

掘削集計表（当初）										工事番号 工事名		消工第R5-7号 春日町地内消火栓更新工事					
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	4.0	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	1.9	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		下層	ARC-40	m ²	0.8	路盤厚	80 cm
		As殻運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km			m		H=2.5m			ARC-40	m ²	1.9	路盤厚	22 cm
			m ²	0.1	DT2t 運搬距離5.5km	掘削	機械掘削	m ²	3.6	BH0.28 DT4t				m ²		路盤厚	cm
			m ²		重複箇所分 控除			m ²		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	3.6	運搬距離:10.9km	舗装工	As	②粗粒As	m ²	1.9	舗装厚	3 cm
	Co	舗装版切断	m	1.0	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	2.9	DT2t 運搬距離17.8km				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	0.8	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		m ²						m ²		舗装厚	cm	
		Co殻運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km	埋戻量	機械埋戻	m ²	2.6	BH0.28		Co	18-8-25	m ²	0.1	Co舗装 舗装厚 10cm	
			m ²	0.1	DT2t 運搬距離5.5km			人力埋戻	m ²					BH0.13	m ²		Co舗装 舗装厚 10cm
		Co廃材処理	t	0.2	処分場：-		管材控除 埋戻量	m 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		消工第R5-7号 春日町地内消火栓更新工事							
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	4.0	既設舗装厚 t≤15cm		路盤 調整	不陸整正	補充材無	m²	3.1			舗装工	表層工		m²		cm	
			m		既設舗装厚 15<t≤30cm					m²						m²	cm			
			m		既設舗装厚 30<t≤40cm		舗装工	舗装 範囲	仮舗装範囲	m²	(1.9) 参考						m²	cm		
		舗装版 破碎積込	m²	3.1	施工機械 0.28 m				影響範囲	m²	(1.2) 参考						m²	cm		
			m²		施工機械 m			基層工		m²			区画線	加熱式	外側線	m	W=15cm			
		As殻運搬	m²	0.1	運搬機械 距離:5.5km 2 t					m²					中央線	m	W=15cm			
			m²		運搬機械 距離 km t					m²				熔融式	外側線	m	2.0	W=15cm		
			m²		仮舗装控除分			表層工	⑦密粒As	m²	3.1	人力施工 5 cm			中央線	m	W=15cm			
		As廃材処理	t	0.2	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			