

(W配PE ϕ 50)

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	50	本	1.0		PE・PP管（GW共）据付工			50	m	88.0											
配水ホリ EF片受直管		5.0m/本	50	本	17.0		PE管EF継手工（片受）			50	口	17.0											
配水ホリ EF ソケット		両受	50	個	1.0		PE管EF継手工（両受）			50	箇所	1.0											
管明示テープ		ロール巻		m	88.0		空気弁及び空気弁座撤去工				基	1.0											
保安シート		シングル W=150mm		m	88.0		空気弁ボックス撤去工		鉄蓋		個	1.0											
							空気弁ボックス撤去工		調整リング		個	1.0											
							空気弁ボックス撤去工		上部壁		個	1.0											
							空気弁ボックス撤去工		中部壁		個	2.0											
							空気弁ボックス撤去工		下部壁		個	1.0											
							空気弁ボックス撤去工		底版		個	2.0											
							管明示テープ 工		ホリエレン管 貼付手間のみ	50	m	88.0											
							管明示シート工				m	88.0											
							※技術管理費に積上																
							通水試験工		P=0.75MPa(5分) P=0.50MPa(1時間)	50・75	m	114.9											

資材・労務(2) 数量表

(W配PEφ75)

工 事 番 号	工単R4-10
工 事 名	長島22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
塩化ビニル管	VP 5.0m/本	100	本	1.0		VP管切断工		75	口	3.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	75	本	4.0		塩化ビニル管据付工		100	m	0.8	
配水ホリ EF片受直管	5.0m/本	75	本	2.0		PE・PP管（GW共）据付工		75	m	26.9	
配水ホリ EF 90° へント	両受	75	個	4.0		PE管EF継手工（片受）		75	口	7.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	75	個	1.0		PE管EF継手工（両受）		75	箇所	6.0	
配水ホリ EF チーズ	P*V	75	個	1.0		配水PE管継手工		75	口	8.0	
配水ホリ EF レンジャー	片受	75*50	個	1.0		フランジ継手工(7.5K)		75	口	4.0	
鋳鉄製丸形曲管90°	P*V	75	個	4.0		合成樹脂製弁撤去工(人力)		75	基	1.0	
配水ホリ EF フランジ短管	片受	75	個	4.0		合成樹脂製弁撤去工(人力)		100	基	1.0	
フランジパッキン		75	枚	4.0		ねじ式弁筐撤去工	C形 1号		箇所	2.0	
バルブボルト、ナット	ステンレス製	75	組	4.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		75	基	2.0	
水道用バルブ	ビニ弁HI製 F型	75	個	2.0		ねじ式弁筐設置工	C形 1号		箇所	2.0	
弁筐	表記：制水弁 蓋色：青		個	2.0		管明示テープ工	ホリレイン管 貼付手間のみ	50	m	26.9	
FRP筒			個	2.0		管明示シート工			m	23.5	
座台			個	2.0		マーカ設置工	材工込み		箇所	1.0	
管明示テープ	ロール巻		m	26.9		ハンドオーガ-賃料			台/日	1.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	23.5		ハンドオーガ-削孔工			箇所	1.0	

(排泥管HIVP $\phi 50$)

工 事 番 号	工単R4-10
工 事 名	長鳥22号線水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(4) 数量表

(給水管)

工 事 番 号	工単R4-10
工 事 名	長鳥22号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R4-10長鳥22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	230.0	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						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	69.5	施工機種：0.28m ³		軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²		施工機種：0.13m ³				m		H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	69.5	路盤厚 22 cm
		As殻運搬	m ³	3.5	DT4t 運搬距離 13.3km				m		H=2.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ³		DT2t 運搬距離 km	掘削	機械掘削	m ³	54.0	BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚 cm	
			m ³		重複箇所分 控除			m ³		BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	8.2	処分場：桜井石材	人力掘削		m ³						m ²		路盤厚 cm	
			t		重複箇所分 控除	残土処理		m ³	54.0	DT4 t 運搬距離4.4km	舗装工	As	㊸密粒As	m ²	69.5	舗装厚 3 cm	
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ³	44.0	DT4t 運搬距離25.8km L=24.8km+1.0km				m ²		舗装厚 cm		
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ³		DT2t 運搬距離 km				m ²		舗装厚 cm		
		m		既設舗装厚 30<t≤40		川砂	m ³						m ²		舗装厚 cm		
	舗装版 破碎積込	m ³		施工機械：0.28m ³	転用土		m ³						m ²		舗装厚 cm		
		m ³		施工機械：0.13m ³	埋戻量	機械埋戻	m ³	39.0	BH0.28				m ²		舗装厚 cm		
	Co殻運搬	m ³		DT4t 運搬距離 km			m ³		BH0.13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 cm		
		m ³		DT2t 運搬距離 km		人力埋戻	m ³						m ²		Co舗装 舗装厚 cm		
	Co廃材処理	t		処分場：	管材控除 埋戻量		m ³	0.4	参考			m ²		Co舗装 舗装厚 cm			

掘削明細書（当初）

工事番号・工事名

工単R4-10長鳥22号線水道管布設替工事

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R4-10長鳥22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	130.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	192.0			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		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(69.5) 参考		m ²				cm			
		舗装版 破碎積込	m ²	192.0	施工機械 0.45 m ²				影響範囲	m ²	(122.4) 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殼運搬	m ²	8.2	運搬機械 10 t 距離6.9km					m ²						中央線	m		W=15cm	
			As殼運搬	m ²		運搬機械 t 距離 km				m ²					熔融式	外側線	m		W=15cm	
				m ²	(1.4)	仮舗装控除分		表層工	⑤密粒As	m ²	192.0	機械施工 5 cm	中央線			m		W=15cm		
		As廃材処理	t	19.3	処分場：桜井石材					m ²		cm	文字・停止線			m		W=45cm		
			t	(3.3)	仮舗装控除分					m ²		cm	グリーンベルト			m		W=15cm W=30cm		

工事番号・工事名 工単R4-10長鳥22号線水道管布設替工事

1 / 5 ページ