

緊急自然災害防止対策事業  
原口栗林線舗装修繕工事（第1工区）

（一）原口栗林線

東御市 東上田

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					
		舗装版切断工	t = 5cm	m	12
		舗装取壊し工	t = 5cm	m <sup>2</sup>	1,095
		舗装殻運搬	運搬距離 L=6.0km	m <sup>3</sup>	55
		舗装殻処分		t	128.7
舗装工					
		不陸整正	補足材あり t=3cm	m <sup>2</sup>	1,095
		表層工	再生密粒度アスコン20F t=5cm	m <sup>2</sup>	1,095
区画線工					
		外側線	白線 t=15cm	m	360
		ダイヤモンドマーク	白線 t=15cm、10m×2箇所	m	20
仮設工					
		仮設工			
		交通誘導員	B	人	20

## 撤去工

舗装版切断工 (t=5cm)

$$L = \underset{\text{起点}}{6.1} + \underset{\text{終点}}{5.8} = 11.9 \text{ m}$$

舗装取壊し工

$$A = 1,095 = 1095 \text{ m}^2$$

舗装面積計算書より

舗装殻運搬 (運搬距離 L= 6.0km)

$$V = 1,095 \times 0.05 = 54.8 \text{ m}^3$$

舗装殻処分 (A S 殻)

$$54.8 \times 2.35 = 128.7 \text{ t}$$

