

(地下式消火栓設置)

工 事 番 号	消工第R5-12号
工 事 名	古新田地内消火栓設置工事

消工第R5-12号 古新田地内消火栓設置工事

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		消工第R5-12号 古新田地内消火栓設置工事							
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	5.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板	m		H=1.5m	路盤工	上層	ARC-40	㎡	4.8	路盤厚 15 cm	
			m					m		H=1.8m				㎡		路盤厚 cm	
			m					m		H=2.1m				㎡		路盤厚 cm	
		舗装版 破碎積込	㎡	4.8	施工機種：0.28㎡		軽量鋼矢板	m	5.00	H=1.5m				㎡		路盤厚 cm	
			㎡		施工機種：0.13㎡			m		H=2.0m		下層	ARC-40	㎡	4.8	路盤厚 15 cm	
		As殻運搬	㎡		DT4t 運搬距離km		m		H=2.5m				㎡		路盤厚 cm		
			㎡	0.2	DT2t 運搬距離:4.1km	掘削	機械掘削	㎡	7.0	BH0.28 DT4t				㎡		路盤厚 cm	
			㎡		重複箇所分 控除			㎡		BH0.13 DT2t				㎡		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	0.4	処分場：-	人力掘削	㎡				㎡		路盤厚 cm				
			t		重複箇所分 控除		残土処理		㎡	7.0	運搬距離:6.1km.	舗装工	As	㊟密粒As	㎡	4.8	舗装厚 4 cm
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	㎡		DT4t 運搬距離:km				㎡		舗装厚 cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30			㎡	6.2	DT2t 運搬距離 14.5 km				㎡		舗装厚 cm	
			m		既設舗装厚 30<t≤40		川砂	㎡						㎡		舗装厚 cm	
		舗装版 破碎積込	㎡		施工機械：0.28㎡		転用土	㎡						㎡		舗装厚 cm	
			㎡		施工機械：0.13㎡	埋戻量	機械埋戻	㎡	5.6	BH0.28				㎡		舗装厚 cm	
		Co殻運搬	㎡		DT4t 運搬距離km			㎡		BH0.13	Co			㎡		Co舗装 舗装厚 10cm	
			㎡		DT2t 運搬距離 km		人力埋戻	㎡						㎡		Co舗装 舗装厚 10cm	
		Co廃材処理	t		処分場：-		管材控除 埋戻量	㎡		参考			㎡		Co舗装 舗装厚 cm		