

# 施工単価基礎データ表

平成29年度  
(平成30年3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  
 = 3 月期改訂単価

地域資材単価(全国)

平成30年3月期

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	—	—	29	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	—	—	34	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	—	—	38	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	—	—	58	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	—	—	75	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	—	—	133	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	—	—	203	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	—	—	350	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	—	—	510	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	—	—	1,030	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	—	—	1,790	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	—	—	2,980	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	—	—	34	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	—	—	38	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	—	—	58	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	—	—	58	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	—	—	75	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	—	—	129	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	—	—	196	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	—	—	350	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	—	—	510	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	—	—	510	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	—	—	957	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	—	—	1,730	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	—	—	3,020	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	—	—	33	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	—	—	34	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	—	—	36	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	—	—	50	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	—	—	80	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	—	—	101	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	—	—	42	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	—	—	66	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	—	—	92	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	—	—	133	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	—	—	216	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	—	—	29	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	—	—	34	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	—	—	36	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	—	—	44	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	—	—	58	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	—	—	97	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	—	—	165	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	—	—	542	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	—	—	975	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	—	—	1,740	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	—	—	2,460	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	—	—	29	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	—	—	36	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	—	—	50	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	—	—	72	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	—	—	100	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	—	—	178	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	—	—	292	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	—	—	522	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	—	—	777	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	—	—	1,510	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	—	—	2,980	—

地域資材単価(全国)

平成30年3月期

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	—	—	4,970	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	—	—	36	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	—	—	57	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	—	—	57	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個	—	—	71	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個	—	—	71	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個	—	—	111	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個	—	—	111	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	—	—	146	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	—	—	146	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個	—	—	210	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個	—	—	255	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個	—	—	344	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	—	—	420	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	—	—	675	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	—	—	771	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	—	—	1,180	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	—	—	1,180	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	—	—	2,360	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個	—	—	2,450	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	—	—	3,970	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	—	—	4,210	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	—	—	7,080	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個	—	—	7,970	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個	—	—	1,070	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個	—	—	1,680	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個	—	—	2,100	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個	—	—	3,690	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個	—	—	6,140	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個	—	—	12,500	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個	—	—	18,900	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個	—	—	689	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個	—	—	1,390	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個	—	—	1,850	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個	—	—	3,230	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個	—	—	5,350	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個	—	—	10,000	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	—	—	14,800	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	—	—	689	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	—	—	1,390	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	—	—	1,850	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	—	—	3,230	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	—	—	5,350	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	—	—	9,630	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	—	—	11,900	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	—	—	553	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	—	—	1,220	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	—	—	1,690	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	—	—	3,030	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	—	—	4,490	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	—	—	7,840	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	—	—	9,950	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	—	—	4,650	4,650
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	—	—	7,180	7,180
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	—	—	9,300	9,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	—	—	11,400	11,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	—	—	20,400	20,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	—	—	4,120	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	—	—	6,220	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	—	—	8,940	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	—	—	12,500	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	—	—	35,400	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	—	—	24,500	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	—	—	19,300	—

地域資材単価(全国)

平成30年3月期

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	—	—	17,200	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	—	—	—	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	—	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個	—	—	—	—
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	—	—	—	—
金属入りバルブソケット		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 ソケット		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 90° ベンド		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 45° ベンド		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 22° 1/2ベンド		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 11° 1/4ベンド		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 5° 5/8ベンド		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 チーズ		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	—	—	—	—
塩ビ管用継手 エルボ		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	—	—	145,000	146,000
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	145,000	146,000
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	145,000	146,000
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	150,000	151,000
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	150,000	151,000
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	158,000	159,000
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	—	—	—	146,000
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—	146,000
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—	146,000
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	—	—	—	146,000
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	—	—	—	146,000
<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	—	—	92,500	93,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	—	90,500	91,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	—	88,500	89,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	—	88,500	89,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	—	88,500	89,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	—	88,500	89,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—	—

地域資材単価(全国)

