

施工単価基礎データ表

平成29年度
(平成30年2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
 = 2月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
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	—	—	41,300	—
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	—	—	53,100	—
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	—	—	45,400	—
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	—	—	58,900	—
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	—	—	304	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	448	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	543	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	770	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	—	—	935	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	1,650	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	2,360	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	4,580	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	6,770	—
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	12,800	—
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	—	—	448	—
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	—	—	770	—
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	—	—	1,100	1,100
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	—	—	1,460	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	1,990	—
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	—	—	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	—
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	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	—	1,060	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	—	—	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	—
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	—	—	29,200	—
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—	—
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	—	—	1,830	—
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65 長4.0m	本	—	—	2,220	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—	—	33,600	—
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	—	—	829	—
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	—	—	1,260	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—

地域資材単価(全国)

平成30年2月期

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
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	—	—	39,200	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—	—	43,200	—
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	—	—	62,100	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	—	—	950	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	—	—	1,410	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	—	—	1,890	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	—	—	2,680	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	—	—	4,630	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	—	—	6,280	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	—	—	8,890	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	—	—	15,400	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	—	—	22,800	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	—	—	31,000	—
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	—	—	40,900	—
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	—
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	—	—	38,900	—
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	—	—	1,900	—
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	—	—	2,840	—
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	—	—	4,730	—
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	—	—	6,840	—
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	—	—	11,200	—
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	—	—	16,700	—
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	—	—	23,200	—
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	—	—	31,700	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	—	—	42,100	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0	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	—	—	3,160	—
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	—	—	7,450	—
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	—
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	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	—	—	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
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	—	—	2,330	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	—	—	3,470	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	—	—	5,770	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	—	—	8,330	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	—	—	13,700	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	—	—	20,300	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	—	—	28,300	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	—	—	38,800	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	—	—	51,300	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	—	—	20,400	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	—	—	31,400	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	—	—	44,800	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	—	—	55,100	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	—	—	70,700	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	—	—	3,770	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	—	—	—	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	—	—	7,410	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	—	—	11,700	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	—	—	23,100	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	—	—	35,300	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	—	—	53,000	—
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	—	—	92,400	—
鋼矢板						
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 VIL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
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	—	—	89,500	90,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	—	87,500	88,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	—	85,500	86,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	—	85,500	86,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	—	85,500	86,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	—	85,500	86,000
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	—	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
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	—	—	88,500	89,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	—	86,500	87,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	—	86,500	87,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	—	86,500	87,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	—	86,500	87,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	—	88,500	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	—	88,500	—
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	—	—	—	—
鋼材類						
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	—	—	98,500	99,000
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	—	—	98,500	99,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	—	—	99,500	100,000
鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	—	—	101,000	102,000
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	—	—	103,000	104,000
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	—	99,500	100,000
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	—	—	103,000	104,000
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	103,000	104,000
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	103,000	104,000
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	105,000	106,000
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	108,000	109,000
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	—	—	114,000	115,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	—	—	111,000	112,000
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	—	—	108,000	109,000
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	—	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	—	—	108,000	109,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	—	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	—	—	108,000	109,000
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	—	—	109,000	110,000
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	115,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	—	113,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	—	111,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	—	109,000	110,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	—	108,000	109,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6～9 辺50～75	ton	—	—	105,000	106,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7～10 辺90～100	ton	—	—	110,000	111,000
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90～100	ton	—	—	110,000	—
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	—	—	106,000	107,000
溝形鋼(SS400)	大形厚6～6.5幅65～75高125～150	ton	—	—	105,000	106,000

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	—	—	108,000	109,000
溝形鋼(SS400)	大形厚9幅90高250	ton	—	—	110,000	111,000
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	—	—	—	—
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	—	—	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
締金具類						
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
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	—	—	—	—

平成30年2月期単価 (平成30年2月1日～平成30年2月28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	17.32	17.32	17.32	17.32	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.56	16.56	16.56	16.56	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.90	14.90	14.90	14.90	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.28	14.28	14.28	14.28	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	18.69	18.69	18.69	18.69	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.88	17.88	17.88	17.88	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.16	16.16	16.16	16.16	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.47	15.47	15.47	15.47	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	17.32	17.32	17.32	17.32	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.56	16.56	16.56	16.56	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.90	14.90	14.90	14.90	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.28	14.28	14.28	14.28	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	18.69	18.69	18.69	18.69	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.88	17.88	17.88	17.88	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.16	16.16	16.16	16.16	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.47	15.47	15.47	15.47	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

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

W₂ : 電力料金 (円)

P₁ : 夏季 (7～9月) 電力量 (kWh)

P₂ : 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。

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	17.32	17.32	17.32	17.32	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.56	16.56	16.56	16.56	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.22	15.22	15.22	15.22	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.58	14.58	14.58	14.58	加重平均