


施工単価基礎データ表

平成29年度
(平成29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

平成29年10月期単価 (平成29年10月1日～平成29年10月31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	17.01	17.01	17.01	17.01	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.26	16.26	16.26	16.26	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.58	14.58	14.58	14.58	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.97	13.97	13.97	13.97	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	18.38	18.38	18.38	18.38	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.57	17.57	17.57	17.57	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.84	15.84	15.84	15.84	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.17	15.17	15.17	15.17	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	17.01	17.01	17.01	17.01	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.26	16.26	16.26	16.26	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.58	14.58	14.58	14.58	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	13.97	13.97	13.97	13.97	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	18.38	18.38	18.38	18.38	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	17.57	17.57	17.57	17.57	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.84	15.84	15.84	15.84	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	15.17	15.17	15.17	15.17	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。

地区資材単価（全国） J


○凡 例
 = 10月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古		石垣
					宮古	伊良部	
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	—	—	*	20,000	*
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	—	—	*	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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古		石垣
					宮古	伊良部	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	*
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—
舗装用生コンクリート							
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	*	23,800	*
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	*	25,300	*
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—
PC用生コンクリート							
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—
生コンクリート(早強)	36N/mm2 25mm 12cm	m3	—	—	—	—	—
生モルタル							
生モルタル(普通)	1:2	m3	—	—	*	26,300	*
生モルタル(普通)	1:3	m3	—	—	*	23,500	*
中詰材(モルタル)		m3	—	—	—	—	—
コンクリート用骨材							
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	—	—	—	—	—
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—	—	—	—	—
コンクリート用碎石	15~5mm	m3	—	—	—	—	—
コンクリート用碎石	25~5mm	m3	—	—	*	5,400	*
コンクリート用碎石	40~5mm	m3	—	—	*	5,400	*
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	—	—	—	—	—
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	—	—	*	6,150	*
道路用碎石							
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	—	—	—	—	—
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	—	—	—	—	—
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	—	—	*	5,250	*
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	—	—	*	5,300	*
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	—	—	*	5,300	*
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—	*
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—	—
クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—
クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—
クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	2,300	2,400	3,300
クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	—	—	*	2,400	*
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	—	—	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古		石垣
					宮古	伊良部	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	—	—	*	2,600	*
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	—	—	—	—	—
再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—	—	*	2,600	*
再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—	—	—	—	—
再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	—	—	—	—	—
山砂,山土砂,山土							
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	—	—	—	—	—
山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—	—
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	—	—	—	—	—
再生砂		m3	—	—	—	—	—
山砂		m3	—	—	—	—	—
山土砂		m3	—	—	—	—	—
山土		m3	—	—	—	—	—
購入土(砂)	クッション用	m3	—	—	*	6,050	*
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—	—
切込み砂利							
切込み砂利		m3	—	—	—	—	—
人工骨材							
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	—	—	—	—	—
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	—	—	—	—	—
高炉スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	—	—	—	—	—
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	—	—	—	—	—
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	—	—	—	—	—
割栗石,栗石,玉石,雑割石							
割栗石	5~15cm	m3	—	—	*	2,600	*
割栗石	15~20cm	m3	—	—	*	2,600	*
割栗石	25~35cm	m3	—	—	—	—	—
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	—	—	*	2,600	*
栗石	径10cm程度	m3	—	—	—	—	—
栗石	径15cm程度	m3	—	—	—	—	—
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—	—
玉石	控長25	個	—	—	—	—	—
玉石	控長30	個	—	—	—	—	—
玉石	控長35	個	—	—	—	—	—
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—	—
雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—	—
雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—	—
雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—	—
捨石	1,000kg以下	m3	—	—	—	—	—
予備	予備		—	—	—	—	—

市場単価 A (土木工事標準単価)

○凡 例
 = 10 月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	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	-	-	-	-
区画線工						
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅45cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線15cm換算200m未満一式価格	式	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(水性型ペイント式)車載式	実線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	破線(加熱式) 幅30cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	破線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)車載式	実線15cm換算500m未満一式価格	式	*	*	*	*
区画線消去						
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算 600m以上	m	-	-	-	-
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算 600m未満	式	-	-	-	-
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	*	*	*	*

名称	規格	単位	沖繩本島	伊江	宮古	石垣
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(ローフ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ローフ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-
落石防護柵(ステローフ)	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	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500	箇所	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000	箇所	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500	箇所	-	-	-	-
落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000	箇所	-	-	-	-
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	-	-	-	-
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	-	-	-	-
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	-	-	-	-
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	-	-	-	-
落石防止網(ポケット支柱)	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)	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	*	*	*	*

