

# 資材・労務(1) 数量表

(地下式消火栓設置)

工 事 番 号	消工第R6-10号
工 事 名	古新田地内消火栓設置工事

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
エス平ンキハルフ	鋳鉄	150×75	基	1.0		不断水工法	φ150*75(F)		箇所	1.0	
弁筐	LJV2TD-81HK		個	1.0		フランジ継手工(7.5K)		75	口	2.0	
座台	THP11		個	1.0		PE管EF継手工(片受)		75	口	3.0	
FRP筒	B-800J		個	1.0		ねじ式弁筐設置工			箇所	1.0	
配水ホリ EFフランジ短管	G型片受	75	個	2.0		消火栓設置工	地下式		箇所	1.0	
配水ホリ EFベント90°	片受	75	本	1.0		鉄蓋設置工			個	1.0	
配水ホリ Sベント	両挿	75	本	1.0		レコン製ボックス(上部)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(下部)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(底板)設置工			個	1.0	
鋳鉄製消火栓乙管		75	個	1.0		管明示テープ工			m	1.5	
消火栓用L型ブロック			基	1.0		管明示シート工			m	1.3	
鉄蓋MZKR(軽車道・歩道用)	黄色塗装、消火栓表示		個	1.0		標識柱・基礎設置工	材・工一式		式	1.0	
レコンクリート上部壁	MJ 250		個	1.0							
レコンクリート下部壁	MJ 250		個	1.0							
コンクリート底板	ER2		個	1.0							
ボルトナット			組	4.0							
フランジパッキン		75	個	2.0							

(地下式消火栓設置)

工 事 番 号	消工第R6-10号
工 事 名	古新田地内消火栓設置工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-10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				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	6.0	施工機種：0.28㎡		軽量鋼矢板		m	2.00	H=1.5m		下層	ARC-40	m2	5.5	路盤厚 15 cm
					施工機種：0.13㎡						H=2.0m						
		As般運搬	m3	0.2	DT4t 運搬距離:4.3km						H=2.5m						
					DT2t 運搬距離: km	掘削	機械掘削	m3	8.90	BH0.28 DT4t	舗装工	As		②粗粒As	m2	5.5	舗装厚 4 cm
			m3	(0.00)	重複箇所分 控除					BH0.13 DT2t							
		As廃材処理	t	0.6	処分場：-		人力掘削										
			t	(0.00)	重複箇所分 控除				残土処理				m3	8.90	運搬距離:5.3km		
	Co	舗装版切断			既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m3	8.50		DT4t 運搬距離:12.7km	Co				Co舗装 舗装厚 cm
					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				※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			施工機械：0.28㎡			転用土							消火栓標識	基礎 碎石	RC-40
					施工機械：0.13㎡		埋戻量	機械埋戻	m3	7.7	BH0.28	地下式 消火栓BOX	基礎 碎石	C-40	m2	0.7	t=15cm
		Co般運搬			DT4t 運搬距離: km						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						底板		m3	0.0
		Co廃材処理			処分場：-			管材控除 埋戻量		m3	0.0	参考	L字ブロック 基礎碎石	基礎 碎石	RC-40	m2	0.2

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-10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	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m2	0.0		舗装工	表層工		m2	0.0	cm
			m	0.0	既設舗装厚 15<t≤30cm			補充材有	m2	7.4					m2	0.0	cm
			m	0.0	既設舗装厚 30<t≤40cm	舗装 範囲	仮舗装範囲	m2	(0.0) 参考					m2	0.0	cm	
		舗装版 破碎積込	m2	7.4	施工機械 0.28 m³		影響範囲	m2	(7.4) 参考					m2	0.0	cm	
			m2	0.0	施工機械 m³	基層工		m2	0.0			区画線	加熱式	外側線	m	0.0	W=15cm
		As殻運搬	m2	0.3	運搬機械 距離: km 4 t			m2	0.0					中央線	m	0.0	W=15cm
			m2	0.0	運搬機械 距離: km t		舗装工	表層工		m2				外側線	m	0.0	W=15cm
			m2	(0.0)	仮舗装控除分	⑨密粒As			m2	0.0			人力施工 5 cm	中央線	m	0.0	W=15cm
		As廃材処理	t	0.7	処分場：-				m2	0.0			cm	文字・停止線	m	0.0	W=45cm
			t	(0.0)	仮舗装控除分		m2	0.0	cm	グリーンベルト			m	0.0	W=15cm W=30cm		

[illegible]

本舗装明細書（当初）														工事番号・工事名		消工第R6-10号 古新田地内消火栓設置工事		
記号	舗装本復旧条件								施工数量									
	路線種別	舗装種別	辺長			形状	面積	既設舗装厚	既設舗装版撤去工				路盤調整	表層工				
									As				不陸整正	舗装合材	舗装厚	機械	人力	計
			切断延長 t≤15	破碎面積 BH0.28	運搬量 DT4t				廃材処理	補充有	(m)	(m2)	(m2)					
			A	B	C				m	m	m	m	m		t	m	(m)	(m2)
④	歩道	As舗装	3.00	2.48		長方形	7.44	0.04	5.0	7.44	0.30	0.66	7.4	㊟密粒As	0.04		7.44	7.44
合 計	-	-	-	-	-	-	7.44	-	5.0	7.44	0.30	0.66	7.4	-	-		7.4	7.4