

R 6 三林 予防治山 東みよし町増川 溪間工事（担い手確保型）工事数量総括表

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				
1)作業土工		式	1.000	
掘削(土砂)	礫質土	m ³	125.000	
掘削(岩石)	軟岩IB	m ³	96.000	
岩盤掘削面整形・岩盤清掃	岩盤掘削面整形	m ²	57.000	
(2)治山ダム工				
1)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	153.000	
打継面清掃		m ³	153.000	
円形型枠(紙製)	内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	本	3.000	
型枠工(本堤)		m ²	109.000	
角材式残存型枠工		m ²	66.500	
型枠工(放水路)		m ²	2.700	
水平打継目鉄筋	φ22mm	本	113.000	
キャットウォーク		m	48.000	
2)間詰工		式	1.000	
コンクリート(間詰)	BB18-8-40 W/C≤60%	m ³	7.900	
型枠工(間詰)		m ²	27.300	
裏石積工(間詰)	t=15cm 割栗石80~150mm BB18-8-40 W/C≤60%	m ²	27.300	
(3)溪間工付属物設置工				
1)堤名板取付工		式	1.000	
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	
2)点検施設工		式	1.000	

R 6 三林 予防治山 東みよし町増川 溪間工事（担い手確保型）工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
昇降ステップ	300×19	本	35.000	
(4)支障木処理工				
1)伐採費(ヒノキ)	小計34本	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 10cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
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	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
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	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 35cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 36cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 42cm	本	1.000	
2)伐採費(雑木)	小計1本	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	1.000	
3)根株処理		式	1.000	

R 6 三林 予防治山 東みよし町増川 溪間工事（担い手確保型）工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
処分費	根株	m3	11.000	
機械運搬	根株	m3	11.000	
2. 仮設工				
(1) 仮設工				
1) 仮設工		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	
2) 仮水路工		式	1.000	
排水管敷設・撤去	φ 300mm	m	40.000	
3) 工事用道路工		式	1.000	
大型土のう工製作・設置		袋	10.000	
大型土のう工撤去		袋	10.000	
安全費				
1. 安全費				
(1) 安全費				
1) 安全費		式	1.000	
雨量計設置		基	1.000	
雨量計観測		式	1.000	