R 6 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) (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	V=687m3			
(1)土工(本線)	EC. 77∼BC. 79			
切土 礫質土		式	1. 000	
床堀工	機械掘削	m3	77. 000	
埋戻工	機械埋戻し	m3	56. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削 (人力併用)	m3	58. 000	
地山掘削工(切取)礫質土	機械掘削	m3	24. 000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m3	93. 000	
機械切土法面整形	機械	m²	38. 100	
切土 軟岩(I)A		式	1. 000	
床堀工	機械掘削	m3	100. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削(人力併用)	m3	111. 000	
地山掘削工(切取)軟岩(I)A	機械掘削	m3	204. 000	
掘削土積込 軟岩IA	機械掘削	m3	244. 000	
機械切土法面整形	機械	m²	95. 600	
切土 軟岩Ⅱ		式	1. 000	
機械掘削工(床堀工)軟岩Ⅱ	機械掘削	m3	4. 000	
人力併用機械掘削		m3	29. 000	
機械掘削工(掘削工)	機械掘削	m3	80. 000	
掘削土取り除き 軟岩Ⅱ	機械使用	m3	36. 000	
掘削土積込(軟岩Ⅱ)	機械積込	m3	66. 000	
盛土		式	1. 000	
機械盛土	路床,敷均し・締固め	m3	132. 000	
機械盛土	路体,敷均し・締固め	m3	85. 000	

R 6 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) (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機械運搬 礫質土 L=0.03km	機械	m3	13. 000	
機械運搬 軟岩 I A L=0.03km	機械	m3	34. 000	
機械運搬 軟岩Ⅱ L=0.03km	機械	m3	9. 000	
捨土運搬		式	1. 000	
捨土運搬 礫質土 L=5.0km	機械	m3	80. 000	
捨土運搬 軟岩 I A L=5.0km	機械	m3	210. 000	
捨土運搬 軟岩Ⅱ L=5.0km	機械	m3	57. 000	
機械盛土	路体・築堤,敷均し締固め	m3	347. 000	
土羽工	残土場	式	1. 000	
掘削土積込	機械積込	m3	347. 000	
盛土法面整形(削取り整形)	機械	m²	159. 100	
2. 路面工	A=283.0m2			
(1)路面工(本線)	No. 149∼No. 151+16. 0			
路面工		式	1. 000	
コンクリート路面工	厚さ15cm	m²	283. 000	
溶接金網敷設工	$\phi 6.0 \times 150 \times 150$	m²	259. 600	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	8. 500	
舗装止め丸太工(1段)		m	70. 200	
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m²	0. 700	
みぞ形鋼	高125幅65厚 6.0(mm),13.4kg/m	kg	160. 800	
3. 法面保護工	A=133.7m2			
(1)法面保護工(本線)				
法面保護工		式	1. 000	
植生マット		m²	38. 100	
ラス張工		m²	95. 600	

R6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) (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4. 擁壁工				
(1)擁壁工(本線)	コンクリート擁壁工 V=150.3m3			
擁壁工(コンクリート)	No. 150∼No. 151+13. 3	式	1. 000	
重力式擁壁	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≦60%	m3	150. 300	
基面整正		m²	55. 400	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工(グレーチング)	No150+18.4(MC.78)付近	式	1. 000	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600× 75	組	8. 000	
コンクリート	小型構造物, 一般養生, 18- 8-40 (高炉)	m3	3. 600	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	21. 800	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	10. 000	
コンクリート	小型構造物, 一般養生, 18- 8-40 (高炉)	m3	5. 200	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	12. 300	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	6. 600	
基面整正		m²	6. 600	
ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	2. 000	
機械掘削積込み(礫質土)	機械掘削	m3	11. 000	
機械掘削積込み(軟岩(I)A)	機械掘削	m3	2. 000	
捨土運搬 礫質土 L=5.0km	機械	m3	11. 000	
捨土運搬 軟岩 I A L=5.0km	機械	m3	2. 000	
コンクリート土留工	No150+18.4(MC.78)付近	式	1. 000	
コンクリート	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉)	m3	4. 000	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	17. 500	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	0. 500	

R6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) (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
水抜きフィルター	φ 65mm用	個	5. 000	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	7. 400	
基面整正		m²	7. 400	
礫暗渠工	BC. 78∼MC. 78	式	1. 000	
礫暗渠工(Aタイプ)		m	8. 400	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	1. 600	
6. 道路付属施設工	1. 0式			
(1)道路付属施設工				
ガードレール		式	1. 000	
ガードレール設置	コンクリート建込, 塗装品C, 直線部	m	28. 800	
ガードレール設置	コンクリート建込, 塗装品C, 曲線部	m	16. 000	
補強鉄筋	13㎜以下	ton	0. 030	
7. 仮設工	1. 0式			
(1)仮設工				
仮設工		式	1. 000	
落石防護柵工		m	55. 800	
(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	
ガードレール設置	コンクリート建込,塗装品C	m	8. 000	
ガードレール撤去	コンクリート建込用, C	m	6. 500	
ガードレール設置	コンクリート建込,塗装品C	m	6. 500	
ガードレール撤去	土中建込用,C	m	12. 500	
ガードレール設置	土中建込,塗装品C	m	12. 500	
8. 支障木処理工	1.0式			

R 6 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) (数量総括表)

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)伐採費				
伐採費 スギ		式	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 16cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 17cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 19cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 20cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 21cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 22cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 24cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 25cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 26cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 29cm	本	2. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 32cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 33cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 37cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 38cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 39cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 42cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 43cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 46cm	本	1. 000	
伐採費 ヒノキ		式	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本	1. 000	

R 6 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) (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 15cm	本	1. 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	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本	1. 000	
ヒノキ 伐採費	胸高直径 33cm	本	1. 000	
伐採費 雑木		式	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 31cm以上	m3	3. 900	
(2)根株処分費				
根株処分費		式	1. 000	
根株運搬費 L=29.2km		m3	10. 200	
根株処分費		ton	14. 500	
(3)枝条片付				
枝条片付		式	1. 000	
枝条片付		m²	719. 000	