

数量計算書(100m²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 ²	
AS殻運搬	5.0	m ³	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 ²	
表層工(t=5cm)	100	m ²	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 ²	(1.2 × 2.0)/4.14 × 100=58.0
舗装版破碎(t=10cm)	42	m ²	100-58.0=42.0
AS殻運搬(計)	7.1	m ³	2.9+4.2=7.1
AS殻運搬(t=5cm)		m ³	58 × 0.05=2.9
AS殻運搬(t=10cm)		m ³	42 × 0.10=4.2
土砂運搬(t=5cm)	2.9	m ³	58 × 0.05=2.9
AS廃材処理費	16.7	t	7.1 × 2.35=16.7
不陸整正	100	m ²	
基層工(t=5cm)	100	m ²	②
表層工(t=5cm)	100	m ²	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 ²	
AS殻運搬	4.0	m ³	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 ²	
表層工(t=4cm)	100	m ²	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 ²	
AS殻運搬	5.0	m ³	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 ²	
表層工(t=5cm)	100	m ²	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