

## 数量計算書(100m<sup>2</sup>当り)

### 【県道N3、N4】

工種	数量	単位	計算式・説明
舗装版切断(t=5cm)	154.6	m	(1.8+2.3+2.3) × 100/4.14=154.6
舗装版破碎(t=5cm)	100	m <sup>2</sup>	
AS殻運搬	5.0	m <sup>3</sup>	100 × 0.05=5.0
AS廃材処理費	11.8	t	5.0 × 2.35=11.75
不陸整正	100	m <sup>2</sup>	
表層工(t=5cm)	100	m <sup>2</sup>	⑤、⑦

### 【県道N5】

工種	数量	単位	計算式・説明
舗装版切断(t=10cm)	154.6	m	(1.8+2.3+2.3) × 100/4.14=154.6
舗装版破碎(t=5cm)	58	m <sup>2</sup>	(1.2 × 2.0)/4.14 × 100=58.0
舗装版破碎(t=10cm)	42	m <sup>2</sup>	100-58.0=42.0
AS殻運搬(計)	7.1	m <sup>3</sup>	2.9+4.2=7.1
AS殻運搬(t=5cm)	2.9	m <sup>3</sup>	58 × 0.05=2.9
AS殻運搬(t=10cm)	4.2	m <sup>3</sup>	42 × 0.10=4.2
土砂運搬(t=5cm)	2.9	m <sup>3</sup>	58 × 0.05=2.9
AS廃材処理費	16.7	t	7.1 × 2.35=16.7
残土処理費	2.9	m <sup>3</sup>	58 × 0.05=2.9
不陸整正	100	m <sup>2</sup>	
基層工(t=5cm)	100	m <sup>2</sup>	②
表層工(t=5cm)	100	m <sup>2</sup>	⑤、⑦、⑥

### 【歩道】

工種	数量	単位	計算式・説明
舗装版切断(t=4cm)	111.1	m	(2.3+2.3) × 100/4.14=111.1
舗装版破碎(t=4cm)	100	m <sup>2</sup>	
AS殻運搬	4.0	m <sup>3</sup>	100 × 0.04=4.0
AS廃材処理費	8.8	t	4.0 × 2.20=8.8
不陸整正	100	m <sup>2</sup>	
表層工(t=4cm)	100	m <sup>2</sup>	⑨

### 【市道】

工種	数量	単位	計算式・説明
舗装版切断(t=5cm)	154.6	m	(1.8+2.3+2.3) × 100/4.14=154.6
舗装版破碎(t=5cm)	100	m <sup>2</sup>	
AS殻運搬	5.0	m <sup>3</sup>	100 × 0.05=5.0
AS廃材処理費	11.8	t	5.0 × 2.35=11.8
不陸整正	100	m <sup>2</sup>	
表層工(t=5cm)	100	m <sup>2</sup>	⑤、⑦

※AS殻運搬

1.堀之内、小出、湯之谷地域: L=5.5km

2.広神、守門、入広瀬地域: L=12.0km