

資材・労務(1) 数量表

(G受入 PLPφ150)

工 事 番 号	工単R6-8
工 事 名	県道下倉小出線(四日町)ガス管移設(その2)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
被覆鋼管	PLP 5.5m/本	150	本	5.0		鋼管布設工		150	m	25.0	
管明示テープ	ロール巻		m	25.0		管明示テープ工	ポリエチレン管布設	150	m	25.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	25.0		管明示シート工			m	25.0	
溶接エルブ	90° Lロング	150	個	2.0		電気溶接		150	箇所	14.0	
高圧溶接ソケット		80	個	4.0		電気溶接	ソケット・プラグ 溶接箇所	80	箇所	8.0	
高圧溶接プラグ		80	個	4.0		鋼管継手工	小口径管ねじ 込み接合	80	口	4.0	
塩化ビニル管		200	本	1.0		外面塗装(ジョイントコート)	直管	150	箇所	8.0	
溶接キャップ		150	個	2.0		外面塗装(ジョイントコート)	90度エルブ	150	箇所	2.0	
DV-キャップ		150	個	4.0		鋼管切断工		150	口	12.0	
						硬質塩化ビニル管据付工		200	m	1.0	
						ハンドオーガ削孔工			箇所	1.0	
						ハンドオーガ-賃料			台/日	1.0	
						溶接ソケット穿孔 (サドル分水栓建込み工)	铸铁管 (支管最大50)	150*50	箇所	4.0	
						マーカ-設置工	(材料含む)		箇所	1.0	
						ピケクリーニング工	(材料含む) 口径100を準用	150	式	1.0	
						※技術管理費に積上					
						耐圧・気密工	耐圧1.5MPa20m 気密1.1MPa4h	150	式	1.0	

資材・労務(2) 数量表

(G仮設 SGP(白)100)

工 事 番 号	工単R6-8
工 事 名	県道下倉小出線(四日町)ガス管移設(その2)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
白ガス管 <small>積算上の費用区分は二次製品</small>	SGP 5.5m/本	100	本	29.0		鋼管布設工		100	m	155.0	
管明示テープ	ロール巻		m	155.0		管明示テープ工	鋳鉄管布設	100	m	155.0	
溶接径違いソケット	RS同心	150*100	個	2.0		電気溶接		150	箇所	2.0	
溶接エルブ	45° Lロング	100	個	2.0		電気溶接		100	箇所	86.0	
溶接エルブ	90° Lロング	100	個	32.0		電気溶接	ソケット・プラグ 溶接箇所	80	箇所	8.0	
高圧溶接ソケット		80	個	4.0		鋼管継手工	小口径管ねじ 込み接合	80	口	4.0	
高圧溶接プラグ		80	個	4.0		鋼管切断工		150	口	4.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	150	本	2.0		硬質塩化ビニル管据付工		150	m	6.0	
白ガス管 <small>(水路横断・サヤ管で使用)</small>	5.5m/本	150	本	1.0		鋼管布設工		150	m	3.0	
溶接キャップ		100	個	2.0		コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔深 200mm未満	180未満	孔	4.0	
DV-キャップ		100	個	4.0		溶接ソケット穿孔 (サドル分水栓建込み工)	鋳鉄管 (支管最大50)	150*50	箇所	4.0	
						ビークリーニング工	(材料含む)	100	式	1.0	
						(以下、仮設管撤去)					
						既設鋼管撤去吊上げ積込み(機械力)	露出配管のみ	100	m	100.0	
						鋼管切断工	3m/箇所	100	口	34.0	
						現場発生品及び支給品 運搬(仮設管有価物処理)	片道運搬距離1.5km 平均積載質量0.6t	クレーン装置付 トラック2t積 2t吊	回	2.0	

資材・労務(2) 数量表

(G仮設 SGP(白)100)

工 事 番 号	工単R6-8
工 事 名	県道下倉小出線(四日町)ガスパ移設(その2)工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(G撤去 PLP ϕ 150)

工 事 番 号	工単R6-8
工 事 名	県道下倉小出線(四日町)ガス管移設(その2)工事

[illegible]

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		県道下倉小出線（四日町）ガスパ移設（その２）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	330.0	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	53.6	路盤厚 17 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		施工機種：0.28m ²		軽量鋼矢板		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²	124.0	施工機種：0.13m ²				※運搬費に計上 基本運賃W=0.5t 積込み・取卸し費１式		m		19.00	H=2.0m ※賃料 W=0.5t(10日間)		ARC-40	m ²
		As敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km		掘削	機械掘削	m		H=2.5m			ARC-40	m ²	70.0	路盤厚 22 cm
			m ²	8.9	DT2t 運搬距離 2.5km	m ²							m ²		路盤厚 cm		
			m ²		重複箇所分 控除	m ²		130.0	BH0.13 DT2t		m ²			路盤厚 cm			
		As廃材処理	t	20.8	処分場：	人力掘削		m ²					m ²		路盤厚 cm		
			m3	0.4	濁水処理L=0.023 (定数)*0.05×330m 運搬L=20.0km	残土処理		m ²	130.0	DT2t・10t 運搬距離10.0km (1.0km+9.0km)	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	70.0	舗装厚 3 cm	
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²		DT10t・4t 運搬距離 km (km+ km)	⑧密粒As			m ²	53.6	舗装厚 5 cm		
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²	100.0	DT10t・2t 運搬距離14.0km (13.0km+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		施工機種：0.28m ²		転用土		m ²						m ²		舗装厚 cm	
		m ²		施工機種：0.13m ²	埋戻量	機械埋戻	m ²		BH0.28				m ²		舗装厚 cm		
	Co敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km		人力埋戻	m ²	94.0	BH0.13	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 10cm		
		m ²		DT2t 運搬距離 km			m ²						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	3.8	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

県道下倉小出線(四日町)ガスパ移設(その2)工事

[illegible]

本舗装集計表（当初）										工事番号 工事名	県道下倉小出線（四日町）ガス管移設（その２）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	95.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	236.0			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	(123.6) 参考		m ²				cm			
		舗装版 破碎積込	m ²	236.0	施工機械	0.45 m ²			影響範囲	m ²	(112.4) 参考		m ²				cm			
			m ²		施工機械				m ²				区画線	加熱式	外側線	m	20.0	W=15cm		
		As殻運搬	m ²	14.6	運搬機械 距離2.5km	10 t		基層工		m ²					中央線	m	10.0	W=15cm		
			m ²		運搬機械 距離 km	t				m ²				熔融式	外側線	m		W=15cm		
			m ²	(1.4)	仮舗装控除分				表層工	⑦密粒As改	m ²	236.0			機械施工	5 cm	中央線	m		W=15cm
		As廃材処理	t	33.4	処分場：					m ²		cm			文字・停止線	m		W=45cm		
			t	0.1	濁水処理L=0.023 (定数)*0.05×95m 運搬L=20.0km					m ²		cm			グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm		

本舗装明細書 (当初)

工事番号・工事名

県道下倉小出線(四日町)ガスパ移設(その2)工事

[illegible]