

資材・労務(1) 数量表

(W送 PEφ100(1工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

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	100	本	6.0		マーカ設置工	材料含む		箇所	1.0	
配水ホリEF片受直管	片受 5.0m/本	100	本	19.0		ホリポリエ管据付工		100	m	125.0	
管明示テープ	ロール巻		m	125.0		管明示テープ工	ホリポリエ管	100	m	125.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	125.0		管明示シート工			m	125.0	
配水ホリEFソケット	両受	100	個	1.0		ホリポリエ管継手工	融着継手	50	口	1.0	
配水ホリEFベント90°	両受	100	個	2.0		ホリポリエ管継手工	融着継手	100	口	34.0	
配水ホリEFベント45°	両受	100	個	4.0		ホリポリエ管継手工	融着継手	100	箇所	1.0	
配水ホリEFチース	両受	100*50	個	1.0		ホリポリエ管継手工	メカニカル継手	100	口	1.0	
配水ホリEFフランジ短管	片受	50	個	1.0		硬質塩化ビニル管据付工		50	m	5.5	
配水ホリEFフランジ短管	片受	100	個	1.0		TS継手工		50	口	2.0	
配水ホリEFフランジ短管	スピコット	100	個	1.0		TS継手工		50	箇所	2.0	
TSフランジ	水道用 JIS 10Kフランジ	50	個	1.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		50	基	1.0	
水道用バルブボルト、ナット	ステンレス製	50	個	2.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		100	基	1.0	
水道用バルブボルト、ナット	ステンレス製	100	個	2.0		仕切弁 空気弁ボックス設置工	C形 1号		箇所	2.0	
水道用バルブ	ビニ弁HI製 F型	50	個	1.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	65以下	口	2.0	
水道用バルブ	ビニ弁HI製 F型	100	個	1.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	100	口	2.0	
弁筐(トミス)	LJV2TD	制水弁 蓋色:青	個	1.0		コンクリート削孔(コン クリート穿孔機)	削孔径60~64・削 孔深50~200mm	50	孔	1.0	

(W送 PE ϕ 100 (1工区))

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(W配 PEφ150(1工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

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	150	本	7.0		マーカ設置工	材料含む		箇所	1.0	
配水ホリEF片受直管	片受 5.0m/本	150	本	19.0		ホリエレン管据付工		150	m	130.0	
管明示テープ	ロール巻		m	130.0		ホリエレン管据付工		50	m	0.7	
保安シート	シングル W=150mm		m	130.0		硬質塩化ビニル管据付工		50	m	1.0	
配水ホリEFヘント90°	両受	150	個	2.0		管明示テープ工	ホリエレン管	150	m	130.0	
配水ホリEFヘント45°	両受	150	個	4.0		管明示シート工			m	130.0	
鋳鉄製 方形キャップ	PE	150	個	1.0		ホリエレン管継手工	メカニカル継手	150	口	1.0	
TSキャップ	TS-Ca	150	個	1.0		ホリエレン管継手工	融着継手	150	口	37.0	
(起点・接続)						ホリエレン管継手工	融着継手	50	口	1.0	
不断水バルブ・エスケート(水研)	VP	150	基	1.0		TS継手工		150	口	1.0	
不断水分岐・エブンキバルブ(水研)	ソフトシル弁一体型	150*150	基	1.0		TS継手工		50	口	2.0	
配水ホリEFチース	両受	150*150	個	1.0		TS継手工		50	箇所	1.0	
配水ホリEFフランジ短管	片受	150	個	4.0		不断水バルブ接続工	塩ビ管用	150	式	1.0	
配水ホリEFフランジ短管	スビコット	150	個	1.0		不断水分岐バルブ接続工		150*150	式	1.0	
水道用バルブ	ソフトシル弁 内ねじ 7.5K	150	個	2.0		仕切弁 バタフライ弁設置(人力)		150	基	2.0	
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	150	個	5.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		50	基	1.0	
弁筐(トミス)	LJV2TD	制水弁 蓋色:青	個	4.0		仕切弁 空気弁ボックス設置工	C形 1号		箇所	5.0	

資材・労務(2) 数量表

(W配 PE ϕ 150 (1工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(W排 HIVP $\phi 75$ (1工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

[illegible]