名称	規格	単位	沖繩本島	伊江	宮古	石垣
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	*	*	*	*
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・ボルト式	本	*	*	*	*
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	*

名称	規格	単位	沖繩本島	伊江	宮古	石垣
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・ボルト式	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・ヘースプレート式	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・ヘースプレート式	本	*	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ヘースプレート式	本	*	*	*	*
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ヘースプレート式	本	*	*	*	*
視線誘導標設置(スノー・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・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・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・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・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・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・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・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・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(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*	*
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	*	*	*
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	*	*
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	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	*	*	*	*
U型側溝						
U型側溝(L=600)	60kg/個以下	m	*	*	*	*
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	*	*	*	*
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	*
U型側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m	*	*	*	*
U型側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m	*	*	*	*
自由勾配側溝						
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	*
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m	*	*	*	*
自由勾配側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m	*	*	*	*
蓋板						
蓋板(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	*	*	*	*
蓋板(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	*	*	*	*
コンクリートブロック積工						
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	*	*	*	*
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・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)	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	-	-	-	-

名称	規格	単位	沖繩本島	伊江	宮古	石垣
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境)	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	法面清掃及びガラス・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	-	-	-	-
構造物取壊し工						
構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	*	*	*	*
構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	*	*	*	*
構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	*	*	*	*
構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	*	*	*	*
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	-	-	-	-
橋梁塗装工						
補修・準備(新橋現場塗装)		m ²	-	-	-	-
継手部素地調整(新橋現場塗装)	素地調整(動力工具処理)	m ²	-	-	-	-
継手部素地調整(新橋現場塗装)	素地調整(プラスト処理)	m ²	-	-	-	-
ミストコート[変性エポキシ(新橋現場)]		m ²	-	-	-	-
変性エポキシ樹脂塗料(新橋現場)【2層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
変性エポキシ樹脂塗料内面用(新橋)	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
超厚膜形エポキシ樹脂塗料(新橋)【2回塗り	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
有機ジンクリッチペイント(新橋塗装)【2回塗り/	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
鉛・クロムフリーさび止めペイント(新橋)【3層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	*	*	*	*
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	*	*	*	*
清掃・水洗い(塗替塗装)		m ²	-	-	-	-
2種ケレン(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-
3種ケレンA(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-
3種ケレンB(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-
3種ケレンC(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-
4種ケレン(塗替塗装)	素地調整(動力工具・手動工具処理)	m ²	-	-	-	-
1種ケレン(塗替塗装)	素地調整(プラスト処理)	m ²	-	-	-	-
有機ジンクリッチペイント(塗替塗装)	下塗り塗装(はけ・ローラー I)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料(塗替)【2層	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
鉛・クロムフリーさび止めペイント(塗替)【2層】	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
有機ジンクリッチペイント(塗替塗装)	下塗り塗装(スプレー)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替)【2	下塗り塗装(スプレー)	m ²	-	-	-	-
有機ジンクリッチペイント(塗替塗装)【2回塗/	下塗り塗装(はけ・ローラー II)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替)【2	下塗り塗装(はけ・ローラー)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	*	*	*	*
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(スプレー 赤系)	m ²	*	*	*	*
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-

名称	規格	単位	沖繩本島	伊江	宮古	石垣
長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 淡彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 濃彩)	m ²	-	-	-	-
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(はけ・ローラー 赤系)	m ²	*	*	*	*
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(スプレー 赤系)	m ²	*	*	*	*
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)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・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)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・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	床版箱抜型・特殊合材費	m ³	-	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・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	-	-	-	-
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(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(深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(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(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(深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	*	*	*	*
土質ボーリング(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(深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(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(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(深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	*	*	*	*
土質ボーリング(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(深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(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(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(深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直	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	回	*	*	*	*
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以	回	*	*	*	*

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
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(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50φ)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直	m	*	*	*	*
現場内小運搬			*	*	*	*
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*
人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*
特装車運搬(クローラ)	100m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*
特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*
モノレール運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*
モノレール運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*
モノレール運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*
索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	*	*
索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*	*	*	*
索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	100m超~500m以下	箇所	*	*	*	*
モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	*	*	*
索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*
索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*
索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*	*	*	*
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	1,300	1,300	1,300
モノレール機械器具損料	100m超~500m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000
モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	2,830
索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	4,240	4,240	4,240	4,240
索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	5,720	5,720	5,720	5,720
索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	6,710	6,710	6,710	6,710
足場仮設						
平坦足場	50m以下	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	*	*	*	*
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	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800	78,800	78,800	78,800
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300	81,300	81,300	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600	64,600	64,600	64,600
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500	60,500	60,500	60,500
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000	343,000	343,000	343,000
区画線工(土木工事標準単価)						

