高原町														
国富町	㈱太陽興産	産廃処理場	7:30~17:00	日,土	可	時間外19時まで可。事前協議要(受入は24H)。時間外200円/t割増。夜間400円/t割増。	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	50	50	
国富町	㈱ガイアート	宮崎合材工場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					30	30	
国富町	㈱藤元建設	クリーンセンター	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					なし	なし	
国富町	㈱国富開発		9:30~16:30	日,土	不可		最終					※2	※2	4t車以下

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル77

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
新富町	三井住建道路㈱	ひむか合材センター	8:00~17:00	日,祝,土	可	時間外:協議	中間	3,300 円/m3	3,300 円/m3	4,300 円/m3	※1	40*40*20	40*40*20	コンクリート塊の受入については要相談
新富町	㈱藤井建設	廃棄物工場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					30*30*30	30*30*30	
川南町	川南工業㈱		8:00~17:00	日,第2・4土	可	時間外は事前に連絡のこと	中間	1,400 円/t	1,200 円/t	1,400 円/t	1,500 円/t	50	50	
門川町														
椎葉村	国見興業㈱		8:00~17:00	第2・4土	不可		中間	2,500 円/t	2,500 円/t	2,500 円/t	3,500 円/t	50	50	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
宮崎市	㈱田村産業	垂水花の台処理場	880-0044	宮崎県宮崎市瓜生野字大蛇2780	0985-41-2344	○		○	○		○	
宮崎市	㈱ネクストエナジー	宮崎工場	880-0125	宮崎県宮崎市広原4900	0985-74-3655	○			○			
宮崎市	㈱友和産業開発	友和プラント	880-2211	宮崎県宮崎市高岡町花見字新田4862-1	0985-82-2110	○		○			○	
宮崎市	㈱末原産業	リサイクルセンター	889-1702	宮崎県宮崎市田野町乙9662-3	0985-86-3679	○			○			木質チップ
宮崎市	マテリアルセンター(有)		880-0045	宮崎県宮崎市大瀬町4250	0985-36-6630	○			○			
宮崎市	原田建設㈱	エバセンター広原	880-0125	宮崎県宮崎市広原字山田大谷5446	0985-75-0621	○		○	○		○	
宮崎市	㈱塩川産業	新名ハリサイクルセンター	880-0124	宮崎県宮崎市新名爪字谷廻4090-21	0985-39-7555	○			○			
宮崎市												
宮崎市	㈱井上産業	さくらクリーンセンター	880-0044	宮崎県宮崎市瓜生野 字ソヤノ木原5179-5	0985-41-3633	○		○	○		○	燃料チップ
都城市	㈱山崎紙源センター	都城営業所	885-0013	宮崎県都城市郡元町205-1	0985-24-2551	○			○			
都城市												
都城市												
都城市												

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
小林市	㈱三共	野尻工場	886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山3222-1	0984-21-6123	○				○			木質ペレット、チップ化
小林市	ニシモロ開発㈱		886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋字長瀬1859	0984-46-1530								管理型埋立処分
小林市	㈱淵上組	ウッドリサイクルセンター	886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山3953-4	0984-44-2670	○				○			
小林市	㈱友和産業開発	紙屋工場	886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋字内神田2831-3	0985-82-2110	○		○		○		○	
小林市													
日向市													
日向市	㈱別府金物店		883-0033	宮崎県日向市塩見3657-1	0982-54-9877	○				○			
日向市	㈱県北産廃	中間処理施設	889-1112	宮崎県日向市大字幸臨字井良津672-11	0982-58-1566	○				○			
西都市	㈱真栄		881-0103	宮崎県西都市加勢篠ノ畑4494	0983-44-6686	○		○		○		○	
西都市	㈱茶臼原造園	中間処理施設	881-0037	宮崎県西都市茶臼原1553-5	0983-42-2688	○				○			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
西都市												
三股町												
国富町	㈱吉野土木	八重尾リサイクルセンター	880-1224	宮崎県東諸県郡国富町深年字八重尾3812-2	0985-78-1869	○			○			
国富町	㈱国富開発		880-1222	宮崎県東諸県郡国富町八代北俣上ノ追2642-51	0985-75-6511			○			○	
新富町	㈱藤井建設	廃棄物工場	889-1406	宮崎県児湯郡新富町新田16330	0983-35-1369	○			○			
川南町	川南工業㈱		889-1301	宮崎県児湯郡川南町川南3015-1	0983-27-3746	○		○	○		○	
川南町	㈱山下商事	破碎施設 乾燥施設	889-1301	宮崎県児湯郡川南町川南4290-1	0983-37-3921	○	○					
門川町												

