

R 8 三林 予防治山 三好市井ノ久保 溪間工事 (企育) 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. 溪間工				
(1)谷止工				
谷止工		式	1.000	
コンクリート工 (本堤)	BB18-8-40, W/C $\leq$ 60%, 一般養生	m <sup>3</sup>	167.600	
コンクリート工 (間詰)	BB18-8-40, W/C $\leq$ 60%, 一般養生	m <sup>3</sup>	9.400	
型枠工 (本堤)	治山ダム型枠	m <sup>2</sup>	124.700	
型枠工 (本堤)	角材式残存型枠	m <sup>2</sup>	62.500	
型枠工 (間詰)	一般型枠	m <sup>2</sup>	32.600	
裏石積工 (間詰)	t=15cm, 割栗石80~150mm	m <sup>2</sup>	32.600	
掘削 (土砂)		m <sup>3</sup>	183.000	
掘削 (岩石)		m <sup>3</sup>	78.000	
土砂掘削面整形		m <sup>2</sup>	2.000	
岩盤清掃		m <sup>2</sup>	58.000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	14.400	
円形型枠	内径500mm	本	1.000	
足場工	キャットウォーク	m	50.100	
型枠工 (鉛直継目)	一般型枠	m <sup>2</sup>	14.400	
止水板設置	塩化ビニール樹脂止水板, CC幅300mm 厚7mm	m	6.600	
水平打継目鉄筋	SD345 D22	本	111.000	
昇降ステップ	アメニティストップ同等品以上, 300 $\times$ 19	本	30.000	
ネームプレート	A型(横40cm $\times$ 縦30cm $\times$ 1cm)堤名板用, アルミウム軽合金鋳造	枚	1.000	
(2)支障木処理工				
支障木処理工		式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	1.000	

R 8 三林 予防治山 三好市井ノ久保 溪間工事 (企育) 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	7.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 34cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本	1.000	
根株処理		式	1.000	
処分費	根株	m3	7.700	
ケーブルクレーン資材運搬	根株	m3	7.700	
機械運搬	根株	m3	7.700	
2. 仮設工				
(1) 仮設工				
運搬設備工		式	1.000	
ケーブルクレーン架設・撤去		基	1.000	
ウインチベース架設・撤去		基	1.000	
アンカー架設・撤去		基	1.000	
アンカー架設・撤去		基	1.000	
仮水路工		式	1.000	

R 8 三林 予防治山 三好市井ノ久保 溪間工事（企育） 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
排水管敷設・撤去	φ500	m	55.000	
土のう締切工	現地採取	m <sup>2</sup>	4.000	
運搬費				
1. 運搬費				
(1)運搬費				
運搬費		式	1.000	
土工機械解体・組立	最大部品重量 3t未満	台	2.000	
安全費				
1. 安全費				
(1)安全費				
雨量計設置		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	