

資材・労務(1) 数量表

(G低 PE ϕ 150)

工 事 番 号	工単R5-6
工 事 名	上ノ原30号線ガス管布設替工事

[illegible]

資材・労務(1) 数量表

(G低 PE ϕ 150)

工 事 番 号	工単R5-6
工 事 名	上ノ原30号線ガス管布設替工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(G供(低) PEφ30)

工 事 番 号	工単R5-6
工 事 名	上ノ原30号線ガス管布設替工事

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
PLSﾌﾟﾗｸﾞ	PLS-Pr	32	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	32	口	1.0	
PCサｰﾋﾞｽｸﾗﾝﾌﾟ		50*30	個	1.0		ｽﾄｰﾙ分水栓建込み工	鋳鉄管	50*25 (50*32)	箇所	1.0	
ﾄﾗﾝｼﾞｭｼｵﾝ継手	ﾏｴｴﾙﾎﾞ	50	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	50	口	1.0	
PLSM用ﾊﾞｯｷﾝ	PLS・PLP・SGP用	50	個	1.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管継手工	融着継手	50	口	1.0	
ｶﾞｽﾎﾟﾘ EF-RS	両受	50*30	個	1.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管継手工	融着継手	30	口	3.0	
ｶﾞｽ用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管	5.0m/本	30	本	5.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管据付工		30	m	24.6	
管明示ﾃｰﾌﾟ	ﾛｰﾙ巻		個	41.4		管明示ﾃｰﾌﾟ工 (ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管布設工)		50以下	m	41.4	
保安ｼｰﾄ	ｼﾝｸﾞﾙ W=150mm		個	39.9		管明示ｼｰﾄ工			m	39.9	
ｶﾞｽﾎﾟﾘ EF90° L	両受	30	個	4.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管継手工	融着継手	30	箇所	9.0	
ｶﾞｽﾎﾟﾘ EF-S	両受	30	個	5.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管継手工	融着継手	25	口	2.0	
ｶﾞｽﾎﾟﾘ EF-RS	両受	30*25	個	2.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管据付工		25	m	15.6	
ｶﾞｽ用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管	5.0m/本	25	本	4.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管継手工	融着継手	25	箇所	6.0	
ｶﾞｽﾎﾟﾘ EF-S	両受	25	個	4.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	25	口	6.0	
ﾄﾗﾝｼﾞｭｼｵﾝ継手	ﾏｽﾄﾚｰﾄ	25	個	3.0		鋼管布設工	小口径管布設 (人力)据付工	25	m	0.6	
PLSM用ﾊﾞｯｷﾝ	PLS・PLP・SGP用	25	個	2.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	20	口	8.0	
被覆鋼管	4.0m/本	25	本	1.0		鋼管布設工	小口径管布設 (人力)据付工	20	m	0.6	
PLS径違いｶｯﾄ	PLS-RS	25*20	個	2.0		ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管継手工	融着継手	150	口	1.0	

資材・労務(2) 数量表

(G供(低) PE ϕ 30)

工 事 番 号	工単R5-6
工 事 名	上ノ原30号線ガス管布設替工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R5-6 上ノ原30号線ガス管布設替工事					
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	45.0	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	13.8	施工機種：0.13m ²				m		H=2.0m ※貫料（日間）及び積込・積下 W= t		下層	ARC-40	m ²	14.6	路盤厚 10 cm
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 . km		m		H=2.5m	ARC-40	m ²			13.8	路盤厚 22 cm		
			m ²	0.7	DT2t 運搬距離 3.6km	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	13.0	BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	1.6	処分場：	人力掘削	m ²	9.2			m ²				路盤厚 cm		
			t		重複箇所分 控除	残土処理		m ²	23.0	DT2 t・10t 運搬距離7.0km L=1.0km+6.0km	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	13.8	舗装厚 3 cm	
	舗装版切断	m	50.0	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	20.0	DT10t・2t 運搬距離12.9km L=11.9km+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	14.6	施工：人力 V=14.6*0.1=1.5m 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			m ²	11.0	BH0.13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
		m ²	1.5	DT2t 運搬距離3.6km		人力埋戻	m ²	7.7				21-8-25	m ²	1.5	Co舗装 舗装厚 10cm		
	Co廃材処理 （無筋）	t	3.4	処分場：	管材控除 埋戻量	m ²	0.4	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R5-6 上ノ原30号線ガス管布設替工事								
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	3.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	31.6			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	(13.8) 参考						m ²		cm		
		舗装版 破碎積込	m ²	31.6	施工機械	0.45		m ²	影響範囲	m ²	(17.8) 参考						m ²		cm	
			m ²		施工機械			m ²			cm		区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm		
		As殻運搬	m ²				基層工		m ²						中央線	m		W=15cm		
			m ²	1.0	運搬機械 距離3.6km	10		t		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	31.6	機械施工	5	cm			文字・停止線	m		W=45cm		
		As廃材処理	t	2.2	処分場：			m ²		cm		グリーンベルト			m		W=15cm W=30cm			
			t	(1.5)	仮舗装控除分			m ²		cm										

[illegible]