

施工単価基礎データ表

令和２年度
(令和２年６月期改訂)

沖縄総合事務局
農林水産部

土地改良工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、沖縄総合事務局農林水産部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、沖縄総合事務局農林水産部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」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」（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「土地改良工事設計材料単価表」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は、「＊」と掲載していません。

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、「土地改良工事材料単価表」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「土地改良工事材料単価表」の中では「－」と掲載しています。


「土地改良工事設計材料単価表」の積算への適用は、令和2年（2020年）6月1日以降に発注する工事となります。

※ 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改訂箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。

 内の価格を改定しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

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

5. 問合せ先

本単価表に対するお問い合わせ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係

TEL 098-866-0031（代表） 内線 83341

・本単価表を無断転載することを禁じます。
・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・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（全国） P

○凡 例
 = 6 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	—	—	—
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	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	—	—	—
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	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	—	12,300	12,300
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	—	6,390	6,390
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	—	11,600	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	—	17,000	17,000
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	—	31,900	—
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	—	42,500	—
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ライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	—	—	—
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅600×高さ600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅350×高さ350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅450×高さ450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム	A形 幅500×高さ500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	—	—	—
コルゲートフリューム		m	—	—	—
硬質塩化ビニル管					
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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—
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	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—
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	—	304	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	—	543	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	—	935	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	—	1,460	1,460
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3,040	3,040
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	—	4,210	4,210
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	—	5,760	5,760
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	—	8,640	8,640
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	—	12,800	12,800
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	—	20,100	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	—	28,300	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	—	556	556
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	677	677
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	1,060	1,060
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,340	1,340
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	1,560	1,560
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	3,190	3,190
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	4,270	4,270
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	7,060	7,060
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	10,500	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	16,300	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	22,000	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	—	3,410	3,410
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	—	5,040	5,040
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	—	6,520	6,520
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	—	9,830	9,830
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径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片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	—	23,400	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	1,680	1,680
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	—	2,540	2,540
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	—	4,110	4,110
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	—	5,970	5,970
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	—	9,990	9,990
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	—	15,100	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	—	21,500	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	—	29,300	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	—	2,990	2,990
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	—	5,870	5,870
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	—	8,770	8,770
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	—	11,800	11,800
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	—	17,100	17,100
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	—	27,700	27,700
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	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	—	—	—
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4.0	本	—	17,900	17,900
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0	本	—	27,200	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0	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4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0	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4.0	本	—	—	—
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	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本	—	4,250	4,250
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	—	6,300	6,300
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	—	8,150	8,150
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	—	12,200	12,200
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	—	18,700	18,700
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	—	—	—

—全国P 20(R02年6月)—

—全国P 21(R02年6月)—

—全国P 22(R02年6月)—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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					
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 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板(撤去部分)		ton	—	—	—
鋼矢板(埋殺し)		ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
H形鋼杭類					
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					
鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	—	—	—
鋼管杭		本	—	—	—
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	—	—	—
鉄筋用棒鋼					
普通丸鋼	SR235 径6	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径9	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径13	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径16	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径19	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径22	ton	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D10	ton	—	85,000	86,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	83,000	84,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	81,000	82,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	81,000	82,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	81,000	82,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	81,000	82,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D13	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D16	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D19	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D22	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D25	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D29	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D32	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D51	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D10	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	84,000	85,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	82,000	83,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	82,000	83,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	82,000	83,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	82,000	83,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	84,000	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	84,000	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D38	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D51	ton	—	—	—
異形棒鋼		ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D41	ton	—	—	—
鋼材類					

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
綯鋼板	厚3.2	ton	—	—	—
綯鋼板	厚4.5～6.0	ton	—	—	—
綯鋼板	厚9.0	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	—
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	—
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	—	—	—
鉄板類					
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—
弁操作用ロッド		m	—	—	—
弁操作用振止め		個	—	—	—
トンネル鋼製支保工					
鋼製支保工		基	—	—	—
鉄線類					
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	—	163	163

