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	本線 No. 243+3.6(EC. 130)~ No. 247			
切土 礫質土		式	1. 000	
地山掘削工(床掘工)礫質土	機械掘削	m3	20. 000	
埋戻工	機械埋戻し	m3	40.000	
片切掘削(人力併用機械掘削)(礫質土)	機械掘削	m3	117. 000	
地山掘削工(オープンカット)礫質土	機械掘削	m3	10.000	
掘削積込(礫質土)	機械積込	m3	125. 000	
機械切土法面整形	礫質土, 機械	m²	90. 900	
切土 軟岩(I)A		式	1. 000	
地山掘削工(床掘工)軟岩(I)A	機械掘削	m3	62. 000	
地山掘削工(側溝堀) 軟岩(I)A	機械掘削	m3	4. 000	
片切掘削(人力併用機械掘削)軟岩(I)A	機械掘削	m3	411. 000	
地山掘削工(オープンカット)軟岩(I)A	機械掘削	m3	124. 000	
掘削積込(軟岩(I)A)	機械積込	m3	506. 000	
切土法面整形	軟岩(I)A,機械	m²	265. 000	
切土 中硬岩		式	1. 000	
地山掘削工(側溝堀)中硬岩	機械掘削	m3	2. 000	
掘削土 取除き(中硬岩)	機械取除き	m3	2. 000	
掘削土 積込み(中硬岩)	機械積込	m3	2. 000	
盛土		式	1. 000	
路床盛土	敷均し締固め、機械	m3	47. 000	
路体盛土	敷均し締固め、機械	m3	15. 000	
土砂運搬(礫質土) L=0.038km	機械運搬	m3	6. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土砂運搬(軟岩(I)A) L=0.038km	機械運搬	m3	26. 000	
捨土	R 7起点~4 8 5 m (No. 223附近) の木材集積 場へ	式	1. 000	
土砂運搬(礫質土) L=0.485km	機械運搬	m3	118. 000	
土砂運搬(軟岩 I) L=0.485km	機械運搬	m3	480.000	
機械盛土	敷均し締固め、機械	m3	598. 000	
(2)土工	木材集積場1			
土羽		式	1. 000	
盛土法面整形	礫質土	m²	519. 800	
植生シートエ	肥料袋無·人工張芝付(一 重ネット環境)	m²	519. 800	
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m	64. 600	
(3)土工	木材集積場 2 作業道			
切土 礫質土		式	1. 000	
片切掘削(人力併用機械掘削)礫質土	機械掘削	m3	108. 000	
地山掘削工(オープンカット)礫質土	機械掘削	m3	281. 000	
掘削土積込(礫質土)	機械積込	m3	345. 000	
切土法面整形 礫質土	礫質土	m²	121. 900	
盛土		式	1. 000	
路床盛土	敷均し締固め、機械	m3	25. 000	
土羽		式	1. 000	
盛土法面整形	礫質土	m²	23. 700	
捨土		式	1. 000	
土砂運搬(礫質土) L=0.12km	機械運搬	m3	345. 000	
機械盛土	敷均し締固め、機械	m3	345. 000	
2. 路面工				
(1)路面工				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
路面工	木材集積場 2 作業道	式	1. 000	
コンクリート路面工(機械舗設)		m²	201. 300	
不陸整正		m²	201. 300	
コンクリート路面工(養生工)		m²	201. 300	
溶接金網敷設工	$\phi \ 6. \ 0 \times 150 \times 150$	m²	191. 200	
舗装止め丸太工		m	107. 300	
目地板設置工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	3. 800	
溝形鋼	厚6mm×辺65mm×高125mm 13.4kg/m	ton	0. 100	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工	本線 No. 245~No. 247			
法面保護工		式	1.000	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二 重ネット)	m²	141. 700	
モルタル吹付工	厚7cm	m²	429. 800	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工	本線			
擁壁工 (コンクリート)	No. 243+5. 5∼No. 244+15. 8	式	1. 000	
重力式擁壁	一般養生,18-8-40(高炉), W/C≦60%	m3	64. 100	
基面整正		m²	20. 800	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
側溝工	N₀.242+2. 4 (BC. 130) ∼N₀. 246	式	1.000	
プレキャストL形側溝	据付,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	65. 900	
プレキャストL形側溝	据付,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	m	10. 700	
基面整正		m²	53. 600	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
溝渠工(グレーチング)	No. 243+16. 5	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	4. 000	
コンクリート (受台)	小型構造物, 人力打設, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m3	1. 900	
型枠(受台)	一般型枠,小型構造物	m²	10. 800	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	4. 800	
石材運搬 割栗石	敷栗石用	m3	1. 000	
コンクリート (袖部)	小型構造物, 人力打設, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m3	1. 800	
型枠(袖部)	一般型枠,均しコンクリート	m²	1. 200	
溶接金網敷設工	ϕ 6. 0×150×150	m²	9.800	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	12. 600	
石材運搬 割栗石	敷栗石用	m3	2. 500	
コンクリート (吞口)	小型構造物, 人力打設, 一般養生, 18-8-40(高炉)	m3	0.800	
型枠(吞口)	一般型枠,小型構造物	m²	5. 700	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	3.800	
石材運搬 割栗石	敷栗石用	m3	0.800	
基面整正		m²	3. 800	
地山掘削工(床掘工)軟岩(I)A	機械掘削	m3	2. 000	
水平排水材設置	木材集積場 1	式	1. 000	
吸出し防止材設置		m²	161. 900	
暗渠工(礫暗渠)	木材集積場 2	式	1. 000	
礫暗渠工	集束管 φ 150mm	m	114. 000	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	29. 000	
石材運搬 割栗石	礫暗渠用	m3	29. 600	
基面整正		m²	45. 600	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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	14. 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(半径30m以下), 直 支柱	m	14. 000	
鉄筋加工	13㎜以下	ton	0.030	
7. 仮設工				
(1)仮設工				
仮設落石防護柵		式	1. 000	
落石防護柵工		m	80. 000	
8. 支障木処理工				
(1)支障木処理工	本線 No. 247~No. 250			
