

資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ150)

工 事 番 号	工単R5-7
工 事 名	県道須原スキー場線水道管布設替(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
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	150	本	21.0		マーカ-設置工	材料含む		箇所	2.0	
配水ホリ 直管	5.0m/本	150	本	9.0		ホリエレン管据付工		150	m	150.0	
管明示テープ	ロール巻		m	150.0		ホリエレン管据付工		100	m	2.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	150.0		硬質塩化ビニル管据付工		100	m	3.0	
鋳鉄製 マカ形トラフ	配水用ホリエレン管	150	個	2.0		管明示テープ工	ホリエレン管	100	m	150.0	
配水ホリ EF-ベント22° 1/2	両受	150	個	1.0		管明示シート工			m	150.0	
配水ホリ EF-ベント11° 1/4	両受	150	個	6.0		ホリエレン管継手工	メカニカル継手	150	口	5.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	150	個	1.0		ホリエレン管継手工	メカニカル継手	100	口	9.0	
配水ホリ EF F付チース	両受	150*75	個	1.0		ホリエレン管継手工	融着継手	150	口	38.0	
配水ホリ EF レジューサ	スピコット	75*50	個	1.0		ホリエレン管継手工	融着継手	150	箇所	1.0	
水道用バルブ	ソフトシル弁	150	個	1.0		ホリエレン管継手工	融着継手	100	口	2.0	
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	150	組	2.0		ホリエレン管継手工	融着継手	100	箇所	1.0	
配水ホリ EF フランジ短管	スピコット	150	個	2.0		ホリエレン管継手工	融着継手	75	口	1.0	
水道用バルブ	ビニ弁H1製F型	75	個	1.0		仕切弁 バックライ弁設置(人力)		150	基	1.0	
水道用バルブホルト、ナット	ステンレス製	75	組	2.0		合成樹脂製弁設置工(人力)		75	基	1.0	
配水ホリ EF フランジ短管	スピコット	75	個	1.0		仕切弁 空気弁ボックス設置工	C形 1号		箇所	2.0	
弁筐(トミス)	LJV2TD		個	2.0		フランジ継手工	JWWA 7.5K	150	口	2.0	

(W配 PEφ150)

工 事 番 号	工単R5-7
工 事 名	県道須原スキー場線水道管布設替(その2)工事

[illegible]

資材・労務(2) 数量表

(W配 PE φ 50)

工 事 番 号	工単R5-7
工 事 名	県道須原スキー場線水道管布設替(その2)工事

[illegible]

(W給水管)

工 事 番 号	工単R5-7
工 事 名	県道須原スキー場線水道管布設替(その2)工事

資材・労務(4) 数量表

(W撤去)

工 事 番 号	工単R5-7
工 事 名	県道須原スキー場線水道管布設替(その2)工事

[illegible]

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		工単R5-7 県道須原スキー場線水道管布設替(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	700.0	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	276.0	路盤厚 12 cm	
			m					m		H=1.8m				m ²		路盤厚 cm	
			m					m		H=2.4m				m ²		路盤厚 cm	
		舗装版 破碎積込	m ²	260.0	施工機種：0.28m ² (管布設及び接続)		m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm		
			m ²	16.0	施工機種：0.13m ² (試験)		m	20.00	H=2.0m ※賃料(30日間)				ARC-40	m ²	275.6	路盤厚 20 cm	
		As敷運搬	m ²	20.8	DT4t 運搬距離 8.2km		掘削	機械掘削	m			H=2.5m		m ²		路盤厚 cm	
			m ²	1.3	DT2t 運搬距離 8.2km	m ²			290.0	BH0.28 DT4t			m ²		路盤厚 cm		
			m ²		重複箇所分 控除	m ²		24.0	BH0.13 DT2t			m ²		路盤厚 cm			
		As廃材処理	t	51.8	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	310.0		運搬距離6.3km (1.0km+5.3km)		③密粒As	m ²	276.0	舗装厚 5 cm
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂 合計V=252m ³	m ²	230.0	DT10t・4t 運搬距離7.4km (6.4km+1.0km)	舗装工	As		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7.4km (6.4km+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 ²		転用土	m ²						m ²		舗装厚 cm	
			m ²		施工機械：0.13m ²						m ²				舗装厚 cm		
		Co敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km		埋戻量	機械埋戻	m ²	210.0	BH0.28			Co		m ²	
			m ²		DT2t 運搬距離 km				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	3.3	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R5-7 県道須原スキー場線水道管布設替（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	300.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	1070.0			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					m ²	(276.0) 参考						m ²		cm	
		舗装版 破碎積込	m ²	1070.0	施工機械	0.45	m ²	舗装 範囲	仮舗装範囲	m ²	(789.0) 参考						m ²		cm	
			m ²		施工機械				m ²				区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm		
		As殻運搬	m ²	85.2	運搬機械 距離8.2km	10	t	基層工		m ²					中央線	m		W=15cm		
			m ²		運搬機械 距離 km		t			m ²				熔融式	外側線	m	290.0	W=15cm		
			m ²		仮舗装控除分		表層工		⑦密粒As	m ²	1070.0	機械施工 5 cm			中央線	m	75.0	W=15cm		
		As廃材処理	t	200.2	処分場：				m ²		cm				文字・停止線	m		W=45cm		
			t		仮舗装控除分				m ²		cm				グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm		

[illegible]