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	422,000	422,000
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	—	436,000	436,000
鋳金具類					
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	—	189	189
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	—	90	—
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	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長150mm	本	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長180mm	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	—	—	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	—	18,800	18,800
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	—	—	—
高炉セメント	B種 バラもの	ton	—	—	—
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	—	24,800	26,000
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	—	24.8	26.0
改良材		ton	—	—	—
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	m3	—	—	—
注入材		L	—	—	—
グラウト材		L	—	—	—
セメント湿和剤					
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	—	—	—
湿和剤		kg	—	—	—
湿和剤	AE剤	kg	—	420	420
湿和剤	急結剤 マノール相当	kg	—	229	229
湿和剤	防凍剤 マノール相当	kg	—	—	—
湿和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	—	614	614
湿和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	—	306	306
湿和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	—	248	248
湿和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	—	184	184
湿和剤	防水剤 マノール相当	kg	—	223	223
湿和剤	グラウト用ブレミックスタイプ	kg	—	—	—
ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	—	39,400	41,400
ペントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	—	40,800	42,800
調泥剤	CMC相当	kg	—	—	—
湿和剤	起泡剤	kg	—	—	—
モルタル(手練)					
無収縮モルタル		kg	—	—	—
水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	—	—	—
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	—	—	—
松丸太					
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	—	—	—
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	737	—
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	1,300	—
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	1,800	—
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	913	—
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	1,610	—
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	2,220	—
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	—	3,490	—
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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
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	—	—	—
板材					
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	—	—	—
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	—	—	—
燃料類					
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	128	130
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	—	113	115
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	—	—	—
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般ドラム	L	—	—	—
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般バージ	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	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
混合油	1:20程度	L	—	—	165
酸素ガス	ポンベ	m3	—	739	756
アセチレンガス	ポンベ	kg	—	2,420	2,240
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	—	—	—
ウエス	白中級	kg	—	—	—
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	—	340	350
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	—	—	—
軽油	ハトル給油	L	*	113	115
練炭	高4号	個	—	—	—
免税燃料類					
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	—	—	—
溶接棒類					
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	—	680	680
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	—	660	660
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	—	380	380
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	—	355	355
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	—	350	350
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径3.2mm	kg	—	1,610	1,610
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径4.0mm	kg	—	1,510	1,510
電気溶接棒	ステンレス E308 棒径5.0mm	kg	—	1,450	1,450
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	—	500	500
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	—	475	475
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	—	460	460
塗料類					
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 油性系 1種 赤錆	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	—	375	375
鋼管塗装アスファルト	ブローンアスファルト 針入度10～20・20～30	kg	—	—	—
鋼管塗装ビニロン	ビニロンクロス	m	—	—	—
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	—	455	455
収縮継目ペイント		L	—	—	—
防水材(塗布用)		kg	—	—	—
液状エポキシ樹脂塗料		kg	—	1,360	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	4,350	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	5,170	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	5,780	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	6,380	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	7,900	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	9,680	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	11,400	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	13,300	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	14,900	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	18,700	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	19,000	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	21,100	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	25,000	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	29,200	29,200
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	33,800
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012-1992 補助材料含む	組	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	—	640	640
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	930	930
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	—	680	680
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	—	—	—
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	—	980	980
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 ガラスビーズ含有量15～18% 白	kg	—	200	200

令和2年6月期単価（令和2年6月1日～令和2年6月30日）
電力量（業持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.65	17.65	17.65	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.89	16.89	16.89	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.23	15.23	15.23	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.60	14.60	14.60	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.03	19.03	19.03	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.20	18.20	18.20	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.49	16.49	16.49	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.80	15.80	15.80	夏季

電力料 電力量（官持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	17.65	17.65	17.65	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.89	16.89	16.89	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.23	15.23	15.23	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.60	14.60	14.60	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	19.03	19.03	19.03	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.20	18.20	18.20	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.49	16.49	16.49	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.80	15.80	15.80	夏季