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破碎	堆肥化	破碎	堆肥化			
宮崎市	㈱田村産業	垂水花の台処理場	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	20,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	
宮崎市	㈱ネクストエナジー	宮崎工場	8:00~17:00	日,祝	不可	協議による	中間					無	無	
宮崎市	㈱友和産業開発	友和プラント	8:00~17:00	日,第2土	可	時間外:協議	中間					※2	※2	焼却: 22,000円/t
宮崎市	㈱末原産業	リサイクルセンター	8:30~16:30	日,祝,第5土	可	時間外は事前打ち合わせが必要	中間					400	※2	多量土砂付着・異物混入物は30,000円/t
宮崎市	マテリアルセンター(株)		8:30~16:00	日,祝,第2・4土	不可		中間					200	200	
宮崎市	原田建設㈱	エバセンター広原	8:30~17:00	日,祝	不可		中間	26,000 円/t	※1	29,000 円/t	※1	※2	※2	
宮崎市	㈱塩川産業	新名爪リサイクルセンター	8:30~16:30	日,祝,第2・4土	不可		中間					150	150	
宮崎市														
宮崎市	㈱井上産業	さくらクリーンセンター	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					100	100	分別搬入 焼却料金 生木:30,000円/t、伐採根:35,000円/t
都城市	㈱山崎紙源センター	都城営業所	8:00~17:00	日	不可		中間					20	※2	
都城市														
都城市														
都城市														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル82

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

2. 木くず

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破砕	堆肥化	破砕	堆肥化			
小林市	㈱三共	野尻工場	8:00~17:00	日,祝,第2・3・4土	可	時間外:要相談	中間	15,000 円/t	※1	18,000 円/t	※1	※2	※2	4/1以降の金額未定 現時点では今の金額で行く予定だが変更の可能性もあり
小林市	ニシモロ開発㈱		8:00~17:00	日,年末年始,GW	不可		最終					※2	※2	受入料金: 22,000円/m ³ 処理能力:都度受入可 管理型埋立処分 の為、搬入即、埋立処分 (リサイクルはなし)
小林市	㈱瀬上組	ウッドリサイクルセンター	8:00~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	時間外要連絡	中間	15,000 円/t	※1	18,000 円/t	※1	なし	なし	
小林市	㈱友和産業開発	紙屋工場	8:00~17:00	日,第2土	不可		中間					※2	※2	チップにならないものは焼却処分 焼却料金 生木・伐採根: 20,000円/t
小林市														
日向市														
日向市	㈱別府金物店		8:00~17:00	日	可	時間外18時まで・夜間要相談 割増協議	中間	8,000 円/m ³	※1	10,000 円/m ³	※1	※2	※2	
日向市	㈱県北産産	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝,第1・3土	不可		中間					3,000	2,500	
西都市	㈱真栄		8:00~16:30	日,第2・4土,年末年始,GW,8/13~8/15	不可		中間					200	100	焼却料金: 40,000円/t
西都市	㈱茶臼原造園	中間処理施設	9:00~17:00	日,祝,第2・4土	可	時間外22時まで可 割増協議	中間	18,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考	
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根		
								破碎	堆肥化	破碎	堆肥化				
西都市															
三股町															
国富町	備吉野 土木	八重尾リサイクルセンター	9:00~16:00	日,第2・4土	不可		中間					200	※2	土つき、形状の悪いものは割増	
国富町	衛国富 開発		9:30~16:30	日,土	不可		中間					※2	※2	焼却のみ	
新富町	備藤井 建設	廃棄物工場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					長さ2m以内		なし	
川南町	川南工 業㈱		8:00~17:00	日,第2・4土	可	時間外は事前に連絡のこと	中間	27,000 円/t	※1	22,000 円/t	※1	200	200		
川南町	備山下 商事	破碎施設 乾燥施設	8:00~17:00	日	不可		中間					300	※2	生木(破碎): 堆肥化料金含む	
門川町															

