R 7 那林 流域保全 那賀町大美谷 渓間工事(担い手確保型) 数量総括表

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. 000	
堤体コンクリート	BB18-8-40 W/C=60%以下	m3	250. 400	
治山ダム型枠		m²	168. 500	
放水路型枠		m²	3. 400	
角材式残存型枠工		m²	94. 700	
円形型枠(紙製)	内径300mm 厚5.3mm 長 4000mm	本	3. 000	
キャットウォーク		m	72. 500	
止型枠		m²	14. 800	
止水板設置(塩化ビニール樹脂止水板)		m	6. 000	
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地 板 t=10mm	m²	14. 800	
水平打継目鉄筋	SD345 D22	本	173. 000	
昇降ステップ		本	23. 000	
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. 000	
間詰コンクリート	BB18-8-40 W/C=60%以下	m3	8. 800	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	30. 700	
捨石積工	t=15cm 割栗 5~15cm 生コン18-8-25	m²	30. 700	
掘削 谷止工	礫質土	m3	410.000	
土砂掘削面整形	礫質土	m²	79. 100	
転石破砕	油圧式600~800kg級, 転石	m3	8. 400	
2. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工	廻排水(3ヶ月未満)	式	1.000	

R 7 那林 流域保全 那賀町大美谷 渓間工事(担い手確保型) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
暗渠排水管	据付・撤去,波状管及び網 状管,200~400mm,要	m	40. 000	
土のう締切工	現地採取	m²	1.000	
仮設工	索道	式	1.000	
ケーブルクレーン架設・撤去	架設・撤去	基	1.000	
ウインチベース架設・撤去	架設・撤去	基	1.000	
アンカー架設・撤去	人力施工	基	1.000	
アンカー架設・撤去	機械施工	基	1.000	
安全費				
1. 安全費				
(1)安全費				
安全費		式	1.000	
雨量計設置		基	1.000	
雨量計観測	工事期間中観測	式	1.000	