適用条件

- ・『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- ・『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- ・使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置きより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1168)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W_2 : 電力料金 (円)

P_1 : 夏季(7～9月)電力量 (kWh)

P_2 : その他季電力量 (kWh)

W_{b1} : 夏季電力量単価 (円/kWh)

W_{b2} : その他季電力量単価 (円/kWh)

α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.65	17.65	17.65	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.89	16.89	16.89	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.55	15.55	15.55	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.90	14.90	14.90	加重平均

地域資材単価（沖縄）PJ

○凡 例
 = 6 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
ボーリングロッド	φ101×3m	本	—	77,900	—
ボーリングロッド	φ150×3m	本	—	163,000	—
リングビット	φ95用	個	—	58,800	—
リングビット	φ118用	個	—	73,500	—
シャンクロッド	φ95用	個	—	70,500	—
シャンクロッド	φ118用	個	—	70,500	—
インナーロッド	φ95用	個	—	38,600	—
インナーロッド	φ118用	個	—	42,300	—
エキステンションロッド	φ95用	個	—	39,600	—
エキステンションロッド	φ118用	個	—	51,200	—
クリーニングアダプター	φ95用	個	—	117,000	—
クリーニングアダプター	φ118用	個	—	136,000	—
ウォータースイベル	φ95用	個	—	132,000	—
ウォータースイベル	φ118用	個	—	149,000	—
ドリルパイプ	φ95用	個	—	57,300	—
ドリルパイプ	φ118用	個	—	58,800	—
リーミングシェル	径46 中硬岩	個	—	58,000	—
リーミングシェル	径66 軟岩	個	—	72,900	—
リーミングシェル	径66 中硬岩	個	—	72,900	—
リーミングシェル	径86 軟岩	個	—	94,200	—
エアーパッカー	高圧用 φ46mm	本	—	42,500	—
エアーパッカー	高圧用 φ66mm	本	—	57,100	—
パッカーラバー	高圧用 φ46mm	本	—	61,400	—
パッカーラバー	高圧用 φ66mm	本	—	151,000	—
エアー管	φ4mm×100m	本	—	9,180	—
パッカーホルダー		個	—	—	—
グラウト用資材					
クロスビット	φ70m/m クロ-ラッド(油圧式150kg級)	個	—	—	—
スリーブパイプ	VP50ﾊﾞﾙﾌﾞ3ヶ/m L=4m	m	—	—	—
スリーブパイプ	VP50ﾊﾞﾙﾌﾞ無し	m	—	—	—
スリーブパイプ	VP40ﾊﾞﾙﾌﾞ3ヶ/m L=4m	m	—	—	—
スリーブパイプ	VP40ﾊﾞﾙﾌﾞ無し	m	—	—	—
区間パッカー	シールパッカーセット φ40	本	—	—	—
区間パッカー	シールパッカーセット φ50	本	—	—	—
パッカーラバー	シールセット φ40	個	—	—	—
パッカーラバー	シールセット φ50	個	—	—	—
注入管	φ33.5×3m	本	—	—	—
注入管ホルダ	φ33.5用	台	—	—	—
