

R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

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	V=1,854m <sup>3</sup>			
(1) 土工 (本線)	No. 145~ No. 150+7.4 (BC. 78)			
切土 礫質土		式	1.000	
床掘工	機械掘削	m <sup>3</sup>	260.000	
埋戻工	機械埋戻し	m <sup>3</sup>	69.000	
片切掘削(切取)	機械掘削 (人力併用)	m <sup>3</sup>	154.000	
地山掘削工 (切取) 礫質土	機械掘削	m <sup>3</sup>	71.000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m <sup>3</sup>	232.000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	104.900	
切土 軟岩 (I) A		式	1.000	
床掘工	機械掘削	m <sup>3</sup>	380.000	
片切掘削(切取)	機械掘削 (人力併用)	m <sup>3</sup>	334.000	
地山掘削工 (切取) 軟岩 (I) A	機械掘削	m <sup>3</sup>	655.000	
掘削土積込 軟岩 (I) A	機械積込	m <sup>3</sup>	656.000	
機械切土法面整形	機械	m <sup>2</sup>	236.300	
盛土		式	1.000	
機械盛土	路床, 締固め	m <sup>3</sup>	148.000	
機械盛土	路床, 敷ならし	m <sup>3</sup>	148.000	
機械盛土	路体・築堤, 敷ならし締固め	m <sup>3</sup>	43.000	
機械運搬 礫質土	L=0.04km	m <sup>3</sup>	81.000	
機械運搬 軟岩	L=0.04km	m <sup>3</sup>	230.000	
土羽		式	1.000	
盛土法面整形 (削取り整形)	機械	m <sup>2</sup>	32.400	
捨土運搬		式	1.000	

R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械運搬 礫質土 L=5km	機械運搬	m <sup>3</sup>	151.000	
機械運搬 軟岩(I)A L=5km	機械運搬	m <sup>3</sup>	427.000	
機械盛土	路体・築堤, 敷ならし締固め	m <sup>3</sup>	1,976.000	
土羽工	残土場	式	1.000	
掘削土積込(礫質土)	機械積込	m <sup>3</sup>	1,976.000	
盛土法面整形(削取り整形)	機械	m <sup>2</sup>	529.700	
吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	468.000	
植生シート	植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	m <sup>2</sup>	112.000	
木柵工	杭径10cm標準長1.5m 横木10cm標準長4.0m	m	60.000	
2. 路面工	A=417.5m <sup>2</sup>			
(1) 路面工(本線)	No.145~ No.149+10.2(EC.77)			
路面工		式	1.000	
コンクリート路面工	厚さ15cm	m <sup>2</sup>	417.500	
溶接金網敷設工	φ6.0×150×150	m <sup>2</sup>	389.100	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	9.200	
舗装止め丸太工(1段)		m	174.500	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.600	
みぞ形鋼	高125幅65厚 6.0(mm), 13.4kg/m	kg	321.600	
3. 法面保護工	A=341.2m <sup>2</sup>			
(1) 法面保護工(本線)				
法面保護工		式	1.000	
植生マット工	亀甲金網ヤ繊維植生マット (W=1.0, L=10m)	m <sup>2</sup>	104.900	
ラス張工		m <sup>2</sup>	108.300	
特殊配合モルタル吹付工B		m <sup>2</sup>	128.000	
4. 擁壁工				

R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)擁壁工(本線)	補強土壁工 A=232.80m <sup>2</sup>			
補強土壁工	NO.146+9.6~NO.148+17.3	式	1.000	
壁面強化材	引張強度10kN/m以上	m <sup>2</sup>	180.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強T30	m <sup>2</sup>	546.200	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強T35	m <sup>2</sup>	184.400	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材T40	m <sup>2</sup>	120.000	
盛土補強材敷設締固等工	盛土補強材T60	m <sup>2</sup>	62.000	
壁面材組立、設置工		m <sup>2</sup>	232.800	
基面整正		m <sup>2</sup>	138.000	
まき出し・敷均し、締固め		m <sup>3</sup>	877.000	
(2)擁壁工(本線)	コンクリート擁壁工 V=70.6m <sup>3</sup>			
擁壁工(コンクリート)	NO.149+1.9~NO.150	式	1.000	
重力式擁壁	一般養生,18-8-40(高炉),W/C≤60%	m <sup>3</sup>	70.600	
基面整正		m <sup>2</sup>	30.800	
5. 道路附属施設工	1.0式			
(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	土中建込,塗装品C-4E	m	24.000	
ガードレール設置	土中建込,塗装品C-4E	m	22.000	
ガードレール設置	コンクリート建込,塗装品C-2B	m	8.900	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0.010	
6. 支障木処理工	NO.146~NO.151			
(1)伐採費				
伐採費	スギ	式	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 11cm	本	2.000	

## R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	10.000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	9.000	
スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本	8.000	
スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本	6.000	
スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本	3.000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	5.000	
スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本	3.000	

## R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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 40cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	4.000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 46cm	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	2.000	
スギ 伐採費	胸高直径 51cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本	1.000	
スギ 伐採費	胸高直径 58cm	本	1.000	
伐採費	ヒノキ	式	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 12cm	本	3.000	
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	2.000	
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	2.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本	1.000	

R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本	1.000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本	2.000	
伐採費	雑木	式	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 25cm	本	2.000	
雑木 伐採費	胸高直径 31cm以上	m3	0.900	
(2)枝条片付				
枝条片付		式	1.000	
枝条片付		m <sup>2</sup>	1,553.900	
(3)根株運搬				
根株運搬		式	1.000	
根株運搬 L=30.1km		m3	51.600	
(4)根株処分費				
根株処分費		式	1.000	
根株処分費		ton	36.500	
7. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設工		式	1.000	
落石防護柵工		m	90.200	
(2)ガードレール撤去・設置				
ガードレール撤去・設置		式	1.000	
ガードレール撤去	コンクリート建込用,C	m	8.000	

R 5 馬林 林開高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事 (担い手確保型)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ガードレール設置	コンクリート建込, 塗装品C	m	8.000	
技術管理費				
1. 土壌試験費				
(1) 土壌試験費				
土壌試験費		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	