

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		下工維R5-5湯之谷公共第16中継ポンプ場槽内圧送管修繕工事						
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	5.0	既設舗装厚 t≤15cm	土留工	木矢板	m		H=1.5m	路盤工	上層		m ²		路盤厚 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	1.5	施工機種：0.13m ²			m		H=2.0m			m ²		路盤厚 cm	
		As般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km			m		H=2.5m			下層	ARC-40	m ²	1.5
			m ²	0.1	DT2t 運搬6.7km	掘削	機械掘削	m ²		BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚 cm
			m ²		重複箇所分 控除			m ²	1.9	BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm
		As廃材処理	t	0.2	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	1.9	運搬距離10.2km	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	1.5	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		DT4t 運搬距離 km				m ²		舗装厚 cm
	m			既設舗装厚 15<t≤30	m ²			1.8	DT2t 運搬距離 8.6km				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		BH0.28				m ²		舗装厚 cm	
	Co般運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km			m ²	1.6	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	