

令和6年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和6年4月期）

令和6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6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（1／1）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	朝 倉	朝倉町
	浮 羽	浮羽郡
	小 郡	小郡市、三井郡
	久留米	久留米市
	柳 川	大川市、柳川市、三潞郡、山門郡
	大牟田	大牟田市、三池郡
	八 女	八女市、筑後市、広川町、立花町
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
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	児 湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	東 諸 県	東諸県郡
	宮 崎	宮崎市、宮崎郡（田野町を除く）
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（須木村を除く）

- ・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。

宮崎	須木	小林市北部（木浦木地区）、須木村
	田野	田野町
	木城南部	木城町南部（烏子橋より南部）
	西都東部	西都市東部（※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（3）	沖永良部	和泊町、知名町
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
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁		ボルト、ナットは含まない。
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁		ボルト、ナットは含まない。
鋳鉄フランジ形玉形弁		ボルト、ナットは含まない。
鋳鉄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（3）	鹿児島（4）	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	-	*	*	*	*	66,000	66,000	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	-	*	*	*	*	55,000	55,000	
鉄筋工（ガス圧接工）	D19+D19	箇所	*	*	-	*	*	*	*	580	580	
鉄筋工（ガス圧接工）	D22+D22	箇所	*	*	-	*	*	*	*	605	605	
鉄筋工（ガス圧接工）	D25+D25	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D29+D29	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D32+D32	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D35+D35	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D38+D38	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D41+D41	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鉄筋工（ガス圧接工）	D51+D51	箇所	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	10,190	10,190	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,840	8,830	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	*	10,810	10,800	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	11,500	11,500	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	10,370	10,370	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	*	12,210	12,200	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,500	1,500	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	580	580	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,160	1,160	
横断・転落防止柵設置(土中)	ヒ型・A型 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)	ヒ型・A型 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)	ヒ型・A型 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(アンカー固定)	ヒ型・A型 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)	ヒ型・A型 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)	ヒ型・A型 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)	ヒ型・A型 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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
横断・転落防止柵撤去(アッカ-固定)	ヒ°-ム式・ハ° 礼式 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 (ｽﾌﾟ-0-7°)	岩盤用アッカ-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)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径2.6mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径3.2mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 線径4.0mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 (金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種 (Z-G S 3,4) 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	羽付アッカ- 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐久アッカ- (ﾌﾟﾚｯﾄ羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 (アンカー) 土中用	高耐久アッカ- (ﾌﾟﾚｯﾄ羽付) 有効長 2000mm	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(3)	鹿児島(4)	備考
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカ- (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカ- (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ケツ支柱)	アンカ-固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ケツ支柱)	アンカ-固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ケツ支柱)	アンカ-固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ケツ支柱)	アンカ-固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網(※ケツ支柱)	アンカ-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	*	*	-	*	*	*	*	16,700	16,690	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	15,160	15,150	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	17,700	17,690	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,520	13,510	
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	*	*	-	*	*	*	*	12,290	12,290	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	14,230	14,220	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,020	1,020	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	700	700	
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,160	1,160	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	*	-	*	*	43,200	43,300	
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	-	*	-	*	-	*	*	43,700	43,800	
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	-	*	-	*	-	*	*	42,900	43,000	
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	-	*	-	*	-	*	*	86,800	87,000	
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	-	*	-	*	-	*	*	87,800	88,000	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	*	-	*	*	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*	-	*	-	*	*	86,100	86,300	
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	-	*	-	*	-	*	*	39,100	39,100	
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	-	*	-	*	-	*	*	4,520	4,520	
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	-	*	-	*	-	*	*	118,400	119,200	
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	-	*	-	*	-	*	*	17,000	17,000	
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	-	*	-	*	-	*	*	26,500	26,500	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	*	-	*	*	36,700	36,700	
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	-	*	-	*	-	*	*	3,160	3,160	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	*	-	*	*	6,890	6,890	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	*	-	*	*	6,770	6,770	
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	-	*	-	*	-	*	*	66,500	66,500	
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	-	*	-	*	-	*	*	2,340	2,340	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	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(3)	鹿児島(4)	備考
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(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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・ポルト式	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・ポルト式	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・ポルト式	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・ \wedge - λ °レト式	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・ \wedge - λ °レト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ \wedge - λ °レト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ \wedge - λ °レト式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スリ・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標設置(スリ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	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(3)	鹿児島(4)	備考
視線誘導標設置(スノ-・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-・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-・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-・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-・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-・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-・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-ル併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	ｼﾝｸﾘｰﾄ建込用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視線誘導標撤去(スノ-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,590	6,590	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,840	6,840	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,330	7,330	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,970	7,970	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,470	8,470	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,940	8,940	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,880	8,880	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	11,000	11,000	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	13,700	13,700	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,890	4,890	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,600	5,600	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,180	6,170	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,120	7,110	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,790	7,780	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,720	8,710	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	10,200	10,100	
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,200	1,200	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,040	2,040	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
客土吹付	厚3cm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,800	2,800	
種子散布工		m	*	*	-	*	*	*	*	245	245	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m	*	*	-	*	*	*	*	2,590	2,590	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m	*	*	-	*	*	*	*	1,460	1,460	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	
吹付砕工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工	法面清掃及びガス・アカーヒン設置	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 1.0m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドドレーン工	打設長 2.0m以上 3.5m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1.0m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サンドコンパクションパイル工	打設長 2.0m以上 3.5m未満	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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 (ノコアホ-リク) 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 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 (ノコアホ-リク) 深度50m以下)	φ 116mm 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)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 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(3)	鹿児島(4)	備考
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®-リグ) 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®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 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(オルコア®-リグ) 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(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 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(オルコア®-リグ) 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(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルコア®-リグ) 深度50m以下	φ116mm 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(3)	鹿児島(4)	備考
土質ボーリング(オルホホーリング 深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
土質ボーリング(オルホホーリング 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(オルホホーリング 深度50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
特装车運搬(クローラ)	100m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	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
水上足場	水深10m以下 50m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(ホップ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	443,000	
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	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	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 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(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	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超～100m以下	日	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超～200m以下	日	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	193.1	193.1
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	203.6	203.6
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	217.7	217.7
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	203.2	203.2
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	214.4	214.4
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	229.2	229.2
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	320.6	320.6
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	338.2	338.2
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	361.6	361.6
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	349.7	349.7
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	368.9	368.9
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	394.5	394.5
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	214.3	214.3
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	226	226

・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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	241.7	241.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	227.3	227.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	239.8	239.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	256.3	256.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	349.7	349.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	368.9	368.9	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	394.5	394.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	384.5	384.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	405.6	405.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	433.8	433.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	227.3	227.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	239.8	239.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	256.3	256.3	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	241.4	241.4	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	254.6	254.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	272.1	272.1	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	384.5	384.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	405.6	405.6	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	433.8	433.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	427	427	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	450.5	450.5	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	481.7	481.7	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	482.8	482.8	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	509.2	509.2	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	544.3	544.3	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	78.2	78.2	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	81.64	81.64	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	86.24	86.24	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	94.19	94.19	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	98.33	98.33	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	103.8	103.8	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	117.7	117.7	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	122.9	122.9	
区画線設置 〆ノト式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	129.8	129.8	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 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	時間の制約 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(3)	鹿児島(4)	備考
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 ^° 巾式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 W J 式 ^° 巾式を消去	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 ^° 巾式を消去	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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 溶融式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	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 豪雪無	ゼブラ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 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	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 豪雪無	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 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	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 ^°ノト式(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(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 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)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 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける機・労 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	時間的制約を受ける機・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 時間的制約を受ける機・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 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約無機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 W J式 ^°ノト式を消去	15cm換算 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線消去 W J式 ^°ノト式を消去	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 時間的制約を受ける機・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 時間的制約を受ける機・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 時間的制約を受ける機・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 時間的制約を受ける機・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(3)	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45cm 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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20cm 時間の制約著受ける 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30cm 時間の制約無 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30cm 時間の制約受ける 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30cm 時間の制約著受ける 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45cm 時間の制約無 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45cm 時間の制約受ける 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45cm 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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20cm 時間の制約著受ける 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30cm 時間の制約無 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30cm 時間の制約受ける 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30cm 時間の制約著受ける 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45cm 時間の制約無 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45cm 時間の制約受ける 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45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間の制約著受 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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 時間の制約無 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 時間の制約受ける 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 時間の制約著受ける 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30cm 時間の制約無 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30cm 時間の制約受ける 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30cm 時間の制約著受ける 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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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(3)	鹿児島(4)	備考
区画線設置 溶解式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶解式(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 溶解式(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 溶解式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 溶解式(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 ^°ノト式(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 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(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 ^°ノト式(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 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(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 ^°ノト式(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 ^°ノト式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約を受ける機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区画線設置 ^°ノト式(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	時間的制約を受ける機・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	3,990	3,990
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	5,997	5,997
排水構築物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	3,613	3,613
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	5,856	5,856
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	7,385	7,385
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	4,230	4,230
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	6,285	6,285
排水構築物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	3,786	3,786
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	6,136	6,136
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	7,712	7,712
排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	*	4,549	4,549
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	*	*	*	*	*	*	*	*	6,667	6,667
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	*	*	*	*	*	*	*	*	4,017	4,017
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	*	*	*	*	*	*	*	*	6,509	6,509
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	*	*	*	*	*	*	*	*	8,147	8,147
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 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	*	*	*	*	*	*	*	5,426	5,426	
排水構造物工 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	*	*	*	*	*	*	*	7,242	7,242	
排水構造物工 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	*	*	*	*	*	*	*	7,823	7,823	
排水構造物工 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	*	*	*	*	*	*	*	5,685	5,685	
排水構造物工 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	*	*	*	*	*	*	*	7,588	7,588	
排水構造物工 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	*	*	*	*	*	*	*	8,170	8,170	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	6,031	6,031	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,049	8,049	
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 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	*	8,631	8,631	
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 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 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 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/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 4 0 k g /枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	316.1	316.1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	741.1	741.1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g /枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	335.1	335.1	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	771.5	771.5	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g /枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	360.4	360.4	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	*	812	812	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g /枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 4 0 k g /枚 機・労 夜間単価	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(3)	鹿児島(4)	備考
排水構造物工 蓋版 時間の制約受	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40 k g /枚 機・労 夜間単価	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水構造物工 蓋版 時間の制約著受	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	*	*	-	*	*	*	*	14,280	14,310	-
ｺﾝｸﾘｰﾄブロック積工	制約受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	15,020	15,050	-
ｺﾝｸﾘｰﾄブロック積工	制約著受 機労 昼間	m	*	*	-	*	*	*	*	16,010	16,040	-
ｺﾝｸﾘｰﾄブロック積工	制約無 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ｺﾝｸﾘｰﾄブロック積工	制約受 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ｺﾝｸﾘｰﾄブロック積工	制約著受 機労 夜間	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m3	*	*	*	*	*	*	*	8,633	8,660	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	34,010	34,030	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	8,960	8,988	-
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	35,970	35,990	-
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	*	*	*	*	*	*	*	9,397	9,424	-
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	*	*	*	*	*	*	*	38,570	38,600	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	16,860	16,900	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	57,370	57,410	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	17,570	17,610	-
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*	*	*	*	*	60,680	60,720	-
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	*	*	*	*	*	*	*	18,520	18,560	-
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	*	*	*	*	*	*	*	65,100	65,140	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 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(3)	鹿児島(4)	備考
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 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機劣材 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 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B 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機劣材 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C 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4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	4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	研削材及びケレンかす 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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	200×1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	200×1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	200×1層 機劣材 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	200×2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	200×2層 機劣材 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	240×2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	240×2層 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	300×2回 機劣材 昼 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	600×1層 機劣材 昼 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	600×1層 機劣材 昼 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジnkリッチ	600×1層 機劣材 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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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 機労材 昼 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 機労材 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 110×1層 機労材 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 110×1層 機労材 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 110×1層 機労材 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 110×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 120×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 140×1層 機労材 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 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 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 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 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 機労 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 機労 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 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 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 機劣材 夜 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2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	3種ケレンA 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	300×2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	300×2層	機労材 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	機労材 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	機労材 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	機労材 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	機労材 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	機労材 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	機労材 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	機労材 夜 制約無	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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 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 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約善受	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 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(3)	鹿児島(4)	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 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。

地区資材単価

名称	規格	単位	福岡				佐賀				熊本				大分				宮崎				鹿児島 (1)	鹿児島 (3)	鹿児島 (4)	備考																		
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県					宮崎	西部東部	えびの	須木	田野	木城南部	鹿屋	沖永良部	喜界									
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*(○)	*	15,100	*	*	*	16,100	-	15,200	*	-	-	-	-	-	-	-	-								
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*(○)	*	15,100	*	*	*	16,100	-	15,200	*	-	-	25,300	28,000	-	-	-									
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*(○)	-	-	-	-	-	16,500	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-								
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	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*(○)	-	-	*	-	*	14,200	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*(○)	*	13,500	*	*	*	14,500	-	13,600	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	*(○)	-	-	-	*	-	14,900	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生遊青安定処理材	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	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*(○)	*	13,500	*	*	*	14,500	-	13,600	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊青安定処理材	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	(○)	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	24,300	*(○)	*(○)	*(○)	19,600	-	23,300	*(○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	18N/mm2 18cm 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	-	-	*(○)	-																				

名称	規格	単位	福岡						佐賀			長崎	熊本				大分					宮崎										鹿児島(1)	鹿児島(3)	鹿児島(4)	備考
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	波野	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	えびの	須木	田野	木城南	鹿屋	沖永良部	嘉界				
生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm ² 18cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- ・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。

地 域 資 材 単 価

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島（1）	鹿児島（3）	鹿児島（4）	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	19,900	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	65,000	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管 N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*	-	-	-	*	*	1,950	1,950	-
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	-	*	-	-	-	*	*	4,450	4,450	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	5,090	5,090	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	6,970	6,970	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	*	-	-	-	*	*	9,830	9,830	-
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	-	*	-	-	-	*	*	16,000	16,000	-
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	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	22,800	22,800	-
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	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	32,500	32,500	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*	-	-	-	*	*	3,550	3,550	-
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	-	*	-	-	-	*	*	5,390	5,390	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	7,360	7,360	-
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	-	*	-	-	-	*	*	12,100	12,100	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	16,800	16,800	-
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	-	* (●)	-	-	-	* (●)	* (●)	31,100	31,100	-
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	-	* (●)	-	-	-	* (●)	* (●)	42,500	42,500	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	* (●)	-	-	-	* (●)	* (●)	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	*	*	-	*	*	2,400	2,400	-
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	-	*	*	*	-	*	*	6,320	6,320	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	8,720	8,720	-
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	-	*	*	*	-	*	*	15,500	15,500	-
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	*	*	*	-	*	*	22,600	22,600	-
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	-	* (●)	* (●)	*	-	* (●)	* (●)	43,800	43,800	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*(●)	*(●)	*	-	*(●)	*(●)	58,400	58,400	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 100A 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(3)	鹿児島(4)	備考
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質塩化ビニル管	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	*	*	*	*	22,600	22,600	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	29,100	29,100	-
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	-	*	-	*	*	*	*	54,600	54,600	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	72,000	72,000	-
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250 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	89,500	89,500	-
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	-	*	-	*	*	*	*	130,000	130,000	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	152,000	152,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	187,000	187,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	220,000	220,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	-	259,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	348,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	21,100	21,100	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	27,200	27,200	-
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150 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	48,900	48,900	-
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	-	*	-	*	*	*	*	71,900	71,900	-
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	-	*	-	*	*	*	*	89,400	89,400	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	128,000	128,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	151,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	185,000	
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450 長6.0m	本	-	*	-	-	*	*	*	-	218,000	
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	-	*	-	-	*	*	*	-	258,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	346,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 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	-	*	-	-	*	*	*	99,000	99,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	115,000	115,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	143,000	143,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	173,000	173,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	-	209,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	95,000	95,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	112,000	112,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	138,000	138,000	-
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	-	*	-	-	*	*	*	170,000	170,000	-
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	-	*	-	-	*	*	*	-	203,000	-
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(D C I P)		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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	63,800	
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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	75,500	
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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	94,700	
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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	115,000	
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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	128,000	
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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	180,000	
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 ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	278,000	
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 800 長6.0m J ^o △輪含む	本	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	319,000	
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 ^o △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 ^o △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 ^o △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 ^o △輪含む	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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m J ₁ Δ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 ₁ Δ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	-	*	-	*	*	*	*	2,230	2,230	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	-	*	-	*	*	*	*	2,870	2,870	-
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	-	*	-	*	*	*	*	4,580	4,580	-
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	-	*	-	*	*	*	*	5,370	5,370	-
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	-	*	-	*	*	*	*	7,310	7,310	-
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	-	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	-	*	-	-	*	*	*	12,700	12,700	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	-	*	-	-	*	*	*	17,400	17,400	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	-	*	-	-	*	*	*	19,300	19,300	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	-	*	-	-	*	*	*	-	21,700	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	-	*	-	-	*	*	*	-	25,100	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	-	*	-	-	*	*	*	37,800	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	2,990	2,990	-
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	2,990	2,990	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	4,520	4,520	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,200	6,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	12,400	12,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	15,400	15,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	21,400	21,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	25,600	25,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	35,800	35,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	36,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	48,700	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,490	3,490	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	3,690	3,690	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,450	5,450	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,230	7,230	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	13,300	13,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	16,200	16,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	22,900	22,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	28,100	28,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	38,600	38,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	45,900	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	58,400	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	88,200	-	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,560	5,560	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,760	5,760	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	11,200	11,200	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	16,600	16,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,600	21,600	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	28,300	28,300	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	31,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	49,000	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	61,100	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	68,500	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	122,000	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,900	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,400	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,700	-	
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	-	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	45,600	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	11,400	-	-
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	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	78,800	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 50A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90° エルボ 100A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	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(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品)100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品)100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット50A	個	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン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(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 65A	個	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 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(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 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(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品) 125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いチース(普通品) 150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鉄(白) 径違チース		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可鍛鉄(白) フッシング		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄製異形管 曲管 5°5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	792,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	913,000	913,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	792,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	913,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	836,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	968,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	858,000	858,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	*	-	-	*	*	*	-	990,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,000,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径 150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,000,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,060,000	
ダクタイル鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	*	*	-	1,080,000	
ダクタイル鉄異形管	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	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(3)	鹿児島(4)	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コルゲートバックキング	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	51,300	-	-	-	51,300	51,300	56,400	56,400	-
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	-	65,800	-	-	-	65,800	65,800	72,300	72,300	-
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	-	100,000	-	-	-	100,000	100,000	-	-	-
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TSP片スリフ 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	TSP片スリフ 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(3)	鹿児島(4)	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片リ-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片リ-フ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	120,000	-	-	-	120,000	120,000	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	377	377	-
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	-	*	-	-	-	*	*	686	686	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	*	-	-	-	*	*	977	977	-
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	*	*	-	*	*	*	*	377	377	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	561	561	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	686	686	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	977	977	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,190	1,190	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,390	1,390	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,700	1,700	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,490	2,490	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,330	3,330	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,890	4,890	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,210	7,210	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,800	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,100	16,100	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,000	25,000	-
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	35,600	35,600	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	729	729	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	930	930	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,400	1,400	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,720	1,720	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,930	1,930	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,030	5,030	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,220	6,220	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,620	8,620	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	15,400	15,400	-
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,100	25,100	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	33,900	33,900	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	45,100	45,100	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	57,000	57,000	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,490	2,490	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,220	3,220	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,900	4,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,650	7,650	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	15,100	15,100	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,400	23,400	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	36,300	36,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	52,000	52,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,810	1,810	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,550	2,550	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,830	3,830	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,080	6,080	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,820	8,820	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	14,900	14,900	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	22,500	22,500	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	32,000	32,000	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	44,700	44,700	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	57,800	57,800	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	73,300	73,300	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリ-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片スリ-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	*	*	-	*	-	*	*	4,150	4,150	
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	*	*	-	*	-	*	*	8,210	8,210	
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	*	*	-	*	-	*	*	12,400	12,400	
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	*	*	-	*	-	*	*	16,100	16,100	
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	*	*	-	*	-	*	*	24,700	24,700	
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	*	*	-	*	-	*	*	40,700	40,700	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,340	1,340	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,090	2,090	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,760	2,760	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,140	4,140	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,680	6,680	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,480	8,480	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	*	-	*	*	*	*	2,970	2,970	
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	-	*	-	*	*	*	*	4,460	4,460	
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	-	*	-	*	*	*	*	7,240	7,240	
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	-	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400	
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	-	*	-	*	*	*	*	17,300	17,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	25,600	25,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	36,000	36,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	48,600	48,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	63,800	63,800	
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	-	*	-	*	*	*	*	81,100	81,100	
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	-	*	-	*	*	*	*	-	157,000	
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	1,860	1,860	-	1,860	-	1,860	1,860	2,040	2,040	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(3)	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	-	*	-	*	*	*	*	3,450	3,450	
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	-	*	-	*	*	*	*	5,170	5,170	
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	-	*	-	*	*	*	*	8,380	8,380	
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	-	*	-	*	*	*	*	11,900	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5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	20,100	20,100	
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	-	*	-	*	*	*	*	30,200	30,200	
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	-	*	-	*	*	*	*	42,600	42,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	58,700	58,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	76,600	76,600	
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	-	*	-	*	*	*	*	96,500	96,500	
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	-	*	-	*	*	*	*	117,000	117,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	179,000	179,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	31,000	31,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	47,500	47,500	
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	-	*	-	*	*	*	*	67,900	67,900	
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	-	*	-	*	*	*	*	82,200	82,200	
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	-	*	-	*	*	*	*	105,000	105,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	
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	-	*	-	*	*	*	*	167,000	167,000	
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	-	4,750	-	4,750	4,750	4,750	4,750	5,220	5,220	
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	-	9,330	-	9,330	9,330	9,330	9,330	10,200	10,200	
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	-	14,800	-	14,800	14,800	14,800	14,800	16,200	16,200	
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	-	29,100	-	29,100	29,100	29,100	29,100	32,000	32,000	
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	-	44,500	-	44,500	44,500	44,500	44,500	48,900	48,900	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	66,800	-	66,800	66,800	66,800	66,800	73,400	73,400	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	127,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	30	30	
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	*	*	-	*	*	*	*	39	39	
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	*	*	-	*	*	*	*	58	58	
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	*	*	-	*	*	*	*	77	77	
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	*	*	-	*	*	*	*	134	134	
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	*	*	-	*	*	*	*	205	205	
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	*	*	-	*	*	*	*	352	352	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,040	1,040	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	1,800	1,800	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,000	3,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	58	58	
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	*	*	-	*	*	*	*	132	132	
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	*	*	-	*	*	*	*	199	199	
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	*	*	-	*	*	*	*	352	352	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	519	519	
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	*	*	-	*	*	*	*	968	968	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	*	-	*	*	*	*	1,740	1,740	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,010	3,010	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	45	45	-
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	*	*	-	*	*	*	*	58	58	-
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	*	*	-	*	*	*	*	99	99	-
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	*	*	-	*	*	*	*	167	167	-
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	*	*	-	*	*	*	*	545	545	-
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	*	*	-	*	*	*	*	985	985	-
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	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	2,480	2,480	-
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	*	*	-	*	*	*	*	2,480	2,480	-
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	*	*	-	*	*	*	*	30	30	-
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	*	*	-	*	*	*	*	51	51	-
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	*	*	-	*	*	*	*	73	73	-
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	*	*	-	*	*	*	*	100	100	-
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	*	*	-	*	*	*	*	179	179	-
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	*	*	-	*	*	*	*	299	299	-
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	*	*	-	*	*	*	*	528	528	-
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	*	*	-	*	*	*	*	783	783	-
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	*	*	-	*	*	*	*	1,540	1,540	-
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	*	*	-	*	*	*	*	3,000	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150	個	*	*	-	*	*	*	*	5,010	5,010	-
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	*	*	-	*	*	*	*	57	57	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 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	*	*	-	*	*	*	*	72	72	-
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	*	*	-	*	*	*	*	112	112	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	426	426	
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	*	*	-	*	*	*	*	682	682	
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	*	*	-	*	*	*	*	778	778	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,190	1,190	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,190	1,190	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,370	2,370	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,470	2,470	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,000	4,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,240	4,240	
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	*	*	-	*	*	*	*	7,130	7,130	
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	*	*	-	*	*	*	*	8,030	8,030	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,120	1,120	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,770	1,770	
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	*	*	-	*	*	*	*	2,200	2,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,870	3,870	
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	*	*	-	*	*	*	*	6,440	6,440	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,000	13,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	19,900	19,900	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径50	個	*	*	-	*	*	*	*	726	726	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径65	個	*	*	-	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径75	個	*	*	-	*	*	*	*	1,940	1,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径100	個	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径125	個	*	*	-	*	*	*	*	5,620	5,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径150	個	*	*	-	*	*	*	*	10,500	10,500	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド	B形	径200	個	*	*	-	*	*	*	*	15,600	15,600	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径50	個	*	*	-	*	*	*	*	726	726	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径65	個	*	*	-	*	*	*	*	1,460	1,460	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径75	個	*	*	-	*	*	*	*	1,940	1,940	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径100	個	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径125	個	*	*	-	*	*	*	*	5,620	5,620	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径150	個	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンド	B形	径200	個	*	*	-	*	*	*	*	12,500	12,500	

・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(3)	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)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	583	583	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	
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	*	*	-	*	*	*	*	3,190	3,190	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	*	*	-	*	*	*	*	4,710	4,710	
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	*	*	-	*	*	*	*	8,230	8,230	
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	*	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400	
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	*	*	-	*	*	*	*	4,320	4,320	
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	*	*	-	*	*	*	*	6,520	6,520	
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	*	*	-	*	*	*	*	9,370	9,370	
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	*	*	-	*	*	*	*	13,200	13,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	37,200	37,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	25,700	25,700	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	20,200	20,200	
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	*	*	-	*	*	*	*	18,000	18,000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	M Fジョイント	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサチース	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°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°ハット		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チース		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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット I 形 径50	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径13	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径20	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径50	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径65	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット II 形 径75	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りパルプソケット 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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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*リリル管 (2層管)	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用*リリル管 (2層管)	2種 径50	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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ねじ込形リブ		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	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(3)	鹿児島(4)	備考
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	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(3)	鹿児島(4)	備考
鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁(鑄鉄用)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仕切弁(樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	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(3)	鹿児島(4)	備考
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*(○)	-	*	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	-	*	-	*	-	-	*	3,770	3,670	
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	*	-	*	-	*	*	4,430	4,050	
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	-	*	-	*	-	*	-	-	5,930	
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	-	*	-	*	-	*	-	-	6,790	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	1,510	1,470	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	*	-	*	-	*	*	1,850	1,740	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	-	*	-	*	-	*	*	2,220	2,130	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ルイマツオール宅認(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ューム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 300	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 350	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 400	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 450	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 500	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 560	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 600	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 700	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 800	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 920	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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートベンチフリューム	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
強化プラスチック複合板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジンコンクリート板	t=10mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	2,550	-	-	-	-
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	-	3,520	-	-	-	2,650	-	5,080	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
張ブロック	(大型)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法枠ブロック		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平ブロック	厚さ100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間知ブロック	控350 滑面	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連節ブロック	厚さ220mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	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(3)	鹿児島(4)	備考
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m (トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m (トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	25m超 (トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形 (VL型, VII型)	ton	*	*	-	*	*	*	*	*	*	
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8T 125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	121,700	122,000	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	118,700	119,000	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	116,700	117,000	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	116,700	117,000	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	116,700	117,000	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	116,700	117,000	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	117,700	-	
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	SD345 D41	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	116,700	117,000	
異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	113,700	114,000	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
異形棒鋼	SD295	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	111,700	112,000	
異形棒鋼	SD295	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	143,000	-	143,000	143,000	143,000	143,000	-	-	
縞鋼板	厚4.5~6.0		ton	*	142,000	-	142,000	142,000	142,000	142,000	-	-	
縞鋼板	厚9.0		ton	*	142,000	-	142,000	142,000	142,000	142,000	-	-	
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	-	*	*	*	*	132,700	133,000	
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	132,700	133,000	
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	132,700	133,000	
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	139,700	140,000	
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	142,700	143,000	
平鋼(SS400)	厚4.5mm	幅32~38	ton	*	138,000	-	138,000	138,000	138,000	138,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚6mm	幅32~44	ton	*	135,000	-	135,000	135,000	135,000	135,000	-	-	
平鋼(SS400)	厚6mm	幅50~75	ton	*	133,000	-	133,000	133,000	133,000	133,000	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	*	135,000	-	135,000	135,000	135,000	135,000	-	-	
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	133,000	-	133,000	133,000	133,000	133,000	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	135,000	-	135,000	135,000	135,000	135,000	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	133,000	-	133,000	133,000	133,000	133,000	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
不等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*(●)	-	-	-	*(●)	*(●)	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軸組工法用金物 (Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートアンカー		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六角ボルト (中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ターンバックル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	㎡	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	桁蓋 T -2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	桁蓋 T -2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	桁蓋 T -2 110° 300×700×38	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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	樹蓋 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	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	-	*	-	*	-	*	*	2,940	2,940	-
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステップ		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(3)	鹿児島(4)	備考
ガードレール		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	*	13,600	13,600	-
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	*	*	*	*	*	*	*	12,600	12,600	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	8,610	8,610	-
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	*	*	*	*	*	*	*	7,260	7,260	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	7,940	7,940	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	*	8,650	8,650	-
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	*	*	*	*	*	*	*	7,430	7,430	-
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	*	8,500	8,500	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	*	9,300	9,300	-
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	*	*	*	*	*	*	*	9,340	9,340	-
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	5,390	5,340	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,300	6,240	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,800	7,720	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,820	8,740	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,010	5,950	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,020	6,960	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,780	8,700	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,890	9,800	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,390	8,320	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,160	6,100	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,210	7,140	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,940	8,860	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,000	9,970	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,380	9,290	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,090	8,020	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,140	6,080	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,230	7,160	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,040	8,950	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	10,200	10,100	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	8,660	8,580	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	6,170	6,110	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	7,430	7,360	
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	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	9,970	9,870	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mt ² ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	37,900	37,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mt ² ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	40,100	39,700	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mt ² ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	47,400	46,900	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ² ニル被覆	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(3)	鹿児島(4)	備考
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル被覆	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	89,400	88,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² ニル	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	37,900	37,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	40,100	39,700	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	47,400	46,900	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	78,100	77,300	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	89,400	88,600	
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 ² ニル着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	37,900	37,600	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	40,100	39,700	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	47,400	46,900	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル着塗	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	78,100	77,300	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	89,400	88,600	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	790	1,230	1,800	-	750	730	1,120	1,120	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	-	-	-	4,710	4,710	
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70°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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	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)	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ピンジ式	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
落石防護柵 ステーパー	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 丸形・縦柵型	丸形3本 高さ1,000mm 幅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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレシナー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C用シース(ﾗ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(ﾗ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(ﾗ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(ﾗ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(ﾗ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(ﾗ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	径26mm	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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*	-	*	-	*	*	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
PCケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソケット工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	めつき鉄線 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)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 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)	めつき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多段積型かごマット(長期性能型)	めつき鉄線 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
円筒形じゃこご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,260	2,260	
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,530	4,530	
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,220	1,220	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,770	2,770	
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,890	2,890	
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	1,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,380	1,380	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,410	1,410	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	3,140	3,140	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	-	*	*	*	*	2,960	2,960	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,060	1,060	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	-	*	*	*	*	1,370	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	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	12,000	12,000	
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	2,240	2,240	-
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,770	2,770	-
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	640	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	810	-
建築工事用シート	※リフレキシIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築工事用シート	※リフレキシIS2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)	※リフレキシAφ80 (固定バント・テフ含む)	箇所	1,140	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)	※リフレキシAφ100 (固定バント・テフ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ125 (固定バント・テフ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ150 (固定バント・テフ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ200 (固定バント・テフ含む)	箇所	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ250 (固定バント・テフ含む)	箇所	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ300 (固定バント・テフ含む)	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ350 (固定バント・テフ含む)	箇所	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ400 (固定バント・テフ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ450 (固定バント・テフ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ500 (固定バント・テフ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ600 (固定バント・テフ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ700 (固定バント・テフ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ800 (固定バント・テフ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	-
耐衝撃シート(ジョイント用)	※リフレキシAφ900 (固定バント・テフ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	8,930	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	9,730	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	10,600	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	11,900	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	13,200	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	14,300	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	19,100	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	20,800	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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	24,100	
耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ用)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ 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)	※ﾘﾌﾗﾝｼﾞｰﾄ Aφ3000 (固定ﾊﾞﾝﾄﾞ・ﾃｰﾌﾟ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
養生マット	3mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	㎡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	1,290	1,290	
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	-	*	-	*	*	*	*	1,890	1,890	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,400	2,400	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	2,710	2,710	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,230	3,230	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,390	3,390	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,430	3,430	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	*	-	*	*	*	*	3,920	3,920	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	4,870	4,870	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	*	-	*	*	*	*	5,560	5,560	
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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	34,600	34,600	-
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	-	*	-	*	*	*	*	154	154	-
固定用ゴムバンド	φ150	本	-	*	-	*	*	*	*	169	169	-
固定用ゴムバンド	φ200	本	-	*	-	*	*	*	*	169	169	-
固定用ゴムバンド	φ250	本	-	*	-	*	*	*	*	192	192	-
固定用ゴムバンド	φ300	本	-	*	-	*	*	*	*	192	192	-
固定用ゴムバンド	φ350	本	-	*	-	*	*	*	*	215	215	-
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定用ゴムバンド	φ450	本	-	*	-	*	*	*	*	269	269	-
固定用ゴムバンド	φ500	本	-	*	-	*	*	*	*	284	284	-
固定用ゴムバンド	φ600	本	-	*	-	*	*	*	*	338	338	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
固定用ゴムバンド	φ1650	本	952	952	952	952	952	952	952	1,040	1,040	
固定用ゴムバンド	φ1800	本	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,130	1,130	
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(I V)	単線 径2.6	m	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径3.2	m	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径4.0	m	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線(I V)	単線 径5.0	m	-	-	-	* (○)	-	-	-	-	-	
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	*	*	-	*	*	*	*	257	257	
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ビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	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(3)	鹿児島(4)	備考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	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(3)	鹿児島(4)	備考
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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ビニルシースケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600Vビニルシースケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールケーブル-トCVケーブル	3心 3KV 断面積22	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(3)	鹿児島(4)	備考
スチールワイヤードCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スチールワイヤードCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8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(3)	鹿児島(4)	備考
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
制御用絶縁ヒコケープル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	-	*	*	*	*	*	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシースケープル(FCPEV)	50P 径 0.65	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(3)	鹿児島(4)	備考
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色識別PE絶縁ヒコシカケアル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	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 3C03 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 3C03 3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 3C03 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 3C03 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C01 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 6C03 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 6C03 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 6C03 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 6C03 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 6C03 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 6C03 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(3)	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	※リフレライン [®] 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	※リフレライン [®] 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	※リフレライン [®] 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	※リフレライン [®] 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	※リフレライン [®] 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	※リフレライン [®] 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレライン [®] 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	※リフレライン [®] 電線管(厚鋼) 82mm 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(3)	鹿児島(4)	備考
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレインガ電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	※リフレインガ電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	14mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	16mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	22mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	28mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	36mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	42mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	54mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	70mm 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
硬質ビニル電線管(V E)	82mm 長4.0m	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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-

