

# 資材・労務(1) 数量表

(W送 PEφ75)

工 事 番 号	工単R5-14
工 事 名	大湯第2配水池向け送水管布設替工事

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 直管	5.0m/本	75	本	4.0		PE・PP管（GW共）据付工		75	m	98.2	
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	75	本	16.0		PE管EF継手工（片受）		75	口	16.0	
配水ホリ 被覆付直管	5.0m/本	75	本	3.0		PE管EF継手工（両受）		75	箇所	1.0	
配水ホリ EF ベント 90°	両受	75	個	1.0		PE管EF継手工（両受）		75	箇所	1.0	
配水ホリ EF ベント 45°	両受	75	個	1.0		PE管EF継手工（両受）		75	箇所	1.0	
ベント 45°	スピゴット	75	個	2.0							
EFソケット	両受	75	個	5.0		PE管EF継手工（両受）		75	箇所	5.0	
ソケットカバー		75	個	5.0							
フランジ付EFチーズ		75*75	個	1.0		PE管EF継手工（片受）		75	口	2.0	
水道用不凍急速空弁	接続フランジ80A 呼び径25		個	1.0		フランジ継手工（7.5K）		75	口	1.0	
逆止弁（再利用）		75	個	1.0		フランジ継手工（7.5K）		75	口	2.0	
配水ホリ フランジ短管		75	個	1.0		フランジ継手工（7.5K）		75	口	1.0	
メカフランジ		75	個	1.0		フランジ継手工（7.5K）		75	口	1.0	
						配水PE管効継手工		75	口	1.0	
EFチーズ		75*75	個	1.0		PE管EF継手工（片受）		75	口	2.0	
EFソケット	両受	75	個	1.0		PE管EF継手工（両受）		75	箇所	1.0	
メカフランジ		75	個	1.0		フランジ継手工（7.5K）		75	口	1.0	

# 資材・労務(1) 数量表

(W送 PEφ75)

工 事 番 号	工単R5-14
工 事 名	大湯第2配水池向け送水管布設替工事

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PE管継手工		75	口	1.0	
配水ホリ EF フランジ短管		75	個	2.0		フランジ継手工(7.5K)		75	口	2.0	
						PE管EF継手工(片受)		75	口	2.0	
水道用バルブ	ビニ弁H製 F型	75	個	1.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		75	基	1.0	
水道用バルブホルタット	ステンレス製	75	組	2.0							
弁筐	LJV2TD	表記：制水弁 蓋色：青	個	1.0		ねじ式弁筐設置工(底板付)			箇所	1.0	
FRP筒	B-400J	高さ調整用	個	1.0							
座台	THP11		個	1.0							
水道用フランジパッキン	上水道用		枚	2.0							
配水ホリ EF ベント 90°	片受	75	個	1.0		PE管EF継手工(片受)		75	口	1.0	
配水ホリ EF ベント 90°	両受	75	個	1.0		PE管EF継手工(両受)		75	箇所	1.0	
鋳鉄製 方形ドレサ-		75*75	個	1.0		配水PE管継手工		75	口	2.0	
						マーカー設置工			箇所	1.0	
管明示テープ	ロール巻		m	98.2		管明示テープ工			m	98.2	
保安シート	シングル W=150mm		m	91.2		管明示シート工			m	91.2	
さや管	VP	100	本	1.0		VP管据付工		100	m	0.3	
						VP管切断工		75	口	1.0	

# 資材・労務(1) 数量表

(W送 PEφ75)

工 事 番 号	工単R5-14
工 事 名	大湯第2配水池向け送水管布設替工事

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
						鋼管切断工		75	口	1.0	
						通水試験工	技術管理費に計上	75	m	98.2	
						ハントオーガー	掘削復旧費に計上		台/日	1.0	
						ハントオーガー	掘削復旧費に計上		孔	1.0	

資材・労務(2) 数量表

(W送 PE  $\phi$  100)

工 事 番 号	工単R5-14
工 事 名	大湯第2配水池向け送水管布設替工事

資						材					
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	100	本	1.0							
EFチーズ		100*75	個	1.0							
配水ホリ EF フランジ短管		100	個	2.0							
水道用ハルフ	Hニ弁H製 F型	100	個	2.0							
水道用ハルフホルトナット	ステンレス製	100	組	4.0							
弁筐	LJV2TD	表記：制水弁 蓋色：青	個	2.0							
FRP筒	B-400J	高さ調整用	個	2.0							
座台	THP11		個	2.0							
水道用フランジアッキン	上水道用		枚	4.0							
メカフランジ		100	個	2.0							
管明示テープ	ロール巻		m	1.5							
保安シート	シングル W=150mm		m	1.5							

