

掘削集計表（当初）								工事番号 工事名		工単R4-11国道17号浦佐バ ^ッ ィ ^ヰ ス関連ガス水道管布設（その4）						
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	240.0	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	19.5	路盤厚 12 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	25.6	施工機種：0.28m ²		軽量鋼矢板	m		H=1.5m				m ²		路盤厚 cm
			m ²	53.3	施工機種：0.13m ²			m	5.00	H=2.0m		下層	ARC-40	m ²	6.1	路盤厚 22 cm
		As敷運搬	m ²	3.4	DT4t 運搬距離 7.5km		m	2.00	H=2.5m	ARC-40			m ²	19.5	路盤厚 20 cm	
			m ²		DT2t 運搬 km	掘削	機械掘削	m ²	32.0	BH0.28 DT4t			ARC-40	m ²	53.3	路盤厚 16 cm
			m ²		重複箇所分 控除			m ²	43.0	BH0.13 DT2t				m ²		路盤厚 cm
		As廃材処理	t	8.0	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	75.0	運搬距離3.2km	舗装工	As	⑧密粒As	m ²	19.5
	舗装版切断	m		既設舗装厚 t≤15cm	埋戻材	山砂	m ²	66.0	DT4t 運搬距離16.5km	⑧密粒As	m ²			59.4	舗装厚 3 cm	
		m		既設舗装厚 15<t≤30			m ²	(2.1)	DT2t 運搬距離 km		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		m ²			m ²		舗装厚 cm					
	Co	Co敷運搬	m ²		DT4t 運搬距離 km	埋戻量	機械埋戻	m ²	24.0	BH0.28	Co			m ²		Co舗装 舗装厚 10cm
			m ²		DT2t 運搬距離 km			m ²	33.0	BH0.13				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	2.1	参考				m ²		Co舗装 舗装厚 cm