グラウトホース	50kgf/cm ² φ25×20m	m	—	—	—
コック	25A用	個	—	4,340	—
ユニオン	25A用	個	—	637	—
ニップル	25A用	個	—	152	—
ソケット	25A用	個	—	176	—
締付ジャッキ	φ46mm用	基	—	—	—
締付ジャッキ	φ66mm用	基	—	—	—
締付ジャッキ	φ86mm用	基	—	—	—
締付ジャッキ	φ101mm用	基	—	—	—
グラウトパイプ	19A STKM	m	—	125	—
グラウトパイプ	38A	m	—	257	—
グラウトバルブ	19A	個	—	5,740	—
ベンドバルブ	38A	個	—	15,000	—
カップリング	19A	個	—	1,070	—
資材箱,筒,袋					
資材箱	木製 5m入 径56	個	—	—	—
資材箱	木製 5m入 径66	個	3,040	3,190	3,190
資材箱	木製 5m入 径76	個	—	—	—
資材箱	木製 5m入 径86	個	3,400	3,570	3,570
資材箱	プラスチック製 5m入 径66	個	2,980	3,120	3,120
その他					
圧力計	30kgf/cm ² 75mm	個	—	—	—
水質分析	水素イオン濃度	試料	*	*	*
水質分析	電気伝導率	試料	*	*	*
水質分析	全窒素(総和法)	試料	*	*	*
水質分析	アンモニア性窒素	試料	*	*	*
水質分析	硝酸性窒素	試料	*	*	*
水質分析	亜硝酸性窒素	試料	*	*	*
水質分析	全リン	試料	*	*	*
水質分析	生物化学的酸素要求量	試料	—	—	—
水質分析	化学的酸素要求量	試料	*	*	*
水質分析	溶存酸素量	試料	*	*	*
水質分析	浮遊物質	試料	*	*	*
水質分析	塩素イオン	試料	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水質分析	ヒ素	試料	*	*	*
水質分析	銅	試料	*	*	*
水質分析	亜鉛	試料	*	*	*
水質分析	ナトリウム	試料	*	*	*
水質分析	カリウム	試料	—	—	—
水質分析	カルシウム	試料	*	*	*
水質分析	マグネシウム	試料	*	*	*
水質分析	硫酸イオン	試料	*	*	*
水質分析	炭酸水素イオン	試料	—	—	—
水質分析	蒸発残留物	試料	*	*	*
水質分析	侵食性遊離炭酸	試料	—	—	—
水質分析	クロロフィルa	試料	*	*	*
水質分析	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	試料	—	—	—
水質分析	比重	試料	—	—	—
短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m～4.5m	m	—	—	—
ジョイント		個	—	—	—
固定ベース		個	—	—	—
直交クランプ		個	—	—	—
自在クランプ		個	—	—	—
パイプサポート	50m型 1.5m	本	—	—	—
パイプサポート	90m型 2.7m	本	—	—	—
建枠	1900mm×1200mm	個	—	—	—
建枠	1700mm×1200mm	個	—	—	—
建枠	1700mm×900mm	個	—	—	—
手すり	L=1.80m	本	—	—	—
手すり柱	L=1.00m	本	—	—	—
壁つなぎ	13×500	個	—	—	—
枠組足場(鳥居枠)	600×1700mm	個	—	—	—
布枠	1000×1800mm	個	—	—	—
布枠	500×1800mm	個	—	—	—
調整枠	高500×幅1200mm	個	—	—	—
調整枠	高900×幅1200mm	個	—	—	—
濁水処理用無機凝集剤	液体PAC	kg	—	43	—
濁水処理用高分子凝集剤		kg	—	980	—
濁水処理用炭酸ガス		kg	—	—	—
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り 5日まで	日	—	—	—
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り10日まで	日	—	—	—
ライトバンレンタル料	1600cc 5人乗り20日まで	日	—	—	—

