R 7 三林 緊急予防 東みよし町男山 渓間工事 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. 渓間工				
(1)治山土工				
1)作業土工		式	1. 000	
掘削 (土砂)	礫質土	m3	122. 000	
掘削(岩石)	軟岩IB	m3	75. 000	
岩盤掘削面整形・岩盤清掃	岩盤掘削面整形	m²	54. 000	
(2)治山ダムエ				
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%	m3	139. 700	
円形型枠(紙製)	内径300mm 厚5.3mm 長 4000mm	本	3. 000	
型枠工(本堤)		m²	102. 600	
角材式残存型枠工		m²	60. 200	
型枠工(放水路)	無筋	m²	2. 700	
水平打継目鉄筋	ф 22mm	本	102. 000	
足場工		m	44. 800	
2)間詰工		式	1. 000	
コンクリート(間詰)	BB18-8-40 W/C≦60%	m3	8. 100	
型枠工(間詰)	小型	m²	28. 100	
裏石積工(間詰)	t=15cm 割栗石80~150mm BB18-8-40 W/C≦60%	m²	28. 100	
(3)渓間工付属物設置工				
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	
昇降ステップ	300×19	本	36. 000	

R 7 三林 緊急予防 東みよし町男山 渓間工事 数量総括表

				
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(4)支障木処理工				
1)伐採費 (スギ)	小計23本	式	1.000	
スギー伐採費	胸高直径 19cm	本	1.000	
スギー伐採費	胸高直径 20cm	本	1.000	
スギー伐採費	胸高直径 21cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 23cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 24cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 25cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 26cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 27cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 30cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 31cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 32cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 37cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 39cm	本	1.000	
2)伐採費 (ヒノキ)	小計11本	式	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	1. 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 25cm	本	2. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	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 31cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本	1. 000	
3)伐採費(雑木)	小計1本	式	1. 000	

R 7 三林 緊急予防 東みよし町男山 渓間工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	1. 000	
4)根株処理		式	1. 000	
処分費	根株	m3	8. 600	
ケーブルクレーン資材運搬	根株	m3	8. 600	
機械運搬	根株	m3	8. 600	
2. 仮設工				
(1)仮設工				
1)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	
2)仮水路工		式	1. 000	
排水管施設・撤去	ф 300mm	m	70. 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	工事期間中観測	式	1. 000	