

R 6 徳林 緊急予防 神山町松尾 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(谷止工)		式	1.000	
掘削工	掘削(礫質土)	m ³	122.000	
掘削工	掘削(軟岩I B)	m ³	66.000	
土砂掘削面整形		m ²	13.400	
岩盤掘削面整形		m ²	33.700	
(2) 治山ダム工				
谷止工(コンクリート)		式	1.000	
コンクリート(本堤)	18-8-40BB W/C≦60%、一般養生、コンクリート夜間割増無し	m ³	114.400	
圧送管組立撤去(治山ダム工)		m	20.000	
打継面清掃		m ³	114.400	
水平打継目鉄筋	φ22	本	76.000	
円形型枠	内径300mm	本	1.000	
型枠工(本堤)	(治山ダム工)	m ²	64.100	
角材式残存型枠工	90×90×2,000cm	m ²	65.100	
型枠工(放水路)	一般型枠	m ²	3.400	
キャットウォーク		m	35.600	
コンクリート(埋戻しコンクリート)	18-8-40BB W/C≦60%、養生なし、コンクリート夜間割増無し	m ³	1.700	
間詰工		式	1.000	
コンクリート(間詰)	18-8-40BB W/C≦60%、一般養生、コンクリート夜間割増無し	m ³	4.000	
型枠工(間詰)	一般型枠	m ²	13.800	
石積工(間詰)	割栗石5~15cm、目潰しコンクリート	m ²	13.800	
(3) 溪間工付属物設置工				

R 6 徳林 緊急予防 神山町松尾 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
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(横40cm×縦30cm×1cm)	枚	1.000	
点検施設工		式	1.000	
昇降ステップ		個	6.000	
(4)仮設工				
仮水路工		式	1.000	
敷鉄板 設置・撤去	規格:22×1524×3048 W=802kg	m ²	12.000	
土のう締切工 No.102付近		m ²	1.500	
暗渠排水管 No.102付近	波状管及び網状管、200～400mm	m	12.000	
土のう締切工 NO.107付近		m ²	1.100	
暗渠排水管 No.107付近	波状管及び網状管、200～400mm	m	20.000	
支障木伐採		式	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 32cm	本	2.000	
スギ 伐採	胸高直径 35cm	本	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 37cm	本	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 40cm	本	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 46cm	本	2.000	
スギ 伐採	胸高直径 48cm	本	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 50cm	本	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 52cm	本	1.000	
スギ 伐採	胸高直径 58cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 17cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採	胸高直径 24cm	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 31cm	本	1.000	

R 6 徳林 緊急予防 神山町松尾 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
ヒノキ 伐採	胸高直径 32cm	本	2.000	
ダンプトラック運搬（根株）		m3	6.300	
根株処分費		ton	5.700	
運搬費				
1. 運搬費				
(1)運搬費				
仮設材運搬費		式	1.000	
輸送費(仮設材)		ton	2.400	
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	