


施工単価基礎データ表

平成28年度
(平成28年11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 1 月期改訂単価

平成28年11月期単価 (平成28年11月1日～平成28年11月30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	15.01	15.01	15.01	15.01	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	14.32	14.32	14.32	14.32	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	12.58	12.58	12.58	12.58	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	12.04	12.04	12.04	12.04	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	16.38	16.38	16.38	16.38	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.64	15.64	15.64	15.64	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.84	13.84	13.84	13.84	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.23	13.23	13.23	13.23	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	15.01	15.01	15.01	15.01	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	14.32	14.32	14.32	14.32	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	12.58	12.58	12.58	12.58	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	12.04	12.04	12.04	12.04	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	16.38	16.38	16.38	16.38	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	15.64	15.64	15.64	15.64	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	13.84	13.84	13.84	13.84	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	13.23	13.23	13.23	13.23	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。

地域資材単価（全国） J

○凡 例
 = 1 1 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島地域	伊江地域	宮古地域		石垣地域
			那覇地区	伊江地区	宮古地区	伊良部地区	石垣地区
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	—	15,500	*	20,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	—	15,500	*	20,000	*
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	—	—	*	—	*
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	—	—	—	—	—
再生瀝青安定処理材	40	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	—	—	—	—	—
瀝青安定処理材	40	ton	—	—	—	—	—
瀝青安定処理材	30	ton	—	—	—	—	—
瀝青安定処理材	25	ton	—	—	—	—	—
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	—	16,700	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	—	16,900	20,900	20,900	—
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	—	17,100	21,000	21,000	—
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	—	16,300	—	—	—
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	—	16,600	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	—
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	—	—	21,000	21,000	—
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	—	17,300	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	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	17,600	21,600	21,600	—
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	—
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	—
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	—	17,200	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	—
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	18,000	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	—
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	—	18,700	—	—	—
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	—
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	—
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	—
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	—
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	—	—	—	—	—