

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R6-15 県道親柄大白川(停)線(西名)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	510.0	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	173.0	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	174.0	施工機種：0.28m ²		軽量鋼矢板	m		H=1.5m	m ²				路盤厚 cm				
			m ²		施工機種：0.13m ²			m		H=2.0m	m ²			路盤厚 cm					
		As殻運搬	m ²	8.8	DT4t 運搬距離 14.1km			m		H=2.5m	掘削		機械掘削	m ²	190.0	BH0.28 DT4t	下層	ARC-40	m ²
			m ²		DT2t 運搬距離 km	m ²		BH0.13 DT2t	m ²					路盤厚 cm					
			As廃材処理	t	20.6	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	190.0			運搬距離6.0km	舗装工	As	③密粒As		m ²	173.0
		舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²	140.0	DT4t 運搬距離2.4km	③密粒As		m ²			1.5	舗装厚 3 cm		
	m			既設舗装厚 15<t≤30	m ²					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		埋戻量	機械埋戻	m ²	130.0	BH0.28	m ²		舗装厚 cm						
	Co殻運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km	m ²				BH0.13	Co		m ²			Co舗装 舗装厚 10cm				
		m ²		DT2t 運搬距離 km	人力埋戻		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		参考			m ²			Co舗装 舗装厚 cm				

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R6-15 県道親柄大白川(停)線(西名)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	130.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m²	400.0			舗装工	表層工		m²		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm				補充材無	m²						m²		cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装 範囲	仮舗装範囲	m²	(174.5) 参考		m²				cm				
		舗装版 破碎積込	m²	400.0	施工機械	0.45		m²	影響範囲	m²	(226.0) 参考		m²				cm			
			m²		施工機械		m²					区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm			
		As敷運搬	m²	20.0	運搬機械 距離14.1km	10	t		m²					中央線	m		W=15cm			
			As敷運搬	m²		運搬機械 距離		t		m²				熔融式	外側線	m	105.0	W=15cm		
				m²		仮舗装控除分		表層工	⑤密粒As	m²	400.0		機械施工		5	cm	中央線	m	97.0	W=15cm
		As廃材処理	t	47.1	処分場：				m²				cm		文字・停止線	m		W=45cm		
			t		仮舗装控除分				m²				cm		グリーンベルト	m		W=15cm W=30cm		

[illegible]