

# 資材・労務(1) 数量表

(W配 PEφ200(低区))

工 事 番 号	工単R6-18
工 事 名	中子沢中家線水道管布設替(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
不断水分岐 ・エスポンキハルブ	200*200	200	基	2.0		不断水分岐ハルブ 接続工	200*200(VP)	200	式	1.0	
不断水ハルブ ・エスケート(水研)		200	基	1.0		不断水分岐ハルブ 接続工	200*200(PE)	200	式	1.0	
不断水ハルブ ・プラケ3型(コスモ工機)		200	基	1.0		不断水ハルブ 接続工	塩ビ管用	200	式	1.0	
弁筐(トミス)	LJV2TD	制水弁 蓋色:青	個	4.0		不断水ハルブ 接続工	水道配水用 ホリエチレン管	200	式	1.0	
FRP筒	B-800J		個	2.0		仕切弁 空気弁ボックス設置工	C形 1号		箇所	4.0	
FRP筒	B-1000J		個	2.0		仕切弁 空気弁ボックス撤去工	C形 1号		箇所	7.0	
座台	THP11		個	4.0		仕切弁 空気弁ボックス撤去工	角形 3号		箇所	2.0	
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	200	本	28.0		ホリエチレン管据付工		200	m	150.0	
配水ホリ 直管	5.0m/本	200	本	4.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	200	口	59.0	
配水ホリ EF ヘント 45°	片受	200	個	2.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	200	口	2.0	
配水ホリ EF ヘント 90°	片受	200	個	8.0		硬質塩化ビニル管据付工		300	m	1.0	
配水ホリ EF ヘント 90°	両受	200	個	5.0		TS継手工		200	口	2.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	200	個	5.0		ハンドオーガ削孔工			箇所	2.0	
配水ホリ キャップ		200	個	1.0		ハンドオーガ-賃料			台日	1.0	
管明示テープ	ロール巻		m	150.0		管明示テープ工	ホリエチレン管	200	m	150.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	147.0		管明示シート工			m	147.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	300	本	1.0		硬質塩化ビニル管切断工		200	口	6.0	

資材・労務(1) 数量表

(W配 PE  $\phi$  200 (低区))

工 事 番 号	工単R6-18
工 事 名	中子沢中家線水道管布設替(その2)工事

[illegible]

# 資材・労務(2) 数量表

(W配 PEφ100(高区))

工 事 番 号	工単R6-18
工 事 名	中子沢中家線水道管布設替(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
鋳鉄製 ㄌ形曲管 90°	PE*VP	100	個	1.0		マーカ-設置工	材料含む		箇所	3.0	
鋳鉄製 ㄌ形曲管 90°	配水用ホリエチレン管	100	個	3.0		ホリエチレン管据付工		100	m	150.0	
配水ホリ直管	5.0m/本	100	本	4.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	100	箇所	2.0	
配水ホリ EF片受直管	片受 5.0m/本	100	本	28.0		ホリエチレン管継手工	融着継手	100	口	41.0	
配水ホリ EF ヘント 90°	両受	100	個	3.0		ホリエチレン管継手工	メカニカル継手	100	口	8.0	
配水ホリ EF ヘント 90°	片受	100	個	7.0		硬質塩化ビニル管据付工		150	m	1.0	
配水ホリ EF ソケット	両受	100	個	2.0		ハンドオーガ削孔工			箇所	2.0	
配水ホリ EF キャップ		100	個	1.0		ハンドオーガ-賃料			台日	1.0	
管明示テープ	ロール巻		m	150.0		管明示テープ工	ホリエチレン管	100	m	150.0	
保安シート	シングル W=150mm		m	147.0		管明示シート工			m	147.0	
塩化ビニル管	5.0m/本	150	本	1.0		サドル分水栓建込み工	塩化ビニル管	100*30	箇所	1.0	
ホリ式サドル分水栓	VP. SGP用(鉛レス)	100*30	組	1.0		ホリエチレン管据付工		30	m	2.0	
分水栓用防食フィルム		30~50* 75~100	枚	1.0		ホリエチレン管撤去工	再利用しない	30	m	2.0	
SKX 分止水用 メーターハック付	P	30	個	1.0		ホリエチレン管継手工	融着継手 行わない	30	口	5.0	
ホリエチレン管	PP	30	m	2.0		ホリエチレン管継手撤去工	融着継手 行わない	30	口	5.0	
SKX エルホ 90° (3回転用)	P	30	個	2.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	32	口	2.0	
PLA-AP(3回転用)	内面樹脂粉体 (コアコート品)	30	個	1.0		鋼管継手工	小口径管 ねじ込み接合	50	口	2.0	