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

宮崎県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
宮崎市	㈱環境未来恒産	ソイルRC宮崎	880-2116	宮崎県宮崎市大字細江4055	0985-73-8669			
宮崎市								
都城市	㈱イー・アール・シー高城	ERCエコセクター	885-1312	宮崎県都城市高城町四家字大開776番5 外54筆	0986-53-9100		○	処理:最終処分(管理型埋立)
都城市	㈱旭工業	中間処理施設	885-0004	宮崎県都城市都北町1721 外1筆	0986-36-6650			処理:脱水無機性汚泥に限る
都城市								
小林市	ニシモロ開発㈱		886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋字長瀬1859	0984-46-1530		○	管理型埋立処分
日向市	オーシャンクリン㈱		883-0022	宮崎県日向市大字平岩4978-27	0982-57-2531		○	脱水 又は 焼却
川南町	㈱山下商事	発酵堆肥化施設	889-1301	宮崎県児湯郡川南町川南4593-1、4592-2、4594-1	0983-27-3921			

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

3. 汚泥

宮崎県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金	
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥	備考
宮崎市	㈱環境未来恒産	ソイルRC宮崎	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間		含水率85%未満、含水率85%以上の場合16,000円/t。
宮崎市									
都城市	㈱イー・アール・シー高城	ERCエコセンター	8:30~11:30 13:00~16:30	日,祝,第1・2土,当社指定日	不可		最終		・適正処理に必要な情報の事前提供(廃棄物の物性、安全データシート、成分分析結果、石綿調査結果等) ・県外搬入の場合は、宮崎県の事前承認が必要
都城市	㈱旭工業	中間処理施設	8:00~17:00	日,祝	不可		中間		
都城市									
小林市	ニシモロ開発㈱		8:00~17:00	日,年末年始,GW	不可		最終		極力脱水の状態での搬入。
日向市	オーシャンクリーン㈱		8:30~16:00	日,祝	不可		中間	30,000~80,000 円/t	
川南町	㈱山下商事	発酵堆肥化施設	8:00~17:00	日	不可		中間		

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

【鹿児島県】

対象事業(務)所

南部九州土地改良調査管理事務所

(鹿児島支所)

喜界島農業水利事業所

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
鹿児島市	榑勝利商會	第二中間処理場	890-0022	鹿児島県鹿児島市小野町3594-21	099-281-2235		○	処理:破砕
鹿児島市	榑三純建設	リサイクル事業部	891-0101	鹿児島県鹿児島市五ヶ別府町3647-14	099-281-6538			処理:破砕 再生砕石
鹿児島市	カゴシマロック榑	郡山中間処理場	891-1102	鹿児島県鹿児島市東俣町4163-1、2の一部	099-244-7200	○	○	処理:選別、破砕
鹿児島市	丸福建設榑	鹿児島アスファルト合材センター	891-1102	鹿児島県鹿児島市東俣町4111-1	099-298-8002	○	○	アスファルト塊に限る
鹿児島市	榑エコシステム	再資源化施設	891-0144	鹿児島県鹿児島市下福元町9545-22	099-267-3598	○	○	
鹿児島市	鹿児島県リサイクル榑		891-0144	鹿児島県鹿児島市下福元町金見山1987	099-260-4322	○	○	処理:破砕 再生砕石(RC-40、RC-30)
鹿児島市	斜木建設榑		899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1477	099-278-7667		○	処理:破砕 RC-40・30
鹿屋市	榑浜田産業	高隈中間処理場	893-0132	鹿児島県鹿屋市下高隈町5708-2、5708-3、5927-2	0994-45-2140	○		処理:破砕
鹿屋市	持増産業榑		893-0131	鹿児島県鹿屋市上高隈町470	0994-45-2690	○	○	
鹿屋市	旭信榑	本社工場	893-0037	鹿児島県鹿屋市田崎町930-2	0994-42-5200	○		
鹿屋市	榑倉岡建設	鹿屋合材センター	893-0033	鹿児島県鹿屋市永野田町886	0994-44-0344	○	○	処理:破砕、分級 再生合材・再生骨材・再生路盤材に再資源化
鹿屋市	榑マカケ	破砕施設	893-1601	鹿児島県鹿屋市串良町細山田2917-2	0994-62-3669			
鹿屋市	榑水信設備工業		893-1602	鹿児島県鹿屋市串良町有里字鳥巢8513	0994-36-0005	○		処理:破砕 コンクリートに限る
鹿屋市								
垂水市	榑上津砕石	榑上津砕石	899-4633	鹿児島県垂水市二川768	0994-36-2510	○	○	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル88

