R6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. 0m3			
切土 礫質土		式	1. 000	
地山掘削工(床堀) 礫質土	機械掘削	m3	30.000	
埋戻し		m3	66. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削	m3	381. 000	
地山掘削工(切取) 礫質土	機械掘削	m3	141. 000	
掘削土積込(礫質土)	機械積込	m3	463. 000	
機械切土法面整形	機械	m²	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	m3	272. 000	
片切掘削(切取)(軟岩I)	機械掘削	m3	1, 299. 000	
地山掘削工(切取) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	1, 947. 000	
掘削土積込 軟岩(I)	機械積込	m3	2, 949. 000	
機械切土法面整形	機械	m²	1, 092. 000	
切土 軟岩(Ⅱ)		式	1. 000	
機械掘削 軟岩(Ⅱ)	機械掘削	m3	23. 000	
掘削土積込(軟岩(Ⅱ))	機械積込	m3	22. 000	
盛土		式	1. 000	
機械盛土	路床,敷均し	m3	72. 000	
機械盛土	路床,締固め	m3	72. 000	
土羽工		式	1. 000	
盛土法面整形 (削取り整形)		m²	17. 000	
植生シートエ		m²	17. 000	

R6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	m3	463. 000	
捨土運搬	軟岩,0.5km	m3	2, 949. 000	
捨土運搬	軟岩,0.5km	m3	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),	m3	0. 700	
悪路補正割増		m3	0.700	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	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	m²	616. 000	
植生シートエ		m²	616. 100	
水平排水材設置	t=3mm ポリフェルトEX-60同等 品以上	m²	1, 147. 000	
残土移動		m3	2, 268. 000	
残土移動		m3	2, 268. 000	
機械盛土	路体敷均し締固め	m3	2, 268. 000	
2. 路面工				
(1)路面工	L=100.0m A=432.3m2			
コンクリート路面工		式	1. 000	
路面工 (コンクリート)	厚さ15cm	m²	432. 300	
悪路補正割増		m3	64. 900	
溶接金網敷設工	¢ 6. 0×150×150	m²	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	

R6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	m²	0.600	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	6. 500	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工	A=1, 359. 7m2			
法面保護工		式	1. 000	
植生マット工		m²	267. 800	
モルタル吹付工	厚7cm	m²	1, 091. 900	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工 (コンクリート)	V=43.6m3			
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)	m3	43. 600	
悪路補正割増		m3	43. 600	
基面整正		m²	6. 400	
(2)擁壁工(補強土壁)	A=81.6m2			
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	m²	66. 000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-30 クリープ 限界強度28KN/m以上	m²	184. 000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-35 クリープ 限界強度34KN/m以上	m²	63. 200	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材 TS-40 クリープ 限界強度42KN/m以上	m²	48. 000	
ジオテキスタイル工(壁面材組立、設置工)		m²	81. 600	
まき出し・敷均し,締固め(ジオテキスタイル工)		m3	287. 800	
基面整正	_	m²	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	

R6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	m3	2. 000	
悪路補正割増		m3	2. 000	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	12. 100	
基礎栗石工	20cm	m²	3. 700	
機械運搬	47.9km	m3	0. 900	
基面整正		m²	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	m²	7. 300	
地山掘削工(床堀) 軟岩(I)	機械掘削	m3	1. 000	
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
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13 mm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	
スギー伐採費	胸高直径 11cm	本	6. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 12cm	本	4. 000	

R6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
スギー伐採費	胸高直径 13cm	本	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 14cm	本	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 15cm	本	5. 000	
スギー伐採費	胸高直径 16cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 17cm	本	6. 000	
スギー伐採費	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	

R6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	

R6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	m3	3. 900	
枝条片付		式	1. 000	
枝条片付	1種	m²	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	m3	17. 200	
根株運搬 0.5km		m3	21. 900	
チップ運搬 0.5km		m3	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	