

# 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

## 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ン管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-
水道用硬質塩化ビニルライン管	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	—	—	—
<b>硬質塩化ビニル管</b>					
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	—	—	—









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	—	—	—
<b>鋼矢板</b>					
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
鋼矢板(撤去部分)		ton	—	—	—
鋼矢板(埋殺し)		ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIWH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	—	—	—
<b>H形鋼杭類</b>					
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	—	—	—
<b>鋼管杭</b>					
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	—	—	—
<b>鉄筋用棒鋼</b>					
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	SD295A D41	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 D41	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 D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D41	ton	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D41	ton	—	—	—
<b>鋼材類</b>					

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	-	-	-
縞鋼板	厚3.2	ton	-	-	-
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	-	-	-
縞鋼板	厚9.0	ton	-	-	-
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	-	-	-
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	-	-	-
<b>鉄板類</b>					
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	-	-	-
<b>トンネル鋼製支保工</b>					
鋼製支保工		基	-	-	-
<b>鉄線類</b>					
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









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、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<sub>2</sub> : 電力料金(円)

P<sub>1</sub> : 夏季(7~9月)電力量(kWh)

P<sub>2</sub> : その他季電力量(kWh)

W<sub>b1</sub> : 夏季電力量単価(円/kWh)

W<sub>b2</sub> : 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	—
エアパッカー	高圧用 φ46mm	本	—	42,500	—
エアパッカー	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	—
エア管	φ4mm×100m	本	—	9,180	—
パッカーホルダー		個	—	—	—
<b>グラウト用資材</b>					
クロスビット	φ70m/m クロ-フトリル(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/cm2 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	—
バンドバルブ	38A	個	—	15,000	—
カップリング	19A	個	—	1,070	—
<b>資料箱,筒,袋</b>					
資料箱	木製 5m入 径56	個	—	—	—
資料箱	木製 5m入 径66	個	3,040	3,190	3,190
資料箱	木製 5m入 径76	個	—	—	—
資料箱	木製 5m入 径86	個	3,400	3,570	3,570
資料箱	プラスチック製 5m入 径66	個	2,980	3,120	3,120
<b>その他</b>					
圧力計	30kgf/cm2 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	
<b>アスファルト舗装材</b>						
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	—	—	—	—
<b>一般用生コンクリート</b>						
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	—	—	—	—



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



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 <sup>3</sup> /min	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・クハム型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	-	-	-	-
振動ローラ[搭乗式・クハム型・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[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	*	0.65
振動ローラ(土工用)[フラットシグナル型・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
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	-	-	-	-
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工事中水ポンプ(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・クレーン式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・クレーン式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・クレーン式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・クレーン式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ホイール型・クレーン式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・油圧クレーン式・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・油圧クレーン式・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 [ディージェンシオン付]	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)]	標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(2011年規制)]	標準バック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	-	-	-
バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	-	-	-	-
ICTバックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準バック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	*	*	*	1.0
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	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)]	標準バック容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	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]	標準バック容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 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)]	標準バック容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	*	*	*	0.65

機械器具賃料

令和2年(2020年)6月期

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	補正值
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	-	-	-	-
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*	*	*	0.65
油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ ｾﾚｽｺﾋﾟｯｸ式	ｸﾛｰﾗ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	0.65
ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ(ﾄﾗｸﾀﾞｼｮﾞﾞﾙ) [普通・排対型(2次)]	標準ﾊﾞｯｸﾞﾄ山積容量1.3~1.4m3	日	-	-	-	-
ﾌﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(3次)]	7t級 7~9t	日	*	*	*	0.65
ﾌﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	-	-	-	-
ICTﾌﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級	日	-	-	-	-
ICTﾌﾙﾄﾞｰｻﾞ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級	日	-	-	-	-
ICT建設機械経費加算額	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ	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 <sup>2</sup> 供用月	*	*	*	*	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製(補強型)〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	
覆工板・鋼製マット		m <sup>2</sup> 供用月	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22*1524*6096〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
敷鉄板	22*1524*6096〔整備費〕	m <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	
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 <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 供用日	*	*	*	*	*	—	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	—	—	—	—	—	—	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t〔賃料〕	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	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型钢 (杭使用)	200型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (杭使用)	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (杭使用)	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (杭使用)	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (杭使用)	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (杭使用)	594型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (山留材)	250型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (山留材)	300型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (山留材)	350型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	—	
H型钢 (山留材)	400型 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (山留材)	部品 [整備費]	t	—	—	—	—	—	*	
H型钢 (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 <sup>2</sup> ) [整備費]	m2	—	—	—	—	—	—	
覆工板	コンクリート製 (補強型3m <sup>2</sup> ) [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 <sup>2</sup>	1	-	-	-
異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	-	m <sup>2</sup>	1	-	-	-
直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	-	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 供用日	10	-	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	30	m <sup>2</sup>	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	-	-	