

R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 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. 土工				
(1) 土工	V=4, 606. 0m3			
切土 礫質土	本線	式	1. 000	
地山掘削工(床堀) 礫質土	機械掘削	m3	186. 000	
埋戻し		m3	190. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削	m3	77. 000	
地山掘削工(切取) 礫質土	機械掘削	m3	138. 000	
掘削土積込(礫質土)	機械積込	m3	53. 000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	206. 000	
切土 軟岩(I)A	本線	式	1. 000	
地山掘削工(床堀) 軟岩(I)	機械掘削	m3	989. 000	
地山掘削工(側溝堀)	機械掘削	m3	3. 000	
片切掘削(切取)(軟岩I)	機械掘削	m3	200. 000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	242. 000	
掘削土積込 軟岩(I)	機械積込	m3	188. 000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	387. 000	
盛土	本線	式	1. 000	
林道工事における盛土	路床	m3	166. 000	
機械運搬	礫質土, 0. 06km	m3	53. 000	
機械運搬	軟岩, 0. 06km	m3	188. 000	
機械運搬	礫質土, 0. 3km	m3	63. 000	
土羽	本線	式	1. 000	
盛土法面整形(削取り整形)		m <sup>2</sup>	38. 000	
植生シート工		m <sup>2</sup>	38. 000	

R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
切土 礫質土	作業道	式	1.000	
地山掘削工（切取） 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	1,358.000	
掘削土積込（礫質土）	機械積込	m <sup>3</sup>	1,291.000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	637.000	
切土 軟岩（I）A	作業道	式	1.000	
地山掘削工（切取） 軟岩（I）A	機械掘削	m <sup>3</sup>	1,413.000	
掘削土積込 軟岩（I）	機械積込	m <sup>3</sup>	1,342.000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	636.000	
捨土	作業道	式	1.000	
機械運搬	礫質土, 14km	m <sup>3</sup>	1,291.000	
機械運搬	軟岩, 14km	m <sup>3</sup>	1,342.000	
林道工事における盛土	路体	m <sup>3</sup>	2,633.000	
2. 路面工				
(1) 路面工	A=105.8m <sup>2</sup> (L=22.9m)			
路面工	本線	式	1.000	
路面工（コンクリート）	厚さ15cm	m <sup>2</sup>	105.800	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	15.900	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	97.800	
舗装止め丸太工(1段)		m	10.300	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	2.100	
3. 法面保護工				
(1) 法面保護工	A=1,690.0m <sup>2</sup>			
法面保護工	本線	式	1.000	
植生マット工		m <sup>2</sup>	200.000	
特殊配合モルタル吹付工B		m <sup>2</sup>	320.000	

R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
法面保護工	作業道	式	1.000	
植生マット工		m <sup>2</sup>	600.000	
特殊配合モルタル吹付工B		m <sup>2</sup>	570.000	
4. 擁壁工				
(1) 擁壁工	A=394.2m <sup>2</sup>			
擁壁工	本線	式	1.000	
壁面強化材（トクシン）	引張強度10kN/m以上	m <sup>2</sup>	309.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-30 クリープ <sup>°</sup> 限界強度28KN/m以上	m <sup>2</sup>	768.800	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-35 クリープ <sup>°</sup> 限界強度34KN/m以上	m <sup>2</sup>	517.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-40 クリープ <sup>°</sup> 限界強度42KN/m以上	m <sup>2</sup>	204.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-60 クリープ <sup>°</sup> 限界強度60KN/m以上	m <sup>2</sup>	31.000	
ジオテキスタイル工（壁面材組立、設置工）		m <sup>2</sup>	394.200	
まき出し・敷均し、締固め（ジオテキスタイル工）		m <sup>3</sup>	1,398.200	
基面整正		m <sup>2</sup>	231.000	
5. 排水施設工				
(1) 排水施設工				
排水施設工	本線	式	1.000	
鋼製グレーチング（圧接受付）	横断 T-25 995×400×55	組	4.000	
コンクリート	小型構造物, 18-8-40（高炉）, 一般養生	m <sup>3</sup>	2.900	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	2.900	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	12.900	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	4.900	
基礎栗石工	20cm	m <sup>2</sup>	12.200	
機械運搬	84.1km	m <sup>3</sup>	2.800	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.600	

R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ふとんかご	高さ50cm幅120cm	m	2.000	
機械運搬	84.1km	m <sup>3</sup>	1.100	
土木遮水シート	厚2.0mm	m <sup>2</sup>	9.700	
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	78.500	
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
道路付属施設工	本線	式	1.000	
ガードレール設置	土中建込, 塗装品C-4E, 直線部, 直支柱	m	77.000	
7. 支障木処理工				
(1)支障木処理工				
伐採費	スギ(本線)	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	1.000	
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	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	2.000	

## R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 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 34cm	本	11.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 61cm	本	1.000	
伐採費	ヒノキ（本線）	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 11cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 12cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	

## R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 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 22cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
根株処理	本線	式	1.000	
木材チップ化	投入・破碎・チップ材仮置き	m <sup>3</sup>	18.600	
機械運搬（根株）		m <sup>3</sup>	23.600	
機械運搬（チップ）		m <sup>3</sup>	29.700	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	78.700	
枝条片付	本線	式	1.000	
枝条片付	1種	m <sup>2</sup>	1,180.300	
伐採費	スギ（作業道）	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	11.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	15.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	11.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	16.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	9.000	

## R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 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 31cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	14.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 49cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本	1.000	
伐採費	ヒノキ（作業道）	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	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 39cm	本	1.000	
根株処理	作業道	式	1.000	
木材チップ化	投入・破碎・チップ材仮置き	m3	26.000	
機械運搬（根株）		m3	33.100	
機械運搬（チップ）		m3	41.600	
枝条片付	作業道	式	1.000	

## R 6 那林 林開星越神戸丸線木頭 那賀町 開設工事（担い手確保型） 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
枝条片付	1種	m <sup>2</sup>	1,388.100	
8. 仮設工				
(1) 仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	205.600	
技術管理費				
1. 技術管理費				
(1) 技術管理費				
技術管理費		式	1.000	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	1.000	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3 個/試料	試料	1.000	