

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ150 (A))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11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
配水ホリ直管	5.0m/本	150	本	2.0		PE・PP管（GW共）据付工		150	m	56.0	
配水ホリEF片受直管	片受 5.0m/本	150	本	12.0		PE管EF継手工（片受）		150	口	12.0	
配水ホリEFヘント°90°	片受	150	個	6.0		PE管EF継手工（片受）		150	口	6.0	
配水ホリEFフランジ短管		150	個	2.0		フランジ継手工(7.5K)		150	口	2.0	
						PE管EF継手工（片受）		150	口	2.0	
鋳鉄製 方形トレッサ	P*P	150*150	個	1.0		配水PE管効継手工		150	口	2.0	
配水ホリレデューサ		150*100	個	1.0		PE管EF継手工（片受）		150	口	1.0	
水道用バルブ	ビニ弁H製 F型	150	個	1.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		150	基	1.0	
水道用バルブホルナット	ステンレス製	150	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							
管明示テープ	ロール巻		m	56.0		管明示テープ工			m	56.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	56.0		管明示シート工			m	56.0	
さや管	VP	200	本	1.0		VP管据付工		200	m	2.5	
						PE管切断工		150	口	1.0	

(W配 PE ϕ 150 (A))

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
						通水試験工	技術管理費に計上	150	m	56.0	
						ハト [°] オーガー	掘削復旧費に計上		台/日	1.0	
						ハト [°] オーガー	掘削復旧費に計上		孔	1.0	

資材・労務(2) 数量表

(W配 PE ϕ 100 (A))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11号線他水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(W配 PEφ100 (B))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11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
配水ホリ 直管	5.0m/本	100	本	2.0		PE・PP管 (GW共) 据付工		100	m	18.6	
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	100	本	3.0		PE管EF継手工 (片受)		100	口	3.0	
配水ホリ EF ベント 90°	片受	100	個	1.0		PE管EF継手工 (片受)		100	口	1.0	
配水ホリ EF ベント 90°	両受	100	個	4.0		PE管EF継手工 (両受)		100	箇所	4.0	
配水ホリ EF フランジ短管		100	個	2.0		フランジ 継手工 (7.5K)		100	口	2.0	
						PE管EF継手工 (片受)		100	口	2.0	
鋳鉄製 多形トレス	P*V	100*100	個	1.0		配水PE管多継手工		100	口	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	
水道用バルブホルツナット	ステンレス製	100	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							
管明示テープ	ロール巻		m	18.6		管明示テープ工			m	18.6	
保安シート	シングル W=150mm		m	18.0		管明示シート工			m	18.0	
さや管	VP	150	本	1.0		VP管据付工		150	m	2.0	
						VP管切断工		100	口	1.0	
						通水試験工	技術管理費に計上	100	m	18.6	

資材・労務(3) 数量表

(W配 PEφ100 (B))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11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
						ハントォーガー	掘削復旧費に計上		台/日	1.0	
						ハントォーガー	掘削復旧費に計上		孔	1.0	

資材・労務(4) 数量表

(W配 PE ϕ 150 (B))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11号線他水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(5) 数量表

(W泥 HIVP ϕ 50 (B))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11号線他水道管布設替工事

資						材					
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
耐衝撃性塩化ビニル管	HI-VP 4.0m/本	50	本	1.0		VP管据付工		50	m	1.6	
鋳鉄製バルブ付分水栓	配水ホリ用	150*50	個	1.0		分水栓建込み工(PE)		150	箇所	1.0	
メカソケット	分止水栓用 メートルハッキング付	50	個	1.0							
鋳鉄製丸形ショートフランジ短管	塩ビ管	50	個	2.0		フランジ継手工(7.5K)		65以下	口	2.0	
						配水PE管メカ継手工		50	口	2.0	
水道用バルブ	ヒコ弁HI製 F型	50	個	1.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		50	基	1.0	
水道用バルブホルトナット	ステンレス製	50	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							
水道用フランジハッキング	上水道用		枚	2.0							
HI-エルボ	HI-90°L	50	個	2.0		TS継手工(継手1箇所あたり)		50	箇所	2.0	
						コンクリート削孔		コンクリート 穿孔機	孔	1.0	
管明示テープ	ロール巻		m	1.6		管明示テープ工			m	1.6	
保安シート	シングル W=150mm		m	1.2		管明示シート工			m	1.2	
						マーカ-設置工			箇所	1.0	

