

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ100)

工 事 番 号	工単R6-3
工 事 名	日渡大塚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
鋳鉄製 ム形曲管 90°	PE*VP	100	個	3.0		ホリチレン管継手工	メカニカル継手	100	口	26.0	
鋳鉄製 ム形曲管 90°	配水用ホリチレン管	100	個	5.0		ホリチレン管据付工		100	m	135.0	
鋳鉄製 ム形トレッサ	PE	100	個	4.0		管明示テープ工	ホリチレン管	100	m	135.0	
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	100	本	20.0		管明示シート工			m	133.4	
配水ホリ 直管	5.0m/本	100	本	7.0		硬質塩化ビニル管据付工		150	m	4.5	
配水ホリ EF フランジ短管	片受	100	個	5.0		ハンドオーガ削孔工			箇所	5.0	
配水ホリ EF フランジ短管	スピコット	100	個	1.0		ハンドオーガ賃料			台日	2.0	
水道用ハルフホルト、ナット	ステンレス製	100	個	6.0		ホリチレン管継手工	融着継手	100	箇所	2.0	
水道用ハルフ	ビニ弁HI製F型	100	個	3.0		ホリチレン管継手工	融着継手	100	口	45.0	
弁筐(トミス)	LJV2TD	制水弁 蓋色:青	個	3.0		TS継手工		100	口	4.0	
FRP筒	B-400J		個	3.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		100	基	3.0	
座台	THP11		個	3.0		仕切弁 空気弁ボックス設置工	C形 1号		箇所	3.0	
配水ホリ EF チーズ	両受	100*100	個	2.0		仕切弁 空気弁ボックス撤去工	1工区No. 2付近 2工区No. 0+5.0		箇所	2.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	100	個	2.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	100	口	6.0	
配水ホリ EF ベント 45°	両受	100	個	8.0		硬質塩化ビニル管切断工		100	口	6.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	150	本	2.0		ホリチレン管切断工		100	口	6.0	
管明示テープ	ロール巻		m	135.0							

資材・労務(1) 数量表

(W配 PE ϕ 100)

工 事 番 号	工単R6-3
工 事 名	日渡大塚線水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(W給水管)

工 事 番 号	工単R6-3
工 事 名	日渡大塚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
配水ホリ用 鋳鉄製 サトル付分水栓		100*20	個	7.0		マーカー設置工	材料含む		箇所	8.0	
配水ホリ用 鋳鉄製 サトル付分水栓		100*50	個	1.0		サトル分水栓建込み工	ホリエレン管	100*20	箇所	7.0	
分水栓用防食フィルム		100*20	枚	7.0		サトル分水栓建込み工	ホリエレン管	100*50	箇所	1.0	
分水栓用防食フィルム		100*50	枚	1.0		ホリエレン管継手工	融着継手 行わない	20	口	81.0	
SKX 分止水用 メーターハッキン付	P	20	個	7.0		ホリエレン管継手工	融着継手 行わない	50	口	4.0	
SKX 分止水用 メーターハッキン付	P	50	個	1.0		ホリエレン管据付工		20	m	20.5	
SKX エルホ 90°	P*P	20	個	6.0		ホリエレン管据付工		50	m	1.0	
SKX エルホ 90°	P*V	20	個	6.0		管明示テープ工 (ホリエレン管布設工)		50以下	m	21.5	
SKX エルホ 90°	P*P	50	個	2.0		管明示シート工			m	19.1	
SKX ソケット	P	20	個	1.0		硬質塩化ビニル管据付工		50	m	3.0	
ホリエレン管	PP	20	m	20.5		ハンドオーガ 削孔工			箇所	6.0	
ホリエレン管	PP	50	m	1.0		ハンドオーガ 賃料			台日	3.0	
管明示テープ	ロール巻		m	21.5		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	20	口	7.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	19.1		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	50	口	1.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	50	本	1.0		硬質塩化ビニル管切断工		20	口	14.0	
MCスパーユニオン		20	個	6.0		ホリエレン管切断工		50	口	2.0	
PLA-AP	内面樹脂粉体 (コマコート品)	20	個	7.0							

(W給水管)

工 事 番 号	工单R6-3
工 事 名	日渡大塚線水道管布設替工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-3 日渡大塚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	360.0	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		既設舗装厚 15<t≤30			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		施工機種：0.28m ²		軽量鋼矢板 質料W=0.5t ※運搬費に基本運賃及び 積込み・取卸し費を計上	m		H=1.5m				m ²		路盤厚	cm
			m ²	116.0	施工機種：0.13m ²			m	4.00	H=2.0m			m ²		路盤厚	22 cm	
		As敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 . km		m		H=2.5m	下層		ARC-40	m ²	116.0	路盤厚	22 cm	
			m ²	5.8	DT2t 運搬距離 2.5km	掘削	機械掘削	m ²				BH0.28 DT4t		m ²		路盤厚	10 cm
			m ²		重複箇所分 控除			m ²	100.0			BH0.13 DT2t		m ²		路盤厚	cm
		As廃材処理	t	13.6	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	100.0		DT2 t・10t 運搬距離11.0km L=1.0km+10.0km	舗装工	As	③密粒As	m ²	116.0
	舗装版切断	m	13.0	既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²		BH0.28 DT4t		m ²				舗装厚	cm	
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²	87.0	DT10t・2t 運搬距離13.0km L=12.0km+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 ³	転用土	m ²					m ²				舗装厚	cm	
		m ²	3.6	施工：人力 V=3.6*0.1=0.4m ³	埋戻量	機械埋戻	m ²		BH0.28		m ²			舗装厚	cm		
	Co敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 . km			m ²	79.0	BH0.13	Co		m ²			Co舗装 舗装厚 10cm		
		m ²	0.4	DT2t 運搬距離2.5km		人力埋戻	m ²				21-8-25	m ²		0.4	Co舗装 舗装厚 10cm		
	Co廃材処理	t	0.9	処分場：	管材控除 埋戻量	m ²	1.4	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R6-3 日渡大塚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	240.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	252.0			舗装工	表層工		m ²		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm				補充材有	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	(116.0) 参考						m ²		cm		
		舗装版 破碎積込	m ²	252.0	施工機械	0.45		m ²	影響範囲	m ²	(135.5) 参考						m ²		cm	
			m ²		施工機械			m ²		機械施工		cm	区画線	加熱式	外側線	m	30.0	W=15cm		
		As殻運搬	m ²	10.3	運搬機械 距離2.5km	10	t	基層工		m ²					中央線	m		W=15cm		
			m ²		運搬機械 距離	km	t			m ²				外側線	m		W=15cm			
			m ²	(2.3)	仮舗装控除分		表層工		⑦密粒As	m ²	252.0	機械施工 5		cm	中央線	m		W=15cm		
		As廃材処理	t	24.1	処分場：				m ²		機械施工			cm	文字・停止線	m		W=45cm		
			t	(5.5)	仮舗装控除分				m ²					cm	グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm		

[illegible]