・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(3)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フック(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フック(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フック(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フック(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ブルボックス(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	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14mm	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	18,600	18,600	-	18,600	18,600	18,600	18,600	-	-	-
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	24,200	24,200	-	24,200	24,200	24,200	24,200	-	-	-
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	28,900	28,900	-	28,900	28,900	28,900	28,900	-	-	-
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	35,100	35,100	-	35,100	35,100	35,100	35,100	-	-	-
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	43,800	43,800	-	43,800	43,800	43,800	43,800	-	-	-
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	49,300	49,300	-	49,300	49,300	49,300	49,300	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
コンクリートポール (送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	54,400	54,400	-	54,400	54,400	54,400	54,400	-	-	-
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10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パンザーマスト 3型	R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チコーアンカー	1号 支線アカ-すき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
チコーアンカー	2号 支線アカ-すき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	-	-
チコーアンカー	3号 支線アカ-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 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛 [△] -ス式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 垂鉛 [△] -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(3)	鹿児島(4)	備考
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛 ^α -式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ステップブロック (ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	6,430	6,430	-	-	6,430	6,430	6,430	-	-	-
ステップブロック (ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,100	8,100	-	-	8,100	8,100	8,100	-	-	-
ステップブロック (ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	12,700	12,700	-	-	12,700	12,700	12,700	-	-	-
H I D灯具 (道路灯)	200-250W用	台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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 ボール用	1灯用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ボール用	2灯用	個	-	32,100	-	-	-	-	-	-	-	-
投光器取付架台 ボール用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	127,000	127,000	-	127,000	127,000	127,000	127,000	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	141,000	141,000	-	141,000	141,000	141,000	141,000	-	-	-
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	186,000	186,000	-	186,000	186,000	186,000	186,000	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	1,780	1,780	-
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
接地銅板	リト付(フルト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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自在アームバンド	UABD-323	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アームタイ金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ抜)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	*	132,000	132,000	-
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	*	132,000	132,000	-
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1, 2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト乳剤(JIS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	*	*	-	*	*	*	*	31	31	-
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Aラッシュ系ネット 荒目 900kgf/m	m	*	*	-	*	-	*	*	-	-	-
合成樹脂網	メッシュタイプAラッシュ系ネット 細目 300kgf/m	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(3)	鹿児島(4)	備考
合成樹脂網	メッシュタイプ アスファルト系しごらネット 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 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89	17.89
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45	14.45
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9

・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(3)	鹿児島(4)	備考
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	1,116.24	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	1,605.57	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	930.2	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	1,337.98	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	30,900	30,900	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	22,800	22,600	
早強ポルトランドセメント	25kg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 25kg入	ton	*	*	*	*	-	*	*	30,500	30,500	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	22,300	22,100	
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	*	*	*	*	-	*	*	30,900	30,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	*	242	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	メッシュ200 25kg袋入	ton	22,500	23,200	-	-	-	25,700	26,000	-	-	
ベントナイト	メッシュ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	※リマ-セメントル	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマ-セメントル以外	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	260	260	260	260	-	260	260	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	470	470	470	470	-	470	470	-	-	-
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	780	780	780	780	-	780	780	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	260	260	260	260	-	260	260	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	600	600	600	600	-	600	600	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	*(○)	*(○)	-	-	-
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,610	1,610	1,610	1,610	-	1,610	1,610	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	-	-
尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バツ角 杉	長4.0m×厚9cm×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(3)	鹿児島(4)	備考
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	75,000	75,000	75,000	75,000	-	75,000	75,000	-	-	-
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	58,000	58,000	58,000	58,000	-	58,000	58,000	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	-	-	-
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	-
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	174	186	
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	170	175	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
軽油	JIS1. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
混合油	1:20程度	L	175	176	179	175	180	178	178	-	-	-
酸素ガス	ボンベ	m3	*	470	470	* (○)	470	470	470	484	484	-
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	2,150	2,150	* (○)	2,150	2,150	2,150	2,160	2,160	-
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	*	245	245	* (○)	245	245	245	-	-	-
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	172	175	-
軽油	パトール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	170	175	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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EPO樹脂塗料		kg	*(○)	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	4,540	4,540	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	8,270	8,270	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	10,100	10,100	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	11,800	11,800	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	13,800	13,800	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	15,700	15,700	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	19,500	19,500	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	19,900	19,900	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	22,000	22,000	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	26,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	30,500	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	35,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1000A WSP 012 補助材料含む	組	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	40,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	43,200	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1200A WSP 012 補助材料含む	組	*(○)	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	47,900	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	52,300	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	54,100	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	55,400	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	60,100	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	*(○)	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	64,900	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	77,300	-
水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	80,300	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	86,400	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	89,700	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	103,000	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	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 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・加ムリ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・加ムリ- 黄	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラビ°-ス° 15~18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラビ°-ス° 15~18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・加ムリ- ガラビ°-ス° 15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラビ°-ス° 20~23% 白	kg	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	
道路用塗料 トライック° イト(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラビ°-ス° 20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接着用プライマ-	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
接着用プライマ-	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	-	
ガラビ°-ス° (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・加ムリ- 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・加ムリ- 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-FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	シリ- (坑外用) 小口	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(3)	鹿児島(4)	備考
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ﾌﾟ加工 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号覆 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイナマイト	2号覆 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-FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	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	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	油圧大型アレーカバケット容量0.45m3 600～800kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型アレーカバケット容量0.8m3 1300kg級	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	* (○)	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,000	
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	125,000	125,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	179,000	179,000	
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	-	*	*	*	*	51,700	51,700	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径9mm ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径12mm ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ JISL-2704 3㍻	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナイロンロープ	径16mm ｽﾌﾟﾗｲﾄﾞ JISL-2704 3㍻	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍 [※] リリノ加工	巻	*	*	-	*	*	*	*	8,500	8,500	-
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	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ウォーターホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウォーターホース	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	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	-	-	-	*	*	-	-	-
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
シールバックセット		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
シールセット		個	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-
ボーリングロッド (カップリグ付)	径101mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ボーリングロッド (カップリグ付)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*	-	*	*	*	*	6,850	-	
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	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	9,150	9,150	
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	11,500	-	
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	*(●)	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	12,400	12,400	
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	15,300	15,300	
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	-	*(●)	-	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	18,100	18,100	
コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	66,000	-	
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	-	*	-	*	*	*	*	106,000	106,000	
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	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	134,000	134,000	
コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コアリフター(シングル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,740	4,740	
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	-	*	-	*	*	*	*	6,300	6,300	
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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	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	2,890	-
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	-	*	-	*	*	*	*	3,250	3,250	-
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	*	-	*	*	*	*	3,300	3,300	-
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	-	*	-	*	*	*	*	4,600	4,600	-
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	-	*	-	*	*	*	*	6,230	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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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(ダブル用)	径46mm インブリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	58,000	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インブリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	91,800	91,800	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インブリ	個	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	138,000	138,000	-
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インブリ	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	*	*	-	*	*	*	*	9,340	9,340	-
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ボーリングロット(加ワリ付)	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,000	13,000	-

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
ボーリングロッド (カップリク付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボーリングロッド (カップリク付)	径40.5mm 長1.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	8,350	8,350	-
ボーリングロッド (カップリク付)	径73mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ボーリングロッド (カップリク付)	径90mm 長3.0m	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-
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	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェル	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コアシェル	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
打込アダプター		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エキ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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重管ボアリングロッド		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	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	15kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	22kg用	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軌条用ベーチ	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	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	標本びん(ガラス製)10本入	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	-
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	-
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	消色 841mm×20m 50g/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
方眼紙	ロール上質 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ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリエステルベース	片面#300ロール 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ロール 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフィルム	35cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフィルム	60cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフィルム	24cm×30cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフィルム	22.5cm×20cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リフィルム	110cm×80cm	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(3)	鹿児島(4)	備考
印画紙	カラー 24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印画紙	白黒 24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	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	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35mm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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35mmフィルム	白黒36EX	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っ切	冊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
現像液	コレクトール	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	35mm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-3 400枚	部	*(○)	10,000	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 400枚	部	*(○)	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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	1,500	
報告書焼付代(コピー)	B-4 100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(3)	鹿児島(4)	備考
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	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	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	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	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	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	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	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	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		6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	-	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	* (○)	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	-	5,250
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		5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	-	5,420
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	* (○)	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	-	4,370
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	-	580
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部		450	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	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(北°)	A-1	枚	* (○)	410	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	8,920	
報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	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(3)	鹿児島(4)	備考
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	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	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*(○)	525	525	525	525	525	525	525	525	
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	*(○)	591	591	591	591	591	591	591	591	
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	*(○)	695	695	695	695	695	695	695	695	
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	*(○)	789	789	789	789	789	789	789	789	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	枚	47	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
型枠剥離剤(木製用)	サンシリース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	P10D型	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フォームタイD型	L=250	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(3)	鹿児島(4)	備考
KKリブ座金		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サンブラー	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かゝ管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプB	80Aかゝ管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプC	50Aかゝ管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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルター(オイルカクシング用)	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試料採取	現状土 4メートル [※] /箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
室内CBR試料採取	変状土 70kg採取	箇所	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土CBR試験	修正CBR 9メートル [※]	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
変状土CBR試験	設計CBR 2メートル [※]	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
現状土CBR試験	水浸法 1メートル [※]	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・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(3)	鹿児島(4)	備考
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	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(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75mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	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	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	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	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	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	1,500	1,500

・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(3)	鹿児島(4)	備考
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	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	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	

- ・ 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(3)	鹿児島(4)	備考
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470	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	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	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	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	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15m超	ton	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
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	ジャツキベース 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	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	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(3)	鹿児島(4)	備考
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野芝(土付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野芝(半土付)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高らい芝		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m	*	*	-	*	*	*	*	220	220	
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m	*	*	-	*	*	*	*	260	260	
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(植生ネット)		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオテキスタイル		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強材		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンカー-自然石		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(7級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用技師(A)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技師(B)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技師(C)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	

・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(3)	鹿児島(4)	備考
測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	
主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
設計用技師長宿泊費	(甲地) 消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	
設計用主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(7級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	
設計用技師(A) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技師(B) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技師(C) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
設計用技術員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(6級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務技師補宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量業務操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務整備士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務撮影士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(3級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
地質調査技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き(4級相当)	人	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	9,909	
主任地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(2級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き(9級相当)	人	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	
設計用主任技術者宿泊費	(甲地) 消費税抜き(9級相当)	人	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	11,909	
測量業務補助員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量船操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
測量業務補助員宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	7,909	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	

- ・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(3)	鹿児島(4)	備考
外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	
外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	
外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	
外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	2,363	
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門扉			-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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（3）	鹿児島（4）	備考
ポンプ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
グレーチング床板			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型遊具			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
光ケーブル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型標識柱			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
予備	予備	各単位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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

筑後川下流右岸農地防災事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
03-01	1	地盤改良材	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	400	ton	18,300	武雄	現場車上渡し
03-03	1	地盤改良材	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	800	ton	18,300	鳥栖	現場車上渡し
03-01	2	地盤改良材	セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン	40	ton	34,800	武雄	現場車上渡し
03-03	2	地盤改良材	セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン	40	ton	34,800	鳥栖	現場車上渡し
03-01	3	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	2,500	m2	6,900	武雄	
03-02	3	地盤改良材	セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用	5,000	ton	17,800	佐賀	現場車上渡し
03-03	3	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	6,400	m2	6,900	鳥栖	
03-01	4	階段ブロック(一般型)	1:1.5用(設置固定材を含む)	50	m2	21,200	武雄	
03-02	4	地盤改良材	セメント系固化材 発塵抑制型 フレコン	400	ton	34,800	佐賀	現場車上渡し
03-03	4	階段ブロック(一般型)	1:1.5用(設置固定材を含む)	60	m2	21,200	鳥栖	
03-01	5	階段ブロック(魚巢型)	1:1.5用(設置固定材を含む)	50	m2	21,200	武雄	
03-02	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	50,000	m2	6,900	佐賀	
03-03	5	階段ブロック(魚巢型)	1:1.5用(設置固定材を含む)	60	m2	21,200	鳥栖	
03-01	6	階段ブロック(一般型)	1:2.0用(設置固定材を含む)	50	m2	21,200	武雄	
03-02	6	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	
03-03	6	階段ブロック(一般型)	1:2.0用(設置固定材を含む)	60	m2	21,200	鳥栖	
03-01	7	階段ブロック(魚巢型)	1:2.0用(設置固定材を含む)	60	m2	21,200	武雄	
03-02	7	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	
03-03	7	階段ブロック(魚巢型)	1:2.0用(設置固定材を含む)	60	m2	21,200	鳥栖	
03-02	8	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	
03-02	9	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	
03-01	11	アンカーピン	SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	8,000	本	800	武雄	ブロックマット用
03-03	11	アンカーピン	SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	2,000	本	800	鳥栖	ブロックマット用
03-02	13	アンカーピン	SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む	40,000	本	800	佐賀	ブロックマット用
03-03	21	杉杭丸太(親杭)	長3m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	630	本	2,300	鳥栖	
03-03	22	杉杭丸太(親杭)	長4m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	630	本	3,300	鳥栖	
03-01	23	杉杭丸太(親杭)	長3m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	630	本	2,300	武雄	

- ・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。

筑後川下流右岸農地防災事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
03-03	23	杉杭丸太(親杭)	長5m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	630	本	6,600	鳥栖	
03-01	24	杉杭丸太(親杭)	長4m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	630	本	3,300	武雄	
03-03	24	杉杭丸太(胴木)	長4m、末口12cm、皮剥、佐賀県産材	630	本	4,310	鳥栖	
03-01	25	杉杭丸太(親杭)	長5m、末口12cm、皮剥、先端加工済、佐賀県産材	630	本	6,600	武雄	
03-03	25	杉板材(背板)	長2.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	200	m3	63,000	鳥栖	
03-01	26	杉杭丸太(胴木)	長4m、末口12cm、皮剥、佐賀県産材	450	本	4,310	武雄	
03-03	26	杉板材(背板)	長3.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	30	m3	63,000	鳥栖	
03-01	27	杉板材(背板)	長2.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	30	m3	63,000	武雄	
03-03	27	杉板材(背板)	長4.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	40	m3	68,000	鳥栖	
03-01	28	杉板材(背板)	長3.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	40	m3	63,000	武雄	
03-01	29	杉板材(背板)	長4.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	40	m3	68,000	武雄	
03-02	32	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	2,300	佐賀	
03-02	33	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	3,300	佐賀	
03-01	34	コンクリート組立柵渠枠	B3000×H1500	30	本	48,200	武雄	
03-02	34	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	6,600	佐賀	
03-01	35	コンクリート組立柵渠枠	B3500×H1500	20	本	59,400	武雄	
03-02	35	杉杭丸太(胴木)	長4m、末口12cm、皮剥、佐賀県産材	450	本	4,310	佐賀	
03-01	36	コンクリート組立柵渠枠	B4000×H1500	20	本	66,400	武雄	
03-02	36	杉板材(背板)	長2.0m、幅15~24cm、厚2.4cm、佐賀県産材	15	m3	63,000	佐賀	
03-01	37	コンクリート組立柵渠枠	B4500×H1500	15	本	71,900	武雄	
03-02	37	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	
03-01	38	コンクリート組立柵渠枠	B5000×H1500	15	本	83,600	武雄	
03-02	38	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	
03-01	39	コンクリート組立柵渠枠	B5500×H1500	15	本	89,600	武雄	
03-01	40	コンクリート組立柵渠枠	B6000×H1500	15	本	94,400	武雄	
03-02	43	コンクリート組立柵渠枠	B3000×H1500	30	本	48,200	佐賀	
03-02	44	コンクリート組立柵渠板	H400(下段用)×L1500	150	枚	7,000	佐賀	
03-02	45	コンクリート組立柵渠板	H300×L1500	210	枚	5,300	佐賀	
03-02	48	コンクリート二面水路	B1500×H1200×L1500	20	本	55,800	佐賀	

・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。

筑後川下流右岸農地防災事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
03-02	49	コンクリート二面水路	B1800×H1500×L1500	20	本	87,200	佐賀	
03-02	50	コンクリート二面水路	B2000×H1500×L1500	20	本	89,300	佐賀	
03-02	52	コンクリート組立柵渠枠	B3500×H1500	20	本	59,400	佐賀	
03-02	53	コンクリート組立柵渠枠	B4000×H1500	20	本	66,400	佐賀	
03-02	54	コンクリート組立柵渠枠	B4500×H1500	20	本	71,900	佐賀	
03-02	55	コンクリート組立柵渠枠	B5000×H1500	20	本	83,600	佐賀	
03-02	56	コンクリート組立柵渠枠	B5500×H1500	20	本	89,600	佐賀	
03-02	57	コンクリート組立柵渠枠	B6000×H1500	20	本	94,400	佐賀	
03-01	41	コンクリート擬木杭	支柱(6穴付)φ150×3500	92	本	32,900	武雄	
03-01	42	コンクリート擬木杭	支柱(6穴付)φ130×3500	342	本	24,500	武雄	
03-01	43	コンクリート擬木杭	支柱(4穴付)φ130×2500	25	本	18,000	武雄	
03-01	44	コンクリート擬木杭	支柱(5穴付)φ130×3000	112	本	21,600	武雄	
03-01	45	コンクリート擬木杭	支柱(2穴付)φ100×1980	81	本	7,430	武雄	
03-01	46	コンクリート擬木杭	支柱(11継ネジ付)φ130×3500	14	本	29,100	武雄	
03-01	47	コンクリート擬木杭	支柱φ100×1500	42	本	5,160	武雄	
03-01	48	コンクリート擬木杭	支柱(5穴付)φ130×3500	14	本	24,500	武雄	
03-01	49	コンクリート擬木丸太	丸太(2穴付)φ100×2000	1,451	本	7,430	武雄	
03-01	50	コンクリート擬木丸太	丸太(3穴付)φ100×2000	42	本	7,430	武雄	
03-01	51	コンクリート擬木丸太	丸太(2穴付)φ100×1000	70	本	3,740	武雄	
03-01	52	コンクリート擬木丸太	丸太(2穴付)φ100×1570	80	本	5,840	武雄	

- ・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。

北部九州土地改良調査管理事務所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
05-02	9	表面被覆材	短繊維混入ポリマーセメントモルタル	2500	kg	320	小郡	靱性モルタルTP-1P 単位体積重量:1946kg/m ³ ~ 1962kg/m ³
05-02	11	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	6000	kg	270	小郡	エフモル05 単位体積重量:2073kg/m ³
05-02	13	ひび割れ充填材	ひび割れ充填用ポリマーセメントモルタル	20	kg	270	小郡	エフモル05 単位体積重量:2073kg/m ³
05-02	15	付着強度試験	単軸引張試験、側壁、3個/箇所	4	箇所	12,500	小郡	試験に必要な材料費含む 諸経費含まず
05-02	17	圧縮強度試験	JSCE-K 561	2	回	8,500	小郡	諸経費含まず 1回当り3供試体
05-02	23	表面被覆材	セメント系無収縮モルタル	2000	kg	190	小郡	標準使用量:1600kg/m ³
05-02	25	目地充填材	3成分形シリコン系	280	L	6,000	小郡	ハイブリッドSI×3
05-02	27	プライマー	3成分形シリコン系目地充填材用	2	L	12,900	小郡	専用プライマー (トスプライムC) 標準使用量:0.1kg/m ²
05-02	28	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂系	1	kg	2,700	小郡	ホントE2601 (S,W)
05-02	30	ひび割れシール材		10	kg	2,780	小郡	ホントハクリシールクイック
05-03	39	注入器		300	本	360	小郡	ホントシリンダー
05-03	40	鉄筋防錆材	エポキシ樹脂系錆転換型	1	kg	5,140	小郡	ラストチェンジ 標準使用量:0.34kg/m ²
05-03	41	成型ゴム目地材	目地補修用、30mm	250	m	4,800	小郡	
05-03	42	成型ゴム目地用プライマー	目地補修用	1	kg	5,760	小郡	標準使用量:0.005kg/m
05-03	43	成型ゴム目地用接着剤	目地補修用	10	kg	2,800	小郡	標準使用量:0.15kg/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。

玉名横島海岸保全事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
09-01	45	捨石	10~200kg/個 JIS A5003 硬質程度(横島漁港・菊池工区2・第二工区1)海上投入	4.250	m3	7,100	玉名	規格外(10kg未満)混入率(重量比)20%以下 上限(200kg超)は、規定しない 運搬に係る交通誘導船費用は含まない

- ・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	277	ベンチフリューム	2種 300 L=1,000mm	260	本	5,400	宇佐	
10-19	278	ベンチフリューム	2種 350 L=1,000mm	220	本	6,900	宇佐	
10-19	279	ベンチフリューム	2種 400 L=1,000mm	150	本	9,700	宇佐	
10-19	280	ベンチフリューム	2種 450 L=1,000mm	120	本	12,400	宇佐	
10-19	281	ベンチフリューム	2種 500 L=1,000mm	120	本	14,400	宇佐	
10-19	282	ベンチフリューム	2種 600 L=1,000mm	70	本	19,700	宇佐	
10-19	283	ベンチフリューム蓋	2種 300 L=500mm	380	枚	4,000	宇佐	
10-19	284	ベンチフリューム蓋	2種 350 L=500mm	270	枚	5,100	宇佐	
10-19	285	ベンチフリューム蓋	2種 400 L=500mm	260	枚	5,500	宇佐	
10-19	286	ベンチフリューム蓋	2種 450 L=500mm	230	枚	6,300	宇佐	
10-19	287	ベンチフリューム蓋	2種 500 L=500mm	220	枚	6,800	宇佐	
10-19	288	ベンチフリューム蓋	2種 600 L=500mm	160	枚	9,700	宇佐	
10-19	289	排水フリューム	Ⅱ型 T-14 700×700 L=2,000mm	40	本	51,900	宇佐	
10-19	290	排水フリューム	Ⅱ型 T-14 900×900 L=2,000mm	40	本	68,900	宇佐	
10-19	292	排水フリューム蓋	Ⅱ型 T-6 700×700 L=1,000mm	80	枚	14,200	宇佐	
10-19	293	排水フリューム蓋	Ⅱ型 T-6 900×900 L=1,000mm	80	枚	17,700	宇佐	
10-19	601	横断暗渠	300 L=2,000mm T-25	70	本	22,700	宇佐	
10-19	602	横断暗渠	360 L=2,000mm T-25	60	本	27,400	宇佐	
10-19	603	横断暗渠	400 L=2,000mm T-25	60	本	33,000	宇佐	
10-19	604	横断暗渠	450 L=2,000mm T-25	40	本	39,300	宇佐	
10-19	605	横断暗渠	500 L=2,000mm T-25	30	本	61,900	宇佐	
10-19	606	横断暗渠	600 L=2,000mm T-25	20	本	71,000	宇佐	
10-19	295	分水溝	300 L=1,000mm	200	本	9,400	宇佐	
10-19	296	分水溝	350 L=1,000mm	120	本	13,600	宇佐	
10-19	297	分水溝	400 L=1,000mm	100	本	17,800	宇佐	
10-19	298	分水溝	450 L=1,000mm	80	本	22,400	宇佐	
10-19	299	分水溝	500 L=1,000mm	70	本	25,600	宇佐	
10-19	300	分水溝	600 L=1,000mm	60	本	31,100	宇佐	
10-19	312	集水樹	600mm×600mm×600mm T-25	40	個	55,500	宇佐	底なし
10-19	313	集水樹	700mm×700mm×700mm T-25	30	個	71,400	宇佐	底なし
10-19	314	集水樹	800mm×800mm×800mm T-25	20	個	89,300	宇佐	底なし
10-19	315	集水樹	900mm×900mm×900mm T-25	20	個	109,000	宇佐	底なし
10-19	316	集水樹	1000mm×1000mm×1000mm T-25	20	個	164,000	宇佐	底なし

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	317	田面排水柵	400mm×200mm×600mm	120	個	13,600	宇佐	
10-19	330	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	5,440	宇佐	
10-19	331	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	9,090	宇佐	
10-19	332	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	10,500	宇佐	
10-19	333	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	4,840	宇佐	
10-19	334	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	6,120	宇佐	
10-19	335	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	7,480	宇佐	
10-19	336	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	9,860	宇佐	
10-19	337	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	11,600	宇佐	
10-19	338	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	8,070	宇佐	
10-19	339	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	11,500	宇佐	
10-19	340	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	16,700	宇佐	
10-19	341	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=40mm	110	個	14,000	宇佐	
10-19	342	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 調整リング RB50(K) H=50mm	100	個	13,500	宇佐	
10-19	343	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	50	個	30,200	宇佐	
10-19	344	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 中部壁 RB50(B) H=100mm	150	個	9,430	宇佐	
10-19	345	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 中部壁 RB50(B) H=200mm	100	個	14,600	宇佐	
10-19	346	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 中部壁 RB50(B) H=300mm	80	個	20,000	宇佐	
10-19	347	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	14,700	宇佐	
10-19	348	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=300mm	80	個	18,700	宇佐	
10-19	349	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=500mm	50	個	28,900	宇佐	
10-19	350	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	17,000	宇佐	
10-19	351	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	19,700	宇佐	
10-19	352	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋3号 φ500 簡易防水型 農水マーク入り	30	組	58,300	宇佐	
10-19	618	水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋4号 φ600 簡易防水型 農水マーク入り	20	組	89,500	宇佐	
10-19	353	水道用円形鉄蓋接合部品	円形1号 ボルト・ナット	1,500	組	1,280	宇佐	
10-19	354	水道用円形鉄蓋接合部品	円形3号 ボルト・ナット	1,000	組	1,920	宇佐	
10-19	619	水道用円形鉄蓋接合部品	円形4号 ボルト・ナット	1,000	組	1,920	宇佐	
10-19	355	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	2,390	宇佐	ボルトナット(SUS製)
10-19	361	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	25,100	宇佐	ボルトナット(SUS製)
10-19	362	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	2,390	宇佐	ボルトナット(SUS製)
10-19	363	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	4,600	宇佐	ボルトナット(SUS製)
10-19	364	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	4,600	宇佐	ボルトナット(SUS製)

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	365	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	9,440	宇佐	ボルトナット(SUS製)
10-19	366	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	14,100	宇佐	ボルトナット(SUS製)
10-19	367	浅埋設水道用急速空気弁	φ25 0.74Mpa フランジ一体型 コック無し	30	基	53,300	宇佐	FCD製、内外面粉体塗装
10-19	368	浅埋設水道用急速空気弁	φ25 1.00Mpa フランジ一体型 コック無し	30	基	58,600	宇佐	FCD製、内外面粉体塗装
10-19	372	ドレッサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ50	350	個	6,380	宇佐	
10-19	373	ドレッサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ75	300	個	8,260	宇佐	
10-19	374	ドレッサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ100	200	個	13,100	宇佐	
10-19	375	ドレッサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ150	150	個	20,400	宇佐	
10-19	376	ドレッサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ200	70	個	30,000	宇佐	
10-19	377	ドレッサージョイント	FCD製 合成樹脂塗装 φ300	20	個	105,000	宇佐	離脱防止金具付
10-19	378	MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa	200	個	7,860	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	379	MFジョイント	FCD製 φ50 1.00Mpa 離脱防止金具付	200	個	9,800	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	380	MFジョイント	FCD製 φ75 1.00Mpa	100	個	12,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	381	MFジョイント	FCD製 φ75 1.00Mpa 離脱防止金具付	100	個	15,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	382	MFジョイント	FCD製 φ100 1.00Mpa	100	個	16,200	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	383	MFジョイント	FCD製 φ100 1.00Mpa 離脱防止金具付	100	個	19,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	384	MFジョイント	FCD製 φ150 1.00Mpa	50	個	23,500	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	385	MFジョイント	FCD製 φ150 1.00Mpa 離脱防止金具付	50	個	28,900	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	386	MFジョイント	FCD製 φ200 1.00Mpa	50	個	42,500	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	387	MFジョイント	FCD製 φ200 1.00Mpa 離脱防止金具付	50	個	53,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	388	MFジョイント	FCD製 φ300 1.00MPa	50	個	64,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	389	MFジョイント	FCD製 φ300 1.00MPa 離脱防止金具付	50	個	90,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	390	MFジョイント	FCD製 φ50 0.74Mpa	200	個	7,860	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	391	MFジョイント	FCD製 φ50 0.74Mpa 離脱防止金具付	150	個	9,800	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	392	MFジョイント	FCD製 φ75 0.74Mpa	150	個	10,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	393	MFジョイント	FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	100	個	13,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	394	MFジョイント	FCD製 φ100 0.74Mpa	100	個	13,600	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	395	MFジョイント	FCD製 φ100 0.74Mpa 離脱防止金具付	100	個	17,100	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	396	MFジョイント	FCD製 φ150 0.74Mpa	100	個	19,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	397	MFジョイント	FCD製 φ150 0.74Mpa 離脱防止金具付	50	個	25,100	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	398	MFジョイント	FCD製 φ200 0.74Mpa	50	個	31,900	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	399	MFジョイント	FCD製 φ200 0.74Mpa 離脱防止金具付	50	個	42,400	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	400	MFジョイント	FCD製 φ300 0.74MPa	50	個	52,200	宇佐	合成樹脂塗装

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	401	MFジョイント	FCD製 φ300 0.74MPa 離脱防止金具付	30	個	78,900	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	402	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ75×φ50	2,500	個	715	宇佐	ダブル管用
10-19	403	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ100×φ75	1,500	個	880	宇佐	ダブル管用
10-19	404	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ150×φ100	1,000	個	1,590	宇佐	ダブル管用
10-19	405	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ200×φ150	500	個	3,900	宇佐	ダブル管用
10-19	406	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ250×φ200	100	個	15,900	宇佐	ダブル管用
10-19	407	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ300×φ250	300	個	18,700	宇佐	ダブル管用
10-19	408	高密度ポリエチレン管用継手材	片落管 φ350×φ300	100	個	26,900	宇佐	ダブル管用
10-19	626	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ50×φ50	2,000	個	975	宇佐	シングル管用
10-19	627	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ75×φ75	1,000	個	1,650	宇佐	シングル管用
10-19	628	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ100×φ100	500	個	2,860	宇佐	シングル管用
10-19	629	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ150×φ150	300	個	5,990	宇佐	シングル管用
10-19	630	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ200×φ200	200	個	9,400	宇佐	シングル管用
10-19	631	高密度ポリエチレン管用継手材	T字管 φ300×φ300	50	個	34,200	宇佐	シングル管用
10-19	632	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ50 ソケット(RR)	1,000	個	1,610	宇佐	
10-19	413	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ75 ソケット(RR)	500	個	2,810	宇佐	
10-19	414	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ100 ソケット(RR)	300	個	3,890	宇佐	
10-19	415	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ150 ソケット(RR)	200	個	9,660	宇佐	
10-19	416	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ75×50 片落管(RR)	400	個	3,750	宇佐	
10-19	417	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ100×75 片落管(RR)	300	個	5,430	宇佐	
10-19	418	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH φ150×100 片落管(RR)	100	個	11,700	宇佐	
10-19	455	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	45,700	宇佐	
10-19	456	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	78,400	宇佐	
10-19	635	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	66,100	宇佐	
10-19	636	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	136,000	宇佐	
10-19	463	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	52,800	宇佐	
10-19	464	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	90,100	宇佐	
10-19	523	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 90° 曲管 φ75(RR)	300	個	4,690	宇佐	
10-19	524	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 45° 曲管 φ75(RR)	300	個	4,220	宇佐	
10-19	525	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 22° 1/2曲管 φ75(RR)	300	個	3,750	宇佐	
10-19	526	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 11° 1/4曲管 φ75(RR)	400	個	3,420	宇佐	
10-19	527	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 5° 5/8曲管 φ75(RR)	400	個	3,220	宇佐	
10-19	528	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 90° 曲管 φ100(RR)	200	個	8,110	宇佐	

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	529	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 45° 曲管 φ100(RR)	200	個	7,170	宇佐	
10-19	530	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 22° 1/2曲管 φ100(RR)	200	個	6,710	宇佐	
10-19	531	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 11° 1/4曲管 φ100(RR)	200	個	6,100	宇佐	
10-19	532	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 5° 5/8曲管 φ100(RR)	200	個	5,770	宇佐	
10-19	533	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 90° 曲管 φ150(RR)	50	個	25,000	宇佐	
10-19	534	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 45° 曲管 φ150(RR)	80	個	18,900	宇佐	
10-19	535	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 22° 1/2曲管 φ150(RR)	100	個	15,300	宇佐	
10-19	536	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 11° 1/4曲管 φ150(RR)	100	個	14,100	宇佐	
10-19	537	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH 5° 5/8曲管 φ150(RR)	100	個	13,400	宇佐	
10-19	538	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ50(RR)	500	個	2,390	宇佐	
10-19	539	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ50(RR)	600	個	2,130	宇佐	
10-19	540	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ50(RR)	700	個	1,960	宇佐	
10-19	541	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ50(RR)	700	個	1,690	宇佐	
10-19	542	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ50(RR)	1,000	個	1,450	宇佐	
10-19	704	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ75(RR)	400	個	3,680	宇佐	
10-19	705	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ75(RR)	400	個	3,260	宇佐	
10-19	706	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ75(RR)	500	個	2,930	宇佐	
10-19	707	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ75(RR)	500	個	2,650	宇佐	
10-19	708	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ75(RR)	500	個	2,530	宇佐	
10-19	543	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ100(RR)	200	個	6,410	宇佐	
10-19	544	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ100(RR)	300	個	5,600	宇佐	
10-19	545	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ100(RR)	300	個	5,310	宇佐	
10-19	546	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ100(RR)	300	個	4,840	宇佐	
10-19	547	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ100(RR)	300	個	4,500	宇佐	
10-19	548	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 90° 曲管 φ150(RR)	100	個	19,000	宇佐	
10-19	549	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 45° 曲管 φ150(RR)	100	個	15,000	宇佐	
10-19	550	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 22° 1/2曲管 φ150(RR)	200	個	11,900	宇佐	
10-19	551	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 11° 1/4曲管 φ150(RR)	200	個	11,100	宇佐	
10-19	552	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP 5° 5/8曲管 φ150(RR)	200	個	10,600	宇佐	
10-19	719	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	13,100	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	720	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	11,900	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	721	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	11,100	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	722	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	11,000	宇佐	合成樹脂塗装

