

R 1 吉林 復旧治山（H 3 0 補正 2） 阿波市北谷 溪間工事（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. 谷止工				
(1)谷止工				
N o. 1 谷止工		式	1. 000	
コンクリートポンプ車打設(治山ダム工)	30m3未満, 無筋構造物	m3	103. 100	
養生工	一般養生, 無筋構造物	m3	103. 100	
打継面清掃	打継面清掃	m3	103. 100	
型枠工(治山ダム工)	設置・撤去	m ²	128. 600	
SP 型枠 森林	一般型枠, 無筋構造物	m ²	2. 700	
水平打継目鉄筋	SD345 D22	本	36. 000	
キャットウォーク		m	66. 500	
ネームプレート(アルミウム軽合金鋳造製)	A型(横40cm×縦30cm×1cm)	枚	1. 000	
掘削 谷止工	礫質土 バックホウ	m3	98. 600	
掘削 谷止工	軟岩 I B バックホウ	m3	66. 900	
岩盤掘削面整形・岩盤清掃	岩盤清掃	m ²	47. 400	
立木捕捉工(設置費)	スリット高 2. 0m	セット	2. 000	
コンクリートポンプ車打設(治山ダム工)	30m3未満, 無筋構造物	m3	17. 600	
養生工	一般養生, 無筋構造物	m3	17. 600	
型枠工(治山ダム工)	設置・撤去	m ²	26. 900	
捨石積工(裏石積工)	t=15cm, 割栗	m ²	20. 300	
植生マット		m ²	18. 000	
根株筋工(機械併用)		m	10. 000	
SP 積込(ルーズ) 森林	土砂, 小規模(標準)	m3	66. 200	
SP 土砂等運搬 森林	小規模, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 19. 0km以下	m3	66. 200	
処分費	土砂	m3	66. 200	

R 1 吉林 復旧治山（H 3 0 補正 2） 阿波市北谷 溪間工事（工事数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
N o. 2 谷止工		式	1.000	
コンクリート 無筋構造物	BB18-8-40 W/C≤60%	m ³	196.100	
治山ダム型枠		m ²	193.000	
SP 型枠 森林	一般型枠, 無筋構造物	m ²	2.700	
水平打継目鉄筋	SD345 D22	本	100.000	
キャットウォーク		m	105.100	
円形型枠（紙製）	内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	本	3.000	
ネームプレート（アルミウム軽合金鋳造製）	A型(横40cm×縦30cm×1cm)	枚	1.000	
掘削 谷止工	礫質土 バックホウ	m ³	132.400	
掘削 谷止工	軟岩 I B バックホウ	m ³	78.500	
土砂掘削面整形	礫質土	m ²	2.300	
岩盤掘削面整形・岩盤清掃	岩盤清掃	m ²	70.000	
コンクリート 小型構造物	BB18-8-40 B/C≤60%	m ³	9.100	
治山ダム型枠		m ²	31.700	
石積工（間詰）	5～15cm	m ²	31.700	
根株筋工(機械併用)		m	10.000	
(2)仮設工				
索道		式	1.000	
ケーブルクレーン架設・撤去	架設・撤去, 120日	基	1.000	
ウインチベース架設・撤去	架設・撤去, 3ヵ月～6ヵ月	基	1.000	
アンカー架設・撤去	機械施工	基	2.000	
元支柱施設賃料		箇所	1.000	
作業道		式	1.000	
SP 掘削 森林	土砂, 上記以外(小規模)	m ³	47.500	
SP 掘削	軟岩, 片切掘削	m ³	9.300	

R 1 吉林 復旧治山 (H 3 0 補正 2) 阿波市北谷 溪間工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
SP 路体(築堤)盛土 森林	2.5m未満	m ³	11.200	
砂利舗装工(機械)	敷均し幅 2.5m以上,敷均し	m ²	76.500	
SP 土砂等運搬 森林	小規模,土砂(岩塊・玉石混り土含む),19.0km以下	m ³	43.400	
SP 積込(ルーズ) 森林	土砂,小規模(標準)	m ³	43.400	
処分費	土砂	m ³	43.400	
仮設排水		式	1.000	
土のう締切工	現地採取	m ²	3.000	
SP 暗渠排水管 森林	据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,不要	m	60.000	
直接工事費(一般管理費のみ対象)				
1. 立木捕捉工				
(1)立木捕捉工				
立木捕捉工(材料費)		式	1.000	
立木捕捉工(材料費)	スリット高2.0m	セット	2.000	
準備費				
1. 準備費				
(1)準備費				
準備費(スギ)		式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 12cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 13cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	2.000	

R 1 吉林 復旧治山 (H 3 0 補正 2) 阿波市北谷 溪間工事 (工事数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 63cm	本	1.000	
準備費 (ヒノキ)		式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 11cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	5.000	

R 1 吉林 復旧治山（H 3 0 補正 2） 阿波市北谷 溪間工事（工事数量総括表）

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本	3.000	
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	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 34cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 36cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 41cm	本	1.000	
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	