

施工単価基礎データ表

平成30年度
(平成30年7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
 = 7 月期改訂単価

平成30年7月期単価 (平成30年7月1日～平成30年7月31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	19.59	19.59	19.59	夏季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.76	18.76	18.76	夏季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.06	17.06	17.06	夏季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.35	16.35	16.35	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	18.22	18.22	18.22	その他季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.44	17.44	17.44	その他季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.80	15.80	15.80	その他季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.16	15.16	15.16	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	19.59	19.59	19.59	夏季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.76	18.76	18.76	夏季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.06	17.06	17.06	夏季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.35	16.35	16.35	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	18.22	18.22	18.22	その他季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.44	17.44	17.44	その他季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.80	15.80	15.80	その他季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.16	15.16	15.16	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。

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.1178)

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	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.22	18.22	18.22	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.44	17.44	17.44	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.12	16.12	16.12	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.46	15.46	15.46	加重平均

市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 7 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m ²	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m ²	-	-	-
土質ボーリング					
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング					
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*
サンプリング					
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*
サウンディング及び原位置試験					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	*
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
足場仮設					
足場仮設 平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*
足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*

市場単価

平成30年7月期

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	*	*
その他の間接調査費					
準備及び跡片付け		業務	*	*	*
搬入路伐採等		m	*	*	*
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*
調査孔閉塞		箇所	*	*	*
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	*	*
解析費					
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800
既存資料の収集<現地調査<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	64,600	64,600	64,600
断面図等作成<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	60,500	60,500	60,500
総合解析とりまとめ<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	343,000	343,000	343,000
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	*	*
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	*	*
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*
現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	*	*	*
区画線工(土木工事標準単価)					
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線20cm 時間的制約 著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線45cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線30cm 時間的制約著しく受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*
排水構造物工 補正係数 各種補正共通	補正無し	-	-	-	-
排水構造物工 補正係数 U形側溝	L=1000を使用する場合	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面小段面	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	法面縦排水	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	基礎砕石を施工しない場合	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 U形側溝	再利用撤去	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 自由勾配側溝	基礎砕石を施工しない場合	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 法面小段面	-	*	*	*
排水構造物工 補正係数 蓋版	蓋版 再利用撤去	-	*	*	*
コンクリートブロック積工(土木工事標準単価)					
コンクリートブロック積工	制約無 機労材 昼間	m2	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労材 昼間	m2	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 昼間	m2	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約無 機労材 夜間	m2	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約受 機労材 夜間	m2	*	*	*
コンクリートブロック積工	制約著受 機労材 夜間	m2	*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	-	*	*	*
コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	-	*	*	*
構造物とりこわし工(土木工事標準単価)					
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	*	*

市場単価

平成30年7月期

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	*	*	*
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	-	*	*	*
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	-	*	*	*
橋梁塗装工(土木工事標準単価)					
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	-	-	-
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m2	-	-	-

機械賃料 F

○凡 例
 = 7 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖繩本島	宮古	石垣	補正值
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	日	*	*	*	0.65
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	*	*	*	0.65
振動ロー[搭乗式・クマ型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	*	*	*	0.65
振動ロー[搭乗式・クマ型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	*	*	0.65
振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	*	*	*	0.65
振動ロー[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	*	*	*	0.65
タイヤローラ [排対型(1次・2次)]	質量 8~20 t	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	*	*	0.65
工用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[ハイム型・ダンプ式]	積載質量 1.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ハイム型・ダンプ式]	積載質量 1.5t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ハイム型・ダンプ式]	積載質量 1.8t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ハイム型・ダンプ式]	積載質量 2.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[ハイム型・ダンプ式]	積載質量 3.0t	日	-	-	-	-
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	0.65
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	0.65
グラインダー	180mm	日	750	750	750	0.65
パイプカッター		日	2,200	2,200	2,200	0.65
ジェットヒータ	126MJ/h	日	-	-	-	-
リフト台車	ハンク式 6 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハンク式 1.5 t 1脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハンク式 1.5 t 2脚	日	-	-	-	-
リフト台車	ハンク式 2.5 t 2脚	日	-	-	-	-
電気溶接機 [ディーズ・ブルジン付]	定格電流 300A	日	-	-	-	-
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	6,900	6,900	6,900	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,700	7,700	7,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,300	8,300	8,300	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	8,800	8,800	8,800	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,500	9,500	9,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,100	10,100	10,100	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	14,700	14,700	14,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	15,700	15,700	15,700	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,100	17,100	17,100	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	18,800	18,800	18,800	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	20,500	20,500	20,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	1.0
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	7,200	7,200	7,200	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	8,400	8,400	8,400	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	9,600	9,600	9,600	1.0
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*	*	*	0.65
ICTバックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(2011年規制)]	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	62,000	62,000	62,000	1.0
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	*	0.65
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バック容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	*	*	*	0.65
小型バックホウ[クロー型・排対型(2次)]	標準バック容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	*	*	*	0.65
小型バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バック容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	*	*	*	0.65
油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m ³ [従来・排対型(1次)]	日	*	*	*	0.65
ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次)]	7t級7~9t	日	*	*	*	0.65
ICT建設機械経費加算額	ブルドーザ	日	39,000	39,000	39,000	1.0
ICT建設機械経費加算額	バックホウ	日	41,000	41,000	41,000	1.0
予備	予備		-	-	-	-