地区資材単価（全国） J

○凡 例
 = 6 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
アスファルト舗装材						
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	—	*	22,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	—	*	22,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	—	—	—	—
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	—	—	—	—
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	—	—	—	*
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	—	*	22,000	*
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	—	—	—	—
安定処理路盤材	再生アスファルト	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	—	*	—	*
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	—	—	—	—
一般用生コンクリート						
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	—	20,700	20,700	20,000
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	—	20,900	20,900	20,200
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	—	20,000	20,000	20,000
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	—	20,200	20,200	20,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	*	21,400	*
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	—	21,600	21,600	20,900
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	—	20,900	20,900	20,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	22,900	22,900	22,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	24,500	24,500	24,500
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	—	—	—	—

—全国J2(R02年(2020年)6月)—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地区
				宮古地区	伊良部地区	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—
PC用生コンクリート						
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm2 25mm 12cm	m3	—	—	—	—
生モルタル						
生モルタル(普通)	1:2	m3	—	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m3	—	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m3	—	—	—	—
コンクリート用骨材						
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	—	—	—	—
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—	—	—	—
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	—	—	—	—
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	—	*	5,400	*
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	—	—	—	—
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	—	—	—	—
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	—	*	6,550	*
道路用砕石						
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	—	—	—	—
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	—	—	—	—
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	—	*	5,350	*
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	—	*	5,400	*
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	*
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	—	2,750	2,400	3,300
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	—	*	2,400	*
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	—	—	—	—
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	—	*	2,600	*
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	—	—	—	—
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	—	*	2,600	*
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-80 80～0mm	m3	—	—	—	—
山砂,山土砂,山土						
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	—	—	—	—
山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	—	—	—	—
再生砂		m3	—	—	—	—
山砂		m3	—	—	—	—
山土砂		m3	—	—	—	—
山土		m3	—	—	—	—
購入土(砂)		m3	—	*	6,450	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—
切込み砂利						
切込み砂利		m3	—	—	—	—
人工骨材						
砕石ダスト	0～2.5mm	m3	—	—	—	—
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	—	—	—	—
高炉スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	—	—	—	—
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	—	—	—	—
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	—	—	—	—
割栗石,栗石,玉石,雑割石						
割栗石	5～15cm	m3	—	*	2,600	*
割栗石	15～20cm	m3	—	—	—	—
割栗石	25～35cm	m3	—	—	—	—
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	—	*	2,600	*
栗石	径10cm程度	m3	—	—	—	—
栗石	径15cm程度	m3	—	—	—	—
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—
玉石	控長25	個	—	—	—	—
玉石	控長30	個	—	—	—	—
玉石	控長35	個	—	—	—	—
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—
雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—
雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—
雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—

地区資材単価（沖縄） JJ

○凡 例
 = 6 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島地域	宮古地域		石垣地域
			那覇地区	宮古地区	伊良部地区	石垣地区
洗砂利	5～15mm	m3	—	—	—	—
クラッシャーラン(白石)C-4	40～0mm	m3	—	—	—	—
コーラル(山)		m3	—	—	—	—
コーラル(流し)		m3	—	1,900	1,900	2,550
山土	赤土	m3	—	—	—	—
山ずり		m3	—	—	—	—
切込採石 規格外		m3	—	—	—	—
調整スラグ	水砕スラグ	ton	—	—	—	—
割栗石	5～15(白石)	m3	—	—	—	—
割栗石	5～20(白石)	m3	—	—	—	—
割栗石	5～20(詰石用)(白石)	m3	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(白石)	m3	—	—	—	—
雑割石	5～200kg(黒石)	m3	—	—	—	—
自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	—	—	—	—
捨石	1000kg内外(黒石)	m3	—	—	—	—

機械器具賃料 F

○凡 例
 = 6 月期改訂単価

—機械賃料F 1(令和2年(2020年)6月)—

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正値
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・タデム型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・タデム型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ[ハッド・ガイト式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ(土工用)[フラット・シングル型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(1次・2次)]	質量 8~20 t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ[排対型(3次)]	質量3~4 t	日	-	-	-	-
タイヤローラ[排対型(2011年規制)]	質量13t	日	*	*	*	0.65
ロードローラ[マカダム・排対型(2次)]	質量10 t 締固め幅2.1m	日	*	*	*	0.65
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排対型(3次)]	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・排対型(2011年規制)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・ダンプ式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	-	-	-	-
グラインダー	180mm	日	750	750	750	0.65
パイプカッター		日	2,200	2,200	2,200	0.65
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 6 t 1 脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 1 5 t 1 脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 1 5 t 2 脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハング式 2 5 t 2 脚	日	-	-	-	-
電気溶接機 [ディーズ・エンジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	-
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t級	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	6,900	6,900	6,900	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,700	7,700	7,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,300	8,300	8,300	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	8,800	8,800	8,800	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,500	9,500	9,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,100	10,100	10,100	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	14,700	14,700	14,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	15,700	15,700	15,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,100	17,100	17,100	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	18,800	18,800	18,800	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	20,500	20,500	20,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
ICTバックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	-	-	-	-
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	*	0.65
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	-	-	-	-
小型バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	*	*	*	0.65

