

資材・労務(1) 数量表

(地下式消火栓設置)

工 事 番 号	7消総施工第12号
工 事 名	伊勢島地内消火栓(03-231-2) 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
鋳鉄製丸型トレッサ	90°	75	個	1.0		VP管継手工		75	口	5.0	
耐衝撃性塩化ビニル管		75	m	1.0		VP管切断工		75	口	3.0	
鋳鉄製丸型フランジ		75	個	3.0		フランジ継手工(7.5K)		75	口	5.0	
水道用バルブ	ソフトシル弁 内ねじ7.5k	75	個	1.0		VP管据付工		75	m	1.0	
弁筐	LJV2TD		個	1.0		合成樹脂製弁設置工(人力)			基	1.0	
座台	THP11		個	1.0		ねじ式弁筐設置工	C形2号		箇所	1.0	
FRP筒	B-1000		個	1.0		消火栓設置工	地下式		箇所	1.0	
ボルトナット			組	5.0		鉄蓋設置工			個	1.0	
鋳鉄製消火栓乙管		75	個	1.0		レジン製ボックス(上部)設置工			個	1.0	
鋳鉄製両フランジ短管	400	75	個	1.0		レジン製ボックス(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)		75	個	1.0		レジン製ボックス(底板)設置工			個	1.0	
鉄蓋 (車道用、黄色塗装、消火栓表示)			式	1.0		管明示テープ工			m	1.0	
レジンコンクリート上部壁	MJ-250		基	1.0		管明示シート工			m	1.0	
レジンコンクリート下部壁	MJ-250		基	1.0		マーカ設置工			箇所	1.0	
コンクリート底板	H=6cm		基	1.0		止水栓撤去工			箇所	1.0	
フランジパッキン		75	枚	5.0		廃プラスチック処理費			t	0.1	

資材・労務(1) 数量表

(地下式消火栓設置)

工 事 番 号	7消総施工第12号
工 事 名	伊勢島地内消火栓(03-231-2) 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
管明示テープ			m	1.0		モルタル練			m3	0.1	
保安シート			m	1.0							
マーカ			個	1.0							
TSキャップ			個	1.0							
消火栓用L字ブロック			個	1.0							

掘削集計表（当初）

工事番号
工事名

7消総施工第12号 伊勢島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					
舗装版撤去	As	舗装版切断	m	6.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板			H=1.5m	路盤工	上層	M-40	m2	3.5	路盤厚 17 cm		
					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	3.9	施工機種：0.28㎡		軽量鋼矢板	m	3.00	H=1.5m		下層	ARC-40	m2	3.5	路盤厚 20 cm		
					施工機種：0.13㎡					H=2.0m								
		As搬運撤	m3	0.4	DT4t 運搬距離：6.7km		掘削	機械掘削	m3	5.50		BH0.28 DT4t	舗装工	As	②粗粒As	m2	3.5	舗装厚 5 cm
					DT2t 運搬距離： km							BH0.13 DT2t						
		As廃材処理	t	0.9	処分場：-		人力掘削											
			t	(0.00)	重複箇所分 控除		残土処理		m3	5.50		運搬距離：3.6km						
		Co	舗装版切断				既設舗装厚 t≤15cm	掘削埋戻	埋戻材	山砂		m3	4.70	DT4t 運搬距離：14km	舗装工	Co		
					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					クラッシュラン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		m3		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	0.7	t=15cm	
	Co搬運撤		m3		DT4t 運搬距離： km	埋戻量	機械埋戻		m3	4.2	BH0.28	消火栓 基礎Co	基礎 碎石	RC-40	m2	0.0	t=15cm	
					DT2t 運搬距離： km								L字ブロック 基礎碎石	基礎 碎石	RC-40	m2	0.4	t=10cm
	Co廃材処理		t		処分場：-	管材控除 埋戻量	m3		0.0	参考	ハンドオーガ 削孔工			箇所		口径：φ		

本舗装集計表（当初）							工事番号 工事名		7消総施工第12号 伊勢島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						
舗装版 撤去	As	舗装版 切断	m	7.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m2	13.0		舗装工	表層工		m2		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm			補充材有	m2					m2		cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm	舗装 範囲	仮舗装範囲	m2	(0.0)	参考				m2			cm	
		m2	13.0	施工機械	0.28		㎡	影響範囲	m2	(13.0)	参考				m2			cm
		m2		施工機械		㎡	舗装工	基層工		m2			区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm
		m3	0.7	運搬機械 距離:6.7km	4	t			②粗粒As	m2	13.0					中央線	m	
		m3		運搬機械 距離: km		t				m2					外側線	m	4.0	W=15cm
		m3		仮舗装控除分				①密粒As	m2	13.0	人力施工	5		cm		中央線	m	
		t	1.5	処分場:-				表層工		m2					文字・停止線	m		W=30cm
		t		仮舗装控除分						m2					グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm

