

エコ高知(佐川)第2号

佐川町加茂管理型産業廃棄物最終処分場

工事用道路(その1)工事

設 計 数 量 総 括 表

実 施 設 計

エ コ サ イ ク ル 高 知

## 設計数量総括表

名称	工種	種別	細別	規格	実施設計				摘要
					単位	数量	設計単位	設計数量	
道路土工									
	掘削工								
		掘削							
			掘削	土砂 片切掘削	m3	1063.4	m3	1,100	94KH
			掘削	軟岩 片切掘削 破砕片除去なし 集積押土無し	m3	12.4	m3	12	96KH
			積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1075.8	m3	1,100	片切掘削土排土
			掘削	土砂 オープン 押土有り 30,000m3未満	m3	18498.0	m3	18,500	94K
			掘削	軟岩 オープン 障害無し 5,000m3以上 (掘削法面上部押土含む)	m3	30350.5	m3	30,350	96R
路体盛土工									
		仮設盛土							
			整地	敷均し (ルース) 標準以外 (10,000m3以上)	m3	49924.3	m3	49,900	BV9
土砂運搬工									
		土砂等運搬							
			押土 (ルース)	土砂	m3	49924.3	m3	49,900	P. -50.68~P. 191.14
法面整形工									
		法面整形 (切土部)							
			法面整形	切土部 機械施工 土砂	m2	2229.2	m2	2,230	N4K
			法面整形	切土部 機械施工 軟岩 I	m2	3191.2	m2	3,190	N6K
法面工									
	植生工								
		植生基材吹付							
			機械施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm H=45m以下	m2	5420.4	m2	5,420	
仮設工									
	工事用道路工								
		乗り入れ道路							
			掘削	土砂 片切掘削	m3	213.4	m3	210	94KH
			積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	213.4	m3	210	片切掘削土排土
			盛土材収集積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	337.7	m3	340	
			整地	敷均し (ルース) 狭小幅員	m3	337.7	m3	340	BV9

