

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 = 4cm	m	43.0	
	舗装取壊し工		m ²	38	
	舗装殻運搬	運搬距離 L=1.2km	m ³	1.5	
	舗装殻処分		t	3.6	
土工					
	床掘		m ³	19.0	
	埋戻し (RC-40)		m ³	8.3	※埋戻材 支給
	土砂運搬、処分	運搬距離 L=2.4km	m ³	10.7	
	整地		m ³	10.7	
	埋戻材積込み	市砕石置場	m ³	8.3	
排水路設置工					
	U型側溝 (縦断用)	マルチU 同等 300×300	m	30	※内1本在庫支給
	蓋版据付	L=2m	枚	13	※内1枚在庫支給
	グレーチング据付	L=2m (グレーチング部L=0.5m)	枚	2	
	U型側溝 (横断用)	マルチU 同等 300×300	m	2	
	基礎コンクリート		m ³	0.1	
	蓋版据付	グレーチング L=1m	枚	2	
	蓋版受枠	L=2m	個	1	
	間詰めコンクリート		m ³	0.1	
舗装工					
	表層工	再生密粒度アスコン13F t=4cm	m ²	21.5	
付帯工					
	水道切り回し		箇所	3	

撤去工

舗装版切断工 (t=4cm)

$$\begin{array}{rcccccc} L= & 4.0 & + & 30.0 & + & 9.0 & = & 43.0 & \text{m} \\ & \text{横断} & & \text{縦断} & & \text{縦断} & & & \end{array}$$

舗装取壊し工

$$\begin{array}{rcccccc} A= & 1.2 & \times & 4.0 & & & = & 4.8 & \text{m}^2 \\ & 1.0 & \times & 17.0 & & & = & 17.0 & \text{m}^2 \\ & 1.5 & \times & 9.0 & & & = & 13.5 & \text{m}^2 \\ & 1.4 & \times & 2.0 & & & = & 2.8 & \text{m}^2 \end{array}$$

$$\text{計} \quad 38.1 \quad \text{m}^2$$

舗装殻運搬 (運搬距離 L= 1.2km)

$$V= 38.1 \quad \times \quad 0.04 \quad = \quad 1.5 \quad \text{m}^3$$

舗装殻処分 (As殻)

$$1.52 \quad \times \quad 2.35 \quad = \quad 3.6 \quad \text{t}$$

土 工

床掘(側溝縦断Pt0.0-4.0)

$$V = 0.5 \times 4.0 = 2.0 \text{ m}^3$$

床掘(側溝縦断Pt4.0-9.0、Pt18.0-30.0)

$$0.6 \times 17.0 = 10.2 \text{ m}^3$$

床掘(側溝縦断Pt9.0-18.0)

$$V = 0.6 \times 9.0 = 5.4 \text{ m}^3$$

床掘(側溝横断Pt30.0-32.0)

$$V = 0.7 \times 2.0 = 1.4 \text{ m}^3$$

$$\text{計} \quad 19.0 \text{ m}^3$$

埋戻し(側溝縦断Pt0.0-4.0)

$$V = 0.20 \times 4.0 = 0.8 \text{ m}^3$$

埋戻し(側溝縦断Pt4.0-9.0、Pt18.0-30.0)

$$V = 0.26 \times 17.0 = 4.4 \text{ m}^3$$

埋戻し(側溝縦断Pt9.0-18.0)

$$V = 0.26 \times 9.0 = 2.3 \text{ m}^3$$

埋戻し(側溝横断Pt30.0-32.0)

$$V = 0.35 \times 2.0 = 0.7 \text{ m}^3$$

$$\text{計} \quad 8.3$$

土砂運搬、処分(運搬距離 L= 2.4km)

$$V = 19.0 - 8.3 = 10.7 \text{ m}^3$$