

資材・労務(1) 数量表

(消火栓更新工事)

工 事 番 号	消工第R6-5号
工 事 名	江口地内消火栓更新工事

資 材						労 務					
名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量	名称	規格	口径	単位	実施数量	変更数量
スポンMTシステム-V*P	φV100×P75		個	1.0		VP管メカ継手工		100	口	2.0	
水道用ハルフビニ弁H1製	F型	75	個	1.0		配水PE管効継手工		75	口	1.0	
弁筐(トミス) 止水弁蓋	LJV2TD		個	1.0		PE管切断工		75	口	2.0	
座台	THP11		個	1.0		PE管EF継手工(片受)		75	口	4.0	
FRP筒	B-800J		個	1.0		PE・PP管(GW共)据付工		75	m	1.5	
配水ホリEFフランジ(G形)	片受	75	個	2.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		φ75	基	1.0	
配水ホリEFフランジ(G形)	スピコット	75	個	1.0		ねじ式弁筐設置工	C形2号		箇所	1.0	
配水ホリEFベント	90°	75	個	1.0		フランジ継手工		75	口	3.0	
配水ホリ 直管		75	本	1.0		消火栓設置工	地下式	65	箇所	1.0	
鋳鉄製消火栓乙管		75	個	1.0		鉄蓋設置工			個	1.0	
鋳鉄製両フランジ短管	L=200	75	本	1.0		レコン製ボックス(上部)設置工			個	1.0	
消火栓用L型ブロック			基	1.0		レコン製ボックス(下部)設置工			個	1.0	
ステンレス製地下式単口消火栓	補修弁付		個	1.0		レコン製ボックス(底板)設置工			個	1.0	
鉄蓋MZKR(軽車道・歩道用)	黄色塗装、消火栓表示		個	1.0		管明示テープ工			m	1.0	
レコンクリート上部壁	MJ (250)		個	1.0		管明示シート工			m	1.0	
レコンクリート下部壁	MJ (250)		個	1.0		マーカ設置工			箇所	1.0	
コンクリート底板	H=60		個	1.0		消火栓撤去工	地上式単口	65	基	1.0	

(消火栓更新工事)

工 事 番 号	消工第R6-5号
工 事 名	江口地内消火栓更新工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-5号 江口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	4.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1.5m	路盤工	上層		m ²		路盤厚 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	1.9	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	1.9	路盤厚 20 cm
		As殻運搬	m ²		DT4t 運搬距離km				m		H=2.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²	0.1	DT2t 運搬距離 3.5 km	掘削	機械掘削	m ²	6.7	BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚 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	0.2	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	6.7	運搬距離:11km.	舗装工	As	②粗粒As	m ²	1.9	舗装厚 5 cm
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²	7.4	DT4t 運搬距離:15km				m ²		舗装厚 cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²		DT2t 運搬距離 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	1.1	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	6.7	BH0.28				m ²		舗装厚 cm	
		Co殻運搬	m ²	0.4	DT4t 運搬距離3.5km			m ²		BH0.13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 10cm	
			m ²		DT2t 運搬距離 km		人力埋戻	m ²						m ²		Co舗装 舗装厚 10cm	
		Co廃材処理	t	1.0	処分場：		管材控除 埋戻量	m ²		参考				m ²		Co舗装 舗装厚 cm	

[illegible]

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-5号 江口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	4.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	3.1		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	(1.9) 参考		m ²				cm				
		舗装版 破碎積込	m ²	3.1	施工機械		0.28	m ²	影響範囲	m ²	(1.2) 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	0.1	運搬機械 距離:3.5km	2	t		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		W=15cm		
			m ²		仮舗装控除分	舗装工	基層工	㊟密粒As	m ²		3.1	人力施工		5	cm	中央線	m		W=15cm
		As廃材処理	t	0.2	処分場：			表層工			m ²				cm	文字・停止線	m		W=45cm
			t		仮舗装控除分						m ²				cm	ｸﾞﾘｰﾝﾍﾟﾙﾄ	m		W=15cm W=30cm

