

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		工単R4-13中島側道1号線他水道管布設工事						
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	920.0	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	10.5	路盤厚 17 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	286.0	施工機種：0.28m ³		軽量鋼矢板		m	3.00	H=1.5m				m ²		路盤厚 cm	
			m ²		施工機種：0.13m ³				m	6.00	H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	10.5	路盤厚 20 cm	
		As殻運搬	m ³	14.90	DT4t 運搬距離 1.8km		m	7.00	H=2.5m		m ²				路盤厚 cm			
			m ³		DT2t 運搬距離 km	掘削	機械掘削	m ³	240.0	BH0.28 DT4t				ARC-40	m ²	275.0	路盤厚 22 cm	
			m ³		重複箇所分 控除			m ³		BH0.13 DT2t					m ²		路盤厚 cm	
		As廃材処理	t	35.0	処分場：	人力掘削		m ³			m ²			路盤厚 cm				
			t		重複箇所分 控除	残土処理		m ³	240.0	運搬距離9.0km	舗装工	As	③密粒As	m ²	10.5	舗装厚 5 cm		
	Co	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ³	200.0	DT4t 運搬距離14.0km			③密粒As	m ²	275.0	舗装厚 3 cm		
			m		既設舗装厚 15<t≤30			m ³		DT2t 運搬距離 km				m ²		舗装厚 cm		
			m		既設舗装厚 30<t≤40		川砂	m ³						m ²		舗装厚 cm		
		舗装版 破碎積込	m ²		施工機械：0.28m ³		転用土		m ²						m ²		舗装厚 cm	
			m ²		施工機械：0.13m ³				m ²						m ²		舗装厚 cm	
		Co殻運搬	m ³		DT4t 運搬距離1.8km		埋戻量	機械埋戻		m ³		180.0	BH0.28	Co		m ³		Co舗装 舗装厚 15cm
	m ³			DT2t 運搬距離 km	人力埋戻			m ³		BH0.13			m ³			Co舗装 舗装厚 cm		
	Co廃材処理	t		処分場：	管材控除 埋戻量			m ³	1.4	参考			m ³			Co舗装 舗装厚 cm		

本舗装集計表（当初）											工事番号 工事名		工単R4-13中島側道1号線他水道管布設工事					
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	630.0	既設舗装厚 t≤15cm	路盤 調整	不陸整正	補充材無	m ²	698.0		舗装工	表層工	⑦密粒As	m ²	23.5	機械施工 5 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	(285.5) 参考				m ²			cm	
		舗装版 破碎積込	m ²		施工機械 0.13 m ³			影響範囲	m ²	(412.5) 参考				m ²			cm	
			m ²	698.0	施工機械 0.28 m ³		基層工	②粗粒As	m ²	23.5		区画線	加熱式	外側線	m		W=15cm	
		As殻運搬	m ²		運搬機械 距離 km 2 t				m ²					中央線	m		W=15cm	
			m ²	30.1	運搬機械 距離1.8km 4 t			舗装工	基層工		m ²				熔融式	外側線	m	15.0
			m ²	(6.0)	仮舗装控除分		⑤密粒As			m ²	675.0		機械施工 5 cm	中央線		m		W=15cm
		As廃材処理	t	70.7	処分場：桜井石材		表層工			m ²			cm	文字・停止線		m	3.0	W=45cm
			t	(14.2)	仮舗装控除分				m ²		cm		グリーンベルト	m			W=15cm W=30cm	