平成30年3月期

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
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	—	—	91,500	92,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	—	89,500	90,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	—	89,500	90,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	—	89,500	90,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	—	89,500	90,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	—	91,500	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	—	91,500	—
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	—	—	—	—
<b>鋼材類</b>						
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	—	—	100,000	101,000
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	—	—	100,000	101,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	—	—	101,000	102,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	—	—	103,000	104,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22,25×914×1829	ton	—	—	108,000	109,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	—	—	105,000	106,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	—	101,000	102,000
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	—	—	112,000	113,000
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	—	—	111,000	112,000
縞鋼板	厚9.0	ton	—	—	—	112,000
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	—	106,000	107,000
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	106,000	107,000
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	106,000	107,000
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	108,000	109,000
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	111,000	112,000
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	—	—	115,000	116,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	—	—	112,000	113,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	—	—	109,000	110,000
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	—	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	—	—	109,000	110,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	—	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	—	—	109,000	110,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	—	—	110,000	111,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	118,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	—	116,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	—	114,000	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	—	112,000	113,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	—	111,000	112,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	—	—	108,000	109,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	—	—	113,000	114,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	—	—	113,000	—
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	—	—	109,000	110,000
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	—	—	108,000	109,000
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	—	—	111,000	112,000
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	—	113,000	114,000
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	—	—	150	150
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	153	153
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	155	155
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	—	—	201	201
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	—	—	208	208
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	214	214
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	—	—	250	250
<b>縮金具類</b>						
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	—	—	192	192
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	—	—	181	181
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	171	171
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—	167
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	164	164
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	161	161
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	—	—	158	158
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	149	149
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	—	—	—	164







名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	—	—	—	—
軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ38mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ50mm	個	—	—	—	—
コンクリートアンカー		本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	—	—	—	—
ターンバックル		個	—	—	—	—
<b>金網</b>						
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	—	—	540	540
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	—	—	820	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m <sup>2</sup>	—	—	670	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	—	—	350	—
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	—	—	230	—
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	—	—	410	—
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	—	—	280	—
<b>銘板</b>						
銘板	200×150	枚	—	—	—	—
<b>ライナープレート</b>						
ライナープレート		m	—	—	—	—
<b>根固めブロック</b>						
連結金具(値固めブロック用)	φ16	m	—	—	—	—
<b>燃料類</b>						
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	150	149	149
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	—	134	129	137
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	—	—	—	—
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	—	—	—	—
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	—	—	—	—
ギャー油	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	—	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
油圧作動油	R&O型 56CST	L	—	—	—	—
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	—	—	2,300	2,110
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	—	—	330	346
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	—	—	—	—
軽油	パトロール給油	L	*	134	129	137
練炭	高4号	個	—	—	—	—
<b>免税燃料類</b>						
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	—	—	—	—

平成30年3月期単価 (平成30年3月1日～平成30年3月31日)

電力量 (業持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.61	17.61	17.61	17.61	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.84	16.84	16.84	16.84	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.19	15.19	15.19	15.19	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.56	14.56	14.56	14.56	その他季
P31005	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	1,452.00	
P31006	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	1,764.00	
P31007	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	1,210.00	
P31008	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	1,470.00	
	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.98	18.98	18.98	18.98	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.16	18.16	18.16	18.16	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.44	16.44	16.44	16.44	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.75	15.75	15.75	15.75	夏季

電力料

電力量 (官持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣	備考
P31021	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	17.61	17.61	17.61	17.61	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.84	16.84	16.84	16.84	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.19	15.19	15.19	15.19	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.56	14.56	14.56	14.56	その他季
P31025	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	1,452.00	
P31026	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	1,764.00	
P31027	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	1,210.00	
P31028	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	1,470.00	
	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	18.98	18.98	18.98	18.98	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.16	18.16	18.16	18.16	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.44	16.44	16.44	16.44	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.75	15.75	15.75	15.75	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、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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、共通単価置き換えにより計上する。
- ・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.1272)

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。

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.61	17.61	17.61	17.61	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.84	16.84	16.84	16.84	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.50	15.50	15.50	15.50	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.86	14.86	14.86	14.86	加重平均