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

I. 受入施設名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	再生資材		備考
						合材	骨材	
垂水市	街垂水環境リサイクル	中間処理場	891-2111	鹿児島県垂水市新御堂325-1	0994-32-4119	○	○	
曾於市	榊脇通商		899-8604	鹿児島県曾於市末吉町諏訪方978-1	0986-79-1377	○	○	処理:破砕
曾於市	榊上集組	安定型最終処分場	899-8606	鹿児島県曾於市末吉町深川8498-10外4筆	0986-72-2315	○	○	安定型埋立
南さつま市								
志布志市	榊天水組	リサイクル工場	899-7102	鹿児島県志布志市志布志町帖稻荷免5551-2	099-473-1302	○	○	処理:破砕
志布志市	榊ガイアテック	志布志工場	899-7102	鹿児島県志布志市志布志町帖宮田8750	099-473-0855	○	○	処理:破砕
志布志市	街コーケンサービス	破砕施設(固定式及び移動式)	899-7401	鹿児島県志布志市有明町伊崎田字丸岡6018-3	099-474-0088	○	○	
錦江町	南隅砕石(南)	リサイクル事業部	893-2401	鹿児島県肝属郡錦江町田代麓3637	0994-25-3727	○	○	処理:破砕
肝付町	街下茂砕石	長谷工場	893-1203	鹿児島県肝属郡肝付町後田字北長谷8140	0994-65-4473		○	処理:破砕 再生切込砕石
肝付町	街下茂砕石	川添前工場	893-1203	鹿児島県肝属郡肝付町後田川添ノ前8131-1	0994-65-4473		○	処理:破砕 再生切込砕石
肝付町	横山砕石(南)	リサイクル事業部	893-1203	鹿児島県肝属郡肝付町後田川添前8105-1	0994-65-3810	○	○	
肝付町								
肝付町	榊サンケイ工業	高山事業所	893-1201	鹿児島県肝属郡肝付町野崎3176他	0994-65-0358		○	処理:破砕 再生クラッシュ
喜界町	榊ミネックス		891-6151	鹿児島県大島郡喜界町塩道14-1	0997-66-0088			
喜界町	街湾港運送	山水リサイクルセンター	891-6201	鹿児島県大島郡喜界町赤連2966-12	0997-65-0212			処理:破砕

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
鹿児島市	㈱勝利商會	第二中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					30	30	30cm以上は、別途協議及び連絡必要
鹿児島市	㈱三純建設	リサイクル事業部	8:30~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	時間外:要相談	中間	2,800 円/m3	2,800 円/m3	2,800 円/m3	3,000 円/m3	30	30	受入条件:概ね30cm以下である事と異物混入がないこと
鹿児島市	カゴシマロック㈱	郡山中間処理場	8:00~17:00	日,祝	可	土曜日:協議 時間外:協議	中間	4,500 円/m3	4,000 円/m3	4,500 円/m3	5,500 円/m3	50	50	
鹿児島市	丸福建設㈱	鹿児島アスファルト合材センター	8:00~17:00	日,祝,土	可		中間	1,200 円/t	1,200 円/t	※1	※1	30	※2	
鹿児島市	㈱エコシステム	再資源化施設	8:00~17:00	日	可	要事前協議	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	1,800 円/t	1,800 円/t	50	50	
鹿児島市	鹿児島県リサイクル㈱		8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	1,800 円/t	1,800 円/t	1,800 円/t	1,800 円/t	60	60	
鹿児島市	斜木建設㈱		8:00~17:00	日	可	要相談	中間	5,800 円/m3	5,800 円/m3	5,800 円/m3	7,000 円/m3	※2	※2	異物混入不可、極端に大きいサイズは受入不可
鹿屋市	㈱浜田産業	高限中間処理場	8:00~17:00	日,他	可	時間外協議 割増協議	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	4,000 円/m3	4,500 円/m3	30*30*30	30*30*30	
鹿屋市	持増産業㈱		8:00~17:00	日,祝	不可		中間	5,000 円/m3	5,000 円/m3	5,000 円/m3	6,000 円/m3	30	30	
鹿屋市	旭信㈱	本社工場	8:00~17:00	日,祝	可	時間外:22:00まで	中間	3,000 円/m3	3,000 円/m3	5,500 円/m3	6,500 円/m3	50	50	
鹿屋市	㈱倉岡建設	鹿屋合材センター	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間					30*30*30	50*50*30	合材:18,000円/t 路盤材:24,000円/t
鹿屋市	㈱マカケ	破砕施設	8:00~17:00	日,祝	不可		中間					なし	なし	
鹿屋市	㈱水信設備工業		8:00~17:00	日,祝	不可		中間					※2	60*60	
鹿屋市														
垂水市	㈱上津砕石	㈱上津砕石	8:00~17:00	日,土	不可		中間	2,200 円/m3	1,200 円/m3	2,200 円/m3	3,800 円/m3	50	50	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

