## $R\ 2$ 馬林 復旧治山( $R\ 1$ 補正) 美馬市横倉 渓間工事 工 事 数 量 表

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. 谷止工				
(1)谷止工				
谷止工		式	1.0	
コンクリート工 (本堤)	BB18-8-40 W/C≦60%,養 生含む	m3	182. 1	
型枠工(本堤)		m²	230. 9	
コンクリート工(間詰)	BB18-8-40 W/C≦60%,養 生含む	m3	10.9	
型枠工(間詰)		m²	37.8	
裏石積工(間詰)	割栗石5~15cm, BB18-8-40 W/C≦60%	m²	37.8	
円形型枠(紙製)	内径500mm 厚7.1mm 長 4000mm	本	2.0	
足場工(キャットウォーク)		m	124. 0	
水平打継目鉄筋	SD345 D22 L=2.403m,	本	82.0	
目地板設置	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m²	11.0	
SP 型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造 物	m²	11.0	
止水板設置 (CC型 幅300×厚7mm)		m	5. 0	
打継面清掃		m3	182. 1	
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	
土工		式	1.0	
バックホウ掘削(山地治山土工)	地山の掘削・積込,制限あり,渓間工,砂・砂質土・ 料性土・礫質土,隨害なし	m3	365.0	
小規模岩石工(参考歩掛)	軟岩(I)B	m3	20. 0	
土砂掘削面整形	粘性土・礫質土	m²	36. 4	
岩盤掘削面整形・岩盤清掃	岩盤掘削面整形	m²	26. 5	
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	

## $R\ 2$ 馬林 復旧治山( $R\ 1$ 補正) 美馬市横倉 渓間工事 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
鋼製フトン篭工	H1. Om×L1. Om×W1. 2	m²	30.0	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²	46.7	
バックホウ掘削(山地治山土工)	ルーズな状態の積込,制限 あり,砂・砂質土・粘性 十・礫質十, 隨害なし	m3	75. 7	
3. 筋工				
(1) 筋工				
筋工		式	1.0	
筋工 (丸太)		m	64. 0	
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	m²	464. 0	
5. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工 (廻排水工)		式	1.0	
排水管敷設・撤去	高密度ポリエチレン管(波状管)シングル構造φ600mm	m	35. 0	
土のう締切工	現地採取	m²	1.0	
仮設工 (索道工)		式	1.0	
ケーブルクレーン架設・撤去		基	1.0	
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	
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		台	2.0	

## $R\ 2$ 馬林 復旧治山( $R\ 1$ 補正) 美馬市横倉 渓間工事 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
安全費				
1. 安全費				
(1)安全費				
安全費		式	1.0	
雨量計設置		基	1.0	
雨量計観測		式	1.0	