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バックホウ容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	*	*	0.65
油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	0.65
ホイールダンプ(トラクション) [普通・排対型(2次)]	標準バックホウ山積容量1.3~1.4m3	日	-	-	-	-
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	0.65
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	-	-	-	-
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級	日	-	-	-	-
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級	日	-	-	-	-
ICT建設機械経費加算額	バックホウ	日	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-

仮設材賃料 G

○凡 例
 = 6 月期改訂単価

名称	規格	単位	供用1日当たり賃料					1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		
鋼矢板	2型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	3型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
鋼矢板	4型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	5L型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	軽量型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	200型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	250型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	300型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(杭使用)	350型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	400型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	594型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(杭使用)	〔修理費及び損耗料〕	ton	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	250型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	300型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(山留材)	350型〔賃料〕	t供用日	—	—	—	—	—	—	
H形鋼(山留材)	400型〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
H形鋼(山留材)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
山留副部材(A)	〔賃料〕	t供用日	*	*	*	*	—	—	
山留副部材(A)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
山留副部材(B)	〔修理費及び損耗費〕	ton	—	—	—	—	—	—	
鋼製山留部材	部品〔賃料〕	t・日	*	*	*	*	—	—	
覆工板	鋼製〔賃料〕	m ² 供用月	*	*	*	*	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	—	
覆工板・鋼製マット		m ² 供用月	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22×1524×6096〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22×1524×6096〔整備費〕	m ²	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留賃料		式	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t〔賃料〕	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〕	m ²	—	—	—	—	—	280	
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〕	m ²	—	—	—	—	—	380	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m以上〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	430	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m以上〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	530	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t〔賃料〕	m ² 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t〔賃料〕	m ² 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満〔修理費及び損耗費〕	m ²	—	—	—	—	—	430	

名称	規格	単位	供用1日当たり賃料					1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		
鋼矢板	2型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	3型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
鋼矢板	4型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
鋼矢板	5L型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
軽量鋼矢板	軽量型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型鋼 (杭使用)	200型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型鋼 (杭使用)	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型鋼 (杭使用)	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型鋼 (杭使用)	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型鋼 (杭使用)	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型鋼 (杭使用)	594型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型鋼 (山留材)	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型鋼 (山留材)	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型鋼 (山留材)	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型鋼 (山留材)	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型鋼 (山留材)	部品 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型鋼 (山留材)	不足弁償金 (新品)	t	—	—	—	—	—	*	
覆工板	鋼製 [整備費]	m2	—	—	—	—	—	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製 (補強型) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 (補強型2m ²) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 (補強型3m ²) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	

