

# 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	

## 設計数量総括表

国道179号はわいバイパス(側道)

【STEP6】

[illegible]

§ 2-2.

±

工

# 土工集計表

国道179号はわいバイパス(側道)

**【STEP6】**

[illegible]

## 残土処理

国道179号はわいバイパス(側道)

項目	工種	土質	地山量	変化率C	締固土量
掘削	オープン	土砂	16.8	× 0.90	15.1
		土砂	12.6	× 0.90	11.3
小計		土砂	29.4	× 0.90	26.4
合計			29.4		26.4

項目	工種	種別	土量
盛土	路床	W<2.5m	18.6
	(購入土)		29.3
合計			18.6

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

残土	$26.4 \times 1/0.9 =$	29.3
----	-----------------------	------

土 工 数 量 計 算 書													
国道179号はわいバイパス(側道)													
測 点	距離	掘削 オープン 土砂 C1				掘削 オープン 土砂 C2							
		断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	累加 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	累加 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	土量 m3	累加 m3
国道179号(側道(右))													
		0.8				0.6							
23 +60.000	11.0	0.8	0.80	8.8	8.8	0.6	0.60	6.6	6.6				
+80.000	20.0	0.0	0.40	8.0	16.8	0.0	0.30	6.0	12.6				
24 + 0.000	20.0												
KE 5-2 + 6.460	6.5												
+20.000	13.5												
+40.000	20.0												
+60.000	20.0												
+80.000	20.0												
25 + 0.000	20.0												
+20.000	20.0												
小計					16.8				12.6				
合計					16.8				12.6				





## § 2-4. 鋪 装 工

[illegible]



## § 2-5. 構造物取壊し工

## 構造物撤去工集計表

国道179号はわいバイパス(側道)

**【STEP6】**

[illegible]

