R 7 徳林 予防治山 神山町松尾 渓間工事 数量総括表

1、1004年 1.1907日日				
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(谷止工)		式	1.000	
掘削(土砂)		m3	117.000	
掘削(岩石)		m3	44.000	
土砂掘削面整形		m²	26.700	
岩盤掘削面整形		m²	19.200	
(2)治山ダムエ				
谷止工(コンクリート)		式	1.000	
コンクリート(本堤)	18-8-40(高炉)W/C 60%、一般養生	m3	120.700	
打継面清掃		m3	120.700	
水平打継目鉄筋	22	本	78.000	
円形型枠	内径300mm	本	0.500	
型枠工(本堤)	(治山ダム工)	m²	92.000	
角材式残存型枠工	90 × 90 × 2,000mm	m²	48.000	
型枠工(放水路)	一般型枠	m²	3.400	
キャットウォーク		m	38.600	
植生マット	ヤシ繊維ネット付	m²	23.200	
間詰工		式	1.000	
コンクリート(間詰)	18-8-40(高炉)W/C 60%、一般養生	m3	1.400	
型枠工(間詰)	一般型枠	m²	4.800	
石積工(間詰)	割栗石5~15cm、目潰しコン クリート	m²	4.800	
(3)渓間工付属物設置工				
堤名板取付工		式	1.000	

R 7 徳林 予防治山 神山町松尾 渓間工事 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(横 40cm×縦30cm×1cm)	枚	1.000	
(4)支障木処理工				
支障木伐採		式	1.000	
スギー伐採	胸高直径 11cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 14cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 16cm	本	2.000	
スギー伐採	胸高直径 26cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 27cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 28cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 29cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 30cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 34cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 35cm	本	3.000	
スギー伐採	胸高直径 36cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 40cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 44cm	本	1.000	
スギー伐採	胸高直径 56cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 12cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 13cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 18cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 19cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 21cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 22cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 23cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 25cm	本	3.000	

R 7 徳林 予防治山 神山町松尾 渓間工事 数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ヒノキ 伐採	胸高直径 26cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 28cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 30cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 33cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 44cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 45cm	本	1.000	
根株運搬		m3	10.000	
処分費(根株)	根株	ton	9.000	
2 . 仮設工				
(1)仮設工				
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	
仮水路工		式	1.000	
土のう締切工		m²	1.100	
暗渠排水管	据付·撤去,波状管,300mm	m	20.000	
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	