

R 6 三林 復旧治山 東みよし町桑内 溪間工事（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. 溪間工				
(1)治山土工				
作業土工		式	1.000	
掘削（土砂）	礫質土	m ³	154.000	
掘削（岩石）	軟岩IB	m ³	187.000	
岩盤掘削面整形・岩盤清掃	岩盤掘削面整形	m ²	96.000	
(2)治山ダム工				
コンクリート谷止工		式	1.000	
コンクリート工（本堤）	BB18-8-40 W/C≦60%	m ³	286.000	
目地板	30m ² 未満, 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m ²	19.300	
型枠工（鉛直打継目）	無筋	m ²	19.300	
止水板設置（塩化ビニール樹脂止水板）		m	6.300	
円形型枠（紙製）	内径500mm 厚7.1mm 長4000mm	本	3.000	
型枠工（本堤）		m ²	159.900	
角材式残存型枠工		m ²	87.100	
型枠工（放水路）	無筋	m ²	6.000	
水平打継目鉄筋	SD345 D22	本	202.000	
キャットウォーク		m	87.900	
間詰工		式	1.000	
コンクリート（間詰）	BB18-8-40 W/C≦60%	m ³	11.600	
型枠工（間詰）	小型	m ²	40.100	
裏石積工（間詰）	t=15cm 割栗石80~150mm BB18-8-40 W/C≦60%	m ²	40.100	
(3)溪間工付属物設置工				
堤名板取付工		式	1.000	

R 6 三林 復旧治山 東みよし町桑内 溪間工事（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
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	
点検施設工		式	1.000	
昇降ステップ	300×19	本	68.000	
(4)支障木処理工				
伐採費（スギ）	40～55cm 小計5本	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本	1.000	
伐採費（ヒノキ）	18cm～30cm 小計12本	式	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 21cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	1.000	
伐採費（雑木）	24cm 小計1本	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
根株処理		式	1.000	
処分費	根株	m3	6.000	
ケーブルクレーン資材運搬	根株	m3	6.000	
機械運搬	根株	m3	6.000	

R 6 三林 復旧治山 東みよし町桑内 溪間工事（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
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	
排水管敷設・撤去	500mm	m	50.000	
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				
安全費		式	1.000	
雨量計設置		基	1.000	
雨量計観測		式	1.000	