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	723	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	11,300	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	724	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	16,800	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	725	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	15,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	726	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	14,300	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	727	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	13,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	728	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	15,200	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	729	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	25,200	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	730	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	23,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	731	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	22,300	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	732	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	21,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	733	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	22,300	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	734	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	42,700	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	735	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	38,200	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	736	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	36,300	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	737	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	33,000	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	738	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	34,800	宇佐	合成樹脂塗装
10-19	744	異種管接続ドレサラー	φ125 0.75MPa 離脱防止付	50	個	63,200	宇佐	
10-19	745	異種管接続ドレサラー	φ150 0.75MPa 離脱防止付	50	個	66,600	宇佐	
10-19	746	異種管接続ドレサラー	φ200 0.75MPa 離脱防止付	20	個	100,000	宇佐	
10-19	747	異種管接続ドレサラー	φ250 0.75MPa 離脱防止付	20	個	141,000	宇佐	
10-19	748	異種管接続ドレサラー	φ300 0.75MPa 離脱防止付	20	個	203,000	宇佐	
10-19	749	異種管接続ドレサラー	φ350 0.75MPa 離脱防止付	10	個	378,000	宇佐	
10-19	750	異種管接続ドレサラー	φ400 0.75MPa 離脱防止付	10	個	399,000	宇佐	
10-19	751	異種管接続ドレサラー	φ450 0.75MPa 離脱防止付	10	個	640,000	宇佐	
10-19	553	90° エルボ	SGP(白) 50A	790	個	716	宇佐	ショートエルボ
10-19	554	90° エルボ	SGP(白) 80A	380	個	1,490	宇佐	ショートエルボ
10-19	556	給水栓	自由形アングルバルブ φ80 1.00MPa	30	個	52,500	宇佐	
10-19	561	給水栓	φ50 フルボア形 0.74MPa ポール弁(ねじ込み形)	250	基	7,540	宇佐	
10-19	562	給水栓	φ50 フルボア形 1.00MPa ポール弁(ねじ込み形)	250	基	7,540	宇佐	
10-19	563	給水栓	φ80 フルボア形 0.74MPa ポール弁(ねじ込み形)	50	基	44,000	宇佐	
10-19	564	給水栓	φ80 フルボア形 1.00MPa ポール弁(ねじ込み形)	50	基	44,000	宇佐	
10-19	565	仕切弁用開栓継足棒	L=200mm φ32 SUS304製	100	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	566	仕切弁用開栓継足棒	L=300mm φ32 SUS304製	100	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	567	仕切弁用開栓継足棒	L=400mm φ32 SUS304製	100	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	568	仕切弁用開栓継足棒	L=500mm φ32 SUS304製	100	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	569	仕切弁用開栓継足棒	L=600mm φ32 SUS304製	50	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	570	仕切弁用開栓継足棒	L=700mm φ32 SUS304製	50	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	571	仕切弁用開栓継足棒	L=800mm φ32 SUS304製	50	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	572	仕切弁用開栓継足棒	L=900mm φ32 SUS304製	50	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	573	仕切弁用開栓継足棒	L=1,000mm φ32 SUS304製	50	本	39,600	宇佐	ロッド軸のみ
10-19	574	仕切弁用開栓継足棒	L=1,100mm φ32 SUS304製 振止付	30	本	72,700	宇佐	ロッド軸、SUS製円形振れ止め金具 円形振れ止め金具：外径φ150
10-19	575	仕切弁用開栓継足棒	L=1,200mm φ32 SUS304製 振止付	30	本	76,600	宇佐	ロッド軸、SUS製円形振れ止め金具 円形振れ止め金具：外径φ150
10-19	576	仕切弁用開栓継足棒	L=1,300mm φ32 SUS304製 振止付	30	本	80,600	宇佐	ロッド軸、SUS製円形振れ止め金具 円形振れ止め金具：外径φ150
10-19	591	ネットフェンス	H=1.5m 亜鉛メッキ 忍返し付	200	m	8,280	宇佐	
10-19	753	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	53,500	宇佐	
10-19	754	ネットフェンス門扉	B=4.0m H=1.5m 亜鉛メッキ 忍返し付 両開き	10	門	158,000	宇佐	
10-19	593	山土砂		400	m ³	3,500	宇佐	
10-19	594	砂	SG材相当	350	m ³	4,400	宇佐	
10-19	755	切込砕石	50~0mm 砕石7:土3	500	m ³	2,900	宇佐	
10-19	756	鉄筋ターミナル	φ19 L=250用 植込みボルト込み	100	本	12,000	宇佐	
10-19	757	導通試験費	5箇所以内 報告書作成費含まず	20	日	157,000	宇佐	諸経費含まず
10-19	758	導通試験費	報告書作成費	20	式	59,200	宇佐	諸経費含まず
10-19	763	ベンチフリューム	300 L=2,000mm	300	本	12,200	宇佐	
10-19	767	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 300B L=2,000mm	50	本	12,200	宇佐	
10-19	768	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 360B L=2,000mm	50	本	17,400	宇佐	
10-19	769	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 450 L=2,000mm	50	本	22,400	宇佐	
10-19	770	鉄筋コンクリートU型	JIS A-5372 600 L=2,000mm	50	本	33,200	宇佐	
10-19	773	集水樹	600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付	50	個	106,000	宇佐	底なし
10-19	774	集水樹	700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付	40	個	137,000	宇佐	底なし
10-19	775	集水樹	800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	30	個	168,000	宇佐	底なし
10-19	776	集水樹	900mm×900mm×900mm T-25 グレーチング(T-14)付	20	個	213,000	宇佐	底なし
10-19	777	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	底なし
10-19	778	跳水防止版	GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm	500	枚	5,900	宇佐	穴加工・オールアンカー別途
10-19	779	跳水防止版	GRC製 側溝幅350用 L=1,000mm	400	枚	7,800	宇佐	穴加工・オールアンカー別途
10-19	780	跳水防止版	GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm	400	枚	8,600	宇佐	穴加工・オールアンカー別途
10-19	781	跳水防止版	GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm	400	枚	20,000	宇佐	穴加工・オールアンカー別途

・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。

駅館川農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
10-19	782	跳水防止版	GRC製 側溝幅600用 L=1,000mm	400	枚	23,300	宇佐	穴加工・オールアンカー別途
10-19	784	顆粒硫黄		50	ton	374,000	宇佐	
10-19	785	パーク堆肥	樹皮のみ フレコン ph 7.0以下	1,000	m3	7,400	宇佐	現場車上渡し フレコン代金含む
10-19	796	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	32,000	宇佐	現場車上渡し
10-19	797	集水樹綿銅板蓋	1,200型 t=3.2mm □1,440 溶融亜鉛メッキ仕上げ	20	組	90,700	宇佐	現場車上渡し 単位修正:枚→組 2枚組
10-19	798	集水樹綿銅板蓋	1,500型 t=4.5mm □1,740 溶融亜鉛メッキ仕上げ	20	組	124,000	宇佐	現場車上渡し 単位修正:枚→組 2枚組
10-19	799	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ50	150	個	4,820	宇佐	
10-19	800	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ75	150	個	5,380	宇佐	
10-19	801	木質チップ堆肥	50φ バラ pH7.0以下	1,000	m3	6,200	宇佐	現場車上渡し
10-19	804	粉末硫黄		8	ton	374,000	宇佐	
10-19	805	鋼製蓋	φ400×60×3.2	100	枚	26,100	宇佐	
10-19	806	鋼製蓋	φ560×60×3.2	100	枚	33,500	宇佐	
10-19	807	跳水防止版	GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm	400	枚	19,300	宇佐	穴加工・オールアンカー別途
10-19	808	集水樹用コンクリート蓋	600型 T-2	50	枚	28,100	宇佐	
10-19	809	集水樹用コンクリート蓋	800型 T-2	50	枚	42,700	宇佐	
10-19	810	集水樹用コンクリート蓋	900型 T-2	50	枚	51,000	宇佐	
10-19	811	地盤改良材	生石灰 フレコン	250	ton	22,000	宇佐	現場車上渡し
10-19	812	表面被覆材	ポリマーセメントモルタル	5,400	kg	237	宇佐	AGモルタル
10-19	813	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	3,510	宇佐	AGプライマー
10-19	814	長谷川式簡易現場透水試験費	削孔含む	100	回	27,100	宇佐	諸経費含まず

- ・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。

南部九州土地改良調査管理事務所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
14-01	29	マンホール蓋	簡易防水型 受枠付き φ600 T-25 土木用	5	個	72,900	鹿屋	
14-01	119	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=50	5	個	5,440	鹿屋	JWWA規格品
14-01	120	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=100	5	個	9,090	鹿屋	JWWA規格品
14-01	33	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	5	個	10,500	鹿屋	JWWA規格品
14-01	122	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	10	個	4,840	鹿屋	JWWA規格品
14-01	34	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	10	個	7,480	鹿屋	JWWA規格品
14-01	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 中部壁 RB25(B) H=300	10	個	9,860	鹿屋	JWWA規格品
14-01	123	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	10	個	11,500	鹿屋	JWWA規格品
14-01	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 下部壁 RB25(C) H=300	5	個	11,600	鹿屋	JWWA規格品
14-01	124	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	10	個	16,700	鹿屋	JWWA規格品
14-01	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 底板 RB25(P) H=40	5	個	14,000	鹿屋	JWWA規格品
14-01	42	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 上部壁 RB60(A) H=200	5	個	40,900	鹿屋	JWWA規格品
14-01	145	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=100	10	個	12,400	鹿屋	JWWA規格品
14-01	43	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=200	10	個	20,000	鹿屋	JWWA規格品
14-01	44	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60(B) H=300	10	個	27,700	鹿屋	JWWA規格品
14-01	146	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=200	5	個	20,400	鹿屋	JWWA規格品
14-01	45	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=300	5	個	26,100	鹿屋	JWWA規格品
14-01	147	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60(C) H=500	5	個	40,000	鹿屋	JWWA規格品
14-01	148	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 分割底板型下部 壁 RB60(CTK) H=210	5	個	19,500	鹿屋	JWWA規格品
14-01	149	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 分割底板型底板 RB60(PTK) H=40	5	個	26,700	鹿屋	JWWA規格品
14-01	46	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 調整リング RB60(K) H=50	5	個	15,500	鹿屋	JWWA規格品
14-01	47	水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 底板 RB60(P) H=40	5	個	25,100	鹿屋	JWWA規格品
14-01	150	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(調整リング)	JSWAS A-11 φ60cm H=50mm	5	個	6,900	鹿屋	JSWAS規格品
14-01	151	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(調整リング)	JSWAS A-11 φ60cm H=100mm	5	個	11,000	鹿屋	JSWAS規格品
14-01	152	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(調整リング)	JSWAS A-11 φ60cm H=150mm	5	個	15,300	鹿屋	JSWAS規格品
14-01	63	コンクリート基礎	U-450用側溝蓋 1種	5	箇所	3,320	鹿屋	JIS規格品
14-01	64	コンクリート基礎	U-450用側溝蓋 2種	5	箇所	6,090	鹿屋	JIS規格品
14-01	65	コンクリート基礎	U-600用側溝蓋 1種	5	箇所	4,720	鹿屋	JIS規格品
14-01	66	コンクリート基礎	U-600用側溝蓋 2種	5	箇所	9,950	鹿屋	JIS規格品
14-01	99	空気弁鉄蓋(畑)(蓋+受枠)	WOS-50G相当品	10	組	58,300	鹿屋	規格修正

・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。

南部九州土地改良調査管理事務所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
14-01	193	円形振れ止め金具	SUS304 φ250用	5	個	35,600	鹿屋	円形振れ止め金具:外径φ250
14-01	194	円形振れ止め金具	SUS304 φ350用	5	個	43,400	鹿屋	円形振れ止め金具:外径φ350
14-01	196	スピンドル(バルブ開栓用継足しロッド)	SUS304 φ32 H=1.0m	5	本	39,600	鹿屋	ロッド軸のみ
14-01	197	スピンドル(バルブ開栓用継足しロッド)	SUS304 φ32 H=1.5m	5	本	59,500	鹿屋	ロッド軸のみ
14-01	203	スピンドル(バルブ開栓用継足しロッド)	SUS304 φ36 H=1.0m	5	本	42,500	鹿屋	ロッド軸のみ
14-01	204	スピンドル(バルブ開栓用継足しロッド)	SUS304 φ36 H=1.5m	5	本	63,700	鹿屋	ロッド軸のみ

- ・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。

沖永良部農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
16-01	001	エアーパーカー本体	φ46mm用	30	個	43,300	沖永良部	
16-01	002	エアーパーカー本体	φ66mm用	10	個	58,200	沖永良部	
16-01	003	パーカーラバー	高圧φ46mm用	25	個	62,500	沖永良部	
16-01	004	パーカーラバー	高圧φ66mm用	10	個	154,000	沖永良部	
16-01	005	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)	VP径50ネジ加工 長4.0m	2000	本	6,540	沖永良部	
16-01	006	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)	VP径75ネジ加工 長4.0m	200	本	12,800	沖永良部	
16-01	007	有孔管	HIVPφ50mm ネジ加工 長2m 0.5mm幅横スリット 開孔率12%以上	200	本	4,890	沖永良部	
16-01	008	ペントナイト	メッシュ300 25kg袋入(筑前5号相当)	20	ton	59,400	沖永良部	
16-01	012	グラウトテレーコータ	基礎価格	—	台	3,400,000	沖永良部	基礎価格 土地改良工事積算基準(機械経費)に記載されている損料率適用の機械
16-01	013	グラウトテータ処理装置	基礎価格	—	台	5,200,000	沖永良部	基礎価格 土地改良工事積算基準(機械経費)に記載されている損料率適用の機械
16-01	014	濁水処理装置 [機械処理沈殿方式]	処理能力20m ³ /h 基礎価格	—	台	12,700,000	沖永良部	基礎価格 名称変更: [ホータブル型・機械処理沈殿方式] → [機械処理沈殿方式]
16-01	015	孔曲がり測定器	写真式 基礎価格	—	台	1,800,000	沖永良部	基礎価格
16-01	016	基礎材	SF材相当品	1000	m ³	2,800	沖永良部	
16-01	017	コーラル	粒径10cm以下	1000	m ³	2,100	沖永良部	
16-01	018	粒度調整砕石	M-30 30~0	1000	m ³	7,150	沖永良部	
16-01	019	土布シート	ポリプロピレン系織布 980N/5cm	10000	m ²	180	沖永良部	
16-01	020	ブルーシート	#3000	10000	m ²	102	沖永良部	
16-01	021	用地境界杭	農林水産省規格.矢印付	250	本	5,350	沖永良部	
16-01	022	用地境界プレート	35×35×4mm 真鍮製 2穴 付属品込み	300	枚	1,600	沖永良部	

- ・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。

西国東海岸保全事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
18-01	015	セメント	高炉B、バラ	130	ton	13,800	豊後高田	
18-01	016	張りブロック	厚10cm、200kg/m2以上	18,500	m2	6,400	豊後高田	

- ・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。

八代平野農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
19-01	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	ASモルタル 単体体積重量:1840kg/m3
19-01	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	靱性モルタルTP-IP 単体体積重量:1946kg~ 1962kg/m3
19-01	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	HS7プライマー 標準使用量:0.4kg/m2
19-01	4	弾性シーリング材	ひび割れ充填用	1,600	kg	2,460	八代	マイティシーリング 標準使用量:1,380kg/m3
19-01	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	MP-200 標準使用量:0.2kg/m2
19-01	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	ASモルタルT 単体体積重量:1514kg/m3 【備考変更】1817⇒1514
19-01	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	靱性モルタルTP-IP 単体体積重量:1946kg~ 1962kg/m3
19-01	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	HS7プライマー 標準使用量:0.4kg/m2
19-01	9	成型ゴム目地	目地補修用、50mm×50mm	6,500	m	5,600	八代	
19-01	10	成型ゴム目地用接着剤	目地補修用	3,900	kg	2,800	八代	
19-01	11	成型ゴム目地用プライマー	目地補修用	100	kg	5,760	八代	
19-01	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	試験に必要な材料費含む 諸経費含まず
19-01	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	試験に必要な材料費含む 諸経費含まず
19-01	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	現場養生後、試験室持ち込み 含む 諸経費含まず
19-01	15	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ50、フランジ 5K	110	個	1,290	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	16	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ75、フランジ 5K	110	個	1,880	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	17	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ100、フランジ 5K	110	個	2,990	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	18	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ125、フランジ 5K	110	個	3,580	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	19	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ150、フランジ 5K	110	個	4,740	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	20	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ200、フランジ 5K	110	個	6,890	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	21	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ250、フランジ 5K	110	個	9,620	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	22	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	φ300、フランジ 5K	110	個	11,800	八代	ボルト・ナット・ワッシャー含む、 パッキン含まず
19-01	38	分岐サドル	φ250×50	40	個	27,800	八代	
19-01	45	山土		2,000	m3	2,200	八代	
19-01	52	サドルバンド	φ125用	40	個	3,410	八代	ステン厚サドル
19-01	53	サドルバンド	φ150用	40	個	3,730	八代	ステン厚サドル
19-01	54	サドルバンド	φ200用	40	個	4,060	八代	ステン厚サドル
19-01	55	サドルバンド	φ250用	40	個	4,500	八代	ステン厚サドル
19-01	56	サドルバンド	φ300用	40	個	5,500	八代	ステン厚サドル
19-01	57	防錆材	ポリマーセメント系鉄筋防錆材	100	kg	1,530	八代	リペアペースト

・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。

八代平野農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
19-01	58	バックアップ材	15mm×10mm、ポリエチレン樹脂	7,500	m	34	八代	
19-01	59	ダイヤモンドブレード	φ105(4インチ)	100	枚	6,300	八代	チップ厚2.1mm程度
19-01	62	分岐サドル	φ200×50	40	個	24,100	八代	
19-01	63	分岐サドル	φ300×50	40	個	-	八代	市場性なし
19-01	64	KCジョイント	φ500	100	個	94,200	八代	押し輪、ボルト・ナット、ゴム輪含む
19-01	65	KCジョイント	φ600	100	個	157,000	八代	押し輪、ボルト・ナット、ゴム輪含む
19-01	66	KCジョイント用ゴム輪	φ500	500	個	19,000	八代	
19-01	67	KCジョイント用ゴム輪	φ600	500	個	21,200	八代	
19-01	68	全天候クサビ挿入型目地	W=85mm 製品長4.0mまで	1,000	m	6,000	八代	D・F・Tジョイント
19-01	81	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	2,520	八代	D・F・Tジョイント接着剤
19-01	82	ドレッサージョイント	φ600 離脱防止機能付	6	個	887,000	八代	
19-01	83	ドレッサージョイント	φ500 離脱防止機能付	6	個	759,000	八代	
19-01	84	鋼板製フランジ短管	φ600	4	本	393,000	八代	
19-01	85	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	VU、φ450、ソケット	100	個	24,100	八代	
19-01	86	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	VU、φ500、ソケット	100	個	30,000	八代	
19-01	87	硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	VU、φ600、ソケット	100	個	196,000	八代	
19-01	88	KCジョイント	φ450	100	個	72,400	八代	押し輪、ボルト・ナット、ゴム輪含む
19-01	89	KCジョイント用ゴム輪	φ450	200	個	17,400	八代	
19-01	090	固化材	石膏系中性固化材、フレコン(t)、かさ比重0.7~0.9、pH6~8.5	50	t	47,200	八代	現場車上渡し エコハードAⅡを想定
19-01	091	組立柵渠 BR板 普通板	L1435×H300	500	枚	3,180	八代	
19-01	092	組立柵渠 BR板 普通板	L1435×H400	500	枚	4,140	八代	
19-01	093	組立柵渠 BR板 切欠板	L1435×H300	200	枚	3,180	八代	
19-01	094	組立柵渠 BR板 切欠板	L1435×H400	200	枚	4,140	八代	
19-01	095	生コンクリート	50N-15-20(W/C=55%以下)	30	m ³	31,000	八代	
19-01	096	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=50mm	730	m ²	124,000	八代	現場車上渡し
19-01	097	超高強度繊維補強コンクリートパネル	t=30mm	240	m ²	105,000	八代	現場車上渡し
19-01	098	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	186,000	八代	現場車上渡し
19-01	099	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	231,000	八代	現場車上渡し
19-01	100	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	98,000	八代	現場車上渡し 単位修正:箇所一枚
19-01	101	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	49,000	八代	現場車上渡し 単位修正:箇所一枚

・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。

八代平野農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
19-01	102	超高強度繊維補強コンクリート隔壁	L=956mm	60	m	72,000	八代	現場車上渡し
19-01	103	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	1,100	八代	現場車上渡し
19-01	104	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	グリップアンカー、SUS、M12、L=50mm	3,500	本	620	八代	現場車上渡し
19-01	105	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	
19-01	106	せん断補強鉄筋	SD345、D22、L=2,108mm	54	本	3,420	八代	
19-01	107	せん断補強鉄筋	SD345、D16、L=2,108mm	64	本	2,160	八代	
19-01	108	定着カプセル	D22用	378	本	1,520	八代	RMA-2636 数量変更:54本→378本
19-01	109	定着カプセル	D16用	448	本	874	八代	RMA-1824 数量変更:64本→448本
19-01	110	遮水シート	耐候・耐久・防炎ビニルシート 7.5m×10m	10	枚	168,000	八代	・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。
19-01	111	遮水シート	耐候・耐久・防炎ビニルシート 9.0m×10m	10	枚	189,000	八代	・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。
19-01	112	ブルーシート	7.2m×5.4m、#3,000	100	枚	3,840	八代	
19-01	113	成型ゴム目地	目地補修用、30mm×30mm	160	m	4,800	八代	
19-01	114	靱性モルタル	標準使用量:1640kg/m3を想定	2	m3	672,000	八代	ASモルタルD
19-01	115	プチル付パッキング	10×50	1,350	m	878	八代	名称修正:プチル付→プチ ル付

- ・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。

宮崎中部農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
20-04	1	シラス	路床用 修正CBR20以上	500	m3	3,600	児湯	
20-04	3	表面被覆材(左官工)	無機系、高靱性	3,000	kg	342	児湯	靱性モルタルライニング
20-04	4	断面修復材(左官工)	無機系、高靱性	3,000	kg	342	児湯	なおしタルNFJ
20-04	5	ひび割れ補修材(充填工)	弾性シーリング、シリコーン系	500	kg	4,545	児湯	ハイフリットSI×3
20-04	6	ひび割れ補修材(充填工)下処理剤	プライマー	100	kg	13,030	児湯	専用プライマー(トスプライムC)
20-04	7	目地補修材(充填工)	弾性シーリング、シリコーン系	100	L	6,000	児湯	ハイフリットSI×3
20-04	8	目地補修材(充填工)下処理剤	プライマー	100	L	12,900	児湯	専用プライマー(トスプライムC)
20-04	9	空洞充填材(長距離)	可塑性ベントナイトセメント相当材(可塑性グラウト材、JETMS工法、長距離圧送タイプ④相当など)	500	m3	43,300	児湯	
20-04	10	同上注入口	元口金具、逆止弁、プラグ、アンカーを含む	150	組	5,160	児湯	シーリング材含まず

- ・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。

宇城農地整備事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
21-01	1	田面排水柵	幅340mm×奥行230mm×高さ600mm	200	個	12,000	松橋	
21-01	88	砂	SG材相当	500	m3	3,700	松橋	
21-01	89	ボラ土		500	m3	3,800	松橋	
21-01	101	コンクリート組立柵渠	H1200×B3000 B型	100	組	60,800	松橋	アーム1本+パネル1式等を含む
21-01	105	コンクリート組立柵渠	H1200×B5000 B型	100	組	79,300	松橋	アーム1本+パネル1式等を含む
21-01	118	コンクリート組立柵渠(階段)	H1200×B3000 B型	40	組	94,000	松橋	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
21-01	122	コンクリート組立柵渠(階段)	H1200×B5000 B型	40	組	112,000	松橋	片面階段1式+アーム1本+パネル1式等を含む
21-01	144	組立片柵渠	B1000×H900(アーム1本+パネル1式等含む)	70	組	19,000	松橋	アーム1本+パネル1式等を含む
21-01	170	ボックスカルバート	B1300×H1200×L2000	30	個	223,000	松橋	現場車上渡し
21-01	189	ボックスカルバート	B2300×H1200×L1500	30	個	345,000	松橋	現場車上渡し
21-01	247	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	100	t	18,500	松橋	現場車上渡し
21-01	248	生石灰	土質安定処理 フレコン	100	t	22,500	松橋	現場車上渡し
21-01	251	水路横断スラブ	B1000×L4500×H250	30	基	154,000	松橋	
21-01	256	暗渠排水管(ロール管)	ポリエチレン管(ダブル) 有孔管 φ50 100m	70000	m	400	松橋	
21-01	257	ポリエチレンダブル管ソケット	有孔管用、φ50	1000	個	227	松橋	
21-01	258	VU変換ソケット	φ50	1000	個	585	松橋	
21-01	259	水平水閘	H=1.5m φ50	1000	個	19,000	松橋	
21-01	260	水平水閘	H=1.5m φ65	1000	個	19,000	松橋	

・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。

喜界島農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
23-01	1	管水路基礎材	日本統一土質分類法によるSP材相当	500	m3	5,300	喜界	
23-01	2	粒度調整砕石	M-30 JIS A 5001	1,000	m3	6,900	喜界	
23-01	31	土木シート	ポリプロピレン系織布120kg/5cm相当	5,000	m2	260	喜界	
23-01	36	路盤用砂		200	m3	5,300	喜界	
23-01	42	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	100	kg	240	喜界	
23-01	43	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	280	喜界	
23-01	52	K形両受曲管	φ500×22° 1/2	15	本	184,000	喜界	内面合成樹脂塗装
23-01	53	K形両受曲管	φ500×11° 1/4	15	本	166,000	喜界	内面合成樹脂塗装
23-01	54	K形両受曲管	φ500×5° 5/8	15	本	155,000	喜界	内面合成樹脂塗装
23-01	55	K形両受曲管	φ300×22° 1/2	15	本	91,500	喜界	内面合成樹脂塗装
23-01	56	K形両受曲管	φ300×11° 1/4	15	本	84,500	喜界	内面合成樹脂塗装
23-01	57	K形両受曲管	φ300×5° 5/8	15	本	81,100	喜界	内面合成樹脂塗装
23-01	58	組立3号マンホール床版斜壁	φ1500 H=200mm JSWAS A11 I種	6	個	205,000	喜界	
23-01	59	組立3号マンホール直壁	φ1500 H=1200mm JSWAS A11 I種	6	個	249,000	喜界	
23-01	60	組立3号マンホール管取付壁	φ1500 H=1200mm JSWAS A11 I種	6	個	282,000	喜界	
23-01	61	組立3号マンホール底版	φ1500 H=150mm JSWAS A11 I種	6	個	133,000	喜界	
23-01	62	組立3号マンホール調整リング	φ600 H=50mm JSWAS A11 I種	6	個	9,150	喜界	
23-01	63	組立2号マンホール床版斜壁	φ1200 H=200mm JSWAS A11 I種	8	個	97,500	喜界	
23-01	64	組立2号マンホール直壁	φ1200 H=900mm JSWAS A11 I種	8	個	124,000	喜界	
23-01	65	組立2号マンホール管取付壁	φ1200 H=900mm JSWAS A11 I種	8	個	132,000	喜界	
23-01	66	組立2号マンホール底版	φ1200 H=150mm JSWAS A11 I種	8	個	81,200	喜界	
23-01	67	組立2号マンホール調整リング	φ600 H=150mm JSWAS A11 I種	8	個	18,700	喜界	
23-01	68	マンホール蓋	φ600 T-14用 受枠共	14	枚	72,100	喜界	
23-01	69	伸縮可とう管	φ75 ゴム製 偏心量100mm 低圧用(0.33MPa)	15	個	107,000	喜界	
23-01	70	伸縮可とう管	φ200 ゴム製 偏心量100mm 低圧用(0.33MPa)	20	個	235,000	喜界	
23-01	71	MFジョイント	鋳鉄製 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	46,600	喜界	合成樹脂塗装
23-01	72	MFジョイント	鋳鉄製 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	35,000	喜界	合成樹脂塗装
23-01	73	MFジョイント	鋳鉄製 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	14,300	喜界	合成樹脂塗装

・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。

喜界島農業水利事業所

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
23-01	74	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	11,700	喜界	合成樹脂塗装

- ・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。

一ツ瀬川農業水利事業所

No.	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
24-01	001 洗い砂	基礎砂用、埋め戻し用	500	m ³	3,000	児湯	砕砂
24-01	002 管理設表示テープ	b=15cm	5,000	m	-	児湯	調査中止
24-01	003 推進用鉄筋コンクリート管	内圧3種、φ1,350	90	本	510,000	西都東部	最寄り道路車上渡し
24-01	004 水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 φ250	50	個	19,700	児湯	
24-01	005 水道用円形鉄蓋	JWWA B 132 円形鉄蓋4号 φ600	50	個	89,500	児湯	
24-01	006 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=50	100	個	5,440	児湯	
24-01	007 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=100	100	個	9,090	児湯	
24-01	008 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	10,500	児湯	
24-01	009 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	4,840	児湯	
24-01	010 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	7,480	児湯	
24-01	011 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	9,860	児湯	
24-01	012 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	11,500	児湯	
24-01	013 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	11,600	児湯	
24-01	014 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	16,700	児湯	
24-01	015 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	14,000	児湯	
24-01	016 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 上部壁 RB60 (A) H=200	50	個	40,900	児湯	
24-01	017 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60 (B) H=100	50	個	12,400	児湯	
24-01	018 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60 (B) H=200	50	個	20,000	児湯	
24-01	019 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 中部壁 RB60 (B) H=300	50	個	27,700	児湯	
24-01	020 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60 (C) H=200	50	個	20,400	児湯	
24-01	021 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60 (C) H=300	50	個	26,100	児湯	
24-01	022 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 下部壁 RB60 (C) H=500	50	個	40,000	児湯	
24-01	023 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 分割底版型下部壁 RB60 (CTK) H=210	50	個	19,500	児湯	
24-01	024 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 分割底版型底版 RB60 (PTK) H=40	50	個	26,700	児湯	
24-01	025 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 調整リング RB60 (K) H=50	50	個	15,500	児湯	
24-01	026 水道用レジンコンクリート製ボックス	JWWA K 148 円形用4号 底版 RB60 (P) H=40	50	個	25,100	児湯	
24-01	027 下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール (斜壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ600×1200×H300	30	個	55,000	児湯	
24-01	028 下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール (斜壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ600×1200×H450	30	個	66,800	児湯	

・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。

一ツ瀬川農業水利事業所

No.	名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考	
24-01	029	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(斜壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ600×1200×H600	30	個	84,000	児湯	
24-01	030	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H300	30	個	36,600	児湯	
24-01	031	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H600	30	個	59,400	児湯	
24-01	032	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H900	30	個	85,500	児湯	
24-01	033	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H1200	30	個	112,000	児湯	
24-01	034	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H1500	30	個	138,000	児湯	
24-01	035	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H1800	30	個	163,000	児湯	
24-01	036	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H2100	30	個	187,000	児湯	現場車上渡し
24-01	037	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(直壁)	JSWAS A-11 円形2号 φ1200×H2400	30	個	197,000	児湯	現場車上渡し
24-01	038	下水道用鉄筋コンクリート組立マンホール(底版)	JSWAS A-11 円形2号 H150	30	個	53,200	児湯	
24-01	039	硬質ポリ塩化ビニル管鑄鉄製継手(MFジョイント)	φ300	60	個	78,900	児湯	離脱防止付 合成樹脂塗装
24-01	040	硬質ポリ塩化ビニル管鑄鉄製継手(MFジョイント)	φ200	60	個	42,400	児湯	離脱防止付 合成樹脂塗装
24-01	041	硬質ポリ塩化ビニル管鑄鉄製継手(MFジョイント)	φ150	60	個	25,100	児湯	離脱防止付 合成樹脂塗装
24-01	042	硬質ポリ塩化ビニル管鑄鉄製継手(MFジョイント)	φ100	60	個	17,100	児湯	離脱防止付 合成樹脂塗装
24-01	043	硬質ポリ塩化ビニル管鑄鉄製継手(MFジョイント)	φ75	60	個	13,000	児湯	離脱防止付 合成樹脂塗装
24-01	044	円形振れ止め金具	SUS304 φ250用	30	個	35,600	児湯	円形振れ止め金具：外径φ250
24-01	045	スピンドル(バルブ開栓用用継足しロッド)	SUS304 φ32 H=1.0m	20	個	39,600	児湯	ロッド軸のみ
24-01	046	スピンドル(バルブ開栓用用継足しロッド)	SUS304 φ32 H=1.5m	20	個	59,500	児湯	ロッド軸のみ

・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。

事業所共通

No.		名称	規格	予定数量	単位	価格	地区名	備考
99-01	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

- ・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。

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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
1	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
2	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
3	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
4	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
5	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外	100000	JWWA B 122-3種
6	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	-	調査対象外	-	調査対象外	138000	JWWA B 122-3種
7	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外	214000	JWWA B 122-3種
8	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	-	調査対象外	-	調査対象外	294000	JWWA B 122-3種
9	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
10	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
11	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
12	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	-	調査対象外	-	調査対象外	1250000	JWWA B 122-3種
13	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	119000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
14	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	169000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
15	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	180000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	調査対象外	198000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種
16	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	261000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	調査対象外	287000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種
17	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	409000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	調査対象外	449000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種
18	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	537000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	調査対象外	590000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種
19	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	902000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWWA B 122-3種	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
20	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	1260000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
21	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	1720000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
22	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	2280000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	2500000	ﾊﾞ`ｱﾘﾝｸﾞ`入 JWVA B 122-3種
23	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
24	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
25	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
26	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
27	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
28	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	833000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	916000	減速機付 JWVA B 122-3種
29	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	1020000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	1120000	減速機付 JWVA B 122-3種
30	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	1180000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	1290000	減速機付 JWVA B 122-3種
31	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	1510000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
32	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	1840000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
33	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	2070000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	-	調査対象外
34	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	10K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	2420000	減速機付 JWVA B 122-3種	-	調査対象外	2660000	減速機付 JWVA B 122-3種
35	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ50	個	89300	JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
36	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	130000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
37	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	173000	JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
38	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	260000	JWVA B 122-4種	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
39	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	282000	JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
40	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	403000	JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
41	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	626000	JWWA B 122-4種	-	調査対象外	688000	JWWA B 122-4種
42	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	905000	JWWA B 122-4種	-	調査対象外	995000	JWWA B 122-4種
43	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	179000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
44	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	230000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
45	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	316000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
46	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	389000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
47	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	576000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
48	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	879000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	966000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種
49	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	1250000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	1370000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種
50	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	1830000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
51	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	2520000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
52	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	3700000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
53	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	6660000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWWA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
54	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
55	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
56	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
57	水道用ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	-	調査対象外	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
58	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
59	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	1200000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
60	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	1510000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	1660000	減速機付 JWVA B 122-4種
61	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	1830000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	2010000	減速機付 JWVA B 122-4種
62	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	2440000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
63	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	3860000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
64	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	5460000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
65	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	16K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	5860000	減速機付 JWVA B 122-4種	-	調査対象外	-	調査対象外
66	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	231000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
67	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	294000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
68	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	401000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
69	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	501000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
70	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	741000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
71	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	1110000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	1220000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種
72	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	1590000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	1740000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種
73	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	2250000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
74	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	3170000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
75	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	4590000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
76	水道用ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	7710000	ﾊﾞｱﾘﾝｸﾞ入 JWVA B 122-5種	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
77	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ50	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
78	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
79	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
80	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
81	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
82	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	1410000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
83	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	1780000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	1950000	減速機付 JWVA B 122-5種
84	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	2160000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	2370000	減速機付 JWVA B 122-5種
85	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ350	個	2870000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
86	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ400	個	4740000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
87	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ450	個	5990000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
88	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄仕切弁	20K FCD製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ500	個	6380000	減速機付 JWVA B 122-5種	-	調査対象外	-	調査対象外
89	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
90	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
91	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ125	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
92	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
93	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ200	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
94	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
95	水道用仕切弁	7.5K FC製 立形 内外面合成樹脂塗装 内衫`式 φ300	個	-	調査対象外	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
96	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
97	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
98	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
99	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
100	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
101	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
102	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
103	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
104	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
105	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
106	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
107	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
108	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
109	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
110	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
111	水道用仕切弁	7.5K FCD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	-	調査対象外
112	水道用ハ`タライ弁	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	981000	JWWA B 138-3種
113	水道用ハ`タライ弁	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	1090000	JWWA B 138-3種
114	水道用ハ`タライ弁	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	1380000	JWWA B 138-3種