資材・労務(6) 数量表

(撤去工 (W配 VP ϕ 100、W送 VP ϕ 125))

工 事 番 号	工単R4-15
工 事 名	井口新田11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R4-15井口新田11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	150.0	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	13.4	路盤厚 17 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	53.9			軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種：				m	7.00	H=2.0m		下層	ARC-40	m ²		路盤厚 10 cm
		As殻運搬	m ²	11.0	DT4t 運搬距離 4.6km				m		H=2.5m			ARC-40	m ²	13.4	路盤厚 20 cm
			m ²		DT2t 運搬距離 km	掘削	機械掘削	m ²	44.0	BH0.28 DT4t				ARC-40	m ²	40.5	路盤厚 22 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	25.9	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	44.0	運搬距離8.8km	舗装工	As	③密粒As	m ²	40.5
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²	42.0	DT4t 運搬距離11.4km	③密粒As	m ²			13.4	舗装厚 5 cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²		DT2t 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			m ²				m ²					舗装厚 cm
		Co殻運搬	m ²		DT4t 運搬距離4.6km	埋戻量	機械埋戻	m ²	38.0	BH0.28	Co	18-8-25		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	1.6	参考				m ²		Co舗装 舗装厚 cm	

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R4-15井口新田11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	150.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	300.0			舗装工	表層工		m ²		cm			
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm					m ²		cm										
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(53.9) 参考		m ²				cm					
		舗装版 破碎積込	m ²	300.0	施工機械	0.45 m ²			影響範囲	m ²	(246.2) 参考		m ²				cm					
			m ²		施工機械			m ²	基層工	②粗粒As	m ²	29.7	機械施工	5 cm	区画線	加熱式	外側線	m	57.0	W=15cm		
		As敷運搬	m ²	14.3	運搬機械 距離4.6km	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	12.0	W=15cm		
			m ²	(0.7)	仮舗装控除分			表層工			⑦密粒As	m ²	300.0	機械施工			5 cm	中央線	m	4.0	W=15cm	
			As廃材処理	t	33.7	処分場：					m ²		機械施工				cm	文字・停止線	m		W=45cm	
		t		(1.6)	仮舗装控除分						m ²						cm	ケリソベルト	m	57.0	W=15cm W=30cm	

本舗装明細書（当初）															工事番号・工事名		工事R4-15井口新田11号雑他水道管布設管工事																							
区号	舗装本層目条件								施工数量																															
	路面種類	舗装種類	区画			形状	形状面積	面積	厚さ mm	底層舗装面積施工										層間調整			基層工					表層工					区画舗装面積工							
										As										不整調整			基層工					表層工					区画舗装面積工							
			切取長さ 15以下	切取長さ 15<15.50	切取長さ 30<15.50					切取厚さ B00.45	切取厚さ B00.25	切取厚さ B00.13	埋戻し D10t	埋戻し D14t	埋戻し D12t	曲付処理	補充量	補充有	補充厚	舗装合計	舗装厚	機械	人力	計	舗装合計	舗装厚	機械	人力	計	加幅式(15cm)		加幅式(15cm)		加幅式(45cm)		滑動式 (15cm)	滑動式 (30cm)			
			外側縁	中央縁	外側縁					中央縁	文字	停止線	F'F'->A'F'																											
			A	B	C					m ²	m ²	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	t	m ²	m ²	cm	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)
	PE150 型	車道	As舗装	4.30	56.50		長方形		242.95	0.05	113.0			242.95			12.15			28.55	242.95						⑦密粒As	0.05	242.95		242.95	56.5							56.5	
PE100 型	車道	As舗装	2.50	11.00		長方形		27.50	0.05	22.0			27.50			1.38			3.24	27.50						⑦密粒As	0.05	27.50		27.50			11.0							
PE150 型	車道	As舗装	4.00	7.00		長方形		28.00	0.05	14.0			28.00			1.40			3.29	28.00						⑦密粒As	0.05	28.00		28.00				4.0						
HI-VP50 型	車道	As舗装	1.20	1.40		長方形		1.68	0.05	2.8			1.68			0.08			0.19	1.68						⑦密粒As	0.05	1.68		1.68			1.2							
合 計	-	-	-	-	-	-		300.13	-	151.8			300.13			15.01			35.27	300.1		-		-	-	-	-	-	-	300.1		300.1	56.5		12.2	4.0				56.5