

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-6号 江口地内消火栓更新（その2）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	4.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板				H=1.5m	路盤工	上層				
					既設舗装厚 15<t≤30						H=1.8m						
					既設舗装厚 30<t≤40						H=2.1m						
		舗装版 破碎積込	m2	1.1	施工機種：0.28㎡		軽量鋼矢板				H=1.5m		下層	ARC-40	m2	1.1	路盤厚 20 cm
					施工機種：0.13㎡						H=2.0m						
		As般運搬	m3	0.1	DT4t 運搬距離:3.7km						H=2.5m						
					DT2t 運搬距離: km	掘削	機械掘削	m3	3.30	BH0.28 DT4t	舗装工	As		②粗粒As	m2	1.1	舗装厚 5 cm
			m3	(0.00)	重複箇所分 控除					BH0.13 DT2t							
		As廃材処理	t	0.1	処分場：-	人力掘削											
			t	(0.00)	重複箇所分 控除		残土処理		m3	3.30		運搬距離:11.3km					
	Co	舗装版切断			既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m3	3.20		DT4t 運搬距離:15.8km	Co	18-8-25	m3	0.1	Co舗装 舗装厚10cm 基礎碎石厚10cm
					既設舗装厚 15<t≤30							DT2t 運搬距離: km					Co舗装 舗装厚 cm
					既設舗装厚 30<t≤40			クラッシャーランC-40	m3	0.20	※道路渡し	土間Co					(A=0.0m2)
		舗装版 消火栓基礎Co 槽基礎Co 破碎積込	m2	1.2	施工機械：0.28㎡			転用土				消火栓標識	基礎 碎石	RC-40	m2	0.0	t=10cm（参考）
					施工機械：0.13㎡		埋戻量	機械埋戻	m3	3.1	BH0.28	地下式 消火栓BOX	基礎 碎石	C-40	m2	0.0	t=15cm
		Co般運搬	m3	0.2	DT4t 運搬距離: 3.7km						BH0.13	消火栓 基礎Co	基礎 碎石	RC-40	m2	0.0	t=15cm
					DT2t 運搬距離: km			人力埋戻				L字ﾌﾟﾛｯｸ 基礎碎石	基礎 碎石	RC-40	m2	0.2	t=10cm
		Co廃材処理	t	0.6	処分場：-			管材控除 埋戻量	m3	0.0	参考	ﾊﾝﾄﾞｰｶﾞｰ 削孔工			箇所		口径：φ

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-6号 江口地内消火栓更新（その2）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	6.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m2			舗装工	表層工		m2		cm
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm			補充材有	m2	2.5					m2		cm
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm	舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	m2	(0.1)	参考				m2		cm
		舗装版 破碎積込	m2	2.5	施工機械 0.28 m ³			影響範囲	m2	(2.4)	参考				m2		cm
			m2		施工機械 m ³		基層工		m2			区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm
		As殻運搬	m3	0.1	運搬機械 距離:3.7km 4 t				m2					中央線	m		W=15cm
			m3		運搬機械 距離: km t				m2				熔融式	外側線	m	2.0	W=15cm
			m3		仮舗装控除分		表層工	⑦密粒As	m2	2.5	人力施工 5 cm			中央線	m		W=15cm
		As廃材処理	t	0.3	処分場: -				m2		cm			文字・停止線	m		W=30cm
			t		仮舗装控除分				m2		cm			グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm

消工第R6-6号 江口地内消火栓更新（その2）工事

