

資材・労務(1) 数量表

(G低 PE ϕ 50)

工 事 番 号	工単R6-5
工 事 名	館ノ前9号線ガス水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(W配 PE ϕ 50)

工 事 番 号	工単R6-5
工 事 名	館ノ前9号線ガス水道管布設替工事

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 EF片受直管		片受 5.0m/本	50	本	6.0		マーカ設置工		材料含む		箇所	2.0											
配水ホリ 直管		5.0m/本	50	本	2.0		ホリエレン管継手工		メカカル継手工	50	口	9.0											
配水ホリ EF エルホ 90°		両受	50	個	4.0		ホリエレン管継手工		融着継手	50	口	14.0											
鋳鉄製 ムカ形T字管		塩ビ管・鋼管	50	個	1.0		ホリエレン管据付工			50	m	38.5											
鋳鉄製 ムカ形トラッサ		塩ビ管・鋼管	50	個	1.0		管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管布設工)			50	m	0.6											
鋳鉄製 ムカ形トラッサ 異種管		配水用PE*VP	50	個	2.0		管明示テープ工 (ホリエレン管布設工)			50	m	38.5											
耐衝撃性塩化ビニル管		HI-VP 4.0m/本	50	本	1.0		管明示シート工				m	37.3											
管明示テープ		ロール巻		m	38.5		硬質塩化ビニル管据付工			50	m	0.6											
保安シート		シングル W=150mm		m	37.3		硬質塩化ビニル管据付工			75	m	0.5											
塩化ビニル管		5.0m/本	75	本	0.5		ハンドオーガ 削孔工				箇所	1.0											
							ハンドオーガ 賃料				台日	0.5											
							硬質塩化ビニル管切断工			50	口	2.0											
							※技術管理費に計上																
							通水試験工				m	38.5											

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-5 館ノ前9号線ガス水道管布設替工事					
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	80.0	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		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		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²	32.0	施工機種：0.13m ²				m		H=2.0m			m ²		路盤厚 22 cm	
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km		掘削	機械掘削	m		H=2.5m		下層		m ²		路盤厚 cm
			m ²	1.6	DT2t 運搬距離 4.3km	m ²				BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚 cm	
			m ²		重複箇所分 控除	m ²		26.0	BH0.13 DT2t		m ²				路盤厚 cm		
		As廃材処理	t	3.8	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	26.0	DT2 t・10t 運搬距離7.6km L=1.0km+6.6km	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	32.0	舗装厚 3 cm	
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²		BH0.28 DT4t				m ²		舗装厚 cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²	22.0	DT10t・2t 運搬距離13.3km L=12.3km+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		施工：人力				m ²				BH0.28		m ²		舗装厚 cm
		Co般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km	埋戻量	機械埋戻		m ²			BH0.28	Co		m ²		Co舗装 舗装厚 10cm
			m ²		DT2t 運搬距離 km		人力埋戻		m ²	20.0		BH0.13			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	0.2		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R6-5 館ノ前9号線ガス水道管布設替工事									
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	9.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	55.4			舗装工	表層工		m ²		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm				補充材有	m ²						m ²		cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		仮舗装範囲	m ²	(32.0) 参考			m ²				cm				
		舗装版 破碎積込	m ²	55.4	施工機械	0.45		m ²	影響範囲	m ²	(23.4) 参考					m ²		cm		
			m ²		施工機械		m ²	機械施工		cm	区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm				
		As殻運搬	m ²		施工機械		m ²			中央線			m		W=15cm					
			m ²	2.2	運搬機械 距離4.3km	10	t	外側線	m			4.0	W=15cm							
			m ²		運搬機械 距離 km		t		中央線	m			W=15cm							
		As廃材処理	m ²	(0.8)	仮舗装控除分		表層工	⑤密粒As		m ²		55.4	機械施工	5	cm	文字・停止線	m		W=45cm	
			t	4.7	処分場：			機械施工	cm	グリーンベルト		m		W=15cm W=30cm						
		t	(1.8)	仮舗装控除分		m ²		cm												

本舗装明細書（当初）																				工事番号・工事名		工単R6-5 館ノ前9号線ガス水道管布設替工事																					
記号	舗装本復旧条件							施工数量																																			
	路線種別	舗装種別	辺長			形状	扣除面積	面積	既設舗装厚	既設舗装除去工										路盤調整			基層工					表層工					区画線設置工										
										As										不陸修正			舗装合材	舗装厚	機械	人力	計	舗装合材	舗装厚	機械	人力	計	加熱式(15cm)		熔融式(15cm)		熔融式(45cm)		熔融式(15cm)	熔融式(30cm)			
			切斷延長 t≦15	切斷延長 15<t≦30	切斷延長 30<t≦40					破砕面積 BH0.45	破砕面積 BH0.28	破砕面積 BH0.13	運搬量 DT10t	運搬量 DT4t	運搬量 DT2t	廃材処理	補充無	補充有	補充厚	外側線	中央線	外側線											中央線	文字	停止線	ｸﾞﾚｰﾊﾞｰﾄﾞ							
			m	m	m					m ²	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	t	m ³	m ³	cm	(m)	(m2)	(m2)											(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
			m ²	m ²	m					m	m	m ²	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	t	m ³	m ³	cm	(m)											(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1 接 縫 *2	車道	As舗装	1.60	4.00		長方形		6.40	0.05	7.2			6.40			0.32			0.75	6.40								⑤密粒As	0.05	6.40		6.40			4.0								
2 PE φ 50*2	車道	As舗装	1.40	35.00		長方形		49.00	0.05	1.4			49.00			2.45			5.76	49.00									⑤密粒As	0.05	49.00		49.00										
合 計	-	-	-	-	-	-		55.40	-	8.6			55.40			2.77			6.51	55.4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4		55.4			4.0							