

R1馬林 緊急総合 つるぎ町小谷 山腹工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
直接工事費(諸経費対象)				
1. のり切工				
(1)のり切工				
掘削		式	1.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	地山の掘削・積込 砂・砂質土・粘性土・礫	m <sup>3</sup>	1943.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	地山の掘削・積込 軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	576.0	
盛土		式	1.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	ルーズな状態の積込 砂・砂質土・粘性土・礫	m <sup>3</sup>	1439.0	
2. 土留工	鋼製フトン籠			
(1)土留工	鋼製フトン籠			
土留工	鋼製フトン籠	式	1.0	
鋼製フトン籠	H1.0m×W2.0m×L2.0m 詰 石	基	12.0	
鋼製フトン籠	H1.0m×W2.0m×L3.0m 詰 石	基	55.0	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	277.8	
ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製)	A型(横40cm×縦30cm× 1cm) 堤名板用	枚	1.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	ルーズな状態の積込 砂・砂質土・粘性土・礫	m <sup>3</sup>	210.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	ルーズな状態の積込 岩塊・玉石	m <sup>3</sup>	222.0	
(2)土留工	鋼製フトン籠			
土留工	鋼製フトン籠	式	1.0	
土留工	高0.5m, 奥行0.80m, 幅2.0m 栗石詰	m	92.0	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	66.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	ルーズな状態の積込 砂・砂質土・粘性土・礫	m <sup>3</sup>	159.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	ルーズな状態の積込 岩塊・玉石	m <sup>3</sup>	2.0	
3. 水路工				
(1)水路工				
水路工		式	1.0	
水路工	緑化水路	m	138.7	

R1馬林 緊急総合 つるぎ町小谷 山腹工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 伏工				
(1)伏工				
伏工	植生マット	式	1.0	
植生マット工	亀甲金網併用肥料袋付き アンカー仕様L=400	m <sup>2</sup>	700.0	
5. 木柵工				
(1)木柵工				
木柵工		式	1.0	
木柵工 (徳島県産 皮剥無・先端加工有)	杭径9cm以上長1.5m 横木 6cm以上長4.0m	m	197.0	
6. 筋工				
(1)筋工				
筋工		式	1.0	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 3本筋工)		m	632.2	
7. 仮設費				
(1)仮設費				
仮設費	索道架設等	式	1.0	
ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)		基	1.0	
【参考】				
ウインチベース架設・撤去		基	1.0	
アンカー架設・撤去		基	2.0	
元支柱施設賃料		箇所	1.0	
運搬費				
1. 運搬費				
(1)運搬費				
運搬費		式	1.0	
土工機械解体・組立		回	2.0	