- ・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。

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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
115	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
116	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
117	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
118	水道用ハ`タライ弁	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	2330000	JWWA B 138-3種
119	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
120	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
121	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
122	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
123	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
124	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
125	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
126	水道用ハ`タライ弁	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	-	調査対象外
127	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ200	個	1130000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	1240000	JWWA B 138に準ずる
128	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ250	個	1280000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	1400000	JWWA B 138に準ずる
129	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ300	個	1600000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	1760000	JWWA B 138に準ずる
130	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ350	個	1920000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
131	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ400	個	2160000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
132	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ450	個	2520000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
133	水道用ハ`タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ500	個	2850000	JWWA B 138に準ずる	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
134	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ600	個	3420000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
135	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ700	個	4270000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
136	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ800	個	5190000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
137	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ900	個	6320000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
138	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1000	個	8280000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
139	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1100	個	9770000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
140	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1200	個	11200000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
141	水道用ハ [〃] タライ弁	16K FCD製 横形・立形 内外面合成樹脂塗装 φ1350	個	14000000	JWWA B 138に準ずる	-	調査対象外	-	調査対象外
142	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ400	基	2550000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
143	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ450	基	2790000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
144	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ500	基	3020000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	3320000	内面エポキシ樹脂粉体塗装
145	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ600	基	3490000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
146	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ700	基	4660000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
147	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ800	基	5200000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
148	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ900	基	7250000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
149	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	7.5K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ1000	基	8090000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
150	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ400	基	2800000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
151	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ450	基	3070000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
152	副弁内蔵ハ [〃] タライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ500	基	3330000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	3660000	内面エポキシ樹脂粉体塗装

- ・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。

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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
153	副弁内蔵ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ600	基	3840000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
154	副弁内蔵ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ700	基	5120000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
155	副弁内蔵ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ800	基	5710000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
156	副弁内蔵ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ900	基	7960000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
157	副弁内蔵ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 内外面合成樹脂塗装 φ1000	基	8880000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
158	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	1850000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
159	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	2190000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
160	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	2410000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	2650000	内面エポキシ樹脂粉体塗装
161	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	2890000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
162	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	3700000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
163	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	4510000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
164	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	5620000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
165	充水ハ [○] タフライ弁	7.5K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	7270000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
166	充水ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ400	基	2020000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
167	充水ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ450	基	2390000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
168	充水ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ500	基	2620000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	2880000	内面エポキシ樹脂粉体塗装
169	充水ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ600	基	3160000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
170	充水ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ700	基	4050000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
171	充水ハ [○] タフライ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ800	基	4960000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
172	充水ハ ^レ クワイ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ900	基	6150000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	調査対象外
173	充水ハ ^レ クワイ弁	10K FCD製 横形・立形 合成樹脂塗装 φ1000	基	7930000	内面エポキシ樹脂粉体塗装	-	調査対象外	-	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	-	調査対象外	133000	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	-	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	312000	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	-	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(ボール式) φ75	個	-	調査対象外	-	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(ボール式) φ100	個	-	調査対象外	-	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(ボール式) φ150	個	343000	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	-	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(ボール式) φ75	個	182000	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	-	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(ボール式) φ100	個	232000	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	-	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(ボール式) φ150	個	425000	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	-	調査対象外
183	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ100	個	5330		-	調査対象外	-	調査対象外
184	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ150	個	10400		-	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・損失等に関しては、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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
185	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ200	個	12300		-	調査対象外	-	調査対象外
186	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ250	個	16500		-	調査対象外	-	調査対象外
187	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ300	個	19300		-	調査対象外	-	調査対象外
188	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ350	個	25400		-	調査対象外	-	調査対象外
189	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ400	個	28500		-	調査対象外	-	調査対象外
190	水道用仕切弁丸ハンドル	FC製 合成樹脂塗装 φ450	個	33800		-	調査対象外	-	調査対象外
191	浅埋空気弁	7.5K FC製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ホ-ル式) φ75	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
192	浅埋空気弁	7.5K FC製 内外面合成樹脂塗装 補修弁(ホ-ル式) φ100	個	-	調査対象外	-	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(ホ-ル式) φ75	個	-	調査対象外	-	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(ホ-ル式) φ100	個	-	調査対象外	-	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(ホ-ル式) φ75	個	-	調査対象外	-	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(ホ-ル式) φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	-	調査対象外
197	水道用ソフツール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	58000	JWWA B 120-2種
198	水道用ソフツール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ150	個	-	調査対象外	-	調査対象外	101000	JWWA B 120-2種
199	水道用ソフツール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ200	個	-	調査対象外	-	調査対象外	149000	JWWA B 120-2種
200	水道用ソフツール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外	227000	JWWA B 120-2種
201	水道用ソフツール仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ300	個	-	調査対象外	-	調査対象外	306000	JWWA B 120-2種
202	水道用ソフツール仕切弁	10K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	66800	JWWA B 120-3種
203	水道用ソフツール仕切弁	10K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内ネジ式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外	262000	JWWA B 120-3種

- ・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。

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(3)		鹿児島(4)	
				価格	備考	価格	備考	価格	備考
204	水道用ソトソール仕切弁	16K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	108000	JWWA B 120-4種
205	水道用ソトソール仕切弁	16K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内衬式 φ250	個	-	調査対象外	-	調査対象外	425000	JWWA B 120-4種
206	水道用合成樹脂製ソトソール仕切弁	7.5K 樹脂製 立形 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	50600	JWWA B 125-2種
207	水道用合成樹脂製ソトソール仕切弁	10K 樹脂製 立形 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	46000	JWWA B 125-3種
208	急速空気弁	7.5K 樹脂製 φ25 レバータイプ フランジ形	個	-	調査対象外	-	調査対象外	64800	
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	-	調査対象外	132000	接合部品含まず
210	急速空気弁	10K 樹脂製 φ25 レバータイプ フランジ形	個	-	調査対象外	-	調査対象外	71300	
211	急速空気弁	16K 樹脂製 φ25 レバータイプ フランジ形	個	-	調査対象外	-	調査対象外	78500	
212	水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁	7.5K FCD製 立形 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 内衬式 φ100	個	-	調査対象外	-	調査対象外	88600	JWWA B 122-2種
213	浅埋用水道用バタフライ弁(立形)	φ300 0.74Mpa FCD製 内外面粉体塗装	個	1210000		-	調査対象外	-	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	140000	JWWA B 137 補修弁：ボール式、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	-	調査対象外
215	水道用仕切弁	φ100 7.5K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、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	-	調査対象外	72200	JWWA B 122準拠
216	水道用仕切弁	φ200 7.5K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、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	-	調査対象外	162000	JWWA B 122準拠
217	水道用仕切弁	φ250 7.5K FCD製 内面エポキシ樹脂粉体塗装、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	-	調査対象外	253000	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	-	調査対象外	75400	
219	ボール式補修弁(レバー式)	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	0	市場性なし

- ・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。

記録映像製作業務用基準単価

記録映像制作基準単価

(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	2,280	収録用テープ(32分収録可能)
”	DVカム 60分用	”	2,850	収録用テープ(64分収録可能)
撮影用HDビデオテープ	HDカム 30分用	”	3,800	収録用テープ(32分収録可能)
”	HDカム 60分用	”	5,220	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	11,000	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アナログ又はデジタルテープ)
”	D-2 30分	”	15,000	”
”	デジタルβカム 20分	”	3,420	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	”	4,220	”
マザーテープ(HD)	HDカム 30分用	”	3,800	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	”	5,220	”

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	55,000	65,000	75,000	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	115,000	125,000	135,000	”

・DVD-Rコピー

(単位:枚)

	10分用	20分用	30分用	備 考
1~9枚	700	700	700	ディスク代金、技術料を含む
10~49枚	600	600	600	”
50~99枚	550	550	550	”
100~299枚	500	500	500	”
300~399枚	500	500	500	”

・DVDマスタリング

	単 位	片 面 一 層	備 考
DVDマスタリング	作品	70,000	量産用プレスをする際の原因製作作業

・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 DVDコピー対応主流のため市場性なし
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・損失等に関しては、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	1,200	編集時に画面上に合成させる文字を書いたカード(スーバー)
タイトル		"	3,200	指定ロゴ、書き文字等
フリップ		"	20,000	イラスト、グラフ、動きがない画
C G	2次元	秒	8,000	コンピュータでの作画(2次元)
"	3次元	"	15,000	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	1,120	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	"	2,200	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	"	20,000	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	"	25,000	"
特殊機器使用費		"	45,000	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	10,000	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	20,000	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	80,000	
ナレーター		"	70,000	画面に解説を加える
擬音効果		"	50,000	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)	25,000	円/日
デジタルビデオカメラ(HD)	HDカム	50,000	円/日
バッテリーライト		4,000	"
クォーツライト	500W	2,400	"
マイクフォン		5,000	"
航空機 セスナ機	操縦士、保険料含む	80,000	円/時間
航空機 ヘリコプター	"	348,000	円/時間

- ・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。

仮 設 材 損 料

○ 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。

資材名称	損料1	損料2	損料3	備考
仮締ホルト、架設工具損料、 仮囲い（H=3.0m）、登機橋損料	土木工事損料			
600Vホリエレケーブル、3300Vホリエレケーブル、6600Vホリエレケーブル、 屋外用ビニール絶縁電線、6600Vホリエレ絶縁電線、6000Vキャブタイヤケーブル、 3000Vキャブタイヤケーブル、600Vキャブタイヤケーブル、600Vビニール絶縁電線、 亜鉛めっき鋼より線（1種A級）、配線用しゃ断器、漏電しゃ断器、 コンクリート根かせ（バンド付）、コンクリート根かせ（バンド別）、中間支持物（柱）、 Uバンド（コンクリート根かせ用）、自在アームバンド、アームタイスバンドバンド（片抱）、 自在バンド、軽腕金、腕金トメ、低圧用ラック、高圧耐張がいし、 DV線三角がいし、低圧引留がいし、低圧ピンがいし、高圧ピンがいし、 スイッチB、低圧線引留金具、受金具、低圧線支持具、支線棒、 ステップロック（ロッド付）、避雷器（配電線路用）、高圧カットアウト、 高圧カットアウト取付金物、鉄筋コンクリートケーブルラフ、6kv高圧引下用PDC、 ホルト（亜鉛メッキ）、ホルト、丸形アームタイ、コーチスクリュー、高圧引下線、 木柱（杉 CCA柱）、コンクリートポール（一般柱）、コンクリートポール（通信線用）、 コンクリートポール（送配電線用）、硬質ビニール電線管（VE）	基礎価格			
プラントホップ、ウェルホイント、ライザープアイフ、ライザーソケット、スイングジョイント、ハッターパ이프、 ハッターカップリング、ハッターエルブ（90°曲管）、ハッターベント（135°曲管）、 ハッターチース（T字管）、ハッターキャップ、ゲートバルブ、ノッチタンク、敷設用機材	1現場当たり損料	供用1箇月当たり損料		
タイヤ消耗費（DT国産・普通・D）、タイヤ消耗費（DT国産・建設専用）	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
タイヤ消耗費（DT国産・普通・D）、タイヤ消耗費（DT国産・建設専用）	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及び修理費

- ・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。

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	*	-	-	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
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	*	-	-	
仮囲い（H = 3.0m）		1	m供用日	*	-	-	
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	*	-	-	

- ・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	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 38	1	m	*	-	-	
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	*(○)	-	-	

- ・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
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*(○)	-	-	
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	-	-	-	

- ・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	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 38	1	m	-	-	-	
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	12,045	-	-	

- ・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 200	1	m	19,404	-	-	
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	4,116	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	6,251	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	7,501	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	11,060	-	-	
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	*	-	-	

- ・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
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
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	1,340	-	-	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	-	-	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	-	-	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	-	-	
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	-	-	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	-	-	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	-	-	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	-	-	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	-	-	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	-	-	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	-	-	
漏電しゃ断器	2P-15A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2P-30A	1	個	2,530	-	-	
漏電しゃ断器	2P-60A	1	個	5,920	-	-	
漏電しゃ断器	2P-100A	1	個	10,500	-	-	
漏電しゃ断器	2P-200A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	2P-300A	1	個	44,200	-	-	

- ・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	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
漏電しゃ断器	2P-400A	1	個	47,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-30A	1	個	4,680	-	-	
漏電しゃ断器	3P-60A	1	個	6,130	-	-	
漏電しゃ断器	3P-100A	1	個	11,600	-	-	
漏電しゃ断器	3P-225A	1	個	20,000	-	-	
漏電しゃ断器	3P-400A	1	個	47,600	-	-	
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	1,890	-	-	
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	*	-	-	

- ・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
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
低圧引留がいし	75×65	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0-30)	150×250×100	1	個	5,010	-	-	
スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	6,300	-	-	
スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,800	-	-	
スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	11,100	-	-	
スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	26,400	-	-	
スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	36,900	-	-	
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7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	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 30A PC-6	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	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
高圧カットアウト取付金物	C S S - S	1	個	-	-	-	
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 150 A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B×500×120	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A×500×90	1	組	*	-	-	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B×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	*	-	-	
6 k v 高圧引下用 P D C	8 mm ²	1	m	*	-	-	
ボルト (垂鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト (垂鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
ボルト (垂鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト (垂鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
丸型アームタイ	2.3 × 2 5 × 9 4 5	1	個	*	-	-	
コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	109	-	-	
高圧引下線	P D C 1 4 mm ²	1	m	*	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
コンクリートポール (一般柱)	L 6 m × D 1 2 cm × W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 8 m × D 1 4 cm × W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (通信線用)	L 9 m × D 1 4 cm × W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m × D 1 9 cm × W 3.5 kN	1	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	損料 1	損料 2	損料 3	備考
コンクリートポール(送配電線用)	L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3 . 5 kN	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 7 0 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	径 8 2 A×長 4 . 0 m	1	本	*	-	-	
プラントポンプ	φ 1 5 0×1 8 . 5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
ウェルポイント	φ 5 0×0 . 7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×5 . 5 m	1	本供用月	626	715	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×3 . 6 m	1	本供用月	434	496	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×1 . 8 m	1	本供用月	320	366	-	
ライザーパイプ	φ 4 0×1 . 0 m	1	本供用月	205	234	-	
ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	24	24	-	
スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,570	554	-	
ヘッダーパイプ	φ 1 5 0×1 . 0 m	1	本供用月	509	509	-	
ヘッダーカップリング	φ 1 5 0	1	個供用月	494	266	-	
ヘッダーエルボ (9 0 °曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
ヘッダーバンド (1 3 5 °曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	514	514	-	
ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	660	660	-	
ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	34,000	8,950	-	
ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	

- ・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	単位数	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
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 50×20m	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 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	*	-	-	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	162	259	587	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	時間	193	308	700	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	182	298	694	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	261	421	969	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	供用日	355	567	1,290	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	

- ・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	損料 1	損料 2	損料 3	備考
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0 t 積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0 t 積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
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。

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（3）	鹿児島（4）	長期割引	備考
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾗﾝﾈｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ｸﾞｰｰｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

・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(3)	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・インジヤン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
空気圧縮機[可搬式・インジヤン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 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0-ラ[搭乗式・タテム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
振動0-ラ[搭乗式・タテム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
振動0-ラ[搭乗式・コバノイト型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
振動0-ラ[ハトガイト式]	質量0.5～0.6 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
振動0-ラ[ハトガイト式]	質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
振動0-ラ[ハトガイト式・～低騒]	質量0.6～0.7 t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
振動0-ラ(土工用)[フラット・シングルラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	質量8～20 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
アスファルトフィニッシャー[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ャー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
モーターレガ[土工用・排対型(～2次)]	プレート幅3.1m	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(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
不整地運搬車[加-ラ型・ク-ン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
不整地運搬車[加-ラ型・ク-ン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
不整地運搬車[加-ラ型・ク-ン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
不整地運搬車[加-ラ型・油圧グ-フ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
不整地運搬車[加-ラ型・油圧グ-フ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	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	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	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
リフト台車	ハンク式 6t 1脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハンク式 15t 1脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハンク式 15t 2脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
リフト台車	ハンク式 25t 2脚	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
電気溶接機 [アイゼン付]	定格電流 300A	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t 積級	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
高所作業車(トラック架装リフト-A型)	幅広タイプ 作業床高10~12m以下	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	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	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	8,500	1	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	26,000	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(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	11,000	1	
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・～超低・排対型(～2011)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ICTﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小型ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小型BH[加-ﾗｲﾌﾞ・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～超低・排(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～低騒・排(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・～低騒・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・後方超小旋回・ｸﾚｰﾝ・～超低・排(～2014)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小型ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
小型ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗｲﾌﾞ・～超低・排対型(～3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	*
油圧ｸﾗﾑﾌﾟﾙ[ﾌﾙｽｸﾙ式・～低騒・排対型(～2次)]	ｸﾞﾛｰﾗｲﾌﾞ平積0.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾊﾞｰﾄﾞ(ﾄﾗｸﾀﾞｲﾅﾐｯｸ) [～低騒・排対型(～2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾙ山積容量1.3～1.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
油圧ﾌﾞﾚｰｶ	ﾊﾞｯｸﾙ容量0.4m3対応 ﾏｯﾁﾒｯﾄのみ	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	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(3)	鹿児島(4)	長期割引	備考
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)	バックホ	日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICT建設機械経費賃料加算額(モーターレーダ)	モーターレーダ	日	49,000	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(ICT対応型))	バックホ(ICT施工対応型)	日	13,000	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(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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 び損耗費	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）	〔修理費及びび損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	-
山留副部材（B）	〔修理費及びび損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	-
鋼製山留部材	部品〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	-
覆工板	鋼製（補強型）〔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	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
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）〔賃料〕	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製（補強型3m）〔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	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	1	m ²	-	-	-	-	-	260	

- ・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 び損耗費	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)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	320	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m未満×(B)3.0m～4.7m未満 [修理費損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	330	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	350	
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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	390	
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	-	-	-	-	-	*(○)	
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	-	-	-	-	-	*	

- ・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（月）あたり賃料					一現場当たり 修理費及 び損耗費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
H型鋼（山留材）	不足弁償金（新品）	1	ton	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製（補強型） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型 2 m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型 3 m） [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	備考
異形ブロック型枠（鋼製）	30t未満	1	m	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10t以上20t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	20t以上30t未満	1	m	*	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	30t未満	1	m	*	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	30t未満	1	m	*	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	30t以上50t未満	1	m	*	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	50t以上	1	m	-	-	
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	-	*	
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	-	*（●）	

- ・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	備考
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	-	*	
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	*	-	

- ・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	備考
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	-	*	
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	-	*	

- ・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	備考
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	-	*	
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	*	-	

- ・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	備考
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	-	*	
吊り枠	900×1500mm (賃料)	10	台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm (基本料)	10	台	-	*	
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	-	*	

- ・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	備考
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	-	*	
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	*	-	

- ・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。

令和6年4月

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	備考
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。

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

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

地 区	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	
久留米	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		○	
久留米	㈱永幸建設	中間処理施設	830-0053	福岡県久留米市藤山町狸川15-1	0942-21-4520	○	○	
朝倉	㈱古賀組	朝倉工場	838-1316	福岡県朝倉市大庭801	0946-22-4615	○	○	
朝倉	才田砕石工業㈱		838-0016	福岡県朝倉市下瀬字名子237-外1筆	0946-22-5315	○	○	
八女	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	○	○	
八女	㈱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番27	0942-26-0755		○	
福岡	㈱三和興業	篠栗SRC	811-2404	福岡県糟屋郡篠栗町内住4156-35	092-957-4900		○	
福岡	㈱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
福岡	㈱TMジャパン	新宮中間処分場	811-0102	福岡県糟屋郡新宮町立花口412-1	092-941-5055		○	
柳川	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		○	
柳川	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	○	○	
柳川	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	○	○	
柳川	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	○	○	
柳川	㈱三開永江組	中間処理プラント	839-0203	福岡県みやま市高田町黒崎開1-1-1	0944-22-3394			
柳川	㈱河建		839-0224	福岡県みやま市高田町田尻13-1	0944-22-3711			
大牟田	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
大牟田	㈱萬葉	萬葉リサイクルセンター	836-0011	福岡県大牟田市健老町469	0944-55-4801	○	○	
大牟田	柴田産業㈱	大牟田エコリサイクルセンター	836-0011	福岡県大牟田市健老町443	0944-41-1341			
嘉麻	西九開発㈱		820-0301	福岡県嘉麻市牛隈934-7	0948-57-3733	○	○	
嘉麻	㈱大里興業		820-0312	福岡県嘉麻市宮吉字猫山56-1	0948-57-4300			
大牟田	コガ信工業㈱	四山事業所	836-0067	福岡県大牟田市四山町100番26	0944-85-8059	○	○	
大牟田	株式会社文田建設		836-0017	福岡県大牟田市新開町3番114	0944-53-1963		○	
福岡	㈱西興	太宰府リサイクル第1工場	818-0114	福岡県太宰府市大字北谷字夕内1116番4外2筆	092-921-4183	○	○	
八女	㈱福岡南	㈱福岡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番51	0943-32-5233		○	

- ・ 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。

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

地 区	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	
久留米	南東久興産		839-0821	福岡県久留米市太郎原町1539-2	0942-43-4117			
久留米	熊浮羽商会	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瀬761-3	0943-73-3743		○	
久留米	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	サカイ工業㈱	リサイクルセンター	830-0205	福岡県久留米市城島町大依63	0942-62-1074	○	○	
久留米	熊フクナン開発 南部リサイクルセンター		830-0115	福岡県久留米市三瀬町老町原字蓮輪35番	0942-64-6355		○	

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
							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		アスファルト塊	コンクリート塊			
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
久留米	大林道路㈱	福岡クラッシングプラント	8:00～16:30	第2,4土・日	不可	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	5,000 円/m3	6,500 円/m3	73.75	14,750	73.75	14,750	30	30	6,330	2,504	
久留米	㈱永幸建設	中間処理施設	8:00～17:00	日	要相談	中間	600 円/t	600 円/t	800 円/t	1,000 円/t	30	3,600	30	3,600	50	50	703.12	1,396	時間外20:00～翌8:00は要相談 土・祝・夏季・冬季の休日は会社カレンダーによる
朝倉	㈱古賀組	朝倉工場	8:00～17:00	日・祝、第2・4土曜日	不可	中間	1,900 円/t	1,900 円/t	1,900 円/t	2,100 円/t	116	18,560	116	18,560	80*80*30	80*80*30	11,000	4,200	
朝倉	才田砕石工業㈱		7:30～17:00	日・祝、第2・4土曜日	可	中間	1,900 円/t	1,900 円/t	1,900 円/t	2,100 円/t	170	※	170	※	制限なし	50cm程度	947.4	6,000	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。
八女	大坪GSI㈱	立花砕石工場	8:00～17:00	日曜、年末年始、GW、お盆	可	中間	700 円/t	700 円/t	800 円/t	1,000 円/t	102	20,400	102	20,400	50*50*50	50*50*50	8,000	14,000	時間外受入別途協議
八女	㈱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	16.6 t/日	※	16.6 t/日	※	単重500kg	単重500kg	50	510	
福岡	㈱三和興業	篠栗SRC	8:00～17:00	日祝	不可	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	2,500 円/t	3,000 円/t	80	16,000	80	16,000	50	50	7,501	2,354	
福岡	㈱環境施設	筑紫野リサイクル工場	8:00～17:00	日曜日	可	中間	4,700 円/m3	4,700 円/m3	4,700 円/m3	6,250 円/m3	160	25,600	160	25,600	100*80*45	100*80*45	500	33,000	搬入車積載量(体積)
福岡	㈱TMジャパン	新宮中間処分場	8:00～17:00	日祝、第2、4土曜	不可	中間	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	※	※	※	※	500kg	500kg	20	300	
柳川	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	99	13,860	99	13,860	50*50*50	50*50*50	1,300	26,410	
柳川	大坪GSI㈱	柳川リサイクル工場	8:00～17:00	日曜、年末年始、GW、お盆	可	中間	1,400 円/t	1,400 円/t	1,100 円/t	1,400 円/t	102	20,400	102	20,400	50*50*50	50*50*50	4,000	6,000	時間外受入別途協議
柳川	大坪GSI㈱	山川リサイクル工場	8:00～17:00	日曜、年末年始、GW、お盆	可	中間	700 円/t	700 円/t	800 円/t	1,000 円/t	350	60,000	350	60,000	50*50*100	50*50*100	10,000	16,000	時間外受入別途協議
柳川	瀬口舗道㈱	山川プラント工場	8:00～17:00	日祝	可	中間	3,500 円/t	3,500 円/t	4,080 円/t	4,870 円/t	340 t/日	2,720	480 t/日	4,800	50*50*50	50*50*50	1,000	10,000	時間外:21:00～5:00
柳川	㈱三開永江組	中間処理プラント	8:00～17:00	日、第2,4土曜		中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	1,800 円/t	40	3,200	40	3,200	50*50	50*50	650	5,316	
柳川	㈱河建		8:00～17:00	土日	不可	中間	800 円/t	350 円/t	900 円/t	1,100 円/t	43	※	43	※	※	※	2,229	833	
大牟田	三新興産㈱	三新興産㈱	8:00～17:00	日祝、第2、4土曜	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	80	12,800	80	12,800	40	40	26,000	7,200	不純物混じりの場合受入不可
大牟田	南萬業	萬業リサイクルセンター	8:00～17:00	日	不可	中間	1,320 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,440 円/t	35	7,000	35	7,000	40	40	27,400	13,700	塊の大きさや異物混入の場合は割増
大牟田	柴田産業㈱	大牟田エコリサイクルセンター	9:00～16:30	日祝	不可	中間	45,000 円/t	45,000 円/t	45,000 円/t	45,000 円/t	2.04	359.55	2.04	359.55	0.5	0.5	※	※	
嘉麻	西九開発㈱		8:00～16:30	日	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	880 t/日	※	880 t/日	※	※	※	※	※	
嘉麻	㈱大里興業		8:00～16:00	日曜日	不可	中間	※	1,200 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	※	※	4.9	※	※	※	※	※	
大牟田	コガ信工業㈱	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	90	※	90	※	※	※	2,000	5,329	
大牟田	株式会社文田建設		8:00～17:00	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	304 t/8h	※	616 t/8h	※	30*50*50	50	1,000	5,000	
福岡	㈱西興	太宰府リサイクル第1工場	8:00～17:00	日祝	不可	中間	6,000 円/m ³	6,000 円/m ³	5,000 円/m ³	5,000 円/m ³	800 t/8h	20000 t/月	540 t/8h	13500 t/月	※	※	3,345	10,000	時間外については、事前のご相談にて対応いたします。
八女	㈱福南	㈱福南リサイクルセンター	8:30～17:00	土日祝	不可	中間	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	323 t/日	※	323 t/日	※	300*300*300	300*300*300	100	150	時間外不可

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

福岡県

地 区	業者名	施設名	受入時間			事業 区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考	
							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		アスファルト塊	コンクリート塊				
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月	50*50*50	50*50*50				
久留米	南東久興産		8:00～17:00	日曜、祝日、 第4土曜	不可	中間	1,380 円/t	1,380 円/t	1,660 円/t	1,860 円/t	60	1,320	60	1,320	50*50*50	50*50*50	2,925	1,155	一辺が50cmを超えると割増料金	
久留米	縣浮羽商会	浮羽リサイクルセンター	8:00～17:00	祝祭日	不可	中間	※	※	1,900 円/t	2,100 円/t	※	※	75	12,000	※	80*80*30	5,000	6,698	コンクリート塊に限る	
久留米	福岡県南産業廃棄物協 同組合		8:00～17:30	日祝	不可	中間	6,000 円/m3	6,000 円/m3	6,000 円/m3	7,000 円/m3	※	※	※	※	30	30	※	※		
久留米	サカイ工業㈱	リサイクルセンター	8:00～17:00	日、祝	不可	中間	3,000 円/t	3,000 円/t	2,500 円/t	3,000 円/t	27	※	27	※	※	※	※	※	1,000	
久留米	縣フクナン開発 南部リサイクルセンター		8:00～17:00	土日祝	不可	中間	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	17.2 t/日	※	17.2 t/日	※	50*50*50	50*50*50	100	500		

- ・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

福岡県

地区	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	
朝倉	榊小石原開発		838-1601	福岡県朝倉郡東峰村小石原古野1159-1	0946-74-2814	○			○			
朝倉	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	○			○			
八女	南諸富林産興業	矢部工場	834-1401	福岡県八女市矢部村北矢部5118-2	0943-47-3047	○			○			
八女	榊フクナン開発	八女中間処理場	834-0011	福岡県八女市長野字東之谷1916番27	0942-26-0755	○			○			
福岡	榊環境施設	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
福岡	榊明興		811-0104	福岡県糟屋郡新宮町の野字古森709-25	092-962-4841	○						
福岡	中山リサイクル産業㈱	箱崎工場	812-0051	福岡県福岡市東区箱崎ふ頭4-13-1	0120-530-192	○			○			
福岡	榊都市資源開発		811-2112	福岡県糟屋郡須恵町植木2047-91	092-936-6584	○			○			
福岡	中山リサイクル産業㈱	須恵工場	811-2112	福岡県糟屋郡須恵町植木81-5	0120-192-530	○			○			
福岡	南木下土木		811-1223	福岡県那珂川市大字上槻原字江ノ木谷1041-3外1	092-954-1700	○						現在伐採根は受入れ不可
柳川	南再生		832-0053	福岡県柳川市大浜町2330-4	0944-74-0582	○			○			
柳川	南ゴダイユ		835-0024	福岡県みやま市瀬高町下庄436	0944-63-3554	○			○			
柳川	登天工業㈱		832-0821	福岡県柳川市三橋町百町1832	0944-73-4439	○			○			選別
柳川	南柳川商事	三橋工場	832-0816	福岡県柳川市三橋町久末130-3	0944-73-8325	○			○			
大牟田	コガ信工業㈱	四山事業所	836-0067	福岡県大牟田市四山町100番26	0944-85-8059	○			○			
柳川	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		○	○			○	
大牟田	南萬葉	萬葉リサイクルセンター	836-0011	福岡県大牟田市健老町469	0944-55-4801	○	○		○	○		焼却はしない
大牟田	榊成田美装センター	大牟田工場	836-0011	福岡県大牟田市健老町465番	0944-85-2587	○			○			
大牟田	榊高野環境	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	榊九州バイオテック	大牟田工場	836-0067	福岡県大牟田市四山町14-5	0944-59-6622	○			○			
嘉麻	西九開発㈱		820-0301	福岡県嘉麻市牛隈934-7	0948-57-3733		○			○		
嘉麻	南大里興業		820-0312	福岡県嘉麻市宮吉字猫山56-1	0948-57-4300							
飯塚	南大光社		820-0062	福岡県飯塚市目尾835-2	0948-24-9388	○			○			
朝倉	榊協和工業		838-1504	福岡県朝倉市杷木星丸字外久保349番3	0946-62-2765	○			○			
柳川	榊松田組		839-0224	福岡県みやま市高田町田尻字陣内853番	0944-22-5801	○			○			

・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。
 建設リサイクルー6

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

福岡県

地区	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	
福岡	㈱西興	木くずリサイクル第3工場	811-2101	福岡県糟屋郡宇美町大字宇美猫石2444番	092-928-8340	○			○			
久留米	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	㈱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	木下緑化建設㈱	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	○	○		○	○		
久留米	㈱アトム		830-0053	福岡県久留米市藤山町鉢立220-44	0942-21-4011	○						

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

福岡県

地区	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外	生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根					
						破砕		堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h			t/月				
朝倉	㈱小石原開発		8:00~17:00	日、盆、正月、GW	不可	中間	(枝葉) 19,000 円/t	※	23,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	生木(幹):17,000円/t 異物混入については選別料5割増 土、泥付着は受入不可
朝倉	㈱クリーンアルファー		9:00~17:00	日祝	不可	中間	18,000 円/t	※	22,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	処理能力4.4t/日
八女	㈱諸富林産興業	矢部工場	8:00~17:00	日祝(不定期で土曜)	不可	中間	6,000 円/m3	※	12,000 円/m3	※	0.6	98	0.6	98	無	無	1,000	5,280		
八女	㈱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	※	3.7 t/日	※	3.7 t/日	※	※	※	100	500		
福岡	㈱環境施設	筑紫野リサイクル工場	8:00~17:00	日曜日	可	中間	10,000 円/m3	※	12,000 円/m3	※	30	5,000	30	5,000	L=200	100*100	100	33,000	搬入車積載量(体積)	
福岡	㈱明興		8:00~17:00	日	不可	中間	12,000 円/m3	※	※	※	0.57	114	0.57	114	※	※	2,793	4,000	受け入れは16時まで	
福岡	中山リサイクル産業㈱	箱崎工場	8:00~18:00	夏季、冬季、GW	不可	中間	16,000 円/t	※	20,000 円/t	※	20.205	6,061.5	20.205	6,061.5	無	無	32.3	4,327		
福岡	㈱都市資源開発		8:00~17:00	日・祝GW,お盆,年末年始	不可	中間	28,000 円/t	※	37,000 円/t	※	12.5	※	12.5	※	径50cm	径100cm	8612.6	5,523.94		
福岡	中山リサイクル産業㈱	須恵工場	8:00~18:00	土日祝	不可	中間	16,000 円/t	※	20,000 円/t	※	9.58	2,300	9.58	2,300	無	無	1833.33	16,263		
福岡	㈱木下土木		8:30~17:00	第2,4土、日	不可	中間	17,000 円/t	※	※	※	※	101.75	※	※	無制限	※	74.3	48.3	現在伐採根の受け入れは不可	
柳川	㈱再生		8:00~17:00	日	不可	中間	25,000 円/t	※	30,000 円/t	※	0.48	95	0.48	95	※	※	※	※		
柳川	㈱ゴダイユ		8:00~17:00	日	不可	中間	25,000 円/t	※	35,000 円/t	※	0.4625	92.5	0.4625	92.5	無	無	186.49	760		
柳川	登天工業㈱		9:00~17:00	日	不可	中間	25,000 円/t	※	35,000 円/t	※	22.5	450	22.5	450	※	※	1.7	1,026		
柳川	㈱柳川商事		8:30~16:00	—	不可	中間	30,000 円/t	※	30,000 円/t	※	0.5	77	※	※	無	無	600	460		
大牟田	コガ信工業㈱	四山事業所	8:00~17:00	日	不可	—	23,000 円/t	※	25,000 円/t	※	88	※	88	※	※	※	400	532		
柳川	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	※	198kg	1.58 t/日	198kg	1.58 t/日	※	※	※	※	※	
大牟田	㈱萬葉	萬葉リサイクルセンター	8:00~17:00	日	不可	中間	19,200 円/t	19,200 円/t	22,800 円/t	22,800 円/t	1.7	342.5	1.7	342.5	無	無	13.6 (1.7t×8h)	3,300	当日或いは、翌日朝に運びだすため、基本的にストックしない。	
大牟田	㈱成田美装センター	大牟田工場	8:00~17:00	土日祝	可	中間	40,000 円/t	※	38,000 円/t	※	4.95	※	4.95	※	1.5m以下	1.5m以下	2,047	11,400		
大牟田	㈱高野環境	大牟田RPF工場	9:00~16:00	日祝	不可	中間	30,000 円/t	※	35,000 円/t	※	1	200	1	200	100	50	10	5		
大牟田	㈱九州バイオテック	大牟田工場	8:00~17:00	日	可	中間	12,000 円/t	※	15000 ~20000 円/t	※	252	※	252	※	無	直径600mm以下	840	600	時間外要検討 伐採根:直径600mm以上は取り扱い+20,000円	
嘉麻	西九開発㈱		8:00~16:30	日	不可	中間	※	18,000 円/t	※	24,000 円/t	301 t/日	※	301 t/日	※	※	※	※	※	※	
嘉麻	㈱大里興業		8:00~16:00	日曜日	不可	中間	20,000 円/t	※	20,000 円/t	※	4.52	※	4.52	※	10以下	笹竹	※	※		
飯塚	㈱大光社		8:00~17:00	日	不可	中間	15,000 円/t	※	22,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
朝倉	㈱協和工業		8:00~16:45	日祝	不可	中間	15 円/kg	※	20 円/kg	※	4.56 t/日	※	4.56 t/日	※	4.56t/日	4.56t/日	64	64		
柳川	㈱松田組		8:00~17:00	日	不可	中間	25 円/kg	※	40 円/kg	※	4.75 t/日	123.5 t/日	※	※	なし	なし			昼 12:00~13:00 受入不可	

