

資材・労務(1) 数量表

(W配 PE $\phi 75$)

工 事 番 号	工単R4-5
工 事 名	魚野地7号線他水道管布設替工事

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										
塩化ビニル管		VP 5.0m/本	100	本	1.0		既設硬質塩化ビニル管切断工			50	口	2.0											
配水ホリ 直管		5.0m/本	75	本	10.0		既設硬質塩化ビニル管切断工			75	口	2.0											
配水ホリ EF片受直管		5.0m/本	75	本	29.0		硬質塩化ビニル管据付工			100	m	1.6											
配水ホリ EF ソケット		両受	75	個	3.0		ホリフレ管据付工			75	m	192.6											
配水ホリ EF ベント 90°		両受	75	個	9.0		ホリフレ管継手工		融着継手	75	口	29.0											
配水ホリ EF ベント 45°		両受	75	個	8.0		ホリフレ管継手工		融着継手	75	箇所	20.0											
鋳鉄製 メカ形曲管90°		PE	75	個	2.0		ホリフレ管継手工		メカ継手工	75	口	8.0											
鋳鉄製 メカ形曲管90° 異種管		PE*VP	75	個	2.0		TS継手工			50	口	1.0											
TS-キャップ			50	個	1.0		TS継手工			75	口	2.0											
TS-キャップ			75	個	2.0		合成樹脂製弁撤去工(人力)			50	基	1.0											
管明示テープ		ロール巻		m	192.6		仕切弁・空気ホックス撤去工		ねじ式弁筐・C形 1号		箇所	1.0											
保安シート		シングル W=150mm		m	188.0		管明示テープ 工 (ホリフレ管布設工)			75	m	192.6											
							管明示シート工				m	188.0											
							マーカ設置工		材工込み		本	3.0											
							ハンドオーガ-削孔工				箇所	2.0											
							ハンドオーガ-賃料				台/日	2.0											

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ75)

工 事 番 号	工単R4-5
工 事 名	魚野地7号線他水道管布設替工事

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
						※技術管理費に積上					
						通水試験工	P=0.75MPa(5分) P=0.50MPa(1時間)		m	192.6	

資材・労務(2) 数量表

(W給水管)

工 事 番 号	工単R4-5
工 事 名	魚野地7号線他水道管布設替工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R4-5 魚野地7号線他水道管布設替工事					
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	410.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1.5m	路盤工	上層	M-25	m ²	6.0	路盤厚 12 cm
			m						m		H=1.8m				m ²		路盤厚 cm
			m						m		H=2.1m				m ²		路盤厚 cm
		舗装版 破碎積込	m ²	122.0	施工機種：0.28m ³		軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種：0.13m ³				m	2.00	H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	3.0	路盤厚 10 cm
		As殻運搬	m ³	6.1	DT4t 運搬距離 9.5km		m		H=2.5m	ARC-40	m ²			6.0	路盤厚 12 cm		
			m ³		DT2t 運搬距離 *. *km	掘削	機械掘削	m ³	94.0	BH0.28 DT4t	ARC-40			m ²	116.0	路盤厚 22 cm	
			m ³		重複箇所分 控除			m ³		BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	14.3	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	94.0		DT4 t・10t 運搬距離15.8km L=1.0km+14.8km	舗装工	As	③密粒As	m ²
	舗装版切断	m	10.0	既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ³			76.0	DT10t・4t 運搬距離20.7km L=19.7km+1.0km	③密粒As	m ²			6.0	舗装厚 5 cm
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ³		DT10t+2t 運搬距離*. *km		m ²		舗装厚 cm				
		m		既設舗装厚 30<t≤40			m ³				m ²		舗装厚 cm				
	舗装版 破碎積込	m ²	3.0	施工機械：人力 V=3.0*0.1=0.3m ³	転用土	m ³	0.5			m ²		舗装厚 cm					
		m ²		施工機械：0.13m ³					m ²		舗装厚 cm						
	Co	Co殻運搬	m ³	0.3	DT4t 運搬距離9.5km	掘削 埋戻	機械埋戻		m ³	69.0	BH0.28	Co	18-8-40		m ²	0.3	Co舗装 舗装厚 10cm
			m ³		DT2t 運搬距離 km				人力埋戻		m ³					BH0.13	
		Co廃材処理	t	0.7	処分場：		管材控除 埋戻量				m ³				0.6	参考	

[illegible]

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R4-5 魚野地7号線他水道管布設替工事									
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	230.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	319.0			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		m ²	(122.0) 参考						m ²		cm		
		舗装版 破碎積込	m ²	319.0	施工機械	0.45 m ²				m ²	(197.1) 参考						m ²		cm		
			m ²		施工機械			m ²				区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm				
		As般運搬	m ²		施工機械			m ²						中央線	m		W=15cm				
			m ²	13.6	運搬機械 距離6.5km	4 t		基層工		m ²					熔融式	外側線	m	1.0	W=15cm		
			m ²		運搬機械 距離 km	t				m ²						中央線	m		W=15cm		
		As廃材処理	m ²	(2.3)	仮舗装控除分			表層工	⑤密粒As	m ²	307.0	機械施工	5 cm				文字・停止線	m		W=45cm	
			t	32.0	処分場：				⑦密粒As	m ²	12.4	機械施工	5 cm			グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm		
					t	(5.5)		仮舗装控除分			m ²		cm								

[illegible]