

工種	細目	計算式	数量	単位
準備工		構造物計算書・縦断図・横断図・構造図より		
	舗装切断 t=3-4cm 15.0cm以下	$46.4+23.5 = 69.90$	70.00	m
	舗装版撤去 t=3-4cm	$= 45.00$	45.00	m ²
	塩化ビニル管Vu φ100 撤去	$1.737\text{kg/m} \times 31.0 \times 1.737 = 53.80$	54.00	kg
	構造物取壊工 コンクリート二次製品	プレキャスト宅内柵 $= 0.04$	0.04	m ³
	廃材運搬 As塊 L=2.2km 南重想定	$(34.3+3.2) \times 0.04 + 7.5 \times 0.03 = 1.73$	1.70	m ³
	廃材運搬 塩化ビニル管 L=3.8km キタニ想定	$= 53.80$	54.00	kg
	構造物取壊殻運搬 コンクリート二次製品 L=2.2km 南重想定	$= 0.04$	0.04	m ³
処分費				
	廃材処理 As塊	$1.73 \times 2.30 / 1.80 = 2.21$	2.20	m ³
	廃材処理 塩化ビニル管	$= 53.80$	54.00	kg
	廃材処理 コンクリート二次製品	$0.04 \times 2.50 / 1.80 = 0.06$	0.06	m ³
土工		土工計算書より		
	作業土工 機械床掘 小規模	$= 44.10$	44.00	m ³
	作業土工 良質発生土埋戻し 小規模	$= 19.00$	19.00	m ³
	残土運搬 任意 2.0km	$44.1 - 19.0 / 0.90 = 23.00$	23.00	m ³
	残土受入地整地	$= 23.00$	23.00	m ³
	基面整正 小規模土工のため計上しない			m ²
水路工		構造物計算書より		
	OS可変側溝W300*H300 L=2000 縦断用 同等品	$= 42.00$	42.00	m
	OS可変側溝W300*H300胴型 L=1500 同等品	$= 1.50$	1.50	m
	基礎コンクリート 18-8-25BB	$0.25 \times 43.5 \div 10.0 = 1.09$ (参考: 0.25m ³ /10m当たり)	1.10	m ³
	基礎Co型枠	$1.00 \times 43.5 \div 10.0 = 4.40$ (参考: 1.00m ² /10m当たり)	4.40	m ²
	基礎碎石 RC-40 t=10cm	$5.90 \times 43.5 \div 10.0 = 25.70$ (参考: 5.90m ² /10m当たり)	25.70	m ²

工種	細目	計算式	数量	単位
	インバートコンクリート 18-8-25BB	= 0.68	0.70	m3
	グレーチング蓋布設 T-25 W300用 L=995 23.4kg/枚	= 4.00	4.00	枚
	コンクリート蓋布設 T-20 W300用 L=500 32kg/枚	= 34.00	34.00	枚
	胴型側壁穴あけ t=6cm内外 200*200	= 1.00	1.00	箇所
	鉄筋コンクリート削孔 t=6cm内外 VUφ100用 推定	民地排水管用:推定 = 3.00	3.00	箇所
柵工	コンクリート二次製品	= 1.00	1.00	式
p4.2 軽量角柵	GRC-450 同等品 嵩上げ柵 H=250 20kg/個	= 1.00	1.00	個
	GRC-450 同等品 溜柵 H=600 67kg/個	= 1.00	1.00	個
	OKZグレーチング蓋450 落込式 T-14 同等品 10.6kg/個	= 1.00	1.00	枚
	インバートコンクリート 18-8-25BB	= 0.01	0.01	m3
	基礎碎石 RC-40 t=10cm	= 0.30	0.30	m2
	穴あけ加工 溜柵部	VUφ200用=1箇所、VUφ100用=1箇所 = 2.00	2.00	箇所
p34.5 浸透柵	OKZKS-50050 同等品 縁塊 H=500 160kg/個	= 1.00	1.00	個
	OKZKP-50050 同等品 ポース浸透 H=300 82kg/個	= 1.00	1.00	個
	OKZKB-500 同等品 底塊 47kg/個	= 1.00	1.00	個
	OKDP-500 同等品 ゴミ受けプレート 3.7kg/個	= 1.00	1.00	個
	OKDT-500 同等品 ゴミフィルターφ390 14kg/個	= 1.00	1.00	個
	浸透角柵グレーチング蓋500 落込式 T-14 同等品 20.6kg/個	= 1.00	1.00	枚
	フィルター層 単粒度碎石4号	= 0.55	0.55	m3
	基礎材 単粒度碎石4号	= 0.14	0.14	m3
	敷き砂 砂 クッション用	= 0.07	0.07	m3
	透水シート ポリエステル長繊維不織布 t=1mm 245N/5cm以上	= 3.90	3.90	m2
	穴あけ加工 縁塊部	ノックアウト部VUφ200用=2箇所、VUφ100用=1箇所 = 3.00	3.00	箇所

工種	細目	計算式	数量	単位	
p77.0 浸透枿	OKZKS-50050 同等品 縁塊 H=500 160kg/個	= 1.00	1.00	個	
	OKZKP-50050 同等品 ポラス浸透 H=500 136kg/個	= 1.00	1.00	個	
	OKZKB-500 同等品 底塊 47kg/個	= 1.00	1.00	個	
	OKDP-500 同等品 ゴミ受けプレート 3.7kg/個	= 1.00	1.00	個	
	OKDT-500 同等品 ゴミフィルターφ390 14kg/個	= 1.00	1.00	個	
	浸透角枿グレーチング 蓋500 落込式 T-14 同等品 20.6kg/個	= 1.00	1.00	枚	
	フィルター層 単粒度碎石4号	= 1.14	1.14	m3	
	基礎材 単粒度碎石4号	= 0.25	0.25	m3	
	敷き砂 砂 クッション用	= 0.08	0.08	m3	
	透水シート ポリエステル長繊維不織布 t=1mm 245N/5cm以上	= 7.50	7.50	m2	
	穴あけ加工 縁塊部	ロックアウト部VUφ200用=1箇所	= 1.00	1.00	箇所
余水吐 水路工		= 1.00	1.00	式	
	塩ビ管Vuφ200 有効長=4000 スリーブ付直管	= 30.30	30.30	m	
	基礎材 砂 クッション用	= 1.82	1.80	m3	
コンクリート 巻立工		巻立工A=4基、巻立工B=1基、巻立工C=1基 =	1.00	1.00	式
	コンクリート 18-8-25BB	6基合計	= 0.08	0.08	m3
	型枠	= 1.30	1.30	m2	

