

排水路整備事業  
原口地区側溝改修工事

(一) 原口栗林線

東御市 原口

数 量 計 算 書

東 御 市

## 数量総括表

工種	種別	細目	単位	数量	摘要
撤去工					
	舗装版切断	t=4cm	m	29	
	舗装取壊し		m <sup>2</sup>	30	
	舗装殻運搬	運搬距離 L=3.1km	m <sup>3</sup>	1	
	舗装殻処分	As殻	t	2.8	
	構造物取壊し、運搬	運搬距離L=3.1km	m <sup>3</sup>	1	
	Con殻処分	二次製品	t	3.0	
土工					
	床掘り		m <sup>3</sup>	6	
	土砂運搬、整地	(運搬距離L=2.4km)	m <sup>3</sup>	6	
	埋戻し	RC-40	m <sup>3</sup>	5	
排水路構造物工					
	自由勾配側溝	横断用 300*300	m	12	
	グレーチング	横断用 300型 T-25 ボルト付	枚	6	
舗装工					
	表層	再生密粒度アスコン13F t=4cm	m <sup>2</sup>	30	
仮設工					
	交通誘導警備員	B	人	19	

## 撤去工

舗装版切断

$$L = 24.0 + 4.0 + 1.0 = 29.0 \text{ m}$$

舗装取壊し

$$A = 2.50 \times 12.0 = 30.0 \text{ m}^2$$

舗装殻運搬 (運搬距離 L=3.1km)

$$V = 30.0 \times 0.04 = 1.2 \text{ m}^3$$

舗装殻処分 (As殻)

$$1.2 \times 2.35 = 2.8 \text{ t}$$

構造物取壊し、運搬 (運搬距離L=3.1km)

$$V = 0.10 \times 12.0 = 1.2 \text{ m}^3$$

Con殻処分 (二次製品)

$$V = 1.20 \times 2.5 = 3.0 \text{ t}$$

## 土工

床掘り

$$V = 0.50 \times 12.0 = 6.0 \text{ m}^3$$

土砂運搬、整地

$$= 6.0 \text{ m}^3$$

埋戻し

$$V = 0.40 \times 12.0 = 4.8 \text{ m}^3$$