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

福岡県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考	
			時間帯	休日	時間外		生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根				
							破砕	堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月						
福岡	㈱西興	木くずリサイクル第3工場	8:00～17:00	日祝	不可	中間	20,000 円/t	※	24,000 円/t	※	0.6 t/h	117.5 t/月	0.6 t/h	117.5 t/月	50cm	50cm	111.60	34,873		
久留米	福岡県南産業廃棄物協同組合		8:00～17:30	日祝	不可	中間	8,500 円/m3	※	10,000 円/m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	選別処理後、委託先で破砕
久留米	㈱サンデン都市開発	中間処理施設	8:30～16:30	土曜・祝日 午後、日 曜、年末年 始	不可	中間	9,000 円/m3	※	15,000 円/m3	※	1.8875	377.5	1.8875	377.5	30	30	20	500	土、石等の付着が無い事	
久留米	木下緑化建設㈱	緑のリサイクルセンター	8:00～17:30	日祝、お 盆、正月	不可	中間	19,091 円/t	19,091 円/t	20,000 円/t	20,000 円/t	25	※	25	※	長さ1.5m	長さ1.5m	784	3,889	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	
久留米	㈱アトム		8:00～17:00	日祝祭日、 お盆、年末 年始	不可	中間	12,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		

- ・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

3. 汚泥

福岡県

地区	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	
朝倉	株式会社テクノ	中間処理施設	838-0067	福岡県朝倉市牛木900番地1	0946-24-7070			・好気性処理・天日乾燥
福岡	キノキカイ㈱	太宰府工場	818-0114	福岡県太宰府市北谷832-9	092-928-1515			無機性汚泥
福岡	株式会社環境施設	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			(中間処理)脱水、洗浄・分級、造粒固化、流動化処理土
福岡	株式会社吉村産業	資材センター	818-0052	福岡県筑紫野市武蔵46番1	092-923-2340			造粒固化施設
柳川	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			薬剤固化処理
柳川	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			薬剤固化処理
大牟田	合同会社ソムラ		836-0004	福岡県大牟田市手鎌有明開1889-2	0944-88-9911			中間処理造粒固化
大牟田	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			無機汚泥に限る
飯塚	株式会社飯塚環境サービス		820-0046	福岡県飯塚市大日寺上ノ原1346-40-2	0948-22-3739			移動式脱水車
福岡	株式会社西興	太宰府リサイクル第1工場	818-0114	福岡県太宰府市大字北谷字夕内1116番4外2筆	092-921-4183	天日乾燥	造粒固化	
福岡	ミズマカッター株式会社		830-0403	福岡県三浦郡大木町大字大角1922番1	0944-33-0336	定置型		
八女	株式会社福南	株式会社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番51	0943-32-5233	造粒固化		受入前溶出検査要
久留米	南和廣建設			福岡県久留米市城島町芦塚字永江163番1				移動式

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

3. 汚泥

福岡県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金		処理能力		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間費	休日	時間外		汚泥	汚泥					
								t/h	t/月				
朝倉	株式会社テクノ	中間処理施設	8:00～17:00	土日祝	不可	中間	18,000 円/t	2.7	60	10	115		
福岡	キソキカイ㈱	太宰府工場	8:00～17:00	日	不可	中間	14,000 円/t	15	2,679	276.8	33,954		
福岡	株環境施設	筑紫野リサイクル工場	8:00～17:00	日曜日	可	中間	10,000 円/m ³	500	8,000	1,000	33,000	搬入車積載量(体積)	
福岡	株吉村産業	資材センター	8:00～17:00	日	不可	中間	12,000 円/m ³	32/m ³	※	※	3,377	無機性汚泥に限る	
柳川	大坪GSI㈱		8:00～17:00	日曜、年末年始、GW、お盆	可	中間	9,000 円/m ³	40m ³	8,000m ³	4,000	6,000	予約制、時間外受入別途協議	
柳川	大坪GSI㈱	山川リサイクル工場	8:00～17:00	日曜、年末年始、JGW、お盆	可	中間	9,000 円/m ³	60	12,000	10,000	16,000	予約制、時間外受入別途協議	
大牟田	合同会社ソムラ		8:00～17:00	日	可	中間	15,000 円/m ³	640m ³ /日	※	※	1,282	無機性に限る	
大牟田	西山資源リサイクル㈱	薬剤固化	8:00～17:00	日祝、奇数土曜	不可	中間	19,000 円/t	※	※	672	第一工場 3,500 第二工場 2,500	42.3t/8h 薬剤固化を行い、エコブロックを製造販売している	
飯塚	株飯塚環境サービス		8:00～17:00	土・日・祝祭日	不可	中間	※	※	※	※	※	移動式脱水の為記入不可	
福岡	株西興	太宰府リサイクル第1工場	8:00～17:00	日祝	不可	中間	12,000 円/m ³	748 m ³ /8h	9350 m ³ /月	1931.65m ³	4,500	無機汚泥に限る。排出場所・状況により事前サンプルが必要となります 時間外については要相談にて対応	
福岡	ミズマカッター株式会社		8:00～17:00	日祝	不可	中間	12,000 円/m ³	9.57m ³ /日	※	※	350		
八女	株福南	株福南リサイクルセンター	8:30～17:00	土日祝	不可	中間	40,000 円/m ³	185 m ³ /日	※	100	150	受入前溶出検査要	
久留米	南和廣建設		※	※	※	中間	8,870 円/m ³	135 m ³ /h	※	※	※	移動施設	

- ・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。

【佐 賀 県】

対象事業(務)所

筑後川下流右岸農地防災事業所

北部九州土地改良調査管理事務所

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

地 区	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	
伊万里	㈱エコ・アップ	建設副産物リサイクルセンター	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形7050-1	0955-26-3644			
伊万里	㈱西有田土木	西松浦リサイクルセンター	849-4162	佐賀県西松浦郡有田町上内野丙3312-31	0955-46-3273		○	
伊万里	南前田運送		848-0022	佐賀県伊万里市大坪町乙5022-3	0955-23-1683			
伊万里	㈱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
伊万里	㈱タニグチ産業	波多津工場	848-0102	佐賀県伊万里市波多津町畑津2723	0952-74-3000		○	RC-40
伊万里	㈱岸本組	産業廃棄物大菌処分場	847-1434	佐賀県東松浦郡玄海町大字大菌字繁倉1957番62	0955-52-2660	○	○	受入数量制限あり
佐賀	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		○	RC-40 RM-25 RS-10
佐賀	㈱大島産業		842-0031	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2133番地口第1	0952-53-4400		○	
佐賀	㈱佐賀クリーン環境	富士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716-3	0952-51-0025	○	○	
佐賀	佐賀環境整備㈱	最終処分(安定型)	840-0204	佐賀県佐賀市大和町松瀬3850-2	0952-44-3267	○	○	
佐賀	㈱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	○	○	
佐賀	南野中運輸		840-0521	佐賀県佐賀市富士町大字市川9-41	0952-51-0102			
佐賀	㈱ナラタ	兵庫中間処理場	849-0914	佐賀県佐賀市兵庫町大字西瀬1680-2	0952-30-7661	○	○	
佐賀	㈱丸信開発工業	佐賀工場	849-0914	佐賀県佐賀市兵庫町西瀬1674-3	0952-33-1308		○	
鹿島	㈱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	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
鹿島	南有明石材		849-1603	佐賀県藤津郡太良町糸岐3095-72	0954-67-0272	○	○	
鳥栖	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	○	○	
鳥栖	鳥栖砕石(南)		841-0084	佐賀県鳥栖市河内町貝方2665	0942-83-0989		○	無筋
鳥栖	㈱藤原建設		841-0087	佐賀県鳥栖市河内町2549, 2551-1	0942-85-0902		○	
鳥栖	㈱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		○	
唐津	㈱トーアス	唐津工場	847-0324	佐賀県唐津市鎮西町高野432-4	0955-82-1085			
唐津	㈱唐津砕石	鎮西工場	847-0326	佐賀県唐津市鎮西町早田1458番地1	0955-82-1132	○	○	
唐津	㈱秀豊		847-0832	佐賀県唐津市石志4463-3	0955-78-1385			
唐津	㈱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	㈱整宏土建工業		847-1515	佐賀県唐津市肥前町万賀里川613	0955-53-2277		○	
唐津	㈱タニグチ産業	巖木平之工場	849-3115	佐賀県唐津市巖木町平之880	0952-74-3000		○	RC-40
武雄	㈱岸川土建		846-0023	佐賀県多久市南多久町長尾3759-62	0952-75-3428		○	

- ・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

地 区	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	
武雄	㈱トーアス	佐賀工場	846-0031	佐賀県多久市多久町123	0952-75-5801	○		コンクリート塊受入不可
武雄	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	○	○	
武雄	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	○	○	
武雄	㈱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			
武雄	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	㈱タニグチ産業	下鶴工場	846-0023	佐賀県多久市南多久町大字長尾3402-1	0952-74-3000		○	RC-40
武雄	㈱肥前道路		849-1207	佐賀県杵島郡白石町大字深浦字笹山6248-2	0954-65-4717	○	○	
武雄	㈱島田商会		846-0002	佐賀県多久市北多久町小侍801-5	0952-74-4141		○	
武雄	㈱本山建設	中間処分場	843-0002	佐賀県武雄市朝日町中野11403-3	0954-23-8851	○	○	
武雄	㈱平成開発		846-0023	佐賀県多久市南多久町長尾176	0952-76-3488	○	○	
武雄	㈱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	○	○	
武雄	㈱谷田建設	下村事業所	845-0023	佐賀県小城市三日月町織島字西四本一割1022	0952-73-9955		○	コンクリート塊、がれき類のみ
武雄	㈱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	○	○	
武雄	江口金属㈱		849-1103	佐賀県杵島郡白石町大字築切4023-5	0952-84-5587	○	○	
唐津	㈱ナカムラ		847-1108	佐賀県唐津市七山白木	0955-56-6925	○	○	
鳥栖	㈱祥福産業	㈱祥福産業江島処分場	841-0073	鳥栖市江島町字西谷3256番地650	0942-83-2244	○	○	
武雄	㈱環境STR	㈱環境STRリサイクル処理場	849-0506	杵島郡江北町大字上小田字西浦2640番1	0952-97-8271			

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

地 区	業者名	施設名	受入時間			事業 区分	受入料金				処理能力				大きさの制限		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考	
							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		(最大寸法:cm)					
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月	アスファルト塊	コンクリート塊				
伊万里	㈱エコ・アップ	建設副産物リサイクルセンター	8:00～16:45	日曜・会社規定による休日	不可	中間	2,500 円/m3	1,250 円/m3	1,800 円/m3	2,500 円/m3	1,080 t/日	※	1,080 t/日	※	※	※	※	1,103		
伊万里	㈱西有田土木	西松浦リサイクルセンター	8:00～17:00	日、隔週土曜他社内規定による	不可	中間	3,200 円/m3	3,200 円/m3	2,700 円/m3	3,200 円/m3	320 t/日	※	320 t/日	※	※	100*100*30	1,774.4	928.34		
伊万里	㈱前田運送		8:00～17:00	日、第2・4土曜日	可	中間	2,500 円/m3	1,500 円/m3	1,800 円/m3	2,500 円/m3	60	※	60	※	無	無	3,000	9,000	時間外要連絡	
伊万里	㈱昭栄	松浦最終処分場(再資源化施設の設置なし)	8:00～17:00	土日	不可	最終	20,000 円/t	20,000 円/t	20,000 円/t	20,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	再資源化施設は保有していない管理埋立金額
伊万里	㈱タニグチ産業	波多津工場	8:00～16:30	日・祝第2・4土曜日	不可	中間	3,800 円/m3	3,800 円/m3	3,800 円/m3	4,000 円/m3	※	※	88	12,672	※	30*30*30	162	144	受入料金はm価格です。アスファルト塊は受入れのみ。	
伊万里	㈱岸本組	産業廃棄物大蔵処分場	8:30～16:30	土日祝日	不可	最終	8,000 円/m3	8,000 円/m3	8,000 円/m3	8,000 円/m3	※	※	※	※	100	50	※	14,973 m2	新規業者受入不可	
佐賀	江上建設㈱	環境リサイクルセンター	8:00～17:00	日曜日	可	中間	3,500 円/m3	3,500 円/m3	3,000 円/m3	3,500 円/m3	45	6,400	45	6,400	50	50	3,700	6,000	(1)夜間・休日、+400円/t。 (2)最大寸法以上の廃材も受入可(要別途見積)。	
佐賀	㈱大島産業		8:00～16:30	日曜日	不可	中間	6,000 円/t	6,000 円/t	6,000 円/t	8,000 円/t	0.5	1,480	0.5	1,480	50	50	119,979	14,567		
佐賀	㈱佐賀クリーン環境	富士リサイクルセンター	8:00～17:00	日曜日、年始	可	中間	8,000 円/t	10,000 円/t	7,000 円/t	9,000 円/t	39	6,240	39	6,240	30	30	200	5,000		
佐賀	佐賀環境整備㈱	最終処分(安定型)	8:30～17:00	日曜祝祭日	不可	最終	10,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	※	※	※	※	人頭大	人頭大	14	19.5	トラック容量は本見積項目官数重処理能力:面積21,079㎡、容積20,206m3	
佐賀	㈱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/m3	2,800 円/m3	2,500 円/m3	2,800 円/m3	5	1,000	10	3,000	※	※	4,346.8	2,232.2		
佐賀	㈱野中運輸		8:00～17:00	日曜	可	中間	10,000 円/m3	※	10,000 円/m3	12,000 円/m3	※	※	400	※	30*30*30	30*30*30	1,459	4,804	搬入車両10t以下	
佐賀	㈱ナラタ	兵庫中間処理場	8:00～17:00	日曜・祝日	不可	中間	7,000 円/m3	7,000 円/m3	7,000 円/m3	8,500 円/m3	4	100	4	100	50	50	209	181		
佐賀	㈱丸信開発工業	佐賀工場	8:00～17:00	日	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	800 円/t	800 円/t	50	8,000	50	8,000	無	無	7,050	1,736		
鹿島	㈱神近建設	リサイクル施設	8:00～17:00	土曜、日曜	可	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	1,650 円/t 6,600 二次製品	70	11,200	70	11,200	30*30*30	30*30*30	3,700	3,900	時間外は事前協議 コンクリート二次製品の処分費は別途	
鹿島	㈱有明石材		8:00～17:00	日第2・4土曜日	不可	中間	13,200 円/10t車	13,200 円/10t車	12,000 円/10t車	15,200 円/10t車	※	※	※	※	※	※	※	8,900	割増協議	
鳥栖	大林道路㈱	北部アスファルト混合所	8:00～16:30	日第2・4土曜日	不可	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	5,000 円/m3	6,500 円/m3	70	14,000	70	14,000	30	30	1,963	1,088		
鳥栖	鳥栖砕石㈱		8:00～16:30	日祝祭日、会社休	不可	中間	※	※	35,500 円/10t車	※	※	※	50	8,000	※	800*400*300	約500	約300	R6.1.1～値上げ	
鳥栖	㈱篠原建設		8:00～17:00	土日祝日	不可	中間	3,500 円/m3	3,500 円/m3	2,500 円/m3	3,000 円/m3	224	※	224	※	※	※	※	57		
鳥栖	㈱龍建設	リサイクルプラント	8:00～17:00	日、第2・4土曜日	無	中間	3,950 円/m3	※	3,850 円/m3	5,500 円/m3	400 t/日	※	400 t/日	※	50*50*30	50*50*30	4,661	3,550	休日は季節により変動あり	
唐津	㈱トーアス	唐津工場	8:00～17:00	日祝	可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	※	※	30	4,800	※	※	30*20*40	※	2,000	5,000		
唐津	㈱唐津砕石	鎮西工場	8:00～17:00	日曜、祝日	可	中間	2,100 円/t	2,100 円/t	2,100 円/t	2,300 円/t	60	※	60	※	無	無(備考)	1,000	4,950	1000mm*1000mm以上事前協議	
唐津	㈱秀豊		8:00～17:00	カレンダーによる	不可	中間	840 円/t	840 円/t	840 円/t	920 円/t	※	640 t/日	※	640 t/日	※	※	※	※	※	
唐津	㈱ナラタ	宇木中間処理場	8:00～17:00	日曜、祝日	不可	中間	7,000 円/m3	7,000 円/m3	7,000 円/m3	8,500 円/m3	257.6	6,440	257.6	6,440	50	50	384	425		
唐津	㈱整宏土建工業		8:00～16:30	日曜日	不可	中間	7,000 円/m3	7,000 円/m3	7,000 円/m3	7,000 円/m3	240	※	240	※	※	※	658	2,500		
唐津	㈱タニグチ産業	巖木平之工場	8:00～16:30	日・祝第2・4土曜日	不可	中間	3,800 円/m3	3,800 円/m3	3,800 円/m3	4,000 円/m3	※	※	46	6,624	※	30*30*30	374.17	287.38	受入料金はm価格です。アスファルト塊は受入れのみ。	
武雄	㈱岸川土建		8:00～16:00	土日	不可	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	4,000 円/m3	5,000 円/m3	24.6	※	24.6	※	100	100	3,000	※		

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

佐賀県

地 区	業者名	施設名	受入時間			事業 区分	受入料金				処理能力				大きさの制限		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
							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		(最大寸法:cm)				
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月	アスファルト塊	コンクリート塊			
武雄	㈱トーアス	佐賀工場	8:00～17:00	日 第2・4土曜日	可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	※	※	60	9,600	※	※	50	※	6,859	15,000	時間外17:00～8:00 深夜割増200円/t
武雄	大成ロテック㈱	佐賀合材工場	8:00～17:00	日曜・祝日	可	中間	7,200 円/t	7,200 円/t	※	※	45	7,200	※	※	50*50*50	※	990	10,066	
武雄	松尾建設㈱	多久合材工場	8:00～17:00	日、祝、祭日 (第2・第4土 曜日)	可	中間	3,300 円/m3	3,300 円/m3	3,800 円/m3	4,300 円/m3	40	8,000	40	8,000	60*60*30	50*50*30	9,760	2,844	
武雄	㈱スクランブル		8:30～17:30	第2・4土、 日、祝日	不可	中間	4,000 円/t	4,000 円/t	4,000 円/t	5,000 円/t	60	7,920	60	7,920	70*70*70	70*70*70	1,249	485	雑物混入の場合、受入れ不可
武雄	大坪石材㈱	リサイクル施設	8:00～17:00	土日祝	不可	中間	1,430 円/t	1,430 円/t	1,130 円/t	1,702 円/t	80	2,800	100	10,500	80*80*30	80*80*30	5,000	2,600	
武雄	㈱タニグチ産業	下鶴工場	8:00～16:30	日・祝 第2・4土曜日	不可	中間	3,800 円/m3	3,800 円/m3	3,800 円/m3	4,000 円/m3	※	※	90	12,960	30*30*30	30*30*30	5,186.37	1,847.5	受入料金はm価格です。 アスファルト塊は受入れのみ。
武雄	㈱肥前道路		8:00～17:00	土・日・祭日	不可	中間	2,600 円/m3	2,600 円/m3	2,600 円/m3	3,000 円/m3	50	400	50	400	50*50*50	50*50*50	1,811	11,058	
武雄	㈱島田商会		8:30～16:30	日 第2・4土曜日	不可	中間	※	※	8,000 円/t	9,000 円/t	※	※	120	※	※	※	35	100,000	30,000
武雄	㈱本山建設	中間処分場	8:00～17:00	土日祝日	不可	中間	※	※	7,000 円/m3	9,000 円/m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※
武雄	㈱平成開発		8:00～17:00	日	不可	中間	5,000 円/m3	※	5,000 円/m3	5,000 円/m3	680	※	680	※	※	※	329.471	31,599	
武雄	㈱ナラタ	白石中間処理場	8:00～17:00	日曜・祝日	不可	中間	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	3,500 円/t	4	100	4	100	50	50	312	377	
武雄	㈱谷田建設	下村事業所	8:00～17:00	日祝	可	中間	4,000 円/t	4,500 円/t	4,000 円/t	4,500 円/t	17	※	17	※	50	40	2,800	4,200	時間外17:00～19:00
武雄	㈱信成開発	中間処理施設	8:00～16:45	日祝、盆、正 月、第2・4土 曜日	不可	中間	2,500 円/t	2,500 円/t	2,500 円/t	2,500 円/t	50	※	50	※	無	無	2,111	855	
武雄	江口金属㈱		8:30～17:30	土日祝	不可	中間	※	50,000 円/t	50,000 円/t	70,000 円/t	7.6	1,220	7.6	1,220	50	100	※	※	
唐津	㈱ナカムラ		8:00～17:00	日	不可	最終	10,000 円/m3	※	10,000 円/m3	※	容量 235466m3	容量 235466m3		なし	なし	※	16,305		処分場への出入りは自社車両のみ (積み込み運搬共で委託ください)
鳥栖	㈱祥福産業	㈱祥福産業江島処分場	8:00～17:00	日	不可	中間	3,800 円/m3	1,650 円/m3	3,800 円/m3	2,100 円/m3	360 t/日	※	360 t/日	※	60	60	2,232.5	945	事前協議の上時間外可
武雄	㈱環境STR	㈱環境STRリサイクル処 理場	8:30～17:00	日祝	不可	中間	※	※	3,000 円/m3	※	9.9 t/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。

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

佐賀県

地区	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	㈱エコ・アップ	建設副産物リサイクルセンター	849-5263	佐賀県伊万里市松浦町山形7050-1	0955-26-3644	○			○			
伊万里	南田代産業	田代産業処分場	849-5254	佐賀県伊万里市大川町立川平河730-1	0955-29-2185	○		○	○		○	異物の付着がないもの
佐賀	㈱大島産業		842-0031	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2133番地口第1	0952-53-4400	○			○			
佐賀	㈱佐賀クリーン環境	富士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716-3	0952-51-0025	○			○			
佐賀	南坂井商店	破碎・圧縮施設	849-0903	佐賀県佐賀市久保泉町下和泉245-1	0952-98-0118	○						根株等の破碎はしない
佐賀	㈱リ・ウッド		840-0004	佐賀県佐賀市蓮池町古賀1065-3、他	0952-71-0060	○						
佐賀	㈱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	エコ産業事業協同組合	富士町処理場	840-0512	佐賀県佐賀市富士町大字上熊川字楨堀3462-1	0952-24-1557	○	○					
佐賀	大坪産業㈱		840-2223	佐賀県佐賀市東与賀町飯盛2634-1	0952-45-1563	○						
佐賀	南キタムラ		849-0917	佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬1915-1	0952-33-5100			○			○	
佐賀	南富士環境		840-0541	佐賀県佐賀市富士町関屋東5074-2	0952-33-5828	○						
鹿島	㈱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
鳥栖	南執行チップ工業		841-0073	佐賀県鳥栖市江島町3255-264	0942-83-4750	○	○		○	○		
鳥栖	㈱篠原建設		841-0087	佐賀県鳥栖市河内町2549, 2551-1	0942-85-0902	○			○			
鳥栖	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	○						
唐津	㈱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	㈱鶴松造園建設	相知工場	849-3232	佐賀県唐津市相知町久保69-11, 69-12, 69-13	0955-78-0272	○			○			
唐津	㈱鶴松造園建設	浜玉工場	849-5123	佐賀県唐津市浜玉町東山田5668-1	0955-78-0272	○			○			
唐津	㈱整宏土建工業		847-1515	佐賀県唐津市肥前町万賀里川613	0955-53-2277	○			○			
唐津	南カイ商事	リサイクルセンター	847-0124	佐賀県唐津市浦5808-2	0955-79-6868	○			○			
唐津	成和建設㈱	成和建設処分場	849-3111	佐賀県唐津市巖木町広瀬西ノ谷4254-4	0955-63-4648	○			○			
唐津	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			○			○	
武雄	㈱谷田建設	第二織島事業所	845-0023	佐賀県小城市三日月町織島字西四本一割1035番1	0952-73-9955	○	○		○	○		
武雄	㈱岸川土建		846-0023	佐賀県多久市南多久町長尾3759-62	0952-75-3428			○			○	
武雄	㈱本山建設	中間処分場	843-0002	佐賀県武雄市朝日町中野11403-3	0954-23-8851						○	
武雄	㈱三協環境開発	中間処理施設	849-2201	佐賀県武雄市北方町大字志久1476-1	0954-36-5608	○		○			○	

・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

佐賀県

地区	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	
武雄	㈱平成開発		846-0023	佐賀県多久市南多久町長尾176	0952-76-3488	○			○			
武雄	㈱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	○			○			
武雄	江口金属㈱		849-1103	佐賀県杵島郡白石町大字築切4023-5	0952-84-5587	○			○			
武雄	㈱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	○						
武雄	㈱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	○			○			
伊万里	㈱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			○			○	
武雄	㈱環境STR	㈱環境STRリサイクル処理場	849-0506	杵島郡江北町大字上小田字西浦2640番1	0952-97-8271							

- ・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。

Ⅱ. 再資源化施設価格票

2. 木くず

佐賀県

地区	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				処理能力				サイズの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外	生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根					
						破砕		堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h			t/月				
伊万里	㈱エコ・アップ	建設副産物リサイクルセンター	8:00～16:45	日曜・会社規定による休日	不可	中間	15,000 円/t	※	30,000 円/t	※	308 t/日	※	308 t/日	※	※	※	※	1,074		
伊万里	㈱田代産業	田代産業処分場	8:00～16:45	日祝第4土	不可	中間	9,500 円/m ³	※	13,500 円/m ³	※	2.75	528	2.75	528	200	200	599	452	受け入れ単位はm ³	
佐賀	㈱大島産業		8:00～16:30	日曜日	不可	中間	30,000 円/t	※	35,000 円/t	※	19	474	19	474	要相談	要相談	119,979	14,567	土、泥などの付着がないこと	
佐賀	㈱佐賀クリーン環境	富士リサイクルセンター	8:00～17:00	日曜日、年始	可	中間	16,000 円/t	※	20,000 円/t	※	2	387	2	387	制限なし	制限なし	200	5,000	石、泥等が多量に付着していないこと。	
佐賀	㈱坂井商店	破砕・圧縮施設	8:00～16:00	土日祝	不可	中間	8,500 円/m ³	※	※	※	0.212	※	※	※	Φ10cm	※	8	1,987.86		
佐賀	㈱リ・ウッド		8:30～17:00	日祝	不可	中間	32,000 円/t	※	※	※	5.5	1,100	※	※	※	※	1,847.05	11,495.17		
佐賀	㈱ナラタ	兵庫中間処理場	8:00～17:00	日曜・祝日	不可	中間	7,000 円/m ³	※	13,500 円/m ³	※	3.6	90	3.6	90	無	無	145	127		
佐賀	エコ産業事業協同組合	富士町処理場	8:00～17:00	土日	不可	中間	8,500 円/t	500 円/t	※	※	※	99	※	※	150	※	225	195		
佐賀	大坪産業㈱		9:00～17:00	日祝	可	中間	35,000 円/t	※	※	※	0.6	※	※	※	30	※	30	20		
佐賀	㈱キタムラ		8:00～17:00	土日	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	33t	※	焼却のみ 生木12,000円/m ³ 、伐採根15,000円/m ³ 処理能力1.1t/日	
佐賀	㈱富士環境		8:00～17:00	日	不可	中間	9,000 円/m ³	※	※	※	5	900	※	※	※	※	1,900	914		
鹿島	㈱神近建設	リサイクル施設	8:00～17:00	土曜、日曜	可	中間	24,200 円/t	※	※	※	35	5,000	※	※	100*50*20 (長)* <small>短</small> *(厚)	※	1,300	570	時間外は事前協議	
鳥栖	㈱執行チップ工業		7:30～17:30	第2土曜、日、祝	不可	中間	15,000 円/t	15,000 円/t 3,000 円/m ³	18,000 円/t	18,000 円/t 5,000 円/m ³	22	4,400	22	4,400	※	※	10,000	6,600		
鳥栖	㈱篠原建設		8:00～17:00	土日祝	不可	中間	8,000 円/m ³	※	15,000 円/m ³	※	12	※	12	※	※	※	※	225	幹 8,000円/m ³ 枝・葉 12,000円/m ³	
鳥栖	㈱環境開発センター	中間処分場	8:00～17:00	日	可	中間	35,000 円/t	※	40,000 円/t	※	0.5	※	0.3	※	※	※	※	※	時間外要相談	
唐津	㈱ナラタ	宇木中間処理場	8:00～17:00	日曜・祝日	不可	中間	7,000 円/m ³	※	13,500 円/m ³	※	11	275.0	11	275	無し	無し	562	557		
唐津	㈱鶴松造園建設	相知工場	8:00～17:00	日祝	可	中間	30,000 円/t	4,000 円/m ³	30,000 円/t	6,000 円/m ³	70	12,880	70	12,880	直径90cm以内 長さ200cm以内	※	5,000	6,000	時間外事前連絡要	
唐津	㈱鶴松造園建設	浜玉工場	8:00～17:00	日祝	可	中間	30,000 円/t	4,000 円/m ³	30,000 円/t	6,000 円/m ³	70	12,880	70	12,880	直径90cm以内 長さ200cm以内	※	5,000	6,000	時間外事前連絡要	
唐津	㈱整宏土建工業		8:00～16:30	日曜日	不可	中間	12,000 円/t	※	13,000 円/t	※	4.4	※	4.4	※	※	※	658	2,500		
唐津	㈱カイ商事	リサイクルセンター	8:00～17:00	※	不可	中間	6,000 円/m ³	※	8,000 円/m ³	※	0.5375	13,4375	0.5375	13,4375	20cm	50cm	283	117		
唐津	成和建設㈱	成和建設処分場	8:00～17:00	第2、4土曜、日曜日	不可	中間	15,000 円/t	※	11,700 円/t	※	0.56	100	0.3	50	Φ18cm	※	20	35.4		
唐津	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	9:00～16:30	日、年末年始	不可	中間	※	※	※	※	0.7917	570	0.7917	570	100	100	※	※	焼却料金:40,000/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。	
武雄	㈱谷田建設	第二織島事業所	8:00～17:00	日祝	可	中間	5,500 円/m ³	5,500 円/m ³	9,000 円/m ³	9,000 円/m ³	1.5	※	1	※	1,500	1,000	2,200	3,400	時間外17:00～19:00	
武雄	㈱岸川土建		8:00～16:00	土日	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
武雄	㈱本山建設	中間処分場	8:00～17:00	土日祝	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	焼却のみ9,000円/m ³	
武雄	㈱三協環境開発	中間処理施設	8:30～16:30	日曜日	不可	中間	25,000 円/m ³	※	※	※	0.54	100	※	※	100	※	21	18.3		

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

佐賀県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外		生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根			
							破砕	堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月					
武雄	㈱平成開発		8:00～17:00	日	不可	中間	7,000 円/m ³	※	12,000 円/m ³	※	200	※	200	※	※	※	329.471	31,599	
武雄	㈱ナラタ	白石中間処理場	8:00～17:00	日曜・祝日	不可	中間	13,000 円/t	※	25,000 円/t	※	9.3	232.5	9.3	232.5	無	無	556	557	
武雄	江口金属㈱		8:30～17:30	土日祝	不可	中間	50,000 円/t	※	50,000 円/t	※	0.5	80	0.5	80	100	100	※	※	
武雄	㈱スクランブル		8:30～17:30	第2・4土、日、祝日	不可	中間	7,000 円/t	※	※	※	0.56	74.25	※	※	※	※	157	177	雑物混入の場合、受入れ不可
武雄	㈱信成開発	中間処理施設	8:00～16:45	日祝、盆、正月、第2・4土曜日	不可	中間	34,000 円/t	※	51,000 円/t	※	55	※	55	※	30	100	1,036	627	
伊万里	㈱昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	8:30～17:00	土日祝	不可	中間	※	※	※	※	0.49	53.6	※	※	1m	1m	387.1	260	
武雄	㈱環境STR	㈱環境STRリサイクル処理場	8:30～17:00	日祝	不可	中間	7,000 円/m ³	※	8,000 円/m ³	※	9.9 t/日	※	9.9 t/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。

I. 再資源化施設事業所名簿

3. 汚泥

佐賀県

地区	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	
伊万里	株昭栄	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		○	
佐賀	株大島産業		842-0031	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2133番地口第1	0952-53-4400		○	
佐賀	株谷田建設	今古賀事業所	840-0213	佐賀県佐賀市大和町大字久留間字今山山王麓3037-1	0952-73-9955			固化・再生
佐賀	佐賀環境整備株	本社(中間処理)	842-0052	佐賀県神埼市千代田町姉67	0952-44-3267			天日乾燥
佐賀	株佐賀クリーン環境	佐賀リサイクルセンター	840-0214	佐賀県佐賀市大和町大字川上3529-1	0952-62-6133			固化(中間処理)
鳥栖	株篠原建設		841-0087	佐賀県鳥栖市河内町2549, 2551-1	0942-85-0902		○	
唐津	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	グリーンパークさが 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	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	グ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		○	
武雄	株三協環境開発	中間処理施設	849-2201	佐賀県武雄市北方町大字志久1476-1	0954-36-5608			弊社での汚泥処理は焼却、乾燥、脱水のいずれかでの処理となります。
武雄	株杵藤開発	中間処理施設	849-2305	佐賀県武雄市山内町宮野24673	0954-23-6471			
武雄	株ナラタ	白石中間処理場	849-1201	佐賀県杵島郡白石町半屋3734-11	0954-65-9740			
武雄	サガ・コア&カッター工業株		849-0402	佐賀県杵島郡白石町大字福富下分字一ノ間1763番1	0952-87-2956			
武雄	株ヒムカ		849-0311	佐賀県小城市芦刈町1146-1	0952-97-6227			中間処理のみ

