

資材・労務(1) 数量表

(G低 PE ϕ 50)

工 事 番 号	工単R6-23
工 事 名	沢田15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										
ガスホリ EF-90° L		両受	50	個	6.0		ホリ管継手		融着継手	50	箇所	10.0											
ガスホリ EF-S		両受	50	個	4.0		ホリ管継手		融着継手	50	口	1.0											
ガスホリ EF-Ca			50	個	1.0		ホリ管据付工			50	m	30.0											
ガス用ホリ管		5.5m/本	50	本	6.0		管明示テープ工		ホリ管	50	m	30.0											
管明示テープ		ロール巻		m	30.0		管明示シート工				m	27.7											
保安シート		シングル W=150mm		m	27.7		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											
							スクイズ加工		13mm～50mm	50	箇所	2.0											
							ホリ管切断工			50	口	2.0											
							※技術管理費に積上																
							気密試験工		P=0.11MPa以上 30分間(1m3未満)		式	1.0											

資材・労務(2) 数量表

(G供(低) PE ϕ 30)

工 事 番 号	工単R6-23
工 事 名	沢田15号線ガス水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(W配 PE φ 50)

工 事 番 号	工単R6-23
工 事 名	沢田15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										
鋳鉄製 ㄆ形T字管		塩ビ管・鋼管	50	個	1.0		マーカ設置工		材料含む		箇所	1.0											
鋳鉄製 ㄆ形トレサ-		塩ビ管・鋼管	50	個	1.0		ホリチレン管継手工		メカニカル継手工	50	口	9.0											
耐衝撃性塩化ビニル管		HI-VP 4.0m/本	50	本	1.0		ホリチレン管継手工		融着継手	50	箇所	4.0											
鋳鉄製 ㄆ形曲管 90°異種管		配水用PE*VP	50	個	1.0		ホリチレン管継手工		融着継手	50	口	5.0											
鋳鉄製 ㄆ形曲管 90°		配水用PE	50	個	1.0		ホリチレン管据付工			50	m	30.0											
配水ホリ EF エルホ 90°		両受	50	個	4.0		管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管布設工)			50	m	0.6											
配水ホリ EF キャップ			50	個	1.0		管明示テープ工 (ホリチレン管布設工)			50	m	30.0											
配水ホリ EF 片受直管		片受 5.0m/本	50	本	4.0		管明示シート工				m	29.4											
配水ホリ 直管		5.0m/本	50	本	3.0		硬質塩化ビニル管据付工			50	m	0.6											
管明示テープ		ロール巻		m	30.6		硬質塩化ビニル管据付工			75	m	0.5											
保安シート		シングル W=150mm		m	29.4		ハントオーガ 削孔工				箇所	1.0											
塩化ビニル管		5.0m/本	75	本	0.5		ハントオーガ-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	30.0											

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-23 沢田15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	10.0	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	27.2	施工機種：0.13m ²					m		H=2.0m			下層	ARC-40	m ²	27.2	路盤厚 22 cm	
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km					m		H=2.5m				ARC-40	m ²	1.0	路盤厚 20 cm	
			m ²	1.4	DT2t 運搬距離 4.0km		掘削	機械掘削	m ²		BH0.28 DT4t					m ²		路盤厚 cm		
			m ²		重複箇所分 控除				m ²	22.0	BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm			
		As廃材処理	t	3.2	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	22.0	DT2 t・10t 運搬距離10.0km L=1.0km+9.0km		舗装工	As	⑧密粒As	m ²	27.2	舗装厚 3 cm		
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm		掘削 埋戻	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	18.0	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		施工：人力			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					m ²	16.0	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					21-8-25	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			

[illegible]

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-23 沢田15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	10.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	29.6		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	舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(27.2) 参考		m ²				cm			
		舗装版 破碎積込	m ²	29.6	施工機械		0.45	m ²	影響範囲	m ²	(2.4) 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				m ²			中央線			m		W=15cm			
			m ²	0.9	運搬機械 距離4.0km	10	t	基層工		m ²				熔融式	外側線	m		W=15cm
			m ²		運搬機械 距離 km		t			m ²					中央線	m		W=15cm
		m ²	(0.6)	仮舗装控除分		表層工	⑦密粒As		m ²	29.6		機械施工	5		cm	文字・停止線	m	
		As廃材処理	t	2.2	処分場：			m ²		機械施工		cm	グリーンベルト		m		W=15cm W=30cm	
t	(1.3)		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R6-23 沢田15号線ガス水道管布設替工事

[illegible]