

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ150)

工 事 番 号	工単R6-7
工 事 名	和田原1号線水管布設替工事

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 EF ソケット	両受	150	個	3.0		マーカ設置工	材料含む		箇所	1.0	
配水ホリ 直管	5.0m/本	150	本	2.0		ホリエレン管継手工	融着継手	150	箇所	3.0	
配水ホリ EF チーズ	両受	150*100	個	1.0		ホリエレン管継手工	融着継手	150	口	2.0	
配水ホリ EF-ベント90°	片受	150	個	2.0		ホリエレン管継手工	融着継手	100	箇所	1.0	
鋳鉄製 メカ形トレッサ 異種管	PE×DCIP	150	個	1.0		ホリエレン管継手工	メカニカル継手	150	口	3.0	
鋳鉄製 メカ形キャップ	DCIP	150	個	1.0		ホリエレン管継手工	メカニカル継手	100	口	5.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	100	個	1.0		ホリエレン管据付工		150	m	10.0	
配水ホリ 直管	5.0m/本	100	本	1.0		ホリエレン管据付工		100	m	3.0	
鋳鉄製 メカ形トレッサ	配水用ホリエレン管	100	個	2.0		管明示テープ工	ホリエレン管	150	m	10.0	
鋳鉄製 メカ形キャップ	配水用ホリエレン管	100	個	1.0		管明示テープ工	ホリエレン管	100	m	3.0	
管明示テープ	ロール巻		m	13.0		管明示シート工			m	12.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	12.0		仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁筐		箇所	2.0	
						鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用	150	口	2.0	
						ホリエレン管切断工		100	口	2.0	
						※技術管理費に計上					
						通水試験工			m	10.0	

(W配 PE φ 100)

工 事 番 号	工単R6-7
工 事 名	和田原1号線水管布設替工事

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 ムナ形曲管 90°		配水用ホリチレン管	100	個	1.0		マーカ設置工		材料含む		箇所	1.0											
配水ホリ EF レジューサー		片受	100*75	個	1.0		ホリチレン管継手工		融着継手	100	口	1.0											
配水ホリ EF ソケット		両受	75	個	1.0		ホリチレン管継手工		融着継手	75	箇所	1.0											
配水ホリ 直管		5.0m/本	100	本	1.0		ホリチレン管継手工		メカニカル継手	100	口	2.0											
配水ホリ 直管		5.0m/本	75	本	1.0		ホリチレン管継手工		メカニカル継手	75	口	2.0											
鋳鉄製 ムナ形曲管 90°異種管		PE×VP	75	個	1.0		TS継手工		1口当たり	100	口	1.0											
管明示テープ		ロール巻		m	3.0		ホリチレン管据付工			100	m	2.0											
保安シート		シングル W=150mm		m	3.0		ホリチレン管据付工			75	m	1.0											
VU-キャップ		VU-Ca	100	個	1.0		管明示テープ工		ホリチレン管	100	m	2.0											
							管明示テープ工		ホリチレン管	75	m	1.0											
							管明示シート工				m	3.0											
							硬質塩化ビニル管切断工			100	口	2.0											
							硬質塩化ビニル管切断工			75	口	1.0											

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-7 和田原1号線水道管布設替工事					
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	63.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1.5m	路盤工	上層	M-40	m ²	13.8	路盤厚 12 cm
			m						m	4.00	H=1.8m			M-40	m ²	7.7	路盤厚 17 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 ²		軽量鋼矢板矢		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²	21.5	施工機種：0.13m ²				m		H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	13.8	路盤厚 12 cm
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 . km				m		H=2.5m			ARC-40	m ²	7.7	路盤厚 20 cm
			m ²	2.2	DT2t 運搬距離 6.0km	掘削	機械掘削	m ²		BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚 cm	
			m ²		重複箇所分 控除			m ²	22.0	BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	5.1	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	22.0	DT2t・10t 運搬距離11.0km (1.0km+10.0km)	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	13.8	舗装厚 4 cm	
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²		DT10t・4t 運搬距離 . km			⑧密粒As	m ²	7.7	舗装厚 5 cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²	19.0	DT10t・2t 運搬距離18.7km (17.7km+1.0km)				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		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		BH0.28				m ²		舗装厚 cm	
		Co般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km		人力埋戻	m ²	17.0	BH0.13		Co		m ²		Co舗装 舗装厚 10cm	
	m ²			DT2t 運搬距離 km			m ²						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 ²	0.3	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		工単R6-7 和田原1号線水道管布設替工事										
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	43.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	72.5			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		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(21.5)	参考				m ²		cm				
		舗装版 破碎積込	m ²	72.5	施工機械	0.45			m ²	影響範囲	m ²	(51.0)	参考				m ²		cm			
			m ²		施工機械				m ²	②粗粒As	m ²	52.5	機械施工 5 cm		区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm		
		As殻運搬	m ²		施工機械				m ²					中央線			m		W=15cm			
			m ²	7.3	運搬機械 距離6.0km			10	t		m ²					熔融式	外側線	m	10.0	W=15cm		
			m ²		運搬機械 距離 km				t		m ²						中央線	m	10.0	W=15cm		
		As廃材処理	m ²		仮舗装控除分			表層工	⑨密粒As	m ²	20.0	機械施工 4 cm		文字・停止線			m		W=45cm			
			t	17.0	処分場：				⑥密粒As改質Ⅱ	m ²	52.5	機械施工 5 cm		グリーンベルト			m		W=15cm W=30cm			
				t		仮舗装控除分			m ²		cm											

[illegible]