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

II. 再資源化施設価格票

3. 汚泥

佐賀県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金		処理能力		ストック容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外		汚泥	汚泥					
								t/h	t/月				
伊万里	株昭栄	松浦最終処分場(再資源施設の設置なし)	8:00~17:00	土日	不可	最終	20,000 円/t	※	※	※	※		
佐賀	株大島産業		8:30~16:30	日曜日	不可	最終	35,000 円/t	1.25	900	119,979	14,567	荷姿はフレコンバッグに限る。	
佐賀	株谷田建設	今古賀事業所	8:00~17:00	日祝	可	中間	8,000 円/t	135	※	3,000	2,100	時間外17:00~19:00	
佐賀	佐賀環境整備株	本社(中間処理)	8:30~17:00	日曜祝祭日	不可	中間	13,000 円/m ³	20 m ³ /日	※	21	149	ストック容量・敷地面積は積置保管数量	
佐賀	株佐賀クリーン環境	佐賀リサイクルセンター	8:00~17:00	日曜日、年始	可	中間	10,000 円/t	7	2,500	100	3,000		
鳥栖	株篠原建設		8:00~17:00	土日祝	不可	中間	35,000 円/m ³	※	30	※	27,607	要分析	
唐津	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	グリーンパークさが 中間処理施設	9:00~16:30	日、年末年始	不可	中間	50,000 円/t	1.5	1,080	※	※	焼却料金:50,000/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	一般財団法人佐賀県環境クリーン財団	グリーンパークさが 最終処分場	9:00~16:30	日、年末年始	不可	最終	21,000 円/t	※	※	※	※	管理型埋立処分 流動性を呈さないこと	
武雄	株三協環境開発	中間処理施設	8:30~16:30	日曜日	可	中間	50,000 円/m ³	1.4	850	30	12	時間外は要連絡	
武雄	株杉藤開発	中間処理施設	8:30~16:00	第2・4土 日・祝	不可	中間	15,000 円/m ³ ~	3t/日	※	※	※	水分含有量が下がるに伴い価格増	
武雄	株ナラタ	白石中間処理場	8:30~17:00	土日祝	不可	中間	7,000 円/m ³	70.4	14,080	300	100	無機性に限る(固形状)	
武雄	サガ・コア&カッター工業株		8:00~17:00	土日祝	不可	中間	15,000 円/m ³	8.8 m ³ /日	※	※	※	無機性汚泥に限る	
武雄	株ヒムカ		8:00~17:00	第2・4土 日・祝	不可	中間	20,000 円/m ³	1.35	237.9	5.2	1,104	処理能力 9.83m ³ /日(8h)	

- ・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。

【長 崎 県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所

1. アスファルト塊、コンクリート塊

長崎県

地区	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	榊鈴木建設		856-0026	長崎県大村市池田2-1194-3	0957-53-8022	○	○	
諫早	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	○	○	
諫早	黒木建設㈱		854-0056	長崎県諫早市土師野尾町1119-1	0957-22-4309	○	○	
諫早	山本産業㈱	砕石部	854-0202	長崎県諫早市森山町慶師野1147-2	0957-35-2206	○	○	
諫早	鹿島道路㈱	長崎県央アスコン	854-0065	長崎県諫早市津久葉町1932-3	0957-25-2653	○	○	
諫早	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	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	○		
諫早	巴産業㈱		854-0201	長崎県諫早市森山町下井牟田2-5	0957-35-2321		○	
諫早	南県央リサイクル開発		856-0016	長崎県大村市原町7番地	0957-55-6585		○	
諫早	南多良見砕石		859-0406	長崎県諫早市多良見町木床546-1	0957-43-0232	○	○	
諫早	南田川砕石	諫早営業所	854-0031	長崎県諫早市小野島町2543	0957-24-6626	○	○	
諫早	南田川砕石	採石場	859-0115	長崎県諫早市高来町西尾1074-1	0957-32-2168	○	○	
諫早	榊張本創研		854-1123	長崎県諫早市飯盛町里1878-2	0957-49-1575	○	○	
諫早	㈱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			
諫早	㈱グリーンテック九州		856-0023	長崎県大村市上諏訪町1529	0957-47-9920			
南島原	㈱福義丸		859-2215	長崎県南島原市西有家町長野4926	0957-82-3358		○	
南島原	㈱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	○	○	
長崎	㈱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	㈱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	○	○	
長崎	㈱西菱環境開発	本社	851-2206	長崎県長崎市三京町2750-1	095-893-6311			
雲仙	㈱グリーン雲仙	(株)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	○	○	
東彼杵	旭砕石㈱	彼杵支店	859-3809	長崎県東彼杵郡東彼杵町口木田郷1	0957-46-1295	○	○	
南島原	㈱有馬		859-2602	長崎県南島原市加津佐町戊4695番地1	0957-85-3561			
島原	㈱三又交通		855-0025	長崎県島原市立野町丙1899番地	0957-64-1131		○	
諫早	㈱鳥建		855-0023	長崎県島原市出の川町甲792番地	0957-62-6668		○	

・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。

1. アスファルト塊、コンクリート塊

長崎県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
			時間帯	休日	時間外		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		アスファルト塊	コンクリート塊			
							掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
諫早	榊鈴木建設		8:00～17:00	日	可	中間	1,600 円/t	1,600 円/t	1,600 円/t	1,800 円/t	70	※	70	※	※	※	6,000	2,528	時間外は要連絡。大きさの制限は、ダンプから降りる大きさまでが可能。
諫早	吉川建設㈱	建設リサイクルセンター	8:00～17:00	日祝	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	30	5,760	30	5,760	無し	無し	2841	3,300	時間外、深夜20%増又は500円増
諫早	黒木建設㈱		8:00～17:00	日	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	90	7500	90	7500	制限なし	制限なし	2000	2000	時間外協議 割増協議
諫早	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	75	1,872	75	1,872	50	50	300	13,000	
諫早	鹿島道路㈱	長崎県央アスコン	8:00～17:00	日	可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	1,700 円/t	40	6400	40	6400	60cm角以下	60cm角以下	3853	8,402	時間外:予約対応
諫早	前田道路㈱	長崎合材工場	8:00～17:00	日祝 その他	可	中間	800 円/t	800 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	23	506	23	506	50	50	3042	852	時間外は協議による
諫早	日本道路㈱	長崎合材センター	8:00～17:00	日祝	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	※	※	30	744	※	※	0～1.3	※	520	1,625	時間外:予約対応
諫早	巴産業㈱		8:00～16:40	日・祝、 第2・4土	要協議	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	400	6,400	400	6,400	100×150	100×150	2,233	1,309	
諫早	南県央リサイクル開発		8:00～17:00	日	可	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,700 円/t	1,900 円/t	157	※	157	※	無し	無し	9,860	5,000	
諫早	南多良見砕石		8:00～17:00	日、夏季休 暇、年末年始	可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	200	※	200	※	※	※	2,043	136000	時間外協議、割増協議 タンクトラックから降ろせる大きさ
諫早	南田川砕石	諫早営業所	8:00～17:00	日	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	40	※	40	※	100*100*30	50*50*50	1514.5	1020	時間外18時まで可 割増協議
諫早	南田川砕石	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	※	324 t/日	※	462 t/日	50	50	1,430	1,275	
諫早	榊張本創研		8:00～17:00	第2・第4土曜 日・日曜日	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	960	※	960	※	無し	無し	※	※	
諫早	㈱矢敷環境保全	大村本社工場	9:00～16:00	土日祝	不可	中間	12,000 円/t	12,000 円/t	12,000 円/t	13,000 円/t	15	2,400	15	2,400	50	50	20	2,000	
諫早	㈱グリーンテック九州		8:00～17:00	日・祝、 第2・4土	不可	中間	※	※	1,500 円/t	1,800 円/t	※	※	130	26,000	※	30*30*30	※	※	大きさの制限については事前連絡にて 応相談
南島原	榊福義丸		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	230	32,000	230	32,000	150*150 *150以下	150*150 *150以下	2,000	8,400	
南島原	榊洗組	リサイクルセンター	8:00～17:00	日	可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	27	216	63	504	30	30	1,500	15,162	時間外 5:00～8:00,17:00～22:00:10%増 22:00～5:00:20%増
長崎	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	9:00～16:00	土日祝	不可	中間	12,000 円/t	12,000 円/t	12,000 円/t	13,000 円/t	15	2,400	15	2,400	50	50	20	2,000	
長崎	南石本建設	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	1,500 円/t	85	17,000	85	17,000	60*60	60*60	8,078	4,000	
長崎	榊西菱環境開発	本社	8:00～17:00	日祝	不可	中間	1,450 円/t	1,450 円/t	1,250 円/t	1,450 円/t	175	39,375	175	39,375	※	50	1,830	28,563	
雲仙	㈱グリーン雲仙	(株)グリーン雲仙 リサイクル事業部	8:00～17:00	日・祝	不可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	18	360	42	840	30	30	823.5	1,000	
東彼杵	旭砕石㈱	彼杵支店	7:00～18:30	日	可	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,700 円/t	1,900 円/t	170	※	170	※	30	30	1,000	2,300	時間外18:30～7:00
南島原	榊有馬		8:30～17:00	土日	有	中間	2,000 円/t	※	2,000 円/t	2,300 円/t	640	12,800	640	12,800	0.5*0.5*0.5	0.5*0.5*0.5	3,000	15,000	
島原	㈱三又交通		8:00～17:00	日	可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	170	※	170	※	※	※	12,291	6,000	時間外、深夜協議 ゴミの混入は受入不可
諫早	榊鳥建		8:00～17:00	第2・4土日	協議	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,300 円/t	1600 t/日	※	※	※	※	※	※	※	協議

- ・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。

2. 木くず

長崎県

地区	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	
諫早	株式会社グリーン開発	リサイクル処理施設	854-1101	長崎県諫早市飯盛町野中宇栄野口19-1,21,22	0957-28-4001	○	○		○	○		生木=幹
諫早	黒木建設㈱		854-0056	長崎県諫早市土師野尾町1119-1	0957-22-4309			○			○	焼却のみ
諫早	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	㈱サンビツ		859-0403	長崎県諫早市多良見町市布	080-2105-6158	○			○			
諫早	㈱南谷環境開発		854-0125	長崎県諫早市早見町1275-28	0957-28-0555	○	○	○	○	○	○	現在受入不可
諫早	㈱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	○			○			異物付着がない物
諫早	㈱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	0957-48-1022	○			○			
長崎	㈱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	○			○			異物付着がない物
長崎	㈱西菱環境開発	本社	851-2206	長崎県長崎市三京町2750-1	095-893-6311	○			○			
雲仙	㈱クリーン雲仙	(株)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	○			○			
諫早	㈱イケダ		856-0844	長崎県大村市溝陸町408番地52	0957-53-0184	○			○			
諫早	㈱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	○			○			
諫早	㈱長崎スクラップセンター		854-0065	長崎県諫早市津久葉町6番83	0957-49-8300	○			○			
南島原	㈱有馬		859-2602	長崎県南島原市加津佐町戊4695番地1	0957-85-3561	○			○			
長崎	㈱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	○			○			
諫早	㈱鳥建		855-0023	長崎県島原市出の川町甲792番地	0957-62-6668	○	○		○	○		

- ・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。

2. 木くず

長崎県

地 区	業者名	施設名	受入時間			事業 区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外		生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根			
							破砕	堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月					
諫早	㈱飯盛グリーン開発	リサイクル処理施設	8:00~17:00	日祝	不可	中間	3,200 円/m ³	3,200 円/m ³	6,500 円/m ³	6,500 円/m ³	26	5,200	26	5,200	※	※	9,524	4802	伐採根は土砂完全除去の価格 土砂付着:6,800円/m ³ 竹の根、草類は別途打合せ
諫早	黒木建設㈱		8:00~17:00	日	可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	2000	2000	時間外協議 割増協議	
諫早	長崎山陽㈱	諫早グリーンリサイクルセンター	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	3,500 円/m ³	※	6,000 円/m ³	※	31.4	6,280	31.4	6,280	なし	なし	772	4,257	
諫早	㈱サンビツ		8:00~16:00	日	不可	中間	8,000 円/m ³	※	8,000 円/m ³	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
諫早	㈱廣谷環境開発		8:00~17:00	土日	不可	中間	3,500 円/m ³	3,500 円/m ³	8,000 円/m ³	8,000 円/m ³	4.8	※	1.4	※	※	※	※	※	現在受入不可
諫早	㈱矢敷環境保全	大村本社工場	9:00~16:00	土日祝	不可	中間	7,000 円/t	※	12,000 円/t	※	0.2	32	0.2	32	100	200	20	2,000	異物付着がない物
諫早	㈱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/m ³	※	8,000 円/m ³	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
長崎	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	9:00~16:00	土日祝	不可	中間	7,000 円/t	※	12,000 円/t	※	0.2	32	0.2	32	100	200	20	2,000	異物付着がない物
長崎	㈱西菱環境開発	本社	8:00~17:00	日祝	不可	中間	9,091 円/t	※	15,455 円/t	※	24.6	5,535	24.6	5,535	※	※	1,267	28,563	
雲仙	㈱クリーン雲仙	(株)クリーン雲仙 リサイクル事業部	8:00~17:00	日・祝	不可	中間	23,000 円/t	※	28,000 円/t	※	14	280	8	160	20	30	1,518	1,500	
諫早	㈱イケダ		8:00~17:00	日・祝	不可	中間	25,000 円/t	※	30,000 円/t	※	0.35	※	0.35	※	※	※	3,000	3,300	時間外対応不可
諫早	㈱グリーンテック九州		8:00~17:00	日, 第2・4土	不可	中間	7,000 円/m ³	※	6,000 円/m ³	※	1.2	242.5	1.2	242.5	※	※	338	201.6	釘、土の付着物がないもの
諫早	㈱長崎スクラップセンター		8:00~17:00	日・祝	不可	中間	※	100,000 円/t	※	100,000 円/t	5.3	※	5.3	※	※	※	21,990.72		
南島原	㈱有馬		8:30~17:00	土日	有	中間	7,000 円/m ³	※	7,000 円/m ³	※	95.0	1,900	95.0	1,900	0.3	0.3	1,000	15,000	
長崎	㈱石本建設	リサイクル事業部	8:00~17:00	日	※	中間	5,000 円/m ³	※	8,000 円/m ³	※	25	4,400	25	4,400	※	※	1,500	3,000	泥、石等取り除いて
諫早	㈱島建		8:00~17:00	第2・4土日	協議	中間	7,000 円/m ³	24,500 円/t	8,000 円/m ³	28,500 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	

- ・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。

3. 汚泥
長崎県

地区	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	
諫早	㈱張本創研		854-1123	長崎県諫早市飯盛町里1878-2	0957-49-1575			
諫早	㈱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			
諫早	㈱県央リサイクル開発		856-0016	長崎県大村市原町7番地	0957-55-6585			造粒固化
長崎	㈱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	㈱西菱環境開発	長崎支店	851-1125	長崎県長崎市園田町243-22	095-841-0980			
西彼杵	㈱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番地	095-883-7700			脱水・養生固化・造粒固化

- ・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。
- 建設リサイクルー28

3. 汚泥
長崎県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金	処理能力		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外		汚泥	汚泥				
								t/h	t/月			
諫早	㈱張本創研		8:00～17:00	第2・第4土曜日・日曜日	可	中間	14,000 円/m ³	422	※	※	※	
諫早	㈱矢敷環境保全	大村本社工場	9:00～16:00	土日祝	不可	中間	120,000 円/t	1.2m ³	192m ³	20	2000	
諫早	㈱県央リサイクル開発		8:00～17:00	日	可	中間	14,000 円/m ³	135	※	※	※	
長崎	㈱矢敷環境保全	琴海処理場	9:00～16:00	土日祝	不可	中間	120,000 円/t	1.2m ³	192m ³	20	2000	
長崎	㈱西菱環境開発	長崎支店	8:00～17:00	日祝	不可	中間	15,400 円/t	8.9	1,669.25	649.7	2,178	
西彼杵	㈱新日本総業	㈱新日本総業中間処理施設	8:00～17:00	日祝	不可	中間	13,000 円/t	80.0	2,160	222	1240	

- ・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。

【熊 本 県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所

玉名横島海岸保全事業所

八代平野農業水利事業所

八代海岸保全事業所

宇城農地整備事業所

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

地区	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	
宇城	三光磁業㈱		861-4301	熊本県宇城市豊野町糸石2745番地	0964-45-2170	○	○	二次製品は物による
宇城	楠高橋建設	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	熊本舗材㈱	宇城合材工場	869-0511	熊本県宇城市松橋町曲野787	0964-32-5900			
宇城	楠吉田企業	中間処理施設	869-3205	熊本県宇城市三角町波多木の口4183-1	0964-52-2459	○	○	レンガ・瓦礫受入可
菊池	東亜道路工業㈱	熊本中央アスコン	869-1107	熊本県菊池郡菊陽町辛川598	096-232-5255			
菊池	未来環境㈱		869-1222	熊本県菊池郡大津町岩坂2213	096-285-1310	○		
玉名	有明アスコン㈱		869-0236	熊本県玉名市岱明町西照寺893	0968-57-3987	○	○	再生合材、再生クラッシュアールン、RC-40
玉名	三加和鉱山㈱		861-0911	熊本県玉名郡和水町山下1202-1	0968-34-3164	○	○	
玉名	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			
熊本	南熊本リサイクルセンター		861-3106	熊本県上益城郡嘉島町上島2965-1	096-237-3009	○	○	
熊本	大建工業㈱	四方寄処分場	861-5515	熊本県熊本市北区四方寄町1164-3	096-245-4417		○	RC-40
熊本	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453番地1	096-245-4800		○	
熊本	世紀東急工業㈱	山都合材工場	861-3801	熊本県上益城郡山都町小峰1913	0967-82-3373			
熊本	楠楠砕石	リサイクルセンター	861-3789	熊本県上益城郡山都町男成770-1	0967-72-1618		○	RC-40
熊本	楠中央砕石工業	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			
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		861-8031	熊本県熊本市東区戸島町2874	096-389-5501	○	○	
八代	楠三大		869-4221	熊本県八代市鏡町宝出1021-14	0965-53-9998	○	○	
八代	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	中山砂利㈱	豊原工場	866-0063	熊本県八代市豊原上町字河平3009番1	0965-33-0443		○	
八代	楠吉田開発	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番外	0965-67-2595			
八代	楠FKGコーポレーション		869-4704	熊本県八代市千丁町古閑出262	0965-46-1264	○	○	
阿蘇	楠日和技建	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			
阿蘇	楠北里リサイクルヤード	楠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		○	RC-40
阿蘇	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	○	○	
阿蘇	熊本大同砕石㈱		869-1401	熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字立野703	0967-35-1121	○	○	
宇土	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糠塚1902-4	0964-24-3377			

・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。
 建設リサイクルー31

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

地 区	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	
葦北	榑江口興産	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	○	○	
合志	榑星山建設工業	榑星山建設工業リサイクルセンター	861-1116	熊本県合志市福原3113-28	096-215-5660			再生クラッシューランのみ
八代	榑金橋商会	榑金橋商会 八代採石工場	869-6101	熊本県八代市坂本町西部ろ字鉄山11063番6	0965-45-3136		○	
阿蘇	榑春山商会	(株)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		○	
宇城	榑実栄企業		869-0631	熊本県宇城市小川町北新田字丸吉278番外	0964-43-1203			
八代	マルエ工業㈱		869-4302	熊本県八代市東陽町北字椎屋2469番2外	096-56-52833	○	○	
八代	榑津田	中間処理	866-0034	熊本県八代市新港町2丁目4番4	0965-37-1871	○	○	

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

地 区	業 者 名	施 設 名	受入時間			事業 区分	受入料金				処理能力				大きさの制限		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備 考
							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		(最大寸法:cm)				
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月	アスファルト塊	コンクリート塊			
宇城	三光鉱業(有)		8:00~17:00	日曜祭日、不定期土曜	可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	230	4,600	230	4,600	30	30	3,750	1,450	
宇城	熊高橋建設	小川事業所	8:00~17:00	日曜、祝日、第二、第4土曜日	不可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	30	4,800	30	4,800	30×30×30	30×30×30	2,000	724	12:00~13:00受入不可
宇城	熊本舗材(株)	宇城合材工場	8:00~16:30	土日祝	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	80	1,600	80	1,600	50*50*30	50*50*30	4,992	25,000	2次製品含まず 時間外要相談
宇城	熊吉田企業	中間処理施設	8:00~17:00	第1.3土・日	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,700 円/t	40	320	40	320	60*60*60	60*60*60	2,990	2,736	
菊池	東亜道路工業(株)	熊本中央アスコン	8:00~17:00	土日	可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	45	7,900	40	7,000	50*50*30	50*50*30	AS2,000 CO5,000	※	時間外別途協議、土日別途協議
菊池	未来環境(有)		8:00~17:30	日祝	可	中間	1,200 円/t	※	1,000 円/t	※	※	※	30	※	4	4	※	2,800	
玉名	有明アスコン(株)		8:00~17:00	土日祝	可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,200 円/t	1,600 円/t	60	9,600	60	9,600	50*50	50*50	223	7,230	時間外協議
玉名	三加和鉱山(株)		8:00~16:30	日祝	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,100 円/t	200	5,000	200	5,000	100	100	6,000	11,948.05	
玉名	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	土日祝日 12月29日~1月3日	不可	最終	※	※	18,000 円/t	※	※	※	※	※	※	30	※	31,121	
熊本	南熊本リサイクルセンター		8:00~17:00	日	可	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	90	14,500	90	14,500	60*60*60	60*60*60	4,400	4,500	時間外協議、要事前連絡 時間外300円/tで割増
熊本	大建工業(株)	四方寄処分場	8:00~17:00	日曜・祝日	不可	中間	※	※	1,400 円/t	1,600 円/t	※	※	24.7	4,340	※	50	5,512	※	
熊本	大東商事(株)	北部リサイクルセンター	8:15~17:00	日曜・祝日	不可	中間	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	3,500 円/t	※	10,800	※	10,800	100	100	1,779	4,360.42	処分場:北部リサイクルセンター
熊本	世紀東急工業(株)	山都合材工場	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,900 円/t	3,200 円/t	25	3,000	25	3,000	50*50	50*50	As 5,500 tCo 700t	2,000	二次製品 3,600円/t
熊本	南紳砕石	リサイクルセンター	8:00~17:00	土日祝	可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	1,700 円/t	60	12,000	60	12,000	30	50	4,000	8,900	時間外19時まで
熊本	熊中央砕石工業	リサイクル処理施設	8:00~17:00	日曜祝日	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,200 円/t	60.3	10,612.8	60.3	10,612.8	80	80	1,579.8	17,009	
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		8:30~17:00	日・祝、第2土曜日	不可	中間	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	6	1,100	6	1,100	50	50	2,457	745.9	
八代	熊三大		8:00~17:00	日	可	中間	2,500 円/t	2,500 円/t	2,500 円/t	3,500 円/t	800	4,000	800	12,000	40	40	※	5,000	
八代	シー・アール・ディ・開発(株)	中間処理施設	8:00~17:00	日・GW・夏季・年末年始	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	60	9,600	60	9,600	30*30*30	30*30*30	※	※	時間外22時まで可 時間外25%割増 日・祝日に限り35%割増
八代	中山砂利(株)	豊原工場	8:00~17:00	日	可	中間	2,000 円/t	1,900 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	50	10000	50	10000	—	—	949	200940	時間外協議 割増協議
八代	熊吉田開発	泉リサイクルセンター	8:00~17:00	日曜・祝日	不可	中間	1,400 円/t	1,400 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	85.0	17,000	85.0	17,000	—	—	1,109	876	※サイズの大きさに関しては お持ち込み前にご連絡下さい
八代	熊FKGコーポレーション		8:00~17:00	日祝・第2.4土曜	可	中間	1,500 円/t	※	2,400 円/t	3,000 円/t	800t/日	※	※	※	50	50	1,500	※	時間外要予約
阿蘇	熊日和技建	中間処理業	8:00~17:00	第2.4土曜・日曜	可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,600 円/t	7,000 円/t	26	※	26	※	1m3	1m3	300	1,000	
阿蘇	熊北里リサイクルヤード	熊北里リサイクルヤード	8:00~17:00	日祝祭日	可	中間	1,600 円/t	1,300 円/t	2,100 円/t	8,000 円/t	37	3,700	37	3,700	30	30	7,022	3,511	時間外17:00~22:00
阿蘇	阿蘇リサイクルセンター		8:00~17:00	第2.4土曜・日曜	可	中間	1,200 円/t	1,000 円/t	1,400 円/t	1,700 円/t	※	※	※	※	50	50	330	21,000	時間外要相談 処理能力:合計80t/日 CO二次製品4000円/t
阿蘇	熊本大同砕石(株)		8:00~16:50	日曜日	不可	中間	1,400 円/t	1,400 円/t	1,600 円/t	1,900 円/t	191t/8h		191t/8h		1m内	1m内	5,000	927	
宇土	嘉島産業(株)	宇土リサイクルセンター	8:00~17:00	日曜・祝日	不可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	560t/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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

熊本県

地 区	業 者 名	施 設 名	受 入 時 間			事業 区分	受 入 料 金				処 理 能 力				大 小 の 制 限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備 考
			時間帯	休日	時間外		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		アスファルト塊	コンクリート塊			
							掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
葦北	熊江口興産	中間処理施設	8:15~16:45	土日祝	不可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	50	5,000	50	5,000	40*40*40	40*40*40	3,000	2,900	大塊、2次製品等は割増
合志	熊星山建設工業	熊星山建設工業リサイクルセンター	8:00~16:45	日曜日	不可	中間	※	※	700 円/t	700 円/t	※	※	54.8	8,768	※	※	※	※	処理能力:1日あたり438.4t
八代	熊金橋商会	熊金橋商会 八代採石工場	8:00~17:00	土・日	不可	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	1,800 円/t	※	※	※	※	30*30*30	30*30*30	※	※		
阿蘇	熊春山商会	(株)春山商会 処分場	8:00~17:00	土・日・祝	不可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,400 円/t	1,700 円/t	60	9,600	60	9,600	50*50*50	50*50*50	※	10,000	
宇城	熊実栄企業		8:00~17:00	第2.4土曜・日曜	不可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,300 円/t	1,600 円/t	560 t/8h	※	560 t/8h	※	50*50*50	50*50*50	※	5,788	がれき類に草や泥がなるべく混入していない物、タイヤ付廃材も不可
八代	マルエ工業(有)		8:00~17:00	土日	協議の上	中間	1,800 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	80	※	80	※	50cm	50cm	1,080	3,305	土曜日受入は協議上
八代	熊津田	中間処理	9:00~16:00	日祝 会社指定日	不可	中間	10,000 円/t	10,000 円/t	4,000 円/t	4,000 円/t	22	※	29	※	車輛運搬が出来る寸法	車輛運搬が出来る寸法	1,044	1,288	受入時間(時間外)に関しては「要相談」で対応致します。

- ・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

熊本県

地区	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	
宇城	三光磁業(有)		861-4301	熊本県宇城市豊野町糸石2745番地	0964-45-2170	○			○			
宇城	榊吉田企業	中間処理施設	869-3205	熊本県宇城市三角町波多木の口4183-1	0964-52-2459	○		○			○	
宇城	榊オカムラ	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	○						
玉名	南関バンブーフロンティア(株)		861-0821	熊本県玉名郡南関町下坂下4668-6	0968-53-8882	○			○			
熊本	大東商事(株)	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	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	○			○			
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		861-8031	熊本県熊本市東区戸島町2874	096-389-5501	○			○			
八代	南トヨタ		866-0034	熊本県八代市新港町2-4-14	0965-31-3122			○			○	
八代	南岡崎工業		866-0006	熊本県八代市郡築七番町2-1	0965-33-1967			○			○	
八代	榊南栄	港第2工場	866-0034	熊本県八代市新港町2丁目4-11	0965-37-3822	○			○			
八代	榊吉田開発	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番外	0965-67-2595	○		○	○			
八代	榊三大		869-4221	熊本県八代市鏡町宝出1021-14	0965-53-9998			○				
八代	榊津田	中間処理	866-0034	熊本県八代市新港町2丁目4番4	0965-37-1871	○			○			
阿蘇	榊日和技建	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	○		○	○			
阿蘇	榊藤本建設工業		869-1403	熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1	0967-67-0138	○			○			
熊本	榊川口産業			熊本県御船町大字七滝小俣2972番地	096-284-2851						○	
菊池	未来環境(有)		869-1222	熊本県菊池郡大津町岩坂2213	096-285-1310	○			○			
宇土	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糠塚1902-4	0964-24-3377	○			○			
熊本	南アクト・フォーアース		8615534	熊本県熊本市北区釜尾町字天神木457	096-245-3386	○			○			
熊本	南渡邊農園		8612204	熊本県益城町小谷戸次道1319番1	096-287-4500	○	○		○	○		
熊本	榊星山商店	榊星山商店	861-1116	熊本県合志市福原字飯高3122-10	096-248-7511	○			○			
宇城	日本フォレスト(株)		861-4306	熊本県宇城市豊野町安見字小城4501番28	097-326-0750	○			○			
八代	南水野産業		869-4221	熊本県八代市鏡町宝出1040-2	0965-67-7155	○		○	○		○	

・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。

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

熊本県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
							生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根			
			時間帯	休日	時間外		破碎	堆肥化	破碎	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月					
宇城	三光産業衛		8:00~17:00	日曜祭日、 不定期土曜	不可	中間	20,000 円/t	※	22,000 円/t	※	8	160	8	160	500	300	1,250	250	
宇城	榊吉田企業	中間処理施設	8:00~17:00	第1、3土・ 日	不可	中間	33,000 円/t	※	35,000 円/t	※	1.576	※	1.576	※	200	200	※	※	
宇城	榊オカムラ	オカムラリサイクルセンター	8:00~16:30	土日祝	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
玉名	南関バンブーフロンティア㈱		8:00~17:00	日曜日	可	中間	15,000 円/t	※	28,000 円/t	※	18.59	4,014.9	18.59	4,014.9	無し	無し	3,747.5	1,360	処理能力:日量148.7t。 時間外の搬入は事前にご連絡ください。
熊本	大東商事㈱	新港リサイクルセンター	8:15~17:00	日曜・祝日	可	中間	20,000 円/t	※	25,000 円/t	※	63.6	38,212.5	63.6	38,212.5	200	200	2,377.26	10,416.69	処分場:新港リサイクルセンター 時間外要事前予約
熊本	河津造園㈱	リサイクルセンター	8:00~18:00	日曜祝日	不可	中間	18,000 円/t	※	20,000 円/t	※	28.5	655.5	28.5	655.5	なし	なし	1,809	1,190	敷地面積は、工場内のみ(生木ストック)の面積。
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		8:30~17:00	日祝、 第2土曜日	不可	中間	25,000 円/t	※	40,000 円/t	※	34.5	276.4	※	※	※	※	469.7	208	
八代	榊トヨタ		8:00~17:00	日	不可	中間	焼却25,000 円/t	※	焼却35,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	4,960	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	南岡崎工業		8:00~16:30	土日祝	不可	中間	※	※	※	※	0.19	※	0.19	※	150	150	250	※	焼却のみ 生木:30,000 伐採根:38,000
八代	榊南栄	港第2工場	8:00~11:30 13:00~16:30	土日祝日	不可	中間	18,000 円/t	※	30,000 円/t	※	16.7	※	16.7	※	長さ1.8m	無し	1,342	7,558	
八代	榊吉田開発	泉リサイクルセンター	8:00~17:00	日曜・祝日	不可	中間	20,000 円/t	※	30,000 円/t	※	46.4	9,280t/h	46.4	9,280t/h	※	※	368	218.9	※サイズの大きさに関しては お持ち込み前にご連絡下さい
八代	榊三大		8:00~17:00	日	可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
八代	榊津田	中間処理	9:00~16:00	日祝 会社指定日	不可	中間	12,000 円/t	※	25,000 円/t	※	21	※	21	※	車輻運搬 が出来る 寸法	車輻運搬 が出来る 寸法	1,088	899	受入時間(時間外)に関しては「要相談」で対応致します。
阿蘇	榊日和技建	中間処理業	8:00~17:00	第2、4土曜・ 日曜	可	中間	18,000 円/t	※	23,000 円/t	※	30	※	0.198	※	200	200	300	1,000	
阿蘇	榊藤本建設工業		8:00~17:00	第2、4土曜・ 日曜・年末 年始・お盆	不可	中間	17,000 円/t	※	20,000 円/t	※	40	※	40	※	無	無	315	647	運搬車輻に乗るサイズであれば処分可能
熊本	榊川口産業		9:00~17:00	土日祝	不可	中間	※	※	※	※	※	24t	※	※	※	※	17.6t	200	焼却料金:30,000円/t 必ず問い合わせをお願いします
菊池	未来環境衛		8:30~17:00	土日祝	不可	中間	10,000 円/t	※	20,000 円/t	※	112.0	※	※	※	※	※	※	2,800	
宇土	嘉島産業㈱	宇土リサイクルセンター	8:00~17:00	日曜・祝日	不可	中間	15,000 円/t	※	22,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
熊本	南アクト・フォーアース		8:00~17:00	日	※	中間	20,000 円/t	※	20,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
熊本	南渡邊農園		8:00~18:00	日	不可	中間	18,000 円/t	18,000 円/t	28,000 円/t	28,000 円/t	2.46	492.5	2.46	492.5	無	無	330	1,836	
熊本	榊星山商店	榊星山商店	8:00~17:00	日	不可	中間	18,000 円/t	※	20,000 円/t	※	160 t/日	※	160 t/日	※	※	※	※	※	※
宇城	日本フォレスト㈱		8:00~17:00	日曜・他会社 カレンダー による	可	※	15,000 円/t	※	25,000 円/t	※	46.84	10,116	46.84	10,116	無	無	94.18	7,946.19	破碎能力374.68t/日 時間外、休日受入れは要相談
八代	榊水野産業		8:00~17:00	日祝	不可	中間	45,000 円/t	※	60,000 円/t	※	※	※	4.50	※	※	※	※	※	※

- ・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。

3. 汚泥
熊本県

地区	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	
玉名	公益財団法人熊本県環境整備事業団	エコアくもと	861-0821	熊本県玉名郡南関町下坂下4771-3	0968-53-8500		○	
八代	南中道環境開発	八代処理場	866-0034	熊本県八代市新港町3丁目2番10号	0965-31-3155			中間処理建設資材製造
八代	楠津田	中間処理	866-0034	熊本県八代市新港町2丁目4番4	0965-37-1871			選別・分級・天日乾燥後、管理型埋立処理・RPF原料化
宇城	三光磁業南		861-4301	熊本県宇城市豊野町糸石2745番地	0964-45-2170	堆肥化		堆肥化
八代	マルエ工業南		869-4302	熊本県八代市東陽町北字権屋2469番2外	096-56-52833	造粒固化		

