

(既設地上式消火栓撤去)

工 事 番 号	消工第R6-8号
工 事 名	大倉沢地内消火栓更新工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(地上式消火栓更新)

工 事 番 号	消工第R6-8号
工 事 名	大倉沢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
メカ型T字継手（枝フランジ）	VP（スチール）MTFシステム同等品	75	個	1.0		配水PE管メカ継手工		75	口	4.0	
水道配水用ホリチレン管	L=5,000	75	本	1.0		PE管切断工		75	口	1.0	
水道バルブヒニ弁HI製	F型	75	基	1.0		PE・PP管（GW共）据付工		75	m	1.4	
EFフランジ短管	7.5K G形	75	個	2.0		フランジ継手工（7.5K）		75	口	3.0	
ホルトナット			組	3.0		PE管EF継手工（片受）		75	口	2.0	
弁筐（LJV2TD-81HK同等品）	標記：消火栓 蓋色：黄色		基	1.0		合成樹脂製弁設置工（人力）		75	基	1.0	
座台	THP11同等品		個	1.0		ねじ式弁筐設置工			箇所	1.0	
FRP筒	B-1000J同等品		個	1.0		VP管切断工		100	口	1.0	
鞘管	VP L=1,000	100	本	1.0		VP管据付工		100	m	1.0	
地上式消火栓	打倒式単口	75	個	1.0		消火栓設置工			箇所	1.0	
消火栓L型ボックス			個	1.0		コンクリートボックス設置工（本体）			基	1.0	
消火栓BOX	本体		基	1.0		コンクリートボックス設置工（底板）			基	1.0	
消火栓BOX	底板		基	1.0		管明示シート工			m	2.0	
消火栓標識	アルミ片面 φ400		個	1.0		管明示テープ工			m	2.0	
消火栓標識柱	φ34×2.5m		本	1.0		モルタル練			m3	0.04	
保安シート			m	2.0							
管明示テープ			m	2.0							

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-8号 大倉沢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			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:8.2km					H=2.5m									
					DT2t 運搬距離: km	掘削	機械掘削	m3	2.70	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		2.70	運搬距離:4.8km						
		Co	舗装版切断			既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m3		1.80	DT4t 運搬距離:5.1km	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	m3	0.60		※道路渡し	土間Co	18-8-25	m3	0.00
	舗装版 消火栓基礎Co 槽基礎Co 破碎積込		m2	0.6	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㎡						地下式 消火栓BOX	基礎 碎石	C-40	m2	0.0	t=15cm			
	Co般運搬		m3	0.1	DT4t 運搬距離:8.2km	埋戻量		機械埋戻	m3	2.2	BH0.28	消火栓 基礎Co	基礎 碎石	RC-40	m2	1.1	t=15cm		
					DT2t 運搬距離: km								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	0.3	処分場：-			管材控除 埋戻量	m3	0.0	参考	ﾊﾝﾄﾞｵｰｶﾞ 削孔工			箇所	1.0	口径：φ200以下		

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R6-8号 大倉沢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	5.0	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	2.3					m2		cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装 範囲	仮舗装範囲	m2		参考				m2		cm			
		舗装版 破碎積込	m2	2.3	施工機械	0.28		m	影響範囲	m2	(2.3)	参考				m2		cm		
			m2		施工機械			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:8.2km	4	t	基層工		m2					中央線	m		W=15cm		
			m3		運搬機械 距離: km		t			m2				熔融式	外側線	m	1.4	W=15cm		
			m3		仮舗装控除分		表層工		⑨密粒As	m2		2.3	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=45cm		
			t		仮舗装控除分				m2				cm		グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm		

[illegible]

本舗装明細書（当初）

工事番号・工事名

消工第R6-8号 大倉沢地内消火栓更新工事

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	控除面積	面積	既設 舗装厚	既設舗装版撤去工				路盤調整	表層工				区画線設置工
										As				不陸整正	舗装合材	舗装厚	人力	計	溶融式 (15cm)
			切斷延長 t≤15	破碎面積 BH0.28	運搬量 DT4t					廃材処理	補充有	外側線							
											m	m ²	m ³	t					m ²
【 1 】	車道	As舗装	1.40	1.65		長方形		2.31	0.05	4.7	2.31	0.12	0.28	2.3	⑨密粒As	0.05	2.31	2.31	1.4
合 計	-	-	-	-	-	-		2.31	-	4.7	2.31	0.12	0.28	2.3	-	-	2.3	2.3	1.4