

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ100)

工 事 番 号	工単R7-2
工 事 名	和田原1号線水管布設替(その2)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
配水ホリ 片受管	5.0m/本	100	本	14.0		マーカ設置工	材料含む		箇所	4.0	
配水ホリ 直管	5.0m/本	100	本	2.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	100	口	26.0	
配水ホリ EF-ヘント°90°	両受	100	個	6.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	100	口	4.0	
鋳鉄製 メカ形トレッサー	PE×HIVP	100	個	2.0		TS継手工	1口当たり	75	口	2.0	
管明示テープ	ロール巻		m	80.0		ホリエチレン管据付工		100	m	80.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	79.4		ホリエチレン管切断工		100	口	7.0	
DV-キャップ	DV-Ca	75	個	2.0		硬質塩化ビニル管切断工		75	口	2.0	
						管明示テープ工	ホリエチレン管	100	m	80.0	
						管明示シート工			m	79.4	
						※技術管理費に計上					
						通水試験工			m	80.0	

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		工単R7-2 和田原1号線水道管布設替(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		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. 4m				m ²		路盤厚 cm
		舗装版 破碎積込	m ²		施工機種：0. 28m ³		軽量鋼矢板矢		m		H=1. 5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種：0. 13m ³				m		H=2. 0m		下層		m ²		路盤厚 cm
		As般運搬	m ³		DT4t 運搬距離 km				m		H=2. 5m				m ²		路盤厚 cm
			m ³		DT2t 運搬距離 km	掘削	機械掘削	m ³		BH0. 28 DT4t				m ²		路盤厚 cm	
			m ³		重複箇所分 控除			m ³	44. 0	BH0. 13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t		処分場：	人力掘削		m ³				m ²		路盤厚 cm			
			t		重複箇所分 控除	残土処理		m ³	44. 0	DT2t・10t 運搬距離5. 9km (1. 0km+4. 9km)	舗装工	As		m ²		舗装厚 cm	
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ³		DT10t・4t 運搬距離 km				m ²		舗装厚 cm		
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ³	47. 0	DT10t・2t 運搬距離18. 5km (17. 5km+1. 0km)				m ²		舗装厚 cm		
		m		既設舗装厚 30<t≤40		川砂	m ³						m ²		舗装厚 cm		
	舗装版 破碎積込	m ²		施工機械：0. 28m ³		転用土	m ²						m ²		舗装厚 cm		
		m ²		施工機械：0. 13m ³	埋戻量	機械埋戻	m ³		BH0. 28				m ²		舗装厚 cm		
	Co般運搬	m ³		DT4t 運搬距離 km			m ³	43. 0	BH0. 13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
		m ³		DT2t 運搬距離 km		人力埋戻	m ³						m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
	Co廃材処理	t		処分場：	管材控除 埋戻量	m ³	0. 8	参考			m ²		Co舗装 舗装厚 cm				

[illegible]