## 勞務單價 R

○凡 例  
 = 3 月期改訂單價

労務単価R

平成30年3月期

名称	単位	沖縄本島	宮古	石垣	構成比
土木一般世話役	人	22,700	22,700	22,700	0.795
特殊作業員	人	20,000	20,000	20,000	0.819
普通作業員	人	17,600	17,600	17,600	0.885
軽作業員	人	13,600	13,600	13,600	0.922
さく岩工	人	28,200	28,200	28,200	0.767
石工	人	18,500	18,500	18,500	0.887
ブロック工	人	16,300	16,300	16,300	0.779
法面工	人	21,600	21,600	21,600	0.867
型わく工	人	24,700	24,700	24,700	0.923
鉄筋工	人	23,900	23,900	23,900	0.879
溶接工	人	22,700	22,700	22,700	0.840
とび工	人	26,100	26,100	26,100	0.873
電工	人	15,600	15,600	15,600	0.724
山林砂防工	人	-	-	-	0.906
軌道工	人	-	-	-	0.882
機械整備工	人	-	-	-	-
運転手(特殊)	人	22,700	22,700	22,700	0.831
運転手(一般)	人	20,000	20,000	20,000	0.847
運転助手	人	-	-	-	-
交通誘導警備員A	人	10,600	10,600	10,600	0.875
交通誘導警備員B	人	9,300	9,300	9,300	0.921
潜かん世話役	人	37,900	37,900	37,900	0.812
潜かん工	人	32,000	32,000	32,000	0.942
橋りょう世話役	人	36,700	36,700	36,700	0.830
橋りょう特殊工	人	30,800	30,800	30,800	0.906
橋りょう塗装工	人	24,900	24,900	24,900	0.912
トンネル世話役	人	31,000	31,000	31,000	0.941
トンネル特殊工	人	27,200	27,200	27,200	0.970
トンネル作業員	人	22,000	22,000	22,000	0.954
船団長	人	-	-	-	-
高級船員	人	22,500	22,500	22,500	0.697
普通船員	人	20,000	20,000	20,000	0.751
潜水世話役	人	-	-	-	-
潜水土	人	43,700	43,700	43,700	0.843
潜水連絡員	人	26,900	26,900	26,900	0.879
潜水送気員	人	29,100	29,100	29,100	0.888
造園工	人	19,300	19,300	19,300	0.790
鉄骨工	人	19,000	19,000	19,000	0.801
塗装工	人	22,700	22,700	22,700	0.840
大工	人	22,500	22,500	22,500	0.900
左官	人	23,800	23,800	23,800	0.893
配管工	人	15,900	15,900	15,900	0.753
はつり工	人	16,500	16,500	16,500	0.834
防水工	人	28,200	28,200	28,200	0.809
板金工	人	21,400	21,400	21,400	0.801
タイル工	人	21,300	21,300	21,300	-
サッシ工	人	19,100	19,100	19,100	0.807
屋根ふき工	人	-	-	-	-
内装工	人	17,600	17,600	17,600	0.761
ガラス工	人	21,000	21,000	21,000	0.747
建具工	人	-	-	-	0.870
ダクト工	人	15,100	15,100	15,100	0.727
保温工	人	18,900	18,900	18,900	0.793
建築ブロック工	人	-	-	-	-
設備機械工	人	18,700	18,700	18,700	0.752
製作工	人	23,900	23,900	23,900	-
据付工	人	21,000	21,000	21,000	0.714
電気通信技術者	人	30,000	30,000	30,000	0.660
電気通信技術員	人	20,200	20,200	20,200	0.660

労務単価R

平成30年3月期

名称	単位	沖縄本島	宮古	石垣	構成比
機械工	人	22,700	22,700	22,700	0.840
点検技術者	人	29,900	29,900	29,900	0.670
点検技術員	人	23,000	23,000	23,000	0.670
点検整備工	人	21,000	21,000	21,000	0.714
電気主任技術者	人	-	-	-	-
鋼橋製作工	人	26,900	26,900	26,900	-
運転監視技術員	人	23,000	23,000	23,000	0.670
主任技術者	人	65,500	65,500	65,500	0.500
技師長	人	61,700	61,700	61,700	0.450
主任技師	人	52,700	52,700	52,700	0.500
技師(A)	人	46,300	46,300	46,300	0.500
技師(B)	人	37,900	37,900	37,900	0.500
技師(C)	人	30,800	30,800	30,800	0.500
技術員	人	26,200	26,200	26,200	0.550
技師(A)(超勤)125/100	時間	3,611	3,611	3,611	-
技師(B)(超勤)125/100	時間	2,956	2,956	2,956	-
技師(C)(超勤)125/100	時間	2,402	2,402	2,402	-
技術員(超勤)125/100	時間	2,253	2,253	2,253	-
オペレータ	人	-	-	-	-
パンチャー	人	-	-	-	-
測量上級主任技師	人	-	-	-	-
測量主任技師	人	42,200	42,200	42,200	0.550
測量技師	人	34,800	34,800	34,800	0.550
測量技師補	人	28,100	28,100	28,100	0.500
測量助手	人	28,000	28,000	28,000	0.550
操縦士	人	47,000	47,000	47,000	0.350
整備士	人	36,700	36,700	36,700	0.450
撮影士	人	35,100	35,100	35,100	0.500
撮影助手	人	31,100	31,100	31,100	0.500
図工(測量助手)	人	-	-	-	-
図工(直接経費)	人	-	-	-	-
測量補助員	人	22,700	22,700	22,700	0.550
測量船操縦士	人	26,300	26,300	26,300	0.550
地質調査技師	人	42,900	42,900	42,900	0.500
主任地質調査員	人	33,800	33,800	33,800	0.500
地質調査員	人	23,500	23,500	23,500	0.550
予備		-	-	-	-