

R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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, 093. 0m <sup>3</sup>			
切土 礫質土		式	1. 000	
地山掘削工 (床堀) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	30. 000	
埋戻し		m <sup>3</sup>	66. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削	m <sup>3</sup>	381. 000	
地山掘削工 (切取) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	141. 000	
掘削土積込 (礫質土)	機械積込	m <sup>3</sup>	463. 000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	268. 000	
切土 軟岩 ( I ) A		式	1. 000	
地山掘削工 (床堀) 軟岩 ( I )	機械掘削	m <sup>3</sup>	272. 000	
片切掘削(切取)(軟岩I)	機械掘削	m <sup>3</sup>	1, 299. 000	
地山掘削工 (切取) 軟岩 ( I ) A	機械掘削	m <sup>3</sup>	1, 947. 000	
掘削土積込 軟岩 ( I )	機械積込	m <sup>3</sup>	2, 949. 000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	1, 092. 000	
切土 軟岩 ( II )		式	1. 000	
機械掘削 軟岩 ( II )	機械掘削	m <sup>3</sup>	23. 000	
掘削土積込(軟岩(II))	機械積込	m <sup>3</sup>	22. 000	
盛土		式	1. 000	
機械盛土	路床, 敷均し	m <sup>3</sup>	72. 000	
機械盛土	路床, 締固め	m <sup>3</sup>	72. 000	
土羽工		式	1. 000	
盛土法面整形 (削取り整形)		m <sup>2</sup>	17. 000	
植生シート工		m <sup>2</sup>	17. 000	

R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
捨土運搬		式	1.000	
捨土運搬	礫質土, 0.5km	m <sup>3</sup>	463.000	
捨土運搬	軟岩, 0.5km	m <sup>3</sup>	2,949.000	
捨土運搬	軟岩, 0.5km	m <sup>3</sup>	20.000	
残土処理工		式	1.000	
コンクリート	一般養生, 18-8-40(高炉),	m <sup>3</sup>	0.700	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	0.700	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	6.700	
縦排水路	KU-400	m	11.000	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	62.000	
丸太筋工(1段積)		m	137.200	
盛土法面整形(削取り整形)	礫質土	m <sup>2</sup>	616.000	
植生シート工		m <sup>2</sup>	616.100	
水平排水材設置	t=3mm ホリフェルトEX-60同等品以上	m <sup>2</sup>	1,147.000	
残土移動		m <sup>3</sup>	2,268.000	
残土移動		m <sup>3</sup>	2,268.000	
機械盛土	路体敷均し締固め	m <sup>3</sup>	2,268.000	
2. 路面工				
(1) 路面工	L=100.0m A=432.3m <sup>2</sup>			
コンクリート路面工		式	1.000	
路面工(コンクリート)	厚さ15cm	m <sup>2</sup>	432.300	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	64.900	
溶接金網敷設工	φ 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	402.100	
舗装止め丸太工(1段)		m	80.000	
溝形鋼	厚6×辺65×高125mm, 13.4kg/m	ton	0.600	

R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.600	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	6.500	
3. 法面保護工				
(1) 法面保護工	A=1,359.7m <sup>2</sup>			
法面保護工		式	1.000	
植生マット工		m <sup>2</sup>	267.800	
モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	1,091.900	
4. 擁壁工				
(1) 擁壁工 (コンクリート)	V=43.6m <sup>3</sup>			
擁壁工 (コンクリート)		式	1.000	
重力式擁壁	一般養生, W/C ≤ 60%, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	43.600	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	43.600	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.400	
(2) 擁壁工 (補強土壁)	A=81.6m <sup>2</sup>			
擁壁工 (補強土壁)	No20+11.5~No21+12.4	式	1.000	
壁面強化材	引張強度15kN/m以上	m <sup>2</sup>	66.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-30 クリーフ 限界強度28KN/m以上	m <sup>2</sup>	184.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-35 クリーフ 限界強度34KN/m以上	m <sup>2</sup>	63.200	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-40 クリーフ 限界強度42KN/m以上	m <sup>2</sup>	48.000	
ジオキスタイル工 (壁面材組立、設置工)		m <sup>2</sup>	81.600	
まき出し・敷均し, 締固め (ジオキスタイル工)		m <sup>3</sup>	287.800	
基面整正	-	m <sup>2</sup>	60.000	
5. 排水施設工				
(1) 排水施設工				
溝渠工 (グレーチング)	No. 20+17.0	式	1.000	

R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
鋼製グレーチング (圧接型受枠付)	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>	2.000	
悪路補正割増		m <sup>3</sup>	2.000	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	12.100	
基礎栗石工	20cm	m <sup>2</sup>	3.700	
機械運搬	47.9km	m <sup>3</sup>	0.900	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.000	
ふとんかご	高さ50cm幅120cm	m	2.000	
土木遮水シート	厚2.0mm	m <sup>2</sup>	7.300	
地山掘削工 (床堀) 軟岩 (I)	機械掘削	m <sup>3</sup>	1.000	
6. 道路附属施設工				
(1) 道路附属施設工				
ガードレール設置工		式	1.000	
ガードレール設置	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱	m	20.000	
鉄筋 加工 (鉄筋価格含む)	異形鉄筋13mm (加工手間13mm以下)	kg	23.900	
ガードレール設置	土中建込, 塗装品C-4E, 直線部, 直支柱	m	21.000	
7. 仮設工				
(1) 落石防護柵工				
落石防護柵工		式	1.000	
落石防護柵工		m	85.200	
8. 支障木処理工				
(1) 伐採費	本線			
伐採費	スギ	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 11cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 12cm	本	4.000	

## R 6 那林 林開（国債）横石谷山線磯原 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 13cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本	7.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	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 33cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本	1.000	
伐採費	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 12cm	本	1.000	

## R 6 那林 林開（国債）横石谷山線磯原 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 13cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本	3.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本	5.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本	8.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	2.000	
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	6.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	4.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
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	
伐採費	雑木	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本	7.000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	5.000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	4.000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	6.000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	3.000	

## R 6 那林 林開 (国債) 横石谷山線磯原 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
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 27cm	本	2.000	
伐採費	雑木31cm以上	m <sup>3</sup>	3.900	
枝条片付		式	1.000	
枝条片付	1種	m <sup>2</sup>	980.700	
(2)根株処理				
根株処理		式	1.000	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮置き	m <sup>3</sup>	17.200	
根株運搬 0.5km		m <sup>3</sup>	21.900	
チップ運搬 0.5km		m <sup>3</sup>	27.500	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	40.000	
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	