名称	規格	保証日数	単位	単位数量	供用日当たり賃料	1現場当たり賃料	備考
異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	—	m ²	1	—	—	—
異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	—	m ²	1	—	—	—
異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	—	m ²	1	—	—	—
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	—	m ²	1	—	—	—
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	—	m ²	1	—	—	—
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	—	m ²	1	—	—	—
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	—	m ²	1	—	—	—
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	—	m ²	1	—	—	—
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	—	m ²	1	—	—	—
直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	—	m ²	1	—	—	—
鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
コーナーアングル	1500mm(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
コーナーアングル	1500mm(基本料)	30	枚	10	—	—	—
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	30	m供用日	100	*	—	—
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	30	m	100	—	*	—
固定ベース	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	—
固定ベース	(基本料)	30	個	100	—	*	—
自在クランプ	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	—
自在クランプ	(基本料)	30	個	100	—	*	—
直交クランプ	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	—
直交クランプ	(基本料)	30	個	100	—	*	—
3連クランプ	(賃料)	30	個供用日	100	—	—	—
3連クランプ	(基本料)	30	個	100	—	—	—
直線ジョイント	(賃料)	30	個供用日	100	*	—	—
直線ジョイント	(基本料)	30	個	100	—	*	—
角パイプ	厚2.3mm 角60mm(賃料)	30	m供用日	10	—	—	—
角パイプ	厚2.3mm 角60mm(基本料)	30	m	10	—	—	—
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	30	m供用日	10	—	—	—
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	30	m	10	—	—	—
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	—
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	30	個	10	—	—	—
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	30	個供用日	10	*	—	—
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	30	個	10	—	*	—
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	—
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	30	個	10	—	—	—
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	—
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	30	個	10	—	—	—
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	—
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	30	個	10	—	—	—
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	30	個供用日	10	—	—	—
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	30	個	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	30	本供用日	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	30	本	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	30	本供用日	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	30	本	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	30	本供用日	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	30	本	10	—	—	—
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	30	本供用日	10	*	—	—
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	30	本	10	—	*	—
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	30	枚供用日	10	—	—	—
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	30	枚	10	—	—	—
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	30	枚供用日	10	*	—	—
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	30	枚	10	—	*	—
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	30	枚供用日	10	*	—	—
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	30	枚	10	—	*	—
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	30	本供用日	10	—	—	—
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	30	本	10	—	—	—
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	30	本供用日	10	—	—	—

名称	規格	保証日数	単位	単位数量	供用日当たり賃料	1現場当たり賃料	備考
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	30	個供用日	10	*	-	-
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	30	個	10	-	*	-
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	30	本供用日	10	*	-	-
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	30	本	10	-	*	-
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	30	個	10	-	-	-
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	30	個	10	-	-	-
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	30	個	10	-	-	-
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	30	個	10	-	-	-
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	30	枚供用日	10	-	-	-
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	30	枚	10	-	-	-
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	30	本供用日	10	*	-	-
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	30	本	10	-	*	-
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
連結ピン	枠組足場用(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
連結ピン	枠組足場用(基本料)	30	本	10	-	-	-
アームロック	枠組足場用(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
アームロック	枠組足場用(基本料)	30	本	10	-	-	-
隅梁受	枠組足場用(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
隅梁受	枠組足場用(基本料)	30	個	10	-	-	-
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	30	個	10	-	-	-
養生クランプ	(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
養生クランプ	(基本料)	30	個	10	-	-	-
軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	30	枚供用日	10	*	-	-
軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	30	枚	10	-	*	-
合板足場板	240×4000mm(賃料)	30	枚供用日	10	-	-	-
合板足場板	240×4000mm(基本料)	30	枚	10	-	*	-
吊り枠	900×1500mm(賃料)	30	台供用日	10	-	-	-
吊り枠	900×1500mm(基本料)	30	台	10	-	-	-
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
根がらみクランプ	(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
根がらみクランプ	(基本料)	30	個	10	-	-	-
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	30	脚供用日	10	-	-	-
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	30	脚	10	-	-	-
脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	30	脚供用日	10	*	-	-
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	30	脚	10	-	*	-
ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	30	本供用日	10	-	-	-
ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	30	本	10	-	-	-
ビームハンガー	内外(賃料)	30	個供用日	10	-	-	-
ビームハンガー	内外(基本料)	30	個	10	-	-	-
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	30	m ² 供用日	10	-	-	-
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	30	m ²	10	-	-	-
四角支柱	2000mm(賃料)	30	台供用日	10	-	-	-
四角支柱	2000mm(基本料)	30	台	10	-	-	-
頭部ジャッキ	(賃料)	30	台供用日	10	-	-	-
頭部ジャッキ	(基本料)	30	台	10	-	-	-
ベースジャッキ	(賃料)	30	台供用日	10	-	-	-
ベースジャッキ	(基本料)	30	台	10	-	-	-