

資材・労務(1) 数量表

(G低 PE ϕ 100)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(G供(低) PE φ 30)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(W配 PEφ100)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)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 マ形曲管 90°	配水用ホリエチレン管	100	個	2.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	100	口	4.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	100	本	5.0		ホリエチレン管据付工		100	m	67.0	
配水ホリ EF 片受直管	片受 5.0m/本	100	本	9.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	100	箇所	2.0	
配水ホリ EF ベント 90°	片受	100	個	5.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	100	口	16.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	150	本	1.0		硬質塩化ビニル管据付工		150	m	3.5	
管明示テープ	ロール巻		m	77.0		管明示テープ工 (ホリエチレン管布設工)		100	m	67.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	70.7		管明示テープ工 (ホリエチレン管布設工)		50	m	8.5	
サトル分水栓 閉栓キャップ		50	個	4.0		管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管布設工)		50	m	1.5	
配水ホリ EF チース	両受	100*50	個	2.0		管明示シート工			m	70.7	
配水ホリ EF フランジ短管	片受	50	個	4.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	50	口	6.0	
水道用バルブ	ソフトシール弁 内ねじ 7.5K	50	個	2.0		フランジ継手工		65mm以下	口	4.0	
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 バックライ弁設置(人力)		50	基	2.0	
弁きょう	LJV2TD	制水弁 蓋色:青	個	3.0		仕切弁:空気ホックス設置工	ねじ式弁きょう	ねじ式弁筐 ・C形 1号	箇所	3.0	
FRP筒	B-400J		個	3.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	50	口	2.0	
座台	THP11		個	3.0		ホリエチレン管据付工		50	m	6.5	
配水ホリ EF ベント 90°	両受	50	個	1.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	50	口	17.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	50	本	2.0		TS継手工		50	口	7.0	

資材・労務(3) 数量表

(W配 PEφ100)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)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 ㄢ形曲管 90°	配水用ホリエチレン管	50	個	3.0		サドル分水栓建込み工	ホリエチレン管	100*50	箇所	2.0	
鋳鉄製 ㄢ形曲管 90°	PE*VP	50	個	3.0		硬質塩化ビニル管据付工		50	m	1.5	
DV-キャップ		50	個	3.0		仕切弁 ハンドライ弁設置(人力)		100	基	1.0	
配水ホリ用 鋳鉄製 サドル付分水栓		100*50	組	2.0		サドル分水栓建込み工	鋳鉄管	150*50	箇所	1.0	
分水栓用防食フィルム		100*50	枚	2.0		ホリエチレン管切断工		100	口	1.0	
SKX 分止水用 メーターハッキン付		P50	個	3.0		硬質塩化ビニル管切断工		50	口	8.0	
耐衝撃性塩化ビニル管	HI-VP 4.0m/本	50	本	1.0		ハンドオーガ削孔工			箇所	4.0	
HI-エルボ	HI-90°L	50	個	2.0		ハンドオーガ-賃料			台日	2.0	
鋼製グレーチング-みぞぶた-	300側 T-25 995*400*50		枚	1.0		仕切弁・空気ホックス撤去工	ねじ式弁きょう	ねじ式弁筐 ・C形 1号	箇所	4.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	100	個	2.0		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50~200	排泥口	孔	1.0	
水道用バルブ	ソフトシル弁 内ねじ 7.5K	100	個	1.0							
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	100	組	2.0		※技術管理費に計上					
鋳鉄製 ㄢ形キャップ	塩ビ管・鋼管	50	個	1.0		通水試験工	(PE)	(100)	m	67.0	
MCユニオン	フランジ式	50	組	1.0							
配水ホリ EF フランジ短管	片受	100	個	2.0							
ホリエチレン管	PP	50	m	1.5							
SKX エルボ 90°	P	50	個	2.0							

資材・労務(3) 数量表

(W配 PE ϕ 100)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)工事

[illegible]

