

## 数量総括表

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
排水構造物工			式	1	
	側 溝 工				
		PU3-300×300 (A)	m	142.0	
		PU3-300×300 (B)	m	36	
構造物撤去工			式	1	
	排水構造物撤去工		m3	8	
	Co 殻 運 搬		m3	8	
	Co 殻 処 分		t	20	
	舗装版切断	t=15cm以下	m	180	
	舗装版破碎	t=5cm	m2	89	
	As 殻 運 搬		m3	4	
	As 殻 処 分		t	10	
舗装復旧工			式	1	
	表 層 工	再生密粒As (13) t=5cm	m2	89	
	上 層 路 盤 工	M-30 t=10cm	m2	89	
	下 層 路 盤 工	RC-40 t=15cm	m2	89	

# 数量計算書

名称	計算式	単位	数量
側溝工 PU3-300×300 (A)	$L = 94.2 + 47.8 = 142.0$	m	142.0
PU3-300×300 (B)	$L = 7.5 + 28.7 = 36.2$	m	36.2
既設側溝撤去工	$L = 178.2$ 114 kg/m		
Co殻運搬	$V = 178 \times 114 \div 1000 \div 2.50 = 8.13$	m3	8.0
Co殻処分	$V = 178 \times 114 \div 1000 = 20.3$	t	20
舗装版切断 t=15cm以下	$L = 178.2 = 178.2$	m	180.0
舗装版破碎 t=5cm	$A = 178.2 \times 0.5 = 89.10$	m2	89.0
As殻運搬	$V = 89.10 \times 0.05 = 4.455$	m3	4.0
As殻処分	$V = 89.10 \times 0.05 \times 2.35 = 10.47$	t	10.0
表層工 再生密粒As (13) t=5cm	$A = 178.2 \times 0.5 = 89.1$	m2	89
上層路盤工 M-30 t=10cm	$A = 178.2 \times 0.5 = 89.1$	m2	89
下層路盤工 RC-40 t=15cm	$A = 178.2 \times 0.5 = 89.1$	m2	89

## 数量表

10m当り

[illegible]

## 数量表

10m当り

[illegible]