建設リサイクル90

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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・過失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

II. 受入施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		アスファルト塊		コンクリート塊		アスファルト塊	コンクリート塊	
								掘削	切削	無筋	有筋			
垂水市	南垂水環境リサイクル	中間処理場	8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	1,600 円/t	1,000 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	30	30	
曾於市	棚脇通商		8:00~17:00	日	不可		中間	1,600 円/t	1,600 円/t	2,040 円/t	2,600 円/t	※2	※2	
曾於市	棚上集組	安定型最終処分場	8:00~16:30	日,土	不可		最終					15*15*15	15*15*15	
南さつま市														
志布志市	棚天水組	リサイクル工場	8:00~17:00	日,土	不可		中間	3,900 円/m3	3,900 円/m3	4,700 円/m3	6,600 円/m3	30*30*30	30*30*30	ラス入りモルタル材受入不可
志布志市	棚ガイアテック	志布志工場	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間					無し	無し	
志布志市	南コーケンサービス	破碎施設(固定式及び移動式)	8:00~12:00 13:00~17:00	日,祝	可	要相談	中間	10,000 円/t	10,000 円/t	25,000 円/t	30,000 円/t	なし	50*50*50	
錦江町	南隣砕石南	リサイクル事業部	8:00~17:00	日,第2・4土	不可		中間	3,700 円/m3	3,700 円/m3	4,800 円/m3	6,250 円/m3	40	40	
肝付町	南下茂砕石	長谷工場	8:00~18:00	日	可	時間外協議割増協議	中間	1,850 円/t	1,850 円/t	2,430 円/t	2,920 円/t	制限なし	制限なし	
肝付町	南下茂砕石	川添前工場	8:00~18:00	日	可	時間外協議割増協議	中間	1,850 円/t	1,850 円/t	2,430 円/t	2,920 円/t	制限なし	制限なし	
肝付町	横山砕石南	リサイクル事業部	8:00~17:00	日,第2・4土	不可		中間	1,610 円/t	1,610 円/t	2,090 円/t	2,610 円/t	50	50	
肝付町														
肝付町	棚サンケイ工業	高山事業所	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	4,500 円/m3	4,500 円/m3	5,700 円/m3	7,500 円/m3	50	50	
喜界町	棚ミネックス		8:00~17:00	日,土	不可		中間	12,000 円/m3	12,000 円/m3	12,000 円/m3	14,000 円/m3	30	30	
喜界町	南湾港運送	山水リサイクルセンター	8:00~17:00	日,土	不可		中間	12,000 円/m3	※1	12,000 円/m3	14,000 円/m3	※2	※2	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

