

施工単価基礎データ表

令和元年度
(令和2年1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
 = 1 月期改訂単価

令和2年1月期単価(令和2年1月1日~令和2年1月31日)

電力量(兼持)

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	17.80	17.80	17.80	その他季
使用電力料金	高圧用兼持1年未満	kWh	17.03	17.03	17.03	その他季
使用電力料金	低圧用兼持1年以上	kWh	15.37	15.37	15.37	その他季
使用電力料金	高圧用兼持1年以上	kWh	14.74	14.74	14.74	その他季
基本電力料	低圧用兼持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用兼持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用兼持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用兼持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	19.17	19.17	19.17	夏季
使用電力料金	高圧用兼持1年未満	kWh	18.34	18.34	18.34	夏季
使用電力料金	低圧用兼持1年以上	kWh	16.64	16.64	16.64	夏季
使用電力料金	高圧用兼持1年以上	kWh	15.94	15.94	15.94	夏季

電力料

電力量(官給)

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	17.80	17.80	17.80	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.03	17.03	17.03	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.37	15.37	15.37	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.74	14.74	14.74	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	19.17	19.17	19.17	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.34	18.34	18.34	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.64	16.64	16.64	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.94	15.94	15.94	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.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。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	17.80	17.80	17.80	その他季
使用電力料金	高圧用兼持1年未満	kWh	17.03	17.03	17.03	その他季
使用電力料金	低圧用兼持1年以上	kWh	15.69	15.69	15.69	加重平均
使用電力料金	高圧用兼持1年以上	kWh	15.04	15.04	15.04	加重平均

地区資材単価（全国） J

○凡 例
 = 1 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
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	—	21,000	21,000	20,300
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	—	20,700	20,700	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	—	20,900	20,900	20,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	—	21,000	21,000	20,300
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	21,400	20,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	21,500	21,500	20,800
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	—	21,700	21,700	21,000
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	21,900	21,900	21,200
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	—	20,700	20,700	20,700
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	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	21,000	21,000	21,000
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	21,400	21,400	21,400
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	—	21,600	21,600	21,600
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	—	21,400	21,400	21,400
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	—	21,600	21,600	21,600
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	—	24,900	24,900	24,900
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	—	—	—	—

市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 1 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
鉄筋加工組立工					
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)					
鉄筋工(ガス圧接工)	D16+D16	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	-	-	-
ガードレール設置(土中)					
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート)					
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*
ガードレール設置(橋梁用)					
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2PH	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2P	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2H	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2B	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2PH	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2P	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2H	m	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2B	m	-	-	-
ガードレール撤去工					
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*
ガードレール撤去(橋梁)	Ak・Bk・Ck 2(P・H・L・B)	m	-	-	-
ガードレール設置(加算額)					
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	*
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-
横断・転落防止柵設置					
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	-	-	-
横断・転落防止柵撤去					
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*
落石防護柵					
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-

