

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-10 島発電所線水道管布設替工事					
工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考	工事種別・規格			単位	設計 数量	備 考
舗装版 撤去	As	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1. 5m	路盤工	上層		m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
			m						m		H=1. 8m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
			m						m		H=2. 1m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
		舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>		施工機種：0. 28m <sup>2</sup>		軽量鋼矢板		m		H=1. 5m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
			m <sup>2</sup>		施工機種：0. 13m <sup>2</sup>				m		H=2. 0m			m <sup>2</sup>		路盤厚    16 cm	
		As殻運搬	m <sup>2</sup>		DT4t 運搬距離 km		掘削	機械掘削	m		H=2. 5m		下層		m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
			m <sup>2</sup>		DT2t 運搬距離 km	m <sup>2</sup>				BH0. 28 DT4t				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
			m <sup>2</sup>		重複箇所分 控除	m <sup>2</sup>			33. 0	BH0. 13 DT2t				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
		As廃材処理	t		処分場：	人力掘削		m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>			路盤厚      cm		
			t		重複箇所分 控除			残土処理		m <sup>2</sup>	33. 0	DT2 t・DT10t 運搬距離 1. 0+12. 3=13. 3km	舗装工	As		m <sup>2</sup>	
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m <sup>2</sup>				DT4t 運搬距離15. 1km				m <sup>2</sup>		舗装厚      cm
		m		既設舗装厚 15< t≤30			m <sup>2</sup>	31. 0	DT2t・DT10t 運搬距離 1. 0+14. 1=15. 1km		m <sup>2</sup>				舗装厚      cm		
		m		既設舗装厚 30< t≤40		川砂	m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>				舗装厚      cm		
	舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>		施工機械：人力 V=m3	転用土	m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>		舗装厚      cm					
		m <sup>2</sup>		施工機械：0. 13m <sup>2</sup>		機械埋戻		m <sup>2</sup>		BH0. 28		m <sup>2</sup>				舗装厚      cm	
	Co殻運搬	m <sup>2</sup>		DT4t 運搬距離   km	埋戻量			人力埋戻		m <sup>2</sup>	28. 0	BH0. 13		Co		m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>		DT2t 運搬距離   km		管材控除 埋戻量				m <sup>2</sup>						m <sup>2</sup>	
	Co廃材処理	t		処分場：				m <sup>2</sup>		参考		m <sup>2</sup>				Co舗装 舗装厚 cm	

