

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ75)

工 事 番 号	工単R6-17
工 事 名	大沢53号線水道管布設替工事

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
配水ホリ直管	5.0m/本	75	本	8.0		マーカ-設置工	材料含む		箇所	6.0	
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	75	本	6.0		ホリエチレン管据付工		75	m	61.1	
配水ホリ EF-ヘント22°	両受	75	個	3.0		管明示テープ工	ホリエチレン管	75	m	61.1	
配水ホリ EF-ヘント90°	両受	75	個	10.0		管明示シート工			m	56.3	
配水ホリ EF ソケット	両受	75	個	1.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	75	箇所	1.0	
配水ホリ EFフランジ短管	片受	75	個	2.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	75	口	34.0	
水道用バルブ	ビニ弁H製 F型	75	個	1.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	75	口	5.0	
水道用フランジパッキン	上水道用	75	枚	2.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		75	基	1.0	
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	75	組	2.0		フランジ継手工		75	口	2.0	
弁筐(トミ)	表記：制水弁 蓋色：青		個	1.0		仕切弁・空気弁ボックス設置工		75	箇所	1.0	
FRP筒	B-400J		個	1.0		VP管据付工	さや管	100	m	5.1	
座台	THP11		個	1.0		VP管切断工		75	口	2.0	
異種管メカソケット	PE*HIVP	75	個	1.0		ハンドオーガ-賃料			台日	1.0	
メカソケット	PE*PE	75	個	1.0		ハンドオーガ-削孔工			箇所	5.0	
メカキャップ	VP用	75	個	1.0		※技術管理費に計上					
硬質塩化ビニル管	VP 5.0m/本	100	本	2.0		通水試験工			m	61.1	
管明示テープ	ロール巻		m	61.1							
保安シート	シングル W=150mm		m	56.3							

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-17 大沢53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	120.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m			路盤工	上層	M-40	m ²	7.5	路盤厚 17 cm
			m						m					m ²		路盤厚 cm	
			m						m					m ²		路盤厚 cm	
		舗装版 破碎積込	m ²	33.8	施工機種：0.28m ²				m						m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種：0.13m ²				m				下層	ARC-40	m ²	7.5	路盤厚 20 cm
		As殻運搬	m ²	1.7	DT4t 運搬距離 6.5km		m			ARC-40	m ²			22.5	路盤厚 22 cm		
			m ²		DT2t 運搬距離 km	掘削	機械掘削	m ²	32.0	BH0.28 DT4t	ARC-40			m ²	3.8	路盤厚 16 cm	
			m ²		重複箇所分 控除			m ²		BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	4.0	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	32.0	運搬距離9.9km (1.0km+8.9km)	舗装工	As	⑤密粒As	m ²	7.5	舗装厚 5 cm
	Co	舗装版切断	m	2.0	既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m ²	27.0	DT10t・4t 運搬距離8.9km (7.9km+1.0km)			⑤密粒As	m ²	26.3	舗装厚 3 cm
			m ²		DT10t・2t 運搬距離 . km					m ²				舗装厚 cm			
			m		既設舗装厚 15<t≤30			川砂	m ²						m ²		舗装厚 cm
		舗装版 破碎積込	m ²	1.0	施工機械：0.28m ² V=1.0*0.1=0.1		転用土	m ²						m ²		舗装厚 cm	
			m ²		施工機械：0.13m ²			m ²						m ²		舗装厚 cm	
		Co殻運搬	m ²	0.1	DT4t 運搬距離 6.5km		埋戻量	機械埋戻	m ²	24.0	BH0.28		Co		m ²		Co舗装 舗装厚 cm
	m ²			DT2t 運搬距離 km	人力埋戻	m ²				BH0.13	21-8-25			m ²	0.1	Co舗装 舗装厚10cm A=0.1*10=1.0	
	Co廃材処理		t	0.2	処分場：	管材控除 埋戻量		m ²	0.4	参考				m ²		Co舗装 舗装厚 cm	

1 / 1 ページ

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R6-17 大沢53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	39.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	101.0			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 範囲	仮舗装範囲	m ²	(33.8)	参考		m ²				cm			
		舗装版 破碎積込	m ²	101.0	施工機械 0.45 m ²			影響範囲	m ²	(66.9)	参考		m ²				cm			
			m ²		施工機械 m ²		基層工		m ²				区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm		
		As殻運搬	m ²	5.0	運搬機械 距離6.5km 10 t				m ²						中央線	m		W=15cm		
			m ²		運搬機械 距離 km t				m ²					熔融式	外側線	m	2.0	W=15cm		
			m ²		仮舗装控除分		表層工	⑦密粒As	m ²	101.0	機械施工 5 cm	中央線			m	2.0	W=15cm			
		As廃材処理	t	11.8	処分場：				m ²		cm	文字・停止線			m	3.0	W=45cm			
			t		仮舗装控除分				m ²		cm	ケリソバノミ			m		W=15cm W=30cm			

[illegible]