

# 施工単価基礎データ表

平成30年度  
(平成30年9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  
 = 9 月期改訂単価



名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	—	—	—
水道用電動ハタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	—	—	—
<b>ドレーン弁</b>					
ドレーン 流出弁		個	—	—	—
<b>バルブボックス</b>					
バルブボックス		個	—	—	—
<b>フィルター</b>					
フィルター	パット型 φ300	個	—	—	—
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	—	—	—
フィルター	集水フィルター φ50	個	—	—	—
フィルター	集水フィルター φ75	個	—	—	—
<b>ウィーブホール</b>					
ウィーブホール	φ50 150mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 200mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 250mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 300mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 350mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 400mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 450mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 500mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 150～500mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ75 150～500mm	個	—	—	—
ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個	—	—	—
ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個	—	—	—
ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	—	—	—
<b>ビニールフィルム</b>					
ビニールフィルム	厚0.1mm 幅135cm	m	—	—	—
ビニールフィルム	厚0.1mm 幅150cm	m	—	—	—
<b>鉄筋コンクリート杭類</b>					
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本	—	—	61,300
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m	本	—	—	67,900
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m	本	—	—	74,500
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本	—	—	81,100
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	—	—	87,700
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	—	—	94,200
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本	—	—	100,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本	—	—	107,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本	—	—	114,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本	—	—	—
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本	—	—	90,800
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本	—	—	100,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本	—	—	110,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	—	—	120,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	—	—	130,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	—	—	140,000
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本	—	—	150,000

平成30年9月期単価 (平成30年9月1日～平成30年9月30日)

電力量 (業持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.92	19.92	19.92	夏季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.06	19.06	19.06	夏季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.38	17.38	17.38	夏季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.66	16.66	16.66	夏季
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	
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	
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	
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	
	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.55	18.55	18.55	その他季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.75	17.75	17.75	その他季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.12	16.12	16.12	その他季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.46	15.46	15.46	その他季

電力料

電力量 (官持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
P31021	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	19.92	19.92	19.92	夏季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.06	19.06	19.06	夏季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.38	17.38	17.38	夏季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.66	16.66	16.66	夏季
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	
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	
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	
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	
	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	18.55	18.55	18.55	その他季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.75	17.75	17.75	その他季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.12	16.12	16.12	その他季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.46	15.46	15.46	その他季

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)

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	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.55	18.55	18.55	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.75	17.75	17.75	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.44	16.44	16.44	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.76	15.76	15.76	加重平均