(W撤去)

工 事 番 号	工単R5-14
工 事 名	大湯第2配水池向け送水管布設替工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R5-14大湯第2配水池向け送水管布設替工事						
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	20.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m		H=1.5m	路盤工	上層		m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
			m						m		H=1.8m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
			m						m		H=2.1m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
		舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>				軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
			m <sup>2</sup>	6.1	施工機種：				m		H=2.0m		下層	ARC-40	m <sup>2</sup>	6.1	路盤厚    15 cm	
		As殻運搬	m <sup>2</sup>		DT4t 運搬距離 km				m		H=2.5m				m <sup>2</sup>		路盤厚      cm	
			m <sup>2</sup>	0.3	DT2t 運搬距離 15.1km	掘削	機械掘削	m <sup>2</sup>		BH0.28 DT4t	舗装工			As		m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
			m <sup>2</sup>		重複箇所分 控除			m <sup>2</sup>	29.0	BH0.13 DT2t						m <sup>2</sup>		路盤厚      cm
		As廃材処理	t	0.7	処分場：	人力掘削		m <sup>2</sup>	3.2			m <sup>2</sup>			路盤厚      cm			
			t		重複箇所分 控除			残土処理		m <sup>2</sup>	5.6	運搬距離17.9km			②粗粒As	m <sup>2</sup>	6.1	舗装厚      4 cm
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m <sup>2</sup>		DT4t 運搬距離      km	舗装工	As			m <sup>2</sup>		舗装厚      cm
			m		既設舗装厚 15< t ≤30				m <sup>2</sup>	4.6	DT2t 運搬距離6.3km					m <sup>2</sup>		舗装厚      cm
			m		既設舗装厚 30< t ≤40			川砂	m <sup>2</sup>						m <sup>2</sup>		舗装厚      cm	
		舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>		施工機械：0.28m <sup>2</sup>		転用土			m <sup>2</sup>	30.0				m <sup>2</sup>		舗装厚      cm	
			m <sup>2</sup>		施工機械：0.13m <sup>2</sup>					m <sup>2</sup>					m <sup>2</sup>		舗装厚      cm	
		Co殻運搬	m <sup>2</sup>		DT4t 運搬距離4.6km		埋戻量	機械埋戻		m <sup>2</sup>				BH0.28	Co			m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup>		DT2t 運搬距離      km					m <sup>2</sup>	28.0	BH0.13		m <sup>2</sup>				Co舗装 舗装厚 10cm
		Co廃材処理	t		処分場：			人力埋戻		m <sup>2</sup>	3.2			m <sup>2</sup>				Co舗装 舗装厚 10cm
			t					管材控除 埋戻量		m <sup>2</sup>	0.6	参考		m <sup>2</sup>				Co舗装 舗装厚 cm



本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R5-14大湯第2配水池向け送水管布設替工事							
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	7.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無		m <sup>2</sup>	29.7			舗装工	表層工		m <sup>2</sup>		cm
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm					m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>				cm			
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲		m <sup>2</sup>	(6.1)	参考					m <sup>2</sup>		cm
		舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>	29.7	施工機械 0.13 m <sup>2</sup>				影響範囲		m <sup>2</sup>	(23.6)	参考					m <sup>2</sup>		cm
			m <sup>2</sup>		施工機械 m <sup>2</sup>			基層工	②粗粒As		m <sup>2</sup>				区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm
		As敷運搬	m <sup>2</sup>	1.5	運搬機械 距離15.1km 2 t					m <sup>2</sup>				中央線			m		W=15cm	
			m <sup>2</sup>		運搬機械 距離 km t					m <sup>2</sup>				溶融式		外側線	m		W=15cm	
			m <sup>2</sup>		仮舗装控除分			表層工	⑨密粒As		m <sup>2</sup>	29.7	人力施工 4 cm			中央線	m		W=15cm	
		As廃材処理	t	3.3	処分場：					m <sup>2</sup>		機械施工 cm				文字・停止線	m		W=45cm	
			t		仮舗装控除分					m <sup>2</sup>		cm				グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm	



