## R 7 徳林 復旧治山 神山町坂丸 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				
作業土工		式	1.000	
掘削(崩土)		m3	54.000	
掘削(土砂)		m3	273.000	
掘削(岩石)		m3	37.000	
(2)治山ダムエ				
コンクリート谷止工		式	1.000	
コンクリート(本堤)	18-8-40(高炉)W/C 60%,一般養生	m3	86.300	
水平打継目鉄筋	22	本	77.000	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	8.500	
止水板設置	CC幅300mm 厚7mm	m	3.000	
型枠工(止型枠)	一般型枠	m²	8.500	
円形型枠	内径300mm	本	1.300	
型枠工(本堤)	(治山ダム工)	m²	34.400	
角材式残存型枠工	90 × 90 × 2,000mm	m²	33.800	
キャットウォーク		m	18.800	
(3)支障木伐採工				
支障木伐採工		式	1.000	
スギー伐採	胸高直径 13cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 16cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 17cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 18cm	本	3.000	
スギー伐採	胸高直径 19cm	本	1.000	

## R 7 徳林 復旧治山 神山町坂丸 渓間工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
スギー伐採	胸高直径 20cm	本	2.000	
スギー伐採	胸高直径 21cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 24cm	本	2.000	
スギー伐採	胸高直径 25cm	本	2.000	
スギー伐採	胸高直径 27cm	本	3.000	
スギー伐採	胸高直径 28cm	本	3.000	
スギー伐採	胸高直径 29cm	本	5.000	
スギー伐採	胸高直径 30cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 31cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 32cm	本	3.000	
スギー伐採	胸高直径 34cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 35cm	本	4.000	
スギー伐採	胸高直径 37cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 38cm	本	3.000	
スギー伐採	胸高直径 39cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 40cm	本	2.000	
スギー伐採	胸高直径 41cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 43cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 47cm	本	1.000	
根株運搬		m3	3.300	
処分費	根株	ton	3.000	
2 . 仮設工				
(1)仮設工				
運搬設備工		式	1.000	
ケーブルクレーン運搬設備		式	1.000	

## R 7 徳林 復旧治山 神山町坂丸 渓間工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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		绐	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	