

資材・労務(1) 数量表

(W配 PE ϕ 75)

工 事 番 号	工単R6-20
工 事 名	国道252号（穴沢）他水道管布設替工事

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 直管		5. 0m/本	75	本	2. 0		マーカ設置工		材料含む		箇所	2. 0											
配水ホリ EF片受直管		片受 5. 0m/本	75	本	19. 0		ホリエチレン管据付工			75	m	101. 0											
配水ホリ EFヘント° 90°		片受	75	個	1. 0		管明示テープ 工		ホリエチレン管布設工		m	101. 0											
配水ホリ EFレジューサー		スピコット°	75×50	個	1. 0		管明示シート工				m	101. 0											
配水ホリ EF違径チース°		両受	75×50	個	1. 0		ホリエチレン管継手工		融着継手	75	口	24. 0											
鋳鉄製メカ形トレスサ 異種管		P×V	75	個	1. 0		ホリエチレン管継手工		メカニカル継手	75	口	2. 0											
硬質塩化ビニル管		VP 5. 0m/本	100	本	1. 0		フランジ 継手工		JWWA 7. 5K	75	口	2. 0											
EFフランジ 短管		片受	75	個	2. 0		VP管据付工		さや管	100	m	1. 5											
水道用バルブ°		ヒニ弁HI製 F型	75	基	1. 0		VP管切断工			75	口	6. 0											
ねじ式弁きょう (トミス)		LJV2TD	制水弁 蓋色: 青	個	1. 0		合成樹脂製弁設置工 (人力)				基	1. 0											
FRP筒		B-400J		個	1. 0		仕切弁・空気弁ボックス設置工				箇所	1. 0											
座台		THP11		個	1. 0		ハンドオーガ°賃料				台日	3. 0											
管明示テープ°		ロール巻		m	101. 0		ハンドオーガ°削孔工				箇所	3. 0											
保安シート		シングル W=150mm		m	101. 0		※技術管理費に計上																
							通水試験工				m	101. 0											

資材・労務(2) 数量表

(W配 PE ϕ 50)

工 事 番 号	工単R6-20
工 事 名	国道252号（穴沢）他水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(給水管 PP $\phi 20$)

工 事 番 号	工単R6-20
工 事 名	国道252号（穴沢）他水道管布設替工事

[illegible]

資材・労務(4) 数量表

(排泥管HIVP $\phi 50$)

工 事 番 号	工単R6-20
工 事 名	国道252号（穴沢）他水道管布設替工事

[illegible]

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-20 国道252号(穴沢)他水道管布設替工事					
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	480.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板		m			路盤工	上層	M-40	m ²	60.0	路盤厚 17 cm
			m						m					m ²		路盤厚 cm	
			m						m					m ²		路盤厚 cm	
		舗装版 破碎積込	m ²		施工機種： m ²				m						m ²		路盤厚 cm
			m ²	144.0	施工機種：0.28m ²				m					m ²		路盤厚 cm	
		As敷運搬	m ²	7.2	DT4t 運搬距離 16.9km				m				下層	ARC-40	m ²	84.0	路盤厚 22 cm
			DT2t 運搬距離 km	m ²		掘削	機械掘削	m ²	116.6	BH0.28 DT4t				ARC-40	m ²	60.0	路盤厚 20 cm
				m ²				重複箇所分 控除	m ²		BH DT2t				m ²		路盤厚 cm
		As廃材処理	t	16.9	処分場：	人力掘削		m ²						m ²		路盤厚 cm	
			t		重複箇所分 控除			m ²	116.6	運搬距離28.9km (1.0km+27.9km)	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	60.0	舗装厚 5 cm	
	舗装版切断	m	43.0	既設舗装厚 t≤15cm	掘削 埋戻	埋戻材	山砂	m ²	85.0	DT10t・4t 運搬距離5.2km (4.2km+1.0km)			⑧密粒As	m ²	84.0	舗装厚 3 cm	
		m		既設舗装厚 15<t≤30				m ²		DT10t・4t 運搬距離 km				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	12.5	施工機械：0.28m ² V=1.0*0.1=0.1		転用土	m ²							m ²		舗装厚 cm	
		m ²		施工機械： m ² V=1.0*0.1=0.1			m ²	76.2	BH0.28				m ²		舗装厚 cm		
	Co敷運搬	m ²	1.3	DT2t 運搬距離 km		埋戻量	機械埋戻		m ²			Co	18-8-40	m ²	1.2	Co舗装 舗装厚10cm A=0.1*10=1.0	
		m ²		DT4t 運搬距離 16.9km			人力埋戻		m ²					m ²		Co舗装 舗装厚 cm	
		Co廃材処理	t	2.9			処分場：	管材控除 埋戻量		m ²	1.2		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R6-20 国道252号（穴沢）他水道管布設替工事							
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	150.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	298.0		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	(144.0) 参考				m ²		cm		
		舗装版 破碎積込	m ²		施工機械			m ²	(154.0) 参考		m ²				cm			
			m ²	298.0	施工機械		0.45	m ²	基層工	②粗粒As	m ²	130.0		区画線	加熱式	外側線	m	
		As殻運搬	m ²	12.5	運搬機械 距離16.9km		10	t			m ²					中央線	m	
			m ²		運搬機械 距離 km			t			m ²			熔融式	外側線	m	100.0	W=15cm
			m ²	(2.4)	仮舗装控除分		表層工	⑤密粒As	m ²	298.0	機械施工	5	cm		中央線	m		W=15cm
		As廃材処理	t	29.4	処分場：				m ²			cm	文字・停止線		m		W=45cm	
			t	(5.6)	仮舗装控除分			m ²			cm	グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm			

[illegible]