1. 受入施設名簿

2. 木くず

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考	
						生木			伐採根				
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却		
鹿児島市	㈱勝利商會	第二中間処理場	890-0022	鹿児島県鹿児島市小野町3594-21	099-281-2235	○		○	○		○		
鹿児島市	㈱三純建設	リサイクル事業部	891-0101	鹿児島県鹿児島市五ヶ別府町3647-14	099-281-6538	○			○				
鹿児島市	㈱エコシステム	再資源化施設	891-0144	鹿児島県鹿児島市下福元町9545-22	099-267-3598	○			○				
鹿児島市	鹿児島県リサイクル㈱		891-0144	鹿児島県鹿児島市下福元町字金見山1987	099-260-4322	○			○				木質チップ
鹿児島市	斜木建設㈱		899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1477	099-278-7667	○			○				チップ
鹿屋市	横山砕石㈱	笠之原木くずリサイクルセンター	893-1602	鹿児島県鹿屋市串良町有里字鹿屋道7966-5	0994-62-4313	○			○				
鹿屋市	㈱浜田産業	高隈中間処理場	893-0132	鹿児島県鹿屋市下高隈町5708-2、5708-3、5927-2	0994-45-2140	○			○				土は除去
鹿屋市	持増産業㈱		893-0131	鹿児島県鹿屋市上高隈町470	0994-45-2690	○		○	○		○		
鹿屋市	㈱マルジン		893-0067	鹿児島県鹿屋市大浦町13456-1	0994-43-0110	○		○	○		○		
鹿屋市	㈱水信設備工業		893-1602	鹿児島県鹿屋市串良町有里字島鼻8531-4	0994-36-0005	○		○	○		○		
鹿屋市													

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

2. 木くず

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法						備考
						生木			伐採根			
						破碎	堆肥化	焼却	破碎	堆肥化	焼却	
鹿屋市												
曾於市	(株)協通商		899-8604	鹿児島県曾於市末吉町諏訪方970-1	0986-79-1377	○				○		
曾於市	(南)新留産業リサイクルセンター		899-8606	鹿児島県曾於市末吉町深川終木7977-1	0986-76-5319	○				○		
曾於市	(株)上集組	木くず中間処分場	899-4101	鹿児島県曾於市財部町南俣字亀ノ甲10036-2 外1筆	0986-72-2315	○				○		燃料チップ、堆肥
霧島市	(株)土佐屋	土佐屋リサイクルセンター	899-6403	鹿児島県霧島市溝辺町三縄578-4	0995-64-9003	○				○		生木(枝木・竹・草)伐採根(木根・竹根)
志布志市	(南)コーケンサービス	破碎施設(固定式及び移動式)	899-7401	鹿児島県志布志市有明町伊崎田字丸岡6018-3	099-474-0088	○				○		
志布志市												
志布志市	(株)サンケイ工業	志布志事業所	899-7104	鹿児島県志布志市志布志町安楽5943	099-471-1880	○				○		法面緑化植生基礎材に再生 燃料チップに再生
大崎町												
錦江町	南隅砕石(有)	木くずリサイクル事業部	893-2303	鹿児島県肝属郡錦江町馬場4259-1	0994-28-5136	○				○		
肝付町	(南)下茂砕石	木くずリサイクル事業所	893-1203	鹿児島県肝属郡肝付町後田木佐貫原3448-1	0994-65-0805	○				○		チップ
喜界町	(株)築建設	(株)築建設	891-6144	鹿児島県大島郡喜界町佐手久字辰口2060	0997-66-0616	○		○	○	○		

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可 の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破碎	堆肥化	破碎	堆肥化			
鹿児島市	㈱勝利商會	第二中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可							なし	なし	焼却料金 生木: 伐採根: 55,000円/m3
鹿児島市	㈱三純建設	リサイクル事業部	8:30~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	時間外:要相談	中間	28,000 円/t	※1	30,000 円/t	※1	100	100	
鹿児島市	㈱エコシステム	再資源化施設	8:00~17:00	日	可	要事前協議	中間	37,000 円/t	※1	47,000 円/t	※1	30	120	
鹿児島市	鹿児島県リサイクル㈱		8:00~17:00	日,祝,第2・4土	不可		中間	39,000 円/t	※1	100,000 円/t	※1	※2	※2	生木:幹の大きさ20cm以上は65,000円/t
鹿児島市	斜木建設㈱		8:00~17:00	日	可	要相談	中間	34,500 円/t	※1	38,500 円/t	※1	※2	※2	異物混入不可、極端に大きいサイズは受入不可
鹿屋市	横山砕石㈱	笠之原木くずリサイクルセンター	8:00~17:00	日,第2・4土	不可		中間	25,000 円/t	※1	30,000 円/t	※1	80	80	
鹿屋市	㈱浜田産業	高隈中間処理場	8:00~17:00	日,他	可	時間外協議割増協議	中間	8,000 円/m3	※1	9,500 円/m3	※1	※2	※2	
鹿屋市	持増産業㈱		8:00~17:00	日,祝	不可		中間	6,000 円/m3	※1	7,500 円/m3	※1	50	50	
鹿屋市	㈱マルジン		8:30~17:00	日	不可		中間	8,000 円/m3	※1	9,500 円/m3	※1	200	100	
鹿屋市	㈱水信設備工業		8:00~17:00	日,祝	不可		中間					200	200	焼却料金 生木: 8,950円/m3、伐採根: 10,350円/m3
鹿屋市														

