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=717m3			
(1)土工(本線)	No150+4. 0∼No153			
切土 礫質土		式	1. 000	
床堀工	機械掘削	m3	2. 000	
埋戻工	機械埋戻し	m3	42. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削(人力併用)	m3	17. 000	
掘削土積込 礫質土	機械積込	m3	12. 000	
切土 軟岩(I)A		式	1. 000	
床堀工	機械掘削	m3	21. 000	
片切掘削(切取)	機械掘削(人力併用)	m3	241. 000	
掘削土積込 軟岩(I)A	機械積込	m3	160. 000	
機械切土法面整形	軟岩(I)A	m²	92. 400	
高所機械掘削工 切取	軟岩 I	m3	66. 000	
掘削土積込 軟岩IA	機械積込	m3	63. 000	
高所機械掘削工 法面整形	軟岩 I	m²	38. 600	
切土 軟岩Ⅱ		式	1. 000	
床堀工	機械掘削	m3	21. 000	
人力併用機械掘削		m3	241. 000	
掘削土取り除き 軟岩Ⅱ	機械使用	m3	79. 000	
掘削土積込(軟岩Ⅱ)	機械積込	m3	160. 000	
高所機械掘削工 切取	軟岩Ⅱ	m3	66. 000	
掘削土積込(軟岩Ⅱ)	機械積込	m3	63. 000	
盛土		式	1. 000	
機械盛土	路床	m3	73. 000	
機械盛土	路体	m3	49. 000	

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 L=3.0km	機械運搬	m3	12. 000	
捨土運搬 軟岩(I)A L=3.0km	機械運搬	m3	223. 000	
捨土運搬 軟岩Ⅱ L=3.0km	機械運搬	m3	223. 000	
機械盛土	路体	m3	458. 000	
土羽工	残土場	式	1. 000	
盛土法面整形(削取り整形)	機械	m²	220. 600	
吸出し防止材設置		m²	231. 300	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 3本筋工)		m	54. 700	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	34. 800	
丸太筋工(1段積)		m	76. 500	
2. 路面工	A=140.9m2			
(1)路面工(本線)	No150+4.0∼MC72			
路面工		式	1. 000	
コンクリート路面工(機械舗設)		m²	140. 900	
コンクリート路面工(養生工)		m²	140. 900	
コンクリート路面工(溶接金網敷設)		m²	133. 800	
舗装止め丸太工(1段)		m	12. 100	
型枠	一般型枠,均しコンクリート	m²	0.800	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	0.800	
3. 法面保護工	A=391.1m2			
(1)法面保護工(本線)				
法面保護工		式	1. 000	
モルタル吹付工	厚7cm	m²	391. 100	
4. 擁壁工	No150+16. 1~No152+0. 8			
(1)擁壁工(本線)	コンクリート擁壁工 V=105.2m3			

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
擁壁工 (コンクリート)	No150+16. 1~No151+6. 0	式	1. 000	
重力式擁壁	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≦60%	m3	37. 000	
擁壁工 (コンクリート)	No151+6. 0∼No151+14. 5	式	1. 000	
コンクリート(場所打擁壁)	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≦60%	m3	50. 400	
型枠	一般型枠,無筋構造物	m²	68. 600	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m²	2. 800	
キャットウォーク		m	18. 600	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	6. 000	
水抜きフィルター	φ 65mm用	個	18. 000	
擁壁工 (コンクリート)	No151+14.5~No152+0.8	式	1. 000	
重力式擁壁	一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≦60%	m3	17. 800	
5. 残土場				
(1)残土場				
鋼製ふとんかご		式	1. 000	
かご枠工	80cm, 詰石, 吸出防止材設置	m	119. 000	
詰石材料	L=43.2km 運搬費込み	m3	38. 500	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm	m²	84. 700	
床堀工	機械掘削	m3	29. 000	
機械盛土	路体	m3	29. 000	
ふとんかご撤去		m	9. 000	
暗渠工		式	1. 000	
礫暗渠工		m	70. 000	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	2. 000	
6. 排水施設工	1.0式			
(1)排水施設工				
暗渠工(呑口(土留))	No151+11. 4付近	式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉)	m3	0. 600	
型枠	一般型枠,小型構造物	m²	3. 900	
基礎栗石工	20ст	m²	3. 200	
基面整正		m²	3. 200	
機械掘削積込み(礫質土)	機械掘削	m3	2. 000	
機械掘削積込み(軟岩(I)A)	機械掘削	m3	1. 000	
捨土運搬 礫質土 L=3.0km	機械運搬	m3	2. 000	
捨土運搬 軟岩(I)A L=3.0km	機械運搬	m3	1. 000	
ふとんかご	No151+11.4付近	式	1. 000	
かご枠工	120cm, 詰石, 吸出防止材設置	m	15. 000	
資材運搬	L=44.1km	m3	8. 600	
コンクリート	小型構造物,一般養生,18- 8-40(高炉)	m3	0. 400	
型枠	一般型枠,小型構造物	m²	0.800	
基面整正		m²	3. 900	
機械掘削積込み(礫質土)	機械掘削	m3	10.000	
機械掘削積込み(軟岩(I)A)	機械掘削	m3	6. 000	
捨土運搬 礫質土 L=3.0km	機械運搬	m3	10.000	
捨土運搬 軟岩(I)A L=3.0km	機械運搬	m3	6. 000	
7. 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-2B, 直線部	m	5. 000	
ガードレール設置	コンクリート建込,塗装品C-2B,曲線部	m	7. 300	
鉄筋加工	13mm以下	ton	0. 030	
8. 仮設工	1.0式			

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)仮設工				
仮設工		式	1. 000	
落石防護柵工		m	40. 000	
敷鉄板設置工		m²	46. 500	
敷鉄板	1.5m×3.0m	枚	10.000	
敷鉄板撤去工		m²	46. 500	
9. 支障木処理工	1. 0式			
(1)支障木処理工	(残土場)			
支障木処理工		式	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 25cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 26cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 28cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 29cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 30cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 31cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 32cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 33cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 34cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 35cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 36cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 37cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 38cm	本	3. 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 41cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 42cm	本	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 44cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 45cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 46cm	本	2. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 48cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 51cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 56cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 63cm	本	1. 000	
枝条片付		式	1. 000	
枝条片付		m²	769. 400	
伐採木集材		式	1. 000	
伐木処理(集材)	16cm以上22cm未満	m3	0. 100	
伐木処理(集材)	22cm以上28cm未満	m3	0.800	
伐木処理(集材)	28㎝以上	m3	55. 700	
運搬費				
1. 運搬費				
(1)運搬費				
仮設材等運搬		式	1.000	
輸送費(仮設材)		ton	8. 020	
準備費				
1. 準備工				
(1)準備工				
準備工		式	1. 000	
主アンカーワイヤーロープ設置・撤去		箇所	1. 000	
RCM準備登坂工		口	3. 000	