資材・労務(4) 数量表

(W給水管)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)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 サドル付分水栓		100*20	個	1.0		マーカ-設置工	材料含む		箇所	2.0	
分水栓用防食フィルム		100*20	枚	1.0		サドル分水栓建込み工	ホリエチレン管	100*20	箇所	1.0	
SKX 分止水用 メーターパッキン付		P20	個	1.0		ホリエチレン管据付工		20	m	9.5	
ホリエチレン管	PP	20	m	9.5		管明示テープ工 (ホリエチレン管布設工)		50以下	m	11.0	
管明示テープ	ロール巻		m	11.0		管明示シート工			m	9.2	
保安シート	シングル W=150mm		m	9.2		ハンドオーガ-削孔工			箇所	1.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	50	本	1.0		ハンドオーガ-賃料			台日	0.5	
SKX エルホ 90°		P20	個	6.0		硬質塩化ビニル管据付工		50	m	1.0	
SKX エルホ 90°		P20*V20	個	1.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	20	口	15.0	
MCスーパ-ユニオン		20	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	20	口	3.0	
PLA-AP		20	個	1.0		サドル分水栓建込み工	ホリエチレン管	100*50	箇所	1.0	
粉体樹脂キャップ		20	個	1.0		ホリエチレン管据付工		50	m	1.5	
配水ホリ用 鋳鉄製 サドル付分水栓		100*50	個	1.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	50	口	6.0	
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	
SKX 分止水用 メーターパッキン付		P50	個	1.0							
ホリエチレン管	PP	50	m	1.5							
SKX エルホ 90°		P50	個	2.0							

(W給水管)

工 事 番 号	工単R6-4
工 事 名	浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)工事

[illegible]

掘削集計表（当初）									工事番号 工事名		工単R6-4 浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)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	180.0	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	1.0	路盤厚 14 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 ※運搬費計上あり 重量W=0.5t (参考) ・使用枚数N=20枚 ・有効幅W=0.25m/枚 ・重量W=23.6kg/枚 ・既設管接続で使用	m		H=1.5m			m ²		路盤厚 cm	
			m ²	55.3	施工機種：0.13m ²			m	10.00	H=2.0m ※資料(10日間)及び 積込・積下 W=0.5t		m ²		路盤厚 cm		
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 . km		掘削	機械掘削	m ²			BH0.28 DT4t	下層	ARC-40	m ²	2.8
			m ²	2.5	DT2t 運搬距離 3.6km	m ²			53.0	BH0.13 DT2t		ARC-40		m ²	27.0	路盤厚 16 cm
			m ²		重複箇所分 控除	m ²				ARC-40		m ²		25.5	路盤厚 22 cm	
		As廃材処理	t	5.7	処分場：	人力掘削		m ²				m ²			路盤厚 cm	
			m3	0.2	濁水処理L=0.023 (定数)*5cm×180m 運搬L=19.4km	残土処理		m ²	53.0	DT2 t・10t 運搬距離6.6km L=1.0km+5.6km		舗装工	⑧密粒As	m ²	55.3	舗装厚 3 cm
	Co	舗装版切断	m	4.0	既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m ²		BH0.28 DT4t		As	m ²		舗装厚 cm
			m		既設舗装厚 15<t≤30				m ²	48.0	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	1.0	施工：人力 V=1.0*0.1=0.1m ³	埋戻量	機械埋戻		m ²		BH0.28			m ²		舗装厚 cm
		Co般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 . km		人力埋戻	m ²	43.0	BH0.13	Co				m ²	
	m ²		0.1	DT2t 運搬距離3.6km	管材控除 埋戻量			m ²	0.7	参考				m ²		Co舗装 舗装厚 cm
	Co廃材処理		t	0.2	処分場：											

[illegible]

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-4 浦ノ島北線ガス水道管布設替(その3)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	74.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	㎡	127.0		舗装工	表層工		㎡		cm		
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm			補充材有	㎡					㎡		cm			
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm	舗装 範囲	仮舗装範囲	㎡	(55.3) 参考		㎡				cm				
		舗装版 破碎積込	㎡	127.0	施工機械		0.45	㎡	影響範囲	㎡	(71.2) 参考				㎡		cm		
			㎡		施工機械		㎡	基層工	⑧密粒As	㎡	2.3	機械施工	4	cm	加熱式	外側線	m	10.0	W=15cm
		As殻運搬	㎡	5.8	運搬機械 距離3.6km	10	t			㎡				中央線		m		W=15cm	
			㎡		運搬機械 距離		t		舗装工		㎡			区画線	熔融式	外側線	m		W=15cm
			㎡	(0.5)	仮舗装控除分		表層工	⑦密粒As		㎡	62.0	機械施工	5			cm	中央線	m	
		As廃材処理	t	13.2	処分場： 仮舗装控除分あり			⑨密粒As		㎡	60.0	機械施工	4			cm	文字・停止線	m	35.0
			m3	0.1	濁水処理L=0.023 (定数)*5cm×74m 運搬L=19.4km			⑫密粒As	㎡	6.8	機械施工	3	cm			※点字シート	枚	48.0	歩道内

[illegible]