

消工第R5-4号 佐梨地内消火栓更新工事

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R5-4号 佐梨地内消火栓更新工事					
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	0.3	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1.5m	路盤工	上層	ARC-40	m ²	0.7	路盤厚 22 cm
			m						m		H=1.8m				m ²		路盤厚 cm
			m						m		H=2.1m				m ²		路盤厚 cm
		舗装版 破碎積込	m ²	0.5	施工機種:0.28m ²		軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種:0.13m ²				m		H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	2.5	路盤厚 7 cm
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離: km				m		H=2.5m			ARC-40	m ²	2.9	路盤厚 22 cm
			m ²	0.1	DT2t 運搬距離:4.0km	掘削	機械掘削	m ²	4.7	BH0.28 DT4t	ARC-40			m ²	2.5	路盤厚 25 cm	
			m ²		重複箇所分 控除			m ²		BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	0.1	処分場: -	人力掘削		m ²						m ²		路盤厚 cm	
			t		重複箇所分 控除	残土処理		m ²	4.7	運搬距離:6.5km.	舗装工	As	②粗粒As	m ²	5.4	舗装厚 3 cm	
	舗装版切断	m	2.0	既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²		DT4t 運搬距離: km				m ²		舗装厚 cm		
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²	4.4	DT2t 運搬距離:14.2 km				m ²		舗装厚 cm		
		m		既設舗装厚 30<t≤40		川砂	m ²						m ²		舗装厚 cm		
	舗装版 破碎積込	m ²	5.0	施工機械:0.28m ²		転用土	m ²						m ²		舗装厚 cm		
		m ²		施工機械:0.13m ²	埋戻量	機械埋戻	m ²	4.0	BH0.28				m ²		舗装厚 cm		
	Co般運搬	m ²		DT4t 運搬距離: km			m ²		BH0.13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
		m ²	0.5	DT2t 運搬距離:4.0km		人力埋戻	m ²						m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
	Co廃材処理	t	1.2	処分場: -		管材控除 埋戻量		m ²		参考		m ²		Co舗装 舗装厚 cm			

本舗装明細書（当初）

工事番号・工事名

消工第R5-4号 佐梨地内消火栓更新工事

[illegible]

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		消工第R5-4号 佐梨地内消火栓更新工事								
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	2.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	5.8			舗装工	表層工		m ²		cm		
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm					m ²							m ²		cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm				舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(5.4) 参考				m ²		cm			
		舗装版 破碎積込	m ²	5.8	施工機械	0.28	m ²	影響範囲		m ²	(0.4) 参考		m ²				cm				
			m ²		施工機械			m ²				区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm				
		As殻運搬	m ²	0.2	運搬機械 距離:4.0km		2	t	基層工		m ²						中央線	m		W=15cm	
			m ²		運搬機械 距離 km			t			m ²					溶融式	外側線	m	2.8	W=15cm	
			m ²		仮舗装控除分		表層工	⑦密粒As		m ²	5.8		人力施工 5 cm		中央線		m		W=15cm		
		As廃材処理	t	0.4	処分場：-				m ²		cm		文字・停止線	m			W=45cm				
			t		仮舗装控除分				m ²		cm		グリーンベルト	m			W=15cm W=30cm				