- ・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。
- 建設リサイクルー37

3. 汚泥

熊本県

地 区	業 者 名	施 設 名	受 入 時 間			事業区分	受入料金		処 理 能 力		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備 考
			時間帯	休日	時間外		汚泥	汚泥					
								t/h	t/月				
玉名	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	土日祝日 年末年始	不可	最終	20,000 円/t	※	※	※	31,121	※無機汚泥 (有機汚泥は30,000円/t)	
八代	南中道環境開発	八代処理場	8:30～17:00	日曜日	可	中間	15,000 円/m ³	120 m ³ /h	24,000 m ³ /月	3,000	10,000	時間外協議 カッター汚泥30,000円/t(1t以下一式)	
八代	髙津田	中間処理	9:00～16:00	日祝 会社指定日	不可	中間	30,000 円/t	12	※	716	545	受入時間(時間外)に関しては「要相談」 で対応致します。	
宇城	三光砒業南		8:00～17:00	日曜祭日、不 定期土曜	不可	中間	18,000 円/t	16.5	3,000	※	※		
八代	マルエ工業南		8:00～17:00	土日	協議の上	中間	15,000 円/t	13.4m ³ /h	※	138	3,305	無機性汚泥に限る。ゴミは除去・異臭が ある場合が不可。土壤環境試験結果の 提出が必要。	

- ・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。

【大 分 県】

対象事業(務)所

北部九州土地改良調査管理事務所

駅館川農地整備事業所

西国東海岸保全事業所

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

地区	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	南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番地	0979-26-2099	○	○	
中津	中津ゆうび旬		879-0103	大分県中津市植野907	0979-32-9455			
宇佐	楠イーアール		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	九州アスコン㈱		879-0236	大分県宇佐市大字清水字薮ヶ草1-1外68筆	0978-32-6789	○	○	
豊後高田	楠双子		879-0601	大分県豊後高田市草地3301-1	0978-22-2706	○	○	
国東	宮迫建設㈱		873-0421	大分県国東市武蔵町糸原2535	0978-68-1030		○	
日出	楠佐野土木建設	リサイクルセンター	879-1503	大分県速見郡日出町真那井28-2	会社0977-72-2050 施設090-4778-2050		○	
日出	楠日出エコセンター		879-1504	大分県速見郡日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001		○	
別府	南渡辺土木	処分場	874-0001	大分県別府市大字平道字小畑廻り15番地	0977-66-3007		○	
別府	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イガ城902-1	0977-84-7728		○	
豊後大野	楠友岡組	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	○	○	
豊後大野	楠ちとせ		879-7411	大分県豊後大野市千歳町柴山1746-22	0974-37-2165			
大分	ゆうび旬	片島事業所	870-0943	大分県大分市大字片島2184番地の1	097-568-3600	○	○	
大分	楠松田興業	片島クリーンセンター	870-0943	大分県大分市大字片島字堤ヶ谷2316	097-552-4577		○	
大分	楠大総	広内リサイクルセンター	870-0277	大分県大分市広内論ヶ道213-1	097-528-1868	○	○	
大分	楠東部開発	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	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	楠NIPPO	大分合材工場	879-7501	大分県大分市竹中六1146	097-597-2203	○	○	
大分	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	○	○	
大分	大林道路㈱	大分センターアスコン	870-0943	大分県大分市片島米良山1980-15	097-574-8522			
大分	朝日興産㈱		879-7764	大分県大分市上戸次505	097-595-0110	○	○	
日田	楠光岡産業	虹プラント	877-0066	大分県日田市川下境ノ谷767-12	0973-27-2449			
日田	楠三花興業		877-1223	大分県日田市花月大平谷1680-5	0973-27-7303			
日田	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	○	○	
玖珠	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			

- ・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。
- 建設リサイクルー40

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

地 区	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	
竹田	南竹田産業廃棄物環境		878-0002	大分県竹田市大字枝1893	0974-63-0170		○	
竹田	南九重建設機械	南九重建設機械	879-4601	大分県玖珠郡九重町大字右田3765	0973-76-2705	○	○	
大分	南ダイソー環境開発	戸次処理場	879-7764	大分市大字上戸次字源内谷4455番2	097-568-8830			
宇佐	共栄九州㈱		872-0022	大分県宇佐市大字西大堀字白宇津840番1	0978-38-4151			

- ・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。
- 建設リサイクルー41

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
			時間帯	休日	時間外		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		アスファルト塊	コンクリート塊			
							掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
中津	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	8,000	40	8,000	40	40	11,066	7,014	
中津	中津ゆうび旬		8:00~17:00	日	不可	中間	5,000 円/t	5,000 円/t	5,000 円/t	5,000 円/t	80	148.8	80	148.8	100	100	※	※	
宇佐	㈱イーアール		8:00~17:00	日曜	可	中間	2,000 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	2,400 円/t	560 t/日	※	560 t/日	※	60*60*30	60*60*30	※	※	時間外事前協議
宇佐	九州アスコ㈱		8:00~17:00	日祭日 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	3,000	30	3,000	30*30*30	30*30*30	7,242	2,304	
豊後高田	㈱双子		8:00~17:00	日・正月・盆・GW	不可	中間	1,800 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,800 円/t	16	※	45	※	60*60*60	60*60*60	※	26,345	混合物不可
国東	宮迫建設㈱		8:00~12:00 13:00~17:00	土日	不可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	344	※	344	※	※	※	※	※	
日出	㈱佐野土木建設	リサイクルセンター	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	1,300 円/t	1,000 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	430 t/日	※	430 t/日	※	※	※	※	※	
日出	㈱日出エコセンター		8:00~17:00	日	可	中間	1,500 円/t	900 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	【径30cm以上】 アスファルト塊(掘削):2,000円/t コンクリート(無筋):2,000円/t コンクリート(有筋):2,500円/t コンクリート、アスファルト類に土が混入している。3割増し。
別府	南渡辺土木	処分場	8:00~17:00	日曜日	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,500 円/t	680	17,000	680	17,000	※	※	2,250	900	
別府	蒼生産業㈱	別府リサイクル中間処理場	8:00~17:00	日曜日、夏季 休暇、年末年始、 第2・4土曜日	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,500 円/t	80	12,800	※	※	※	※	9,616	1,264	
豊後大野	㈱友岡組		8:00~17:00	第2・4土曜日	不可	中間	1,800 円/t	1,500 円/t	1,800 円/t	2,000 円/t	110	2,200	110	2,200	50*50*50	50*50*50	10,000	2,000	
豊後大野	㈱ちとせ		8:00~16:45	第2・4土曜日 日祝	不可	中間	※	※	1,500 円/t	※	※	520 t/日	※	※	30*30	※	※		
大分	ゆうび旬	片島事業所	8:30~16:00	日・祝	不可	中間	5,000 円/t	5,000 円/t	5,000 円/t	6,000 円/t	6.56	852.8	6.56	852.8	100	100	459.2	46,755	
大分	㈱松田興業	片島クリーンセンター	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	2,500 円/t	2,500 円/t	2,000 円/t	2,500 円/t	※	※	100	2,500	※	※	500	※	
大分	㈱大総	広内リサイクルセンター	8:00~17:00	日・祝、第2・4土曜日	不可	中間	2,250 円/t	2,250 円/t	1,500 円/t	2,250 円/t	551.2 t/日	※	551.2 t/日	※	事前連絡必要		※	※	
大分	㈱東部開発	横尾処理センター	8:00~12:00 13:00~17:00	日曜日	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	800	※	800	※	100	40	400	※	
大分	大分エコセンター㈱		8:00~17:00	日祝祭日、第2・4土曜日	不可	中間	40,000 円/t	40,000 円/t	40,000 円/t	40,000 円/t	10	200	10	200	8,000	8,000	10,000	50,000	
大分	㈱NIPPO	大分合材工場	8:00~17:00	土日祝	可	中間	1,500 円/t	1,200 円/t	1,700 円/t	2,500 円/t	70	14,000	30	5,000	30	30	16,069	20,172	時間外応相談
大分	前田道路㈱		8:00~17:00	日・祝、第2・4土曜日	可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,700 円/t	2,550 円/t	45	8,640	45	8,640	50*50	50*50	7,386	10,507	時間外事前打合せにより対応可
大分	大林道路㈱		8:00~17:00	日、第2・4土曜日	可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	2,200 円/t	97	15,616	97	15,616	30*30*50	30*30*50	2,171	※	時間外応相談
大分	朝日興産㈱		7:00~17:00	日曜日、第2土曜日	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	※	※	40	7,360	50	50	2,000	360	
日田	㈱光岡磁業	缸プラント	7:30~17:00	日	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	100	10,000	100	10,000	50	50	7,000	58,050	二次製品2,500円/t
日田	㈱三花興業		8:00~17:00	土日	可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,600 円/t	200	※	200		50*50*50	50*50*50	5,180	1,522	時間外応相談
日田	河津建設㈱	産業廃棄物中間処理場	8:00~17:00	土日祝祭日、GW、盆、年末年始	可	中間	1,700 円/t	※	1,500 円/t	2,000 円/t	※	※	※	※	※	※	520	1,127	時間外17:30まで
玖珠	小倉建設㈱		8:00~17:00	土・日曜日他	不可	中間	1,700 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	※	※	80	10,000	10	30	※	5,368	

- ・ 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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

大分県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考	
			時間帯	休日	時間外		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		アスファルト塊	コンクリート塊				
							掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月						
竹田	南竹田産業廃棄物環境		8:00~17:00	土日	不可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	3,000 円/t	42	6,700	42	6,700	30	30	3,000	※		
竹田	南九重建設機械	南九重建設機械	8:00~17:00	第2・4土日	可	中間	1,700 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	※	※	680t/日	※	※	※	※	※	※	
大分	南ダイソー環境開発		8:00~17:00	※	※	中間	※	※	2,000 円/t	2,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
宇佐	共栄九州㈱		8:30~16:30	土日	不可	中間	50,000 円/t				156 t/日				※	※	7.14	33,816	受入量に限界があるので事前相談必要	

- ・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。

2. 木くず
大分県

地区	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	
中津	中津ゆうびん		879-0103	大分県中津市植野907	0979-32-9455	○			○			
中津	平山産業㈱		879-0223	大分県中津市三光下秣大源寺年310-1	0929-43-5530	○			○			
中津	㈱大和	焼却施設	879-0124	大分県中津市田尻崎11	0979-33-7177	○		○	○		○	
宇佐	㈱辻田建機	下拝田処分場	879-0465	大分県宇佐市下拝田和尚836	0978-33-1100	○			○			
宇佐	㈱未来電力		879-1135	大分県宇佐市大字和気1246-2	0978-37-1317	○	○		○	○		
豊後高田	㈱双子		879-0601	大分県豊後高田市草地3301-1	0978-22-2706	○			○			
国東	宮迫建設㈱		873-0421	大分県国東市武蔵町糸原2535	0978-68-1030	○			○			
別府	㈱渡辺土木	処分場	874-0001	大分県別府市大字平道字小畑廻り15番地	0977-66-3007	○		○	○		○	
豊後大野	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	○						
大分	ゆうびん	片島事業所	870-0943	大分県大分市大字片島2184番地の1	097-568-3600	○		○	○	○	○	
大分	㈱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	○			○			
大分	㈱東部開発	固形燃料製造工場	870-1124	大分県大分市大字且野原字茶ヶ本1390番地	097-586-7321	○						
大分	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	井上化学工業㈱	豊海工場	870-0018	大分県大分市豊海5-4-6	097-537-3870	○			○			
杵築	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。
玖珠	㈱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	○			○			
竹田	株式会社重松組	狭田事業所	878-0005	大分県竹田市大字狭田字上ケ尾1638番	0974-63-2094	○			○			
大分	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	㈱ダイソー環境開発	戸次処理場	879-7764	大分市大字上戸次字源内谷4455番2	097-568-8830	○			○			

- ・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。
- 建設リサイクルー44

2. 木くず

大分県

地 区	業 者 名	施 設 名	受 入 時 間			事業 区分	受 入 料 金				処 理 能 力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m³)	敷地面積 (m²)	備 考
			時間帯	休日	時間外		生 木		伐採根		生 木		伐採根		生木	伐採根			
							破砕	堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月					
中津	中津ゆうび(有)		8:00~17:00	日	不可	中間	17,000 円/t	※	25,000 円/t	※	80	68	80	68	100	100	※	※	
中津	平山産業(株)		8:30~16:00	日	不可	中間	15,500 円/t	※	20,000 円/t	※	10	※	10	※	無	無	117.3	650	
中津	榑大和	焼却施設	8:00~11:30 13:00~15:30	土日祝 年末年始・ GW・盆	不可	中間	55,000 円/t	※	55,000 円/t	※	2	1,400	2	1,400	100	100	1,000	8,300	
宇佐	南辻田建機	下拝田処分場	8:00~16:30	日	不可	中間	18,000 円/t	※	21,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
宇佐	榑未来電力		8:00~17:00	土日祝	不可	中間	11,000 円/t	11,000 円/t	18,000 円/t	18,000 円/t	10	2,000	10	1,000	※	※	3,000	6,000	
豊後 高田	榑双子		8:00~17:00	日・正月・ 盆・GW	不可	中間	18,000 円/t	※	23,000 円/t	※	40	※	40	※	※	※	※	26,345	混合物不可 不燃物は取り除くこと(土・石等)
国東	宮迫建設(株)		8:00~12:00 13:00~17:00	土日	不可	中間	15,000 円/t	※	17,000 円/t	※	99	※	※	※	※	※	※	※	
別府	南渡辺土木	処分場	8:00~17:00	日曜日	不可	中間	20,800 円/t	※	25,800 円/t	※	4.8	120	4.8	120	※	※	375	300	
豊後 大野	HOKO(株)	三重工場	8:00~17:00	日祝、第2 土曜	不可	中間	20,000~ 40,000 円/t	※	※	※	3	75	※	※	15	※	※	62	
大分	ゆうび(株)	片島事業所	8:30~16:00	日・祝	不可	中間	25,000 円/t	※	35,000 円/t	※	18.7	32,912	18.7	32,912	200	200	2,094.4	46,755	
大分	榑大総	広内リサイクルセンター	8:00~17:00	日・祝、第 2・4土曜	不可	中間	12,500 円/t	※	18,750 円/t	※	96.74t/日	96.74t/日	96.74t/日	96.74t/日	事前連絡必要	※	※		
大分	榑東部開発	固形燃料製造工場	8:00~12:00 13:00~17:00	土日祝	不可	中間	15,000 円/t	※	25,000 円/t	※	120	3,000	※	※	※	※	0	※	土砂や石の付着は受入れ不可
大分	大分エージェンシー(株)	福宗リサイクルセンター	9:00~16:30	土日祝他	不可	中間	14,000 円/t	14,000 円/t	25,000 円/t	25,000 円/t	1.8	250	1	140	200	200	531	2,990	※竹および竹根はのぞく(別途料金) ※直径15cm未満の木は1.5mまで
大分	井上化学工業(株)	豊海工場	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	80,000 円/t	※	80,000 円/t	※	0.5	10	0.5	10	120	120	64	32	時間外協議
杵築	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)	日曜日 大型連休な どは 別途告知	不可	中間	15,000 円/t	※	22,000 円/t	※	20.802	5,408.5	20.802	5,408.5	制限無し	制限無し	495	約17,000	
玖珠	南九重建設機械	南九重建設機械	8:00~17:00	※	不可	中間	11,000 円/t	※	22,000 円/t 25,000 円/t(雑木)	※	282.4	※	※	※	※	※	※	※	
竹田	株式会社重松組	挾田事業所	8:00~17:00	第2.4土、日	不可	中間	丸太・剪定枝 20,000 円/t	※	根株・竹 25,000 円/t	※	20.2	4,000	20.2	4,000	300	300	8,000.0	2,155	建築廃材不可・時間外事前連絡
大分	大分エコセンター(株)		8:00~17:00	日祝祭日、 第2・4土曜	不可	中間	20,000 円/t	※	20,000 円/t	※	6.6	※	※	100	4,000	4,000	20,000	50,000	
大分	南ダイソー環境開発	戸次処理場	8:00~17:00	※	不可	中間	15,000 円/t	※	20,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

- ・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。

3. 汚泥
大分県

地区	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	
中津	㈱大和	管理型埋立処分場	879-0123	大分県中津市田尻2500-1	0979-33-7177		○	
豊後大野	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			
大分	㈱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

- ・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。
- 建設リサイクルー46

3. 汚泥
大分県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金	処理能力		ストック 容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外		汚泥	汚泥				
								t/h	t/月			
中津	㈱大和	管理型埋立処分場	8:00～11:30 13:00～15:30	土日祝 年末年始・ GW・盆	不可	最終	30,000 円/t	20	3,000	8,000	47,000	
豊後 大野	HOKO㈱	三重工場	8:00～17:00	日祝、第2土曜	不可	中間	20,000～ 50,000 円/t	15	9,000	※	210	
大分	㈱東部開発	横尾処理センター	8:00～12:00 13:00～17:00	土日祝	不可	最終	20,000 円/t	※	※	※	12,800	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。

- ・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。

【宮 崎 県】

対象事業(務)所

宮崎中部農業水利事業所

一ツ瀬川農業水利事業所

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

地 区	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	
えびの	南荒殿興業	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		○	
えびの	南吉行産業		886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山4323-22	0984-44-1262	○	○	
えびの	㈱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	○	○	
えびの	南大木場産業	中間処理場	889-4301	宮崎県えびの市原田字田原陣1861-2	0984-33-4439		○	
えびの	南大木場産業	最終処分場	889-4302	宮崎県えびの市大字末永字陣迫2386-1	0984-33-4439			
えびの	南金原重機建設	中間処分場	889-4153	宮崎県えびの市浦300-18,300-23,300-24	0984-37-1904		○	
えびの	㈱ダストワールドクリーン		889-4412	宮崎県西諸県郡高原町西麓3589-8	0984-42-4178	○	○	
えびの	㈱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			
えびの	ニシモノ開発㈱		886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋長瀬1859-4	0984-46-1530	○	○	
宮崎	南吉川重機	リサイクルテックヨシカワ	880-0212	宮崎県宮崎市佐土原町下那珂7353	0985-36-2123			
宮崎	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	○	○	
宮崎	前田道路㈱	宮崎合材工場	889-1602	宮崎県宮崎市清武町今泉甲3135-9	0985-85-3537	○	○	
宮崎	原田建設㈱	エバセンター広原	880-0125	宮崎県宮崎市広原市山田大谷5446	0985-75-0621	○	○	
宮崎	第一環境環境施設㈱		880-2213	宮崎県宮崎市高岡町上倉永字三升ノ木1085、1086、1087-1、1087-3	0985-32-3200	○	○	
宮崎	㈱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	(株)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	宮崎再生資材㈱	広原工場	880-0125	宮崎県宮崎市広原5522	0985-24-8622		○	
宮崎	㈱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	旭興産㈱	細江リサイクルセンター	880-2116	宮崎県宮崎市大字細江字彦十5474-7	0985-63-3418	○	○	
宮崎	日本道路㈱	宮崎アスコン	880-2224	宮崎県宮崎市高岡町飯田862	0985-82-3561	○		
田野	矢野産業㈱	田野砕石工場	889-1701	宮崎県宮崎市田野町甲7445-3	0985-86-0355		○	
児湯	三井住建道路㈱	宮崎合材工場 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	○	○	
児湯	川南工業㈱		889-1301	宮崎県児湯郡川南町川南3015-1	0983-27-3746		○	
児湯	クマモト工業㈱	新富処分場	889-1402	宮崎県児湯郡新富町三納代1280外	0983-33-2647		○	RC-40
児湯	㈱真栄		881-0103	宮崎県西都市加勢篠ノ畑4494	0983-44-6686	○	○	
児湯	㈱藤井建設		889-1406	宮崎県児湯郡新富町新田16330	0983-35-1369		○	RC-40
都城	鹿島道路㈱	都城北諸共同リサイクルセンター	839-1914	宮崎県北諸県郡三股町蓼池字岩下303-2	0986-52-8060	○	○	
都城	大淀開発㈱	リサイクル工場	885-0042	宮崎県北諸県郡三股町大字堀川2186番 他	0986-22-3362		○	

・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。
 建設リサイクルー49

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

地 区	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	㈱上村開発		885-0113	宮崎県都城市関之尾町7221-14	0986-37-2712	○	○	
都城	吉原建設㈱	砕石工場	885-0013	宮崎県都城市郡元町4714・4715・4716・4717	0986-22-4311	○	○	
都城	㈱都城北諸地区清掃公社		885-0063	宮崎県都城市梅北町6480	0986-52-5636			
都城	永順産業㈱		885-1311	宮崎県都城市高城町有水4488-28	0986-53-1114		○	
都城	㈱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	㈱イー・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831-5	0986-53-9100			埋立処分のみ受入可
東諸県	㈱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	○	○	
東諸県	クマモト工業㈱	国富処分場	880-1101	宮崎県東諸県郡国富町本庄5805外	0985-75-8418		○	RC-40
東諸県	㈱ガイアート	宮崎合材工場	880-1113	宮崎県東諸県郡国富町木脇3649	0985-75-3764	○		
東諸県	㈱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	○	○	
日向	日向環境㈱		883-0022	宮崎県日向市平岩字上登ヶ3987-11	0982-57-2466			
日向	矢野産業㈱	日向工場	883-0022	宮崎県日向市大字平岩8913	0982-57-1711		○	
日向	㈱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			
日向	オーシャンクリーン㈱		883-0022	宮崎県日向市大字平岩4978番地27	0982-57-2531	○	○	
日南	日南環境資源㈱		889-2513	宮崎県日南市吉野方字上五所ノ谷2734番イ	0987-22-5539	○	○	
日南	石那田産業㈱		887-0032	宮崎県日南市益安1853-1	0987-23-8000		○	
串間	井手産商㈱		888-0005	宮崎県串間市北方4699	0987-72-0165			路盤材・再生クラッシュャー
串間	㈱谷口組	産廃中間処理場	888-0004	宮崎県串間市串間下築掛197-1	0987-72-2888	○	○	
串間	㈱南部環境クリーンセンター		888-0008	宮崎県串間市本城10984-3	0987-72-4511			RC-40
延岡	博多金物㈱	リサイクルセンター	882-0024	宮崎県延岡市大武町39-69	0982-35-6385			
延岡	日新興業㈱		882-0024	宮崎県延岡市大武町5397-4	0982-26-5316	○	○	
延岡	㈱佐藤工業	山口原工場	882-0125	宮崎県延岡市北方町川水流上田卯245-1	0982-87-2079			
延岡	㈱西部リサイクルセンター		882-0881	宮崎県延岡市三須町638-1	0982-33-7741			
東臼杵	国見興業㈱		883-1601	宮崎県東臼杵郡椎葉村下福良509	1982-67-2682		○	
東臼杵	㈱中村ガーデン		889-0603	宮崎県東臼杵郡門川町加草3709	0982-63-6789			
日南	仏坂開発㈱	仏坂開発安定型最終処分場	889-3153	宮崎県日南市大字萩之嶺字池ノ頭丸野4630番 外1筆	0987-27-0815			
日向	㈱県北産廃	安定型最終処分場	889-1112	宮崎県日向市大字幸脇字東境川639番2の一部外41筆	0982-58-1566			

・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。
 建設リサイクルー50

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
							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		アスファルト塊	コンクリート塊			
							掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
えびの	南荒殿興業	後川内砕石所	8:00~17:00	日 その他有	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	150	24,000	150	24,000	なし	なし	1,600	15,586	
えびの	南吉行産業		8:00~17:00	土(4~9月)、 日	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	165	※	165	※	制限なし	制限なし	1,600	3,082.62	時間外協議、18時まで可、割増なし、 コンクリート2次製品は2500円/t
えびの	株NIPPO	西諸合材工場	8:00~17:00	土日祝	可	中間	2,500 円/t	2,000 円/t	※	※	30	4,800	※	※	30*30*30	※	※	※	時間外・協議 割増協議
えびの	南大木場産業	中間処理場	8:00~17:00	土日	不可	中間	3,000 円/m3	3,000 円/m3	3,000 円/m3	4,500 円/m3	50	8,000	50	8,000	制限なし	制限なし	1,770.8	1,515	
えびの	南大木場産業	最終処分場	8:00~17:00	土日	不可	最終	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	3,000 円/t	※	※	※	※	制限なし	制限なし	61,707.6	12,606.6	安定型埋立
えびの	南金原重機建設	中間処分場	8:00~17:00	日	可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	1,700 円/t	※	844.8 t/日	※	844.8 t/日	※	※	※	1,104.2	
えびの	株ダストワールドクリーン		8:30~16:30	土日祝	不可	最終	20,000 円/m3	20,000 円/m3	20,000 円/m3	20,000 円/m3	※	※	※	※	50	50	247,665	57,596	安定型埋立 消費税別、産廃税別
えびの	株三共	野尻工場	8:00~17:15	日祝 第2・3・4土	可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,200 円/t	2,500 円/t	610 t/日	※	610 t/日	※	※	※	2,522	1,300	時間外・要相談
えびの	ニシモロ開発株		8:00~17:00	日、GW 年末年始	不可	最終	18,500 円/t	18,500 円/t	18,500 円/t	18,500 円/t	※	※	※	※	100	100	40万	45,000	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)
宮崎	南吉川重機	リサイクルテックヨシカワ	8:00~17:00	日祝	不可	中間	1,500 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	※	※	※	200t/日	30*30	50*50	3,000	12,000	
宮崎	南入船産業	清武プラント	8:00~17:00	日	可	中間	1,500 円/t	600 円/t	1,000 円/t	1,500 円/t	100	※	100	※	80	80	1,000	7,500	24時間受入可 割増有り
宮崎	前田道路株	宮崎合材工場	8:00~17:00	日祝	可	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,250 円/t	1,500 円/t	100	20,000	60	12,000	50*50	50*50	6,765	2,706	時間外:事前協議
宮崎	原田建設株	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	1920 t/日	※	1920 t/日	※	厚み5cm	30*30*30	※	※	
宮崎	第一環境環境施設株		8:00~16:00	土日祝	不可	最終	8,000 円/t	8,000 円/t	8,000 円/t	8,000 円/t	※	※	※	※	30	30	※	13,909	他社からの受け入れは基本的にして おりません。
宮崎	株友和産業開発	友和プラント	8:00~17:00	日	可	中間	2,200 円/m3	2,200 円/m3	3,300 円/m3	3,900 円/m3	156	※	156	※	※	※	1,500	※	時間外:協議
宮崎	(株)塩川産業	新名爪リサイクルセン ター	8:30~16:30	第2・4土、 日祝	不可	中間	60,000 円/t	60,000 円/t	60,000 円/t	80,000 円/t	0.6	100	0.6	100	30	30	13.68	55.5	
宮崎	宮崎再生資材株	広原工場	8:00~17:00	土日	不可	中間	600 円/t	600 円/t	600 円/t	600 円/t	212	※	212	※	30	30	2,494	1,206	
宮崎	株田村産業	垂水花の台処理場	8:00~17:00	第2・4土、 日祝	不可	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	133	※	133	※	※	※	※	※	※
宮崎	旭興産株	細江リサイクルセンター	8:00~17:00	日・祝・第2土 曜・お盆休 み・ 年末年始	不可	中間	3,000 円/t	13,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	133	※	133	※	※	※	※	※	※
宮崎	日本道路株	宮崎アスコン	8:00~17:00	土日祝	可	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	※	※	35	5,300	※	※	30*80*20	※	4,990	1,076	時間外:協議
田野	矢野産業株	田野砕石工場	8:00~17:00	日	不可	中間	600 円/t	600 円/t	600 円/t	600 円/t	400	※	400	※	30	30	※	1,600	
児湯	三井住建道路株	宮崎合材工場 ひむか 合材センター	8:00~17:00	土日祝	可	中間	3,300 円/m3	3,300 円/m3	3,600 円/m3	※	30	※	30	※	40*40*20	40*40*20	3,130	14,765	時間外:協議
児湯	川南工業株		8:00~17:00	日、第2土	可	中間	1,300 円/t	1,100 円/t	1,350 円/t	1,450 円/t	120	※	120	※	50	50	1,000	8,500	
児湯	クマモト工業株	新富処分場	8:00~16:30	日	不可	中間	※	※	3,800 円/m3	3,800 円/m3	※	※	130	26,000	※	30*30*30	1,692.7	750	アスファルト殻不可
児湯	株真栄		8:00~17:00	日・第2土 年末年始	不可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	3,000 円/t	0.57	※	0.57	※	なし	なし	83	469	
児湯	株藤井建設		8:00~17:00	日祝	不可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	35	8,400	35	8,400	30*30*30	30*30*30	※	1,156	ストック容量(コンクリート:2,250m3) (アスファルト・コンクリート:916m3)
都城	鹿島道路株	都城北諸共同リサイクル センター	8:00~17:00	土日祝	可	中間	1,100 円/t	1,100 円/t	1,100 円/t	1,300 円/t	80	15,000	80	15,000	50	50	6680	16,500	
都城	大淀開発株	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	6.9	※	6.9	※	787	787	2.75	1,030	

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

宮崎県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
							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		アスファルト塊	コンクリート塊			
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
都城	藤上村開発		8:00~12:00 13:00~17:00	土(不定)、日	不可	中間	1,700 円/t	1,700 円/t	1,700 円/t	3,400 円/t	200	※	200	※	30*30*30	30*30*30	12,713	3,853	
都城	吉原建設㈱	砕石工場	8:00~17:00	土日祝 (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	60	11000	60	11000	30*30*30	30*30*30	10020	7000	
都城	株式会社 都城北諸地区清掃公社		8:00~16:00	日	不可	最終	※	※	10,000 円/m3	10,000 円/m3	※	※	※	※	※	※	77,876	11,050	作業方法:安定型埋立
都城	永順産業㈱		8:00~17:00	日祝	不可	中間	※	※	2,500 円/t	2,500 円/t	※	※	80	13,870	※	※	1,116	12,887	
都城	株式会社 藤山崎紙源センター	都城営業所	8:00~17:00	日	不可	中間	7,500 円/m3	7,500 円/m3	7,500 円/m3	7,500 円/m3	6.7	200.25	6.7	200.25	100	100	26.4	34.1	
都城	株式会社 アイ・アール・シー・高城	ERCエコセンター	8:30~11:30 13:00~16:30	日・祝 当社指定日	不可	最終	30,000 円/t	30,000 円/t	30,000 円/t	30,000 円/t	※	※	※	※	概ね30cm	概ね30cm	258,000	55,720	ストック容量(m3)=最終処分場の残容量(m3)としています。 ※時間外200円/t割増 ※時間外200円/t割増
東諸県	株式会社 太陽興産	産廃処理場	7:30~17:00	土日	可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	60	※	60	※	50	50	4,364	17,261	時間外:協議 再生可能ながれきのみ
東諸県	クマモト工業㈱	国富処分場	8:00~16:30	日	不可	中間	※	※	3,800 円/m3	3,800 円/m3	※	※	126.36	25,272	※	30*30*30	6,174	1,764	アスファルト扱不可
東諸県	株式会社 ガイアート	宮崎合材工場	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	2,500 円/t	3,000 円/t	45	7,000	45	7,000	30	30	600	240	
東諸県	衛国富開発		9:30~16:30	土日	不可	最終	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	#####	4t車以下
日向	日向環境㈱		8:00~17:00	日祝	可	中間	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	50	※	50	※	100*100*80	100*100*80	※	※	時間外:協議
日向	矢野産業㈱	日向工場	8:00~17:00	日	不可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	1,100 円/t	200	※	200	※	30	30	28,584	5,689	
日向	株式会社 コーソク	東郷処分場	8:00~17:00	日 年末年始	可	中間	4,700 円/m3	4,700 円/m3	5,600 円/m3	7,000 円/m3	215	43,000	215	43,000	30*30*30	30*30*30	650	※	時間外:協議 再生可能ながれきのみ
日向	オーシャンクリーン㈱		8:30~16:00	日祝	不可	中間	100,000 円/t	100,000 円/t	100,000 円/t	150,000 円/t	0.5	12.5	0.5	12.5	10*10*10	5*5*5	10.3	22.9	
日南	日南環境資源㈱		8:00~17:00	日	不可	中間	1,300 円/t	1,200 円/t	1,100 円/t	1,200 円/t	981.6 t/8h	※	981.6 t/8h	※	なし	なし	4,338.53	1,400	
日南	石那田産業㈱		8:00~17:00	第2.4土・日	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,300 円/t	1,500 円/t	54	※	54	※	※	※	2573	1,403	4種合計受入可能量2573m3
串間	井手産商㈱		8:00~17:00	日・第2.4土	可	中間	1,400 円/t	1,400 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	170	8,160	170	8,160	50	50	3,000	※	
串間	株式会社 藤谷口組	産廃中間処理場	8:00~17:00	日	可	中間	1,000 円/t	1,000 円/t	1,000 円/t	12,000 円/t	8	※	8	※	※	※	※	769	時間外:要連絡
串間	株式会社 藤南部環境クリーンセンター		8:00~17:00	土日	可	中間	1,500 円/t	1,100 円/t	1,300 円/t	1,600 円/t	35	※	35	※	50	50	※	※	時間外:要相談 50*50*50cm以上の物は受け入れ可能だが、別途
延岡	博多金物㈱	リサイクルセンター	8:00~17:00	第2土 日祝	不可	中間	※	※	7,000 円/t	12,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	
延岡	日新興業㈱		8:00~17:00	土日祝	不可	中間	1,900 円/t	1,700 円/t	※	※	45	※	※	※	30*30	※	520	※	
延岡	株式会社 藤佐藤工業	山口原工場	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	1,500 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t	2,000 円/t	160	25,600	160	25,600	50	50	200	2,200	
延岡	株式会社 南西部リサイクルセンター		8:00~17:00	日	不可	中間	1,200 円/t	1,100 円/t	1,200 円/t	1,625 円/t	※	680	※	680	なし	50*50*50	2,000	2,000	
東臼杵	国見興業㈱		8:00~17:00	日	不可	中間	2,000 円/t	2,000 円/t	2,000 円/t	3,000 円/t	600	7,800	600	7,800	50	50	288	240	
東臼杵	株式会社 南中村ガーデン		8:00~17:00	日	不可	最終	※	※	1,500 円/t	1,800 円/t	640 t/日	※	640 t/日	※	※	※	※	※	
日南	株式会社 仏坂開発	仏坂開発安定型最終処分場	※	※	※	※	1,500 円/t	1,500 円/t	1,400 円/t	1,600 円/t	100	1,600	100	1,600	30cm	30cm	3,200	1,080	
日向	株式会社 藤県北産廃	安定型最終処分場	8:00~16:40	第1.3土・ 日祝	不可	最終	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	12,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	