資材・労務(4) 数量表

(W排 HIVP φ50(2工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

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
ホリチレン管	PP	50	m	5.0		ホリチレン管据付工		50	m	5.5	
配水ホリ直管	5.0m/本	50	本	1.0		ホリチレン管据付工		100	m	5.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	100	本	1.0		ホリチレン管撤去工		50	m	5.0	
配水ホリ EF ベント 45°	両受	100	個	1.0		ホリチレン管継手工	融着継手	50	口	2.0	
配水ホリ EF チース	両受	100*50	個	1.0		ホリチレン管継手工	融着継手	100	口	5.0	
配水ホリ EF フランジ短管	片受け	50	個	2.0		TS継手工		50	口	4.0	
配水ホリ EF フランジ短管	片受け	100	個	1.0		TS継手工		50	箇所	4.0	
配水ホリ フランジ短管	スピコット	100	個	1.0		ホリチレン管継手工	メカニカル継手	100	口	1.0	
水道用バルブ	ビニ弁H1製 F型	50	個	2.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		50	基	2.0	
水道用バルブ	ビニ弁H1製 F型	100	個	1.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		100	基	1.0	
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	50	組	4.0		仕切弁 空気弁ボックス設置工	C形 1号		箇所	3.0	
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	100	組	2.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	65以下	口	4.0	
鋳鉄製 メカ形キャップ	配水用ホリチレン管	100	個	1.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	100	口	2.0	
配水ホリ用 鋳鉄製 サドル付分水栓		100*50	個	1.0		サドル分水栓建込み工	ホリチレン管	150*50	箇所	1.0	
配水ホリ用 鋳鉄製 サドル付分水栓		150*50	個	1.0		サドル分水栓建込み工	ホリチレン管	100*50	箇所	1.0	
分水栓用防食フィルム		100*50	枚	1.0		鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合	50	口	1.0	
分水栓用防食フィルム		150*50	枚	1.0		硬質塩化ビニル管据付工		50	m	14.5	

資材・労務(4) 数量表

(W排 HIVP $\phi 50$ (2工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

[illegible]

資材・労務(5) 数量表

(W配 切止 $\phi 150$ (3工区))

工 事 番 号	工単R5-9
工 事 名	県道大石原線（原）送配水管布設替工事

[illegible]

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		工単R5-9 県道大石原線（原）送配水管布設替工事									
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	340.0	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	197.0	路盤厚 12 cm			
			m					m		H=1.8m					m ²		路盤厚 cm		
			m					m		H=2.4m					m ²		路盤厚 cm		
		舗装版 破碎積込	m ²	197.0	施工機種：0.28m ²		軽量鋼矢板矢 板長内訳 2.0m L= 6.3m(50枚) W=1.18t 2.5m L=10.0m(40枚) W=1.18t 3.0m L=10.0m(40枚) W=1.42t 3.5m L=10.0m(40枚) W=1.65t 4.0m L=12.5m(50枚) W=2.36t 矢板重量W=7.8t ※運搬費に基本運賃及び仮設 材等の積込み・取卸し費	m					m	49.00	H=2.0~4.0m ※賃料(30日間)			m ²	
			m ²		施工機種：0.13m ²			m				m					m ²		路盤厚 cm
		As敷運搬	m ²	9.8	DT4t 運搬距離 9.8km		掘削	機械掘削	m ²	320.0		BH0.28 DT4t	下層	ARC-40	m ²	197.0	路盤厚 12 cm		
			m ²		DT2t 運搬距離 km	m ²				BH0.13 DT2t		ARC-40		m ²	3.0	路盤厚 20 cm			
			m ²		重複箇所分 控除									m ²		路盤厚 cm			
	As廃材処理	t	23.1	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	320.0	運搬距離16.5km (1.0km+15.5km)	舗装工	As	③密粒As	m ²	197.0	舗装厚 5 cm			
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²	300.0	DT10t・4t 運搬距離22.5km (21.5km+1.0km)					m ²		舗装厚 cm			
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²		DT10t・2t 運搬距離 . km					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	270.0	BH0.28					m ²		舗装厚 cm		
	Co敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km	m ²				BH0.13				Co		m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
		m ²		DT2t 運搬距離 km	人力埋戻		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	4.7	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R5-9 県道大石原線（原）送配水管布設替工事								
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	190.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	㎡	748.0			舗装工	表層工		㎡		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm					㎡						㎡		cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	㎡	(197.0) 参考		㎡				cm			
		舗装版 破碎積込	㎡	748.0	施工機械	0.45			㎡	影響範囲	㎡	(550.8) 参考				㎡		cm		
			㎡		施工機械				㎡											
		As殻運搬	㎡	37.4	運搬機械 距離9.8km	10	t	舗装工	基層工		㎡			区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm	
			㎡		運搬機械 距離 km		t				㎡					中央線	m		W=15cm	
		As舗装撤去	㎡		仮舗装控除分					㎡					外側線	m	140.0	W=15cm		
			㎡						㎡	748.0	機械施工 5	cm	中央線		m	10.0	W=15cm			
		As廃材処理	t	87.9	処分場：		表層工			㎡			cm			熔融式	文字・停止線	m		W=45cm
t			仮舗装控除分			㎡					cm		グリーンベルト		m			W=15cm W=30cm		

[illegible]