

施工単価基礎データ表

平成30年度
(平成30年10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
 = 10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
異形管(鑄鉄管類)					
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 普通塗装	ton	—	822,000	822,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 普通塗装	ton	—	802,000	802,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 普通塗装	ton	—	792,000	792,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 普通塗装	ton	—	772,000	772,000
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径300~450 III類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径500~800 III類 普通塗装	ton	—	—	—
鑄鉄製異形管 継輪		個	—	—	—
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管90°		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管45°		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管22° 1/2		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管11° 1/4		本	—	—	—
鑄鉄製異形管 曲管5° 5/8		本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 普通塗装	ton	—	—	792,000
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径75~250 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	ton	—	741,000	741,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装	ton	—	856,000	856,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 普通塗装	ton	—	763,000	763,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 普通塗装	ton	—	878,000	878,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 III類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 普通塗装	ton	—	936,000	936,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 普通塗装	ton	—	958,000	958,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	—	868,000	868,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	—	970,000	970,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	—	1,050,000	1,050,000
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 普通塗装	ton	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	—	416,000	416,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	—	567,000	567,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	—	743,000	743,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	—	1,040,000	1,040,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 普通塗装	本	—	339,000	339,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 普通塗装	本	—	470,000	470,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 普通塗装	本	—	625,000	625,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 普通塗装	本	—	893,000	893,000
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 普通塗装	本	—	—	—
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	—	4,600	4,600
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	—	5,430	5,430
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	—	8,050	8,050
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	—	9,790	9,790
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	—	13,000	13,000
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	—	17,200	17,200
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	—	25,300	25,300

平成30年10月期単価 (平成30年10月1日～平成30年10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	18.89	18.89	18.89	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.08	18.08	18.08	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.46	16.46	16.46	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.80	15.80	15.80	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	
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	20.26	20.26	20.26	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.40	19.40	19.40	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17.72	17.72	17.72	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.99	16.99	16.99	夏季

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	18.89	18.89	18.89	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	18.08	18.08	18.08	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.46	16.46	16.46	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.80	15.80	15.80	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	
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	20.26	20.26	20.26	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	19.40	19.40	19.40	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	17.72	17.72	17.72	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	16.99	16.99	16.99	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。

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	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.89	18.89	18.89	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.08	18.08	18.08	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.78	16.78	16.78	加重平均
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.10	16.10	16.10	加重平均

市場単価及び土木工事標準単価 A

○凡 例
 = 10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	-	-	-

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-
落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	-	-	-
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	-	-	-
落石防止網					
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	-	-	-
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-
落石防止網(ホケツト支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	-	-	-
ガードパイプ設置					
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*	*	*
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*	*	*
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	*
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ撤去					
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	*
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	*
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	*
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	*
ガードパイプ加算額					
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-	-	-
道路標識設置工					
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	*
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	*	*
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	*	*
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	*
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	*	*
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	*	*
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	*
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	*	*
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	*
道路標識撤去工					
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*	*	*
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	*	*
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	*	*
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	*	*
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	*	*
道路標識設置(加算額)					
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	*	*	*
道路標識(加算額)	アンカボルトの材料価格	kg	*	*	*
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	*	*	*
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	*	*	*
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	*	*	*
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-
視線誘導標設置					
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ポルト式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ポルト式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	*	*
視線誘導標設置(スノール・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-
視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-
視線誘導標撤去					
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	*	*
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	*
視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	構造物取付用	本	*	*	*
視線誘導標設置(加算額)					
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	*	*
視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	*	*
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
モルタル吹付工					
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*
コンクリート吹付工					
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	-	-
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	-	-
植生基材吹付工					
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	*
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	*
客土吹付					
客土吹付	厚1cm	m ²	-	-	-
客土吹付	厚2cm	m ²	-	-	-
客土吹付	厚3cm	m ²	-	-	-
種子散布工					
種子散布工		m ²	*	*	*
植生ネット工					
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	*
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	*
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*	*
芝付工					
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	*
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	*
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	*
法枠工					
吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-
吹付枠工	法面清掃及びラフ・アンカー・ピン設置	m ²	-	-	-
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	-	-
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	-	-	-
軟弱地盤処理工					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手装置設置工					
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工					
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-	-	-
橋面防水工					
シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	-	-	-

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 破砕帯 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 破砕帯 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	*	*	*

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	*	*	*

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	プラスト処理 機労材 昼 制約無	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約受	m2	-	-	-
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 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	-	-	-

