

設計数量総括表

国道179号はわいバイパス(側道)
(13工区)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		オープン掘削	土砂	m3	30	
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	W<2.5m	m3	20	
	残土処理工			式	1	
		残土処分	土砂	m3	30	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		表層	再生密粒度アスコン t=40	m2	155	
		上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=150	m2	155	
構造物撤去工				式	1	
	コンクリート構造物取壊し			式	1	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	1	
	舗装版破碎			式	1	
			アスファルト舗装撤去	式	1	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	コンクリート, 無筋	m3	1	
			アスファルト, t=5cm	m3	5	
		殻処分	コンクリート 無筋 2.35t/m3	t	2	
			アスファルト, 2.35t/m3	t	11	

§ 2-1. 数量総括表

設計数量総括表

国道179号はわいバイパス(側道)

【STEP6】

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		オープン掘削	土砂	m3	16.8	
			耕土	m3	12.6	
路床盛土工				式	1	
	路床盛土	W<2.5m		m3	18.6	
	残土処理工			式	1	
		残土処分	土砂	m3	29.3	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		表層	再生密粒度アスコン t=40	m2	155.0	(側道)
		上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=150	m2	155.0	(側道)
構造物撤去工				式	1	
	コンクリート構造物取壊し			式	1	
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	1.0	
	舗装版破碎			式	1	
			アスファルト舗装撤去	m2	94.2	

設計數量總括表

国道179号はわいバイパス（側道）

【STEP6】

§ 2-2. ± 工

土工集計表

国道179号はわいバイパス（側道）

[STEP6]

殘土處理

国道179号はわいバイパス（側道）

土質	発生土	流用土	残土
土砂	26.4	0.0	26.4
合計	26.4	0.0	26.4

土工数量計算書

国道179号はわいバイパス（側道）

土工数量計算 算書

国道179号はわいバイパス（側道）

§ 2-4. 裝 舊 工

舖裝工集計表

国道179号はわいバイパス（側道）

【STEP6】

書 算 計 量 量 數 工 裝 舍

国道179号はわいバイバス（側道）

§ 2-5. 構 造 物 取 壊 し 工

表計集工去物撤構

国道179号はわいバイパス（側道）

[STEP6]

書算量計工數去物撤造構