

鋪装工

[illegible]

## 防護柵基礎工・防護柵工

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
作業土工					
床掘り					
床掘り	小規模	$0.41 \times 90$	36.9	40	m <sup>3</sup>
埋戻し					
埋戻し	小規模	$0.11 \times 90$	9.9	10	m <sup>3</sup>
土砂等運搬					
土砂等運搬 現場→改良土プラント	DID有 L=4.5km以下 積込BH0.28m <sup>3</sup>	$9.9 \times 1/0.9$	11.0	10	m <sup>3</sup>
土砂等運搬 改良土プラント→現場	DID有 L=4.5km以下 積込BH1.4m <sup>3</sup>	$9.9 \times 1/0.9$	11.0	10	m <sup>3</sup>
土材料					
改良土	最大粒径75mm以下	$9.9 \times (1.2/0.9)$	13.2	10	m <sup>3</sup>
残土受入		$9.9 \times (1.2/0.9)$	13.2	10	m <sup>3</sup>
残土処理工					
土砂等運搬					
土砂等運搬 現場→処分場	DID有 L=3.0km以下 積込BH0.28m <sup>3</sup>	$36.9 - (9.9 \times (1/0.9))$	25.9	30	m <sup>3</sup>
残土等処分					
残土等処分		$(36.9 - (9.9 \times (1/0.9))) \times 1.2$	31.1	30	m <sup>3</sup>
防護柵基礎					
防護柵基礎					
プレキャスト擁壁設置 (基礎碎石)	Gr基礎ブロック H450*B400*L2000	図面より 90	90.0	90	m
(均しコンクリート)		$0.5 \times 90$	45.0		m <sup>2</sup>
		$0.45 \times 90 \times 0.05$	2.0		m <sup>3</sup>
路側防護柵工					
転落防止柵一体型 ガードレール					
防護柵(横断・転落 防止柵)設置工	Gr-C3-2B+P3-1.1-2.0(景観型) コンクリート建込	図面より 90	90.0	90	m

# 構造物撤去工

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
転落防護柵撤去工					
転落防護柵撤去					
防護柵撤去工	コンクリート建込 支柱間隔3m	90	90.0	90	m
構造物取壊し工					
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下				
舗装版切断	t=5cm	基礎設置時(90+0.7*4)+本復旧時(0.6*4)	95.2	95	m
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm				
舗装版破碎	t=5cm	基礎設置時(90*0.7)+本復旧時90*0.6	117.0	120	m <sup>2</sup>
運搬処理工					
殻運搬	As殻				
殻運搬	DID有 L=6.0km以下	117.0*0.05	5.9	6	m <sup>3</sup>
殻処分					
廃材処理費	As殻	5.9*2.35	13.9	14	t
現場発生品運搬	転落防止柵				
現場発生品・ 支給品運搬	L=9.0km以下 1.5t/回 クレーン装置付2t級2t吊	1	1.0	1	回
スクラップ控除	ヘビーH1	90*0.0137	1.2	1	t

## 交通誘導員

工種 種別 細別	規 格	計 算 式	算出 数量	設計 数量	単位
舗装工		数量計算書より 0.4	0.4		日
防護柵基礎工・防護柵工		数量計算書より 5.8	5.8		日
構造物撤去工		数量計算書より 0.9	0.9		日
		合計	7.1	7.5	日
計上人数					
	2人配置	7.5*2	15.0	15.0	人日