資材・労務(2) 数量表

(W配 PE  $\phi$  100(高区))

工 事 番 号	工単R6-18
工 事 名	中子沢中家緑水道管布設替(その2)工事

[illegible]

資材・労務(3) 数量表

(W給水管)

工 事 番 号	工単R6-18
工 事 名	中子沢中家線水道管布設替(その2)工事

[illegible]

掘削集計表（当初）									工事番号 工事名		工単R6-18 中子沢中家線水道管布設替(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	390.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板	m		H=1.5m	路盤工	上層		m <sup>2</sup>		路盤厚	cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30			m		H=1.8m			m <sup>2</sup>		路盤厚	cm		
			m					m		H=2.1m			m <sup>2</sup>		路盤厚	cm		
		舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>	172.0	施工機種：0.28m <sup>2</sup>		軽量鋼矢板 質料W=1.0t ※運搬費に基本運賃及び 積込み・取卸し費を計上	m		H=1.5m			m <sup>2</sup>		路盤厚	cm		
			m <sup>2</sup>		施工機種：0.13m <sup>2</sup>			m	8.00	H=2.0m		m <sup>2</sup>		路盤厚	22 cm			
		As般運搬	m <sup>3</sup>	8.6	DT4t 運搬距離 6.2km		m		H=2.5m	掘削		機械掘削	m <sup>3</sup>	170.0	BH0.28 DT4t	m <sup>3</sup>		路盤厚
			m <sup>3</sup>		DT2t 運搬距離 . km	m <sup>3</sup>		BH0.13 DT2t	m <sup>3</sup>					路盤厚	cm			
			As廃材処理	t	20.2	処分場：	人力掘削	m <sup>3</sup>					m <sup>3</sup>		路盤厚	cm		
		t			重複箇所分 控除	残土処理		m <sup>3</sup>	170.0	DT4 t・10t 運搬距離13.8km L=1.0km+12.8km		舗装工	As	⑧密粒As	m <sup>2</sup>	172.0	舗装厚	3 cm
		舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m <sup>3</sup>	140.0	DT10t・4t 運搬距離14.7km L=13.7km+1.0km	m <sup>3</sup>				舗装厚	cm		
	m			既設舗装厚 15<t≤30	m <sup>3</sup>				BH0.13 DT2t	m <sup>3</sup>				舗装厚	cm			
	m			既設舗装厚 30<t≤40	m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>		舗装厚			cm				
	舗装版 破碎積込	m <sup>3</sup>		施工機械：0.28m <sup>3</sup>	転用土	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>		舗装厚			cm				
		m <sup>3</sup>		施工：人力		m <sup>3</sup>	130.0	BH0.28	m <sup>3</sup>		舗装厚			cm				
	Co	Co般運搬	m <sup>3</sup>		DT4t 運搬距離 . km	埋戻量	機械埋戻	m <sup>3</sup>		BH0.13	Co			m <sup>3</sup>		Co舗装 舗装厚 10cm		
			m <sup>3</sup>		DT2t 運搬距離 . km		人力埋戻	m <sup>3</sup>					m <sup>3</sup>		Co舗装 舗装厚 10cm			
		Co廃材処理	t		処分場：		管材控除 埋戻量	m <sup>3</sup>	7.0	参考				m <sup>3</sup>		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R6-18 中子沢中家線水道管布設替(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	170.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m <sup>2</sup>	285.0			舗装工	表層工		m <sup>2</sup>		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm				補充材有	m <sup>2</sup>							m <sup>2</sup>		cm	
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装 範囲	仮舗装範囲	m <sup>2</sup>	(172.0) 参考						m <sup>2</sup>		cm		
		舗装版 破碎積込	m <sup>2</sup>	285.0	施工機械	0.45		m <sup>2</sup>	影響範囲	m <sup>2</sup>	(113.0) 参考						m <sup>2</sup>		cm	
			m <sup>2</sup>		施工機械		m <sup>2</sup>			機械施工		cm	区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm		
		As殻運搬	m <sup>2</sup>	10.8	運搬機械 距離6.2km	10	t	基層工		m <sup>2</sup>					中央線	m		W=15cm		
			m <sup>2</sup>		運搬機械 距離 km		t			m <sup>2</sup>				熔融式	外側線	m		W=15cm		
			m <sup>2</sup>	(3.4)	仮舗装控除分		表層工		⑤密粒As	m <sup>2</sup>	285.0	機械施工 5			cm	中央線	m		W=15cm	
			As廃材処理	t	25.4	処分場：			m <sup>2</sup>		機械施工				cm	文字・停止線	m		W=45cm	
		t		(8.1)	仮舗装控除分				m <sup>2</sup>						cm	グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm	



[illegible]