H30年度事業所要望単価
宮古伊良部農業水利事業所

○凡 例
 = 7月期改訂単価

要 望 品 目	規 格	単 位	取 引 数 量	価 格 (円)	備 考
凹プレート	300×300×6 熔融亜鉛メッキ HDZ55	枚	132	7,120	
溶融金網	溶融亜鉛メッキ HDZ55 4×100×100	m ²	292	873	
スパーサ	D19用	個	224	550	
スパーサ	D22用	個	44	550	
六角ナット	D19用	個	112	473	
六角ナット	D22用	個	20	539	
普通モルタル	1 : 1	m ³	10	-	流通なし
鉄筋金網	D10 100×100	m ²	200	1,600	
スリット型スクリーン	SGP亜鉛メッキφ400A 開口率5%	m	22	56,700	
巻き線型スクリーン	低炭素鋼亜鉛メッキφ400A 開口率20%	m	110	65,200	
ケーシング底蓋	縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm φ400A	枚	4	10,500	
ケーシング上蓋	縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm φ400A	枚	4	46,000	
一体型ガードレール	GR-B-2B, バイブビーム式 (ガードレール上2段 +下1段) 下地メッキHDZ55 (550g/m ²) 以上, 亜鉛 厚7.6μm以上	m	20	14,000	
一体型ガードレール	GR-B-4E, バイブビーム式 (ガードレール上2段 +下1段) 下地メッキHDZ55 (550g/m ²) 以上, 亜鉛 厚7.6μm以上	m	20	13,700	
SGP90° エルボ	φ80 ねじ込み式 メッキ有り	個	12	1,590	
防虫目皿	φ80用 外ネジ型	個	6	3,530	
SGP90° エルボ	φ80 溶接式 メッキ有り ショートタイプ	個	12	1,460	
SGP180° エルボ	φ80 溶接式 メッキ有り ショートタイプ	個	6	4,380	
防虫目皿	φ80用 内ネジ型	個	6	4,350	
安全弁	φ50 フランジ式(JIS10K)	基	2	549,000	
安全弁	φ80 フランジ式(JIS10K)	基	2	686,000	
安全弁	φ100 フランジ式(JIS10K)	基	2	879,000	
樹脂製補修弁	φ75 0.74MPa H=100	基	2	38,700	農業用
樹脂製補修弁	φ75 0.98MPa H=100	基	2	41,400	農業用
水道用仕切弁	JWWA B 120 φ300 0.74Mpa 浅層埋設型	個	5	271,000	
水道用仕切弁	JWWA B 120 φ300 0.98Mpa 浅層埋設型	個	5	313,000	
水道用仕切弁	JWWA B 120 φ250 0.74Mpa 浅層埋設型	個	2	205,000	
水道用仕切弁	JWWA B 120 φ250 0.98Mpa 浅層埋設型	個	2	235,000	
水道用仕切弁	φ100 7.5K 合成樹脂塗装	個	4	62,200	
水道用仕切弁	φ100 10K 合成樹脂塗装	個	4	71,600	
樹脂製空気弁	φ25 0.74MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力 ゲージ取付可能	基	6	65,800	農業用
樹脂製空気弁	φ25 0.98MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力 ゲージ取付可能	基	6	72,200	農業用
樹脂製空気弁	φ75 0.74MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力 ゲージ取付可能	基	6	115,000	農業用
樹脂製空気弁	φ75 0.98MPa 補修弁付 (レバー式) 圧力 ゲージ取付可能	基	6	126,000	農業用
組立1号マンホール斜壁	φ600×900 H=300 ステップ 含	個	6	20,700	