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

2. 木くず

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		生木		伐採根		生木	伐採根	
								破碎	堆肥化	破碎	堆肥化			
鹿屋市														
曾於市	機臨通商		8:00~17:00	日	不可		中間	18,000 円/t	※1	20,000 円/t	※1	※2	※2	
曾於市	南新留産業リサイクルセンター		8:00~17:00	日,祝	可	時間外:要相談	中間					150	80	受入れは1台当たり
曾於市	機上集組	木くず中間処分場	8:00~16:30	日,土	不可		中間					100*100*100	100*100*100	
霧島市	機土佐屋	土佐屋リサイクルセンター	8:00~17:00	日,第2・4土	可		中間	21,000 円/t	※1	24,000 円/t	※1	4m以下	※2	
志布志市	南コーケンサービス	破碎施設(固定式及び移動式)	8:00~12:00 13:00~17:00	日,祝	可	要相談	中間	25 円/kg	※1	35 円/kg	※1	なし	※2	
志布志市														
志布志市	機サンケイ工業	志布志事業所	8:00~17:00	日,祝,土	不可		中間	53,000 円/10t車 34,000 円/4t車 22,000 円/2t車	※1	53,000 円/10t車 34,000 円/4t車 22,000 円/2t車	※1	無し	無し	付着している土はふるって欲しい
大崎町														
錦江町	南陽砕石(南)	木くずリサイクル事業部	8:00~17:00	日,第2・4土	不可		中間	8,000 円/m3	※1	9,500 円/m3	※1	80	80	
肝付町	南下茂砕石	木くずリサイクル事業所	8:00~18:00	日	可	時間外協議割増協議	中間	25,000 円/t	※1	30,000 円/t	※1	制限なし	制限なし	
喜界町	機榮建設	機榮建設	8:30~16:30		不可		中間	18,750 円/m3	※1	22,500 円/m3	※1	20*200	50*50	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

I. 受入施設名簿

3. 汚泥

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	郵便番号	施設所在地	電話番号	処理方法		備考
						汚泥		
						遮断型	管理型	
鹿児島市	㈱勝利商會	第二中間処理場	890-0022	鹿児島県鹿児島市小野町3594-21	099-281-2235			処理:凝集固化安定処理 ガラス・合成樹脂系を含む場合は、別途
鹿児島市	㈱三純建設	リサイクル事業部	891-0101	鹿児島県鹿児島市五ヶ別府町3647-14	099-281-6538			処理:混練 無機性汚泥に限る
鹿児島市	カゴシマロック㈱	郡山中間処理場	891-1102	鹿児島県鹿児島市東俣町4163-1、2の一部	099-244-7200			処理:固化・凝集固化 無機性汚泥に限る
鹿児島市	斜木建設㈱		899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1477	099-278-7667			処理:固化 無機性汚泥に限る

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目

II. 受入施設価格票

3. 汚泥

鹿児島県

市町村	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金	備考
			時間帯	休日	時間外	時間外受入可の場合の条件		汚泥	
鹿児島市	㈱勝利商會	第二中間処理場	8:00~17:00	日,祝	不可			泥水: 33,000円/m3	
鹿児島市	㈱三純建設	リサイクル事業部	8:30~17:00	日,年末年始,GW,お盆	可	時間外:要相談	中間	33,000 円/m3	
鹿児島市	カゴシマロック㈱	郡山中間処理場	8:00~17:00	日,祝	可	土曜日:協議 時間外:協議	中間	20,000 円/m3	
鹿児島市	斜木建設㈱		8:00~17:00	日	可	要相談	中間	33,000 円/m3	

表中の(※1)表示は、価格について回答が得られなかった品目
 表中の(※2)表示は、大きさの制限について回答が得られなかった品目