- ・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

宮崎県

地区	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	
えびの	株三共	野尻工場	886-0213	宮崎県小林市野尻町三ヶ野山3222-1	0984-21-6123	○			○			
えびの	株淵上組	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	○			○			
えびの	株金原重機建設	中間処分場	889-4153	宮崎県えびの市浦300-18,300-23,300-24	0984-37-1904	○		○	○		○	
えびの	株友和産業開発	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	○		○	○		○	
えびの	株ホシヤマ	中間処理	886-0004	宮崎県小林市細野2633-1	0984-23-1030	○						
えびの	株大木場産業	中間処理場	889-4301	宮崎県えびの市原田字田原陣1861-2	0984-33-4439	○			○			
えびの	株ニシモロ開発株		886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋長瀬1859-4	0984-46-1530							管理型埋立処分
宮崎	株原田建設株	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	株田村産業	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	株旭興産株	細江リサイクルセンター	880-2116	宮崎県宮崎市大字細江字彦十5474-7	0985-63-3418	○			○			
宮崎	株旭興産株	高岡中間処理場	880-2323	宮崎県宮崎市高岡町浦之名字小田元4886-9	0985-89-1241			○			○	
宮崎	株塩川産業	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	株ネクストエナジー		880-0125	宮崎県宮崎市広原4900	0985-74-3655	○			○			
田野	株末原産業	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	○			○			
児湯	株真栄		881-0103	宮崎県西都市加勢篠ノ畑4494	0983-44-6686	○		○	○		○	
児湯	株藤井建設		889-1406	宮崎県児湯郡新富町新田16330	0983-35-1369	○			○			
児湯	株茶白原造園	中間処理施設	881-0037	宮崎県西都市茶白原1553-5	0983-42-2688	○			○			
児湯	株川南工業株		889-1301	宮崎県児湯郡川南町川南3015-1	0983-27-3746	○		○	○		○	
児湯	株コーポレーション・クリエイト		881-0113	宮崎県西都市下三財3308	0983-44-5848	○			○			
児湯	株山下商事	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	○	○					
都城	株園田産業		885-1203	宮崎県都城市高城町大井手3810-2外6筆	0986-29-2969	○	○		○	○		
都城	株まつもと		885-1101	宮崎県都城市岩満町802-2	0986-45-3228			○				焼却のみ
都城	株エコロ		885-0004	宮崎県都城市都北町7454-2	0986-27-5225	○			○			

・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

宮崎県

地区	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	
都城	株山崎紙源センター	都城営業所	885-0013	宮崎県都城市郡元町205-1	0985-24-2551	○			○			
都城	大淀開発㈱	リサイクル工場	885-0042	宮崎県北諸県郡三股町大字堀川2186番 他	0986-22-3362	○					○	
都城	㈱都城北諸地区清掃公社		885-0063	宮崎県都北諸県郡三股町蓼池下原4442-1	0986-52-5636	○						
都城	㈱イー・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831-5	0986-53-9100							
東諸県	クマモト工業㈱	国富処分場	880-1101	宮崎県東諸県郡国富町本庄5805外	0985-75-8418	○		○	○			
東諸県	㈱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			○			○	焼却のみ
東諸県	マテリアルセンター(南)		880-1113	宮崎県東諸県郡国富町大字木脇字杭ヶ道2458-1	0985-36-6630	○			○			
日向	日向環境㈱		883-0022	宮崎県日向市平岩字上登せ3987-11	0982-57-2466	○		○	○		○	
日向	オーシャンクリーン㈱		883-0022	宮崎県日向市大字平岩4978番地27	0982-57-2531			○			○	焼却単価60,000円/t
日向	南別府金物店		883-0033	宮崎県日向市塩見3657-1	0982-54-9877	○			○			
日向	㈱県北産産		889-1112	宮崎県日向市大字幸脇653番地	0982-58-1566	○			○			
日南	日南環境資源㈱		889-2513	宮崎県日南市吉野方字上五所ノ谷2734番イ	0987-22-5539			○			○	
串間	有嶋建設㈱		888-0005	宮崎県串間市北方7130	0987-72-4700	○			○			
串間	㈱南部環境クリーンセンター		888-0008	宮崎県串間市本城10984-3	0987-72-4511	○		○	○		○	
東臼杵	㈱中村ガーデン		889-0603	宮崎県東臼杵郡門川町加草3709	0982-63-6789	○			○			
延岡	博多金物㈱	リサイクルセンター	882-0024	宮崎県延岡市大武町39-69	0982-35-6385							
宮崎	㈱環境未来恒産	ソイルRC宮崎	880-2116	宮崎県宮崎市大字細江4066-2	0985-73-8669							

・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。

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

宮崎県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m³)	敷地面積 (m²)	備考
			時間帯	休日	時間外		生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根			
							破砕	堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月					
えびの	勝三共	野尻工場	8:00~17:15	日祝 第2・3・4土	可	中間	15,000 円/t	※	18,000 円/t	※	694 t/日	※	694 t/日	※	※	5,250	2,400	時間外:要相談	
えびの	藤瀬上組	ウッドリサイクルセンター	8:00~17:00	日・年末年始・盆・GW	可	中間	15,000 円/t	※	15,000 円/t	※	33	※	33	※	なし	1,346	1,009		
えびの	南金原重機建設	中間処分場	8:00~17:00	日	可	中間	15,000 円/t	※	18,000 円/t	※	179 kg/h	※	179 kg/h	※	2m以内	2m以内	3,800	101.8	
えびの	勝友和産業開発	紙屋工場	8:00~17:00	日	可	中間	16,000 円/t	※	16,000 円/t	※	20.9	※	20.9	※	※	500	※	時間外:協議	
えびの	勝ホシヤマ	中間処理	8:00~17:00	日	可	中間	25,000 円/t	※	※	※	226.4	※	※	※	※	30	※	時間外:17:00~17:30	
えびの	南大木場産業	中間処理場	8:00~17:00	土日	不可	中間	20,000 円/t	※	20,000 円/t	※	2.28	365	2.28	365	200	200	421.8	300	
えびの	ニシモロ開発㈱		8:00~17:00	日、GW 年末年始	不可	最終	※	※	※	※	※	※	※	※	※	40万	45,000	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)	
宮崎	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	※	29,000 円/t	※	480 m3/日	※	480 m3/日	※	※	※	※	※	
宮崎	勝田村産業	垂水花の台処理場	8:00~17:00	第2・4土、 日祝	不可	中間	20,000 円/t	※	20,000 円/t	※	100 m3/h	※	100 m3/h	※	※	※	※	※	
宮崎	旭興産㈱	細江リサイクルセンター	8:00~17:00	日・祝・第2 土曜・お盆 休み・ 年末年始	不可	中間	36,000 円/t	※	36,000 円/t	※	48	※	48	※	200	※	※	※	
宮崎	旭興産㈱	高岡中間処理場	8:00~17:00	日・祝・第2 土曜・お盆 休み・ 年末年始	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
宮崎	勝塩川産業	新名爪リサイクルセンター	8:30~16:30	第2・4土、 日祝	不可	中間	60,000 円/t	※	60,000 円/t	※	0.6	100	0.6	100	150	150	13.68	55.5	
宮崎	勝ネクストエナジー		8:00~17:00	日祝	不可	中間	26,000 円/t	※	30,000 円/t	※	※	105	2.46	492.5	無	無	330	1,836	
田野	南末原産業	リサイクルセンター	8:00~16:30	日祝 第5土	不可	中間	10,000 円/t	※	15,000 円/t	※	76	※	76	※	400	※	102	123	
児湯	勝真栄		8:00~17:00	日、第2土 年末年始	不可	中間	10,000 円/t	※	※	※	0.57	※	0.02	※	200	100	28	49	焼却:40,000円/t
児湯	勝藤井建設		8:00~17:00	日祝	不可	中間	30,000 円/t	※	30,000 円/t	※	800 m3/日	※	800 m3/日	※	なし	なし	144	144	
児湯	南茶白原造園	中間処理施設	8:00~17:00	日祝	可	中間	18,000 円/t	※	20,000 円/t	※	7.18	1,150	7.18	1,150	※	※	620.13	555.5	時間外22時まで可 割増協議
児湯	川南工業㈱		8:00~17:00	日、第2土	可	中間	27,000 円/t	※	22,000 円/t	※	40	※	40	※	200	200	500	8,500	
児湯	勝コーポレーション・クリエイト		8:00~17:00	土曜隔週、 日祝、会社 カレンダー	不可	中間	13,000 円/t	※	15,000 円/t	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
児湯	南山下商事	破砕施設 乾燥施設	8:00~17:00	日	不可	中間	5,000 円/t	5,000 円/t	※	※	破砕 41.3 乾燥 5.5 m3/h	破砕 1,073 乾燥 143 m3/h	※	※	300	※	101.2	2,668	生木(破砕):堆肥化料金含む
都城	勝園田産業		8:00~17:00	日祝、第2・ 4土	不可	中間	4,500 円/m3	4,500 円/m3	4,500 円/m3	4,500 円/m3	※	※	※	※	※	※	2,000	14,500	
都城	南まつもと		8:00~16:30	土日祝 盆正月	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
都城	勝エコロ		8:00~16:00	土日祝	不可	中間	10,750 円/m3	※	※	※	20 m3	4,160 m3	※	※	※	※	698	465	

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

宮崎県

地区	業者名	施設名	受入時間				事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m³)	敷地面積 (m²)	備考
			時間帯	休日	時間外	生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根					
						破砕		堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h			t/月				
都城	隼山崎紙源センター	都城営業所	8:00~17:00	日	不可	中間	30,000 円/t	※	40,000 円/t	※	33.41	8,019	33.41	8,019	20	※	393.16	135		
都城	大淀開発㈱	リサイクル工場	8:00~17:00	日祝	不可	中間	10,000 円/t	※	※	※	22.37	※	※	※	100	※	※	54.76		
都城	隼都城北諸地区清掃公社		8:00~16:00	日	不可	中間	7,000 円/m3	※	7,000 円/m3	※	30.48 t/日	※	30.48 t/日	※	※	※	※	※	※作業方法:圧縮固化	
都城	隼イー・アール・シー高城	ERCエコセンター	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
東諸県	クマモト工業㈱	国富処分場	8:00~16:30	日	不可	中間	7,000 円/m3	※	7,000 円/m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※土砂等が付着していないもの 竹不可	
東諸県	南国富開発		9:30~16:30	土日	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	95		
東諸県	マテリアルセンター(南)		8:30~16:00	日、祝 第2、4土	可	中間	8,000 円/m3	※	8,000 円/m3	※	0.15	※	0.15	※	200	200	111	※	※時間外2割増し	
日向	日向環境㈱		8:00~17:00	日祝	可	中間	16,000 円/t	※	16,000 円/t	※	12.595	※	12.595	※	※	※	※	※	※時間外:協議	
日向	オーシャンクリーン㈱		8:30~16:00	日祝	不可	中間	※	※	※	※	0.5	12.5	0.5	12.5	太さ10 長さ60	30*30*30	10.3	22.9		
日向	南別府金物店		8:00~17:00	日	可	中間	8,000 円/m3	※	10,000 円/m3	※	17.825	※	17.825	※	※	※	※	※	※時間外18時まで・夜間要相談 割増協議	
日向	隼県北産廃		8:00~17:00	第1,3土・ 日祝	不可	中間	15,000 円/t	※	30,000 円/t	※	2	300	2	100	3,000	2,500	104	196		
日南	日南環境資源㈱		8:00~17:00	日	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
串間	有嶋建設㈱		8:00~17:00	日	不可	中間	27,000 円/t	※	40,000 円/t	※	33	※	33	※	なし	なし	420	380		
串間	隼南部環境クリーンセンター		8:00~17:00	土日	可	中間	28,000 円/t	※	18,000 円/t	※	0.58	※	0.58	※	なし	なし	※	※	※時間外:要相談 生木:枝葉は15,000円/m³、竹 17,000円/m³。 伐採根:竹根は20,000円/m³。 いずれも水文含有量によりt or m³ で計算。	
東臼杵	南中村ガーデン		8:00~17:00	日	不可	中間	15,000 円/t	※	18,000 円/t	※	22.168	※	※	※	※	※	※	※		
延岡	博多金物㈱	リサイクルセンター	8:30~17:00	第2土曜、 日祝	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※パレットや棚などの木くずのみ。生 木、伐採根は受入れ不可。	
宮崎	隼環境未来恒産	ソイルRC宮崎	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※建物等の解体木くずのみ受入れ 可能。25,000円/t(破砕)	

- ・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。

I. 再資源化施設事業所名簿

3. 汚泥

宮崎県

地区	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	
えびの	ニシモロ開発㈱		886-0211	宮崎県小林市野尻町紙屋長瀬1859-4	0984-46-1530		○	管理型埋立処分
えびの	㈱小林衛生公社	水資源循環センター	886-0112	宮崎県小林市須木下田278-20	0984-48-2211			浄化(液状汚泥)
えびの	㈱小林衛生公社	レナトス須木	886-0112	宮崎県小林市須木下田278-25	0984-48-2211			発酵堆肥化(脱水汚泥)
宮崎	㈱環境未来恒産	ソイルRC宮崎	880-2116	宮崎県宮崎市大字細江4066-2	0985-73-8669			
宮崎	㈱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		○	
児湯	榎山下商事	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		○	
都城	㈱旭工業	中間処理施設	885-0004	宮崎県都城市都北町1715-2	0986-36-6650			
都城	㈱イー・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831-5	0986-53-9100		○	埋立処分のみ受入可
日向	オーシャンクリーン㈱		883-0022	宮崎県日向市大字平岩4978番地27	0982-57-2531		○	脱水 又は 焼却

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

3. 汚泥

宮崎県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金	処理能力		ストック容量 (m ³)	敷地面積 (m ²)	備考
			時間帯	休日	時間外		汚泥	汚泥				
								t/h	t/月			
えびの	ニシモロ開発㈱		8:00～17:00	日	不可	管理型埋立	20,000 円/t	10,000t/年		400000	45,000	極力脱水の状態で搬入。時間外不可。
えびの	㈱小林衛生公社	水資源循環センター	8:00～17:00	土・日・祝日	不可	中間	18,000 円/t	1.9	1,383	260	14,449	有機性に限る
えびの	㈱小林衛生公社	レナトス須木	8:00～17:00	土・日・祝日	不可	中間	18,000 円/t	0.5	378	46	2,052	有機性に限る
宮崎	㈱環境未来恒産	ソイルRC宮崎	8:00～17:00	土日祝	不可	中間	8,000 円/t	※	※	※	※	含水率85%以下 ※含水率85%以上の場合15,000円/t
宮崎	㈱環境未来恒産	ソイルRC宮崎	8:00～17:00	土日祝	不可	最終	38,000 円/t	※	※	※	※	
児湯	㈱山下商事	発酵堆肥化施設	8:00～17:00	日	不可	中間	9,500 円/t	16.25	3,380	912	5,407.64	
都城	㈱旭工業	中間処理施設	8:00～17:00	祝・日	不可	中間	65,000 円/t	1.67	41	8	※	
都城	㈱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 当社指定日	不可	最終	30,000 円/t	※	※	258,000	55,720	ストック容量(m ³)＝最終処分場の残容量(m ³)としています。 成分分析結果を提示お願いいたします。
日向	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	※	※	30.4	20.4	

- ・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・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

【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

沖永良部農業水利事業所

喜界島農業水利事業所

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

地区	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	
大隅	㈱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稲荷免5551-2	099-473-1302	○	○	
大隅	㈱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番地	099-473-0855	○	○	
大隅	㈱サンコー	岩川工場	899-8212	鹿児島県曾於市大隅町月野279	099-482-1406	○	○	
大隅	㈱脇通商		899-8604	鹿児島県曾於市末吉町諏訪方978-1	0986-79-1377	○	○	
鹿屋	㈱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	0994-65-7103		○	
鹿屋	㈱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/前8131-1	0994-65-4473		○	
鹿屋	横山砕石(㈱)	リサイクル事業部	893-1206	鹿児島県肝属郡肝付町後田川添前8105-1	0994-65-3810	○	○	
鹿屋	南隅砕石(㈱)	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	○	○	
鹿屋	㈱浜田産業	高隈中間処理場	893-0132	鹿児島県鹿屋市下高隈町5927-2	0994-45-2140	○		
鹿屋	姪子産業㈱		893-1203	鹿児島県肝属郡肝付町後田宇島越ヶ字都5651番20	0994-65-7288		○	再生砕石RC40.RC30
鹿屋	㈱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3180-1	0994-65-0358			
鹿屋	持増産業㈱		893-0131	鹿児島県鹿屋市上高隈町470	0994-45-2690	○	○	
鹿屋	旭信㈱		893-0037	鹿児島県鹿屋市田崎町850	0994-42-5200	○		
鹿屋	㈱森アスコン	リサイクルセンター	899-8511	鹿児島県鹿屋市輝北町市成3293-3.3298-4	099-485-1612	○	○	
鹿屋	㈱倉岡建設	鹿屋合材センター	893-0033	鹿児島県鹿屋市永野町886	0994-44-0344	○	○	合材:14,000円/t 骨材:2,400円/t
鹿屋	丸紅解体㈱	郷之原処分場	893-0065	鹿児島県鹿屋市郷之原町14820	0994-44-1200		○	
垂水	㈱上津砕石	㈱上津砕石	899-4633	鹿児島県垂水市二川768番地	0994-36-2510	○	○	
垂水	㈱さかや商事	中間処理場	891-2111	鹿児島県垂水市新御堂325-1	0994-32-4119	○	○	
沖永良部	㈱ECO	和泊プラント	891-9111	鹿児島県大島郡和泊町手々知名中宗俣1192	0997-92-4739	○	○	
沖永良部	㈱ECO	知名プラント	891-9215	鹿児島県大島郡知名町屋子母長筋1281	0997-93-5555	○	○	
喜界	㈱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	㈱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			
鹿児島島	㈱久保技建	鹿児島北リサイクルセンター	892-0871	鹿児島県鹿児島市吉野町10710-272	099-244-0710		○	RC40、RC30 3,500円/m3
加世田	南生建設㈱	アドバンテック南薩アスコン工場	897-0003	鹿児島県南さつま市加世田川畑字倉谷11799番1	0993-53-7771	○	○	
鹿児島島	㈱勝利商會	第二中間処理場	890-0022	鹿児島県鹿児島市小川町27-2	099-281-2235		○	
鹿児島島	㈱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			
鹿児島島	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	○	○	
大隅	㈱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番3	090-6299-8605	○	○	

・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。
 建設リサイクルー60

I. 再資源化施設事業所名簿

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

地区	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	
鹿屋	有限会社水信設備工業		893-1602	鹿児島県鹿屋市串良町有里字鳥巢8507番1	0994-36-0005	○	○	
沖永良部	瀬久保建設	破碎施設	891-9223	鹿児島県大島郡知名町大字住吉字南黒木427番1	0997-93-0288	○	○	
鹿屋	南マカケ	破碎施設	893-1601	鹿児島県鹿屋市串良町細山田2917番2	0994-62-3669			
大隅	瀬上集組	安定型最終処分場	899-8606	鹿児島県曾於市末吉町深川8498番地10 外4筆	0986-72-2315	○	○	

- ・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限		ストック容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
			時間帯	休日	時間外		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		(最大寸法:cm)				
							掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月	アスファルト塊	コンクリート塊			
大隅	機天水組	リサイクル工場	8:00~17:00	日	不可	中間	3,900 円/m3	3,900 円/m3	4,700 円/m3	6,600 円/m3	50	※	40	※	30*30*30	30*30*30	1,700	4,123	ラス入りモルタル材受入不可
大隅	機ガリアテック	志布志工場	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	1,700 円/t	2,000 円/t	200	32,000	200	32,000	40	40	4,422	1,431	
大隅	機サンコー	岩川工場	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	3,760 円/m3	3,760 円/m3	4,794 円/m3	6,500 円/m3	50	※	100	※	30*30	30*30	2,369.8	1,250	
大隅	機脇通商		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	60	12,000	60	12,000	※	※	※	※	
鹿屋	南下茂砕石	長谷工場	8:00~18:00	日	可	中間	1,600 円/t	1,600 円/t	2,100 円/t	2,700 円/t	250	50,000	250	50,000	制限なし	制限なし	※	9,000	時間外協議 割増協議
鹿屋	南下茂砕石	川添前工場	8:00~18:00	日	可	中間	1,600 円/t	1,600 円/t	2,100 円/t	2,700 円/t	60	12,000	60	12,000	制限なし	制限なし	※	3,600	時間外協議 割増協議
鹿屋	横山砕石(南)	リサイクル事業部	8:00~17:00	日	不可	中間	1,610 円/t	1,610 円/t	2,090 円/t	2,610 円/t	200	32,000	200	32,000	40	40	14,593	3,850	
鹿屋	南隅砕石(南)	リサイクル事業部	8:00~17:00	日	不可	中間	3,700 円/m3	3,700 円/m3	4,800 円/m3	6,250 円/m3	100	6,000	100	10,000	40	40	15,000	55,000	
鹿屋	南浜田産業	高隈中間処理場	8:00~17:00	日、他	可	中間	4,000 円/m3	4,000 円/m3	4,000 円/m3	4,500 円/m3	20	※	20	※	30*30*30	30*30*30	※	※	時間外協議 割増協議
鹿屋	蛭子産業㈱		8:00~17:00	日祝その他	不可	中間	3,700 円/m3	3,700 円/m3	4,800 円/m3	6,250 円/m3	200	24,000	200	24,000	60	60	15,000	12,869	
鹿屋	機サンケイ工業	高山事業所	8:00~17:00	日祝	不可	中間	3,700 円/m3	3,700 円/m3	4,800 円/m3	6,250 円/m3	52	8,000	52	8,000	50	50	9,159	3,500	
鹿屋	持増産業㈱		8:00~17:00	日祝	不可	中間	3,800 円/m3	3,800 円/m3	3,800 円/m3	4,500 円/m3	33	500	33	500	30	30	500	7,700	
鹿屋	旭信㈱		8:00~17:00	日祝	可	中間	1,300 円/t	1,300 円/t	2,250 円/t	2,500 円/t	20	4,000	20	4,000	50	50	3,018	20,000	時間外:22:00まで
鹿屋	機森アスコン	リサイクルセンター	8:00~17:00	土日祝	可	中間	3,700 円/m3	3,700 円/m3	4,800 円/m3	6,000 円/m3	250	40,000	250	40,000	30	30	3,828	2,380	
鹿屋	機倉岡建設	鹿屋合材センター	8:00~17:00	日祝	不可	中間	1,900 円/t	1,900 円/t	2,300 円/t	2,800 円/t	60	1,800	40	1,200	30*30*30	50*50*30	15,239	20,459	
鹿屋	丸紅解体㈱	郷之原処分場	8:30~17:00	日祝	不可	中間	3,600 円/m3	3,600 円/m3	3,500 円/m3	4,500 円/m3	※	※	※	320 t/日	※	※	468	360	
垂水	南下津砕石	南下津砕石	8:00~17:00	第2・4土曜 日曜日	不可	中間	2,000 円/m3	1,000 円/m3	2,000 円/m3	3,700 円/m3	90	14,400	90	14,400	50	50	3,000	2000	
垂水	南下かや商事	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	33	※	33	※	30	30	1022	※	
沖永良部	機ECO	和泊プラント	8:00~17:00	日	不可	中間	5,000 円/m3	※	5,200 円/m3	5,500 円/m3	※	480 t/日	※	480 t/日	100	100	127	126.7	
沖永良部	機ECO	知名プラント	8:00~17:00	日	不可	中間	5,000 円/m3	※	5,200 円/m3	5,500 円/m3	※	480 t/日	※	480 t/日	100	100	526	213	
喜界	機ミネックス		8:00~17:00	土日	不可	中間	10,000 円/m3	10,000 円/m3	10,000 円/m3	12,000 円/m3	165	※	165	※	30	30	187.5	3,911	
喜界	南湾港運送	山水リサイクルセンター	8:00~17:00	日	不可	中間	9,000 円/m3	※	9,000 円/m3	10,000 円/m3	※	※	※	640	※	※	※	1,196	
鹿児島	機久保技建	鹿児島北リサイクルセンター	8:00~17:00	日、他	不可	中間	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	1,200 円/t	80	16,000	80	16,000	50	50	※	1537	
加世田	南生建設㈱	アドバンテック南薩アスコン工場		土日	可	中間	2,200 円/t	1,900 円/t	2,300 円/t	2,400 円/t	68	5,440	68	5,440	30*30*30	30*30*30	3,727	11,976	時間外:500円増 時間外協議、事前連絡必須 (21:00~5:00) 工場総面積7500㎡ 内中間処理場面積3200㎡
鹿児島	機勝利商會	第二中間処理場	8:00~17:00	日祝	不可	中間	3,850 円/m3	※	4,350 円/m3	4,650 円/m3	175	※	175	※	30	30	220	4,606	30cm以上は、別途協議及び連絡必要
鹿児島	機三純建設	リサイクル事業部	8:30~17:00	日GW盆 年末年始	可	中間	1,890 円/t	1,890 円/t	1,890 円/t	1,890 円/t	117	23,400	117	23,400	50	50	500	6,612	時間外:要相談
鹿児島	カゴシマロック㈱	郡山中間処理場	8:00~17:00	日祝	可	中間	4,000 円/m3	3,500 円/m3	4,000 円/m3	5,000 円/m3	85	17,000	85	17,000	50	50	15621.4t	10,555	土曜日:協議 時間外:協議
大隅	機コーケンサービス	破砕施設(固定式及び移動式)	8:00~12:00 13:00~17:00	日・祝	要 相談	中間	10,000 円/t	10,000 円/t	25,000 円/t	30,000 円/t	20	※	20	※	なし	50*50*50	50	9,600	

・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。

II. 再資源化施設価格票

1. アスファルト塊、コンクリート塊

鹿児島県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m3)	敷地面積 (m2)	備考
							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		アスファルト塊	コンクリート塊			
			時間帯	休日	時間外		掘削	切削	無筋	有筋	t/h	t/月	t/h	t/月					
鹿屋	有限会社水信設備工業		8:00~17:00	日祝	不可	中間	※	※	3,800 円/m3	4,500 円/m3	※	※	83.6 t/日	※	※	60*60	2,278	※	
沖永良部	綿久保建設	破砕施設	8:00~17:00	土日	不可	中間	5,000 円/t	5,000 円/t	5,000 円/t	5,400 円/t	10	80	10	80	30	30	1,410	12,545	
鹿屋	南マカケ	破砕施設	8:00~17:00	日・祝	不可	中間	8,000 円/m3	8,000 円/m3	8,000 円/m3	9,000 円/m3	264 t/日	※	264 t/日	※	なし	なし	※	※	
大隅	藤上集組	安定型最終処分場	8:30~16:30	第2・4土曜 日曜日	可	最終	58,000 円/10t車	58,000 円/10t車	58,000 円/10t車	58,000 円/10t車	※	※	※	※	15*15*15	15*15*15	※	4,823	時間外受入は要事前連絡

- ・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。

1. 再資源化施設事業所名簿

2. 木くず

鹿児島県

地区	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	
大隅	南新留産業リサイクルセンター		899-8606	鹿児島県曽於市末吉町深川柵木7977-1	0986-76-5319	○			○			
大隅	南脇通商		899-8604	鹿児島県曽於市末吉町諏訪方970-1	0986-79-1377	○			○			
大隅	南そおリサイクルセンター	松山有機工場	899-7603	鹿児島県志布志市松山町尾野見1973	099-487-8880		○			○		
鹿屋	南浜田産業	高隈中間処理場	893-0132	鹿児島県鹿屋市下高隈町5927-2	0994-45-2140	○			○			
鹿屋	持増産業㈱		893-0131	鹿児島県鹿屋市上高隈町470	0994-45-2690	○		○	○		○	
鹿屋	南隅砕石(南)	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	○			○			
鹿屋	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	○			○			
鹿屋	南マルジン		893-0067	鹿児島県鹿屋市大浦町13456-1	0994-43-0110	○		○	○		○	
鹿屋	横山砕石(南)	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	南森アスコン	リサイクルセンター	899-8511	鹿児島県鹿屋市輝北町市成3293-3.3298-4	099-485-1612	○			○			
鹿屋	松泊産業㈱		893-0026	鹿児島県鹿屋市祇川町4412	0994-44-1558	○			○			
沖永良部	南ECO	和泊プラント	891-9111	鹿児島県大島郡和泊町手々知名中宗俣1192	0997-92-4739	○			○			
沖永良部	南ECO	知名プラント	891-9215	鹿児島県大島郡知名町屋字母長筋1281	0997-93-5555	○			○			
姶良	南山崎紙源センター	霧島営業所	899-5101	鹿児島県霧島市隼人町住吉字大野原205-4	0995-43-6668	○			○			
鹿児島	南勝利商會	第二中間処理場	890-0022	鹿児島県鹿児島市小川町27-2	099-281-2235	○		○	○		○	
大隅	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番3	090-6299-8605	○			○			
鹿屋	有限会社水信設備工業		893-1602	鹿児島県鹿屋市串良町有里字鳥巢8531番4	0994-36-0005	○		○	○		○	
喜界	株式会社榮建設		891-6144	鹿児島県大島郡喜界町佐手久字辰口2060番	0997-66-0616			○	○		○	
沖永良部	株式会社甲斐組	破碎施設	891-9200	鹿児島県大島郡知名町下城字前田水1番4 外2筆	0997-93-3135	○			○			
沖永良部	株式会社光輪	破碎施設	891-9122	鹿児島県大島郡和泊町玉城字プリ石1741番1	0997-92-3478	○			○			

・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。
 建設リサイクルー64

II. 再資源化施設価格票

2. 木くず

鹿児島県

地区	業者名	施設名	受入時間			事業区分	受入料金				処理能力				大きさの制限 (最大寸法:cm)		ストック 容量 (m³)	敷地面積 (m²)	備考
			時間帯	休日	時間外		生木		伐採根		生木		伐採根		生木	伐採根			
							破砕	堆肥化	破砕	堆肥化	t/h	t/月	t/h	t/月					
大隅	南新留産業リサイクルセンター		8:00~17:00	日祝	可	中間	5,500 円/m3	※	7,000 円/m3	※	61.5	※	61.5	※	150	80	3.68	1557.86	受入れは1台当たり 時間外:要相談
大隅	鶴脇通商		8:00~17:00	日	不可	中間	18,000 円/t	※	20,000 円/t	※	44.8	8,960	44.8	8,960	※	※	※	※	
大隅	南そおリサイクルセンター	松山有機工場	9:00~16:00	日 12/31・ 1/1・1/2	不可	中間	※	21,000 円/t	※	21,000 円/t	8.64	※	8.64	※	長さ100 長さ100 太さ50		464	※	
鹿屋	南浜田産業	高隈中間処理場	8:00~17:00	日、他	可	中間	6,000 円/m3	※	7,500 円/m3	※	38	※	38	※	※	※	※	※	時間外協議、割増協議 土除去
鹿屋	持増産業㈱		8:00~17:00	日祝	不可	中間	6,000 円/m3	※	7,500 円/m3	※	3	200	3	200	50	50	200	7,700	
鹿屋	南隅砕石(有)	木くずリサイクル事業部	8:00~17:00	日	不可	中間	6,000 円/m3	※	7,500 円/m3	※	40	1,000	30	800	80	80	5,000	35,000	
鹿屋	南下茂砕石	木くずリサイクル事業所	8:00~18:00	日	可	中間	20,000 円/t	※	25,000 円/t	※	10	1,500	10	1,500	制限なし	制限なし	※	3,300	時間外協議 割増協議
鹿屋	南マルジン		8:30~17:00	日	不可	中間	6,000 円/m3	※	7,500 円/m3	※	8.2	※	※	※	200	100	1,000	500	
鹿屋	横山砕石(有)	笠之原木くずリサイクルセンター	8:00~17:00	日	不可	中間	11,000 円/t	※	13,700 円/t	※	55	825	55	825	なし	なし	3,656	1,000	特に大きさの制限はないが、運搬 車両から降ろせる物
鹿屋	備森アスコン	リサイクルセンター	8:00~17:00	土日祝	可	中間	4,500 円/m3	※	5,000 円/m3	※	85	13,600	85	13,600	※	※	424	392	
鹿屋	松迫産業㈱		8:00~17:00	日	不可	中間	6,000 円/m3	※	7,500 円/m3	※	16 t/日	※	※	※	30	※	※	※	直径30cmを超えるものは割増し 料金あり。事前に問い合わせ。
沖永良部	㈱ECO	和泊プラント	8:00~17:00	日	不可	中間	13,700 円/t	※	16,000 円/t	※	※	4.32 t/日	※	4.32 t/日	180	180	127	126.7	
沖永良部	㈱ECO	知名プラント	8:00~17:00	日	不可	中間	13,700 円/t	※	16,000 円/t	※	※	4.32 t/日	※	4.32 t/日	180	180	526	213	
姶良	鶴山崎紙源センター	霧島営業所	8:00~17:00	日	不可	中間	30,000 円/t	※	35,000 円/t	※	約 11.7	※	約 11.7	※	20	なし	※	※	
鹿児島	㈱勝利商會	第二中間処理場	8:00~17:00	日祝	不可	中間	20,000 円/m3	※	30,000 円/m3	※	12.912 5(破砕) 2.1875(焼却)	※	12.912 5(破砕) 2.1875(焼却)	※	なし	なし	1,000	4,606	
大隅	南コーケンサービス	破砕施設(固定式及び移動式)	8:00~12:00 13:00~17:00	日・祝	要 相談	中間	25 円/kg	※	35 円/kg	※	0.5	※	0.5	※	なし	※	※	9,600	
鹿屋	有限会社水信設備工業		8:00~17:00	日祝	不可	中間	7,000 円/m3	※	7,000 円/m3	※	194 kg/h	※	194 kg/h	※	200	200	120	※	
喜界	株式会社榮建設		※	※	※	中間	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
沖永良部	株式会社甲斐組	破砕施設	8:00~17:00	土日祝	不可	中間	15,000 円/t	※	16,400 円/t	※	120 t/日	※	120 t/日	※	直径 60cm長さ 150cm以 内	※	※	※	土、石を取り除いたもの
沖永良部	株式会社光輪	破砕施設	※	※	※	※	10,000 円/t	※	12,000 円/t	※	440t	※	440t	※	200	200	2250	900	

・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。
 建設リサイクルー65

3. 汚泥

鹿児島県

地 区	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	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			
鹿屋	九州化工㈱		893-0037	鹿児島県鹿屋市田崎町1100番地	0994-42-4121			
鹿児島	斜木建設㈱	固化施設(移動式)	899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1495番9	099-278-1329			
鹿屋	㈱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3180-1	0994-65-0358	固形化		

- ・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。
- 建設リサイクルー66

3. 汚泥
鹿児島県

地 区	業 者 名	施 設 名	受 入 時 間			事業区分	受入料金	処 理 能 力		ス ト ッ ク 容 量 (m^3)	敷地面積 (m^2)	備 考
			汚泥	汚泥								
				時間帯	休日		時間外	t/h	t/月			
鹿児島	カゴシマロック㈱	郡山中間処理場	8:00～17:00	日祝	可	中間	19,000 円/ m^3 ～	100	17,840	932.46	410.8	土曜日:協議 時間外:協議
鹿屋	九州化工㈱		8:00～17:00	土日	可	中間	8,000 円/t	3.8	600	0	3,600	有機性汚泥に限る
鹿児島	斜木建設㈱	固化施設(移動式)	8:00～17:00	日	可	中間	30,000 円/ m^3	32	800	575	72,900	
鹿屋	㈱サンケイ工業	高山事業所	8:00～17:00	日祝	不可	中間	45,000 円/t	100 m^3 /日	※	158	86.4	フロン等に入れ水を除いたもの み受け入れ可

- ・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。
- 建設リサイクルー67