伐採費 (スギ)		式	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 12cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 15cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本	3. 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 18cm	本	2. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本	7. 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	5. 000	
スギー伐採費	胸高直径 24cm	本	3. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本	2. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本	2. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 30cm	本	5. 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	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 33cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 34cm	本	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 35cm	本	2. 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	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 38cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 39cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 40cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 41cm	本	2. 000	
スギ 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 44cm	本	1. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 46cm	本	1. 000	
スギー伐採費	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 50cm	本	2. 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 53cm	本	1. 000	
伐採費 (ザツ)		式	1.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	4. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	3.000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	2. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	3. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	5. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	2. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	2. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	1.000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本	2. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本	2. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 31cm以上	m3	10.600	
(2)支障木処理工	木材集積場			
伐採費 (スギ)		式	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 24cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 27cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 29cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 30cm	本	6.000	
スギー伐採費	胸高直径 31cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 32cm	本	10.000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
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	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 35cm	本	2. 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	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 38cm	本	5. 000	
スギー伐採費	胸高直径 39cm	本	9. 000	
スギー伐採費	胸高直径 40cm	本	12. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本	8. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本	8. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本	8. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本	12. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本	14. 000	
スギー伐採費	胸高直径 46cm	本	9. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本	4. 000	
スギー伐採費	胸高直径 48cm	本	8. 000	
スギー伐採費	胸高直径 49cm	本	3. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本	4. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 51cm	本	8. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本	7. 000	
スギー伐採費	胸高直径 53cm	本	3. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 54cm	本	3. 000	
スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本	2. 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 57cm	本	2. 000	

スギ 伐採費 胸高直径 58cm 本 1.000 スギ 伐採費 胸高直径 61cm 本 1.000 スギ 伐採費 胸高直径 62cm 本 2.000	
スギ 伐採費 胸高直径 62cm 本 2.000	
スギ 伐採費 胸高直径 68cm 本 1.000	
伐採費 (ザツ) 式 1.000	
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 31cm以上 m3 4.000	
(3)支障木処理工 木材集積場 進入路	
伐採費 (スギ) 式 1.000	
スギ 伐採費 胸高直径 23cm 本 1.000	
スギ 伐採費 胸高直径 29cm 本 1.000	
スギ 伐採費 胸高直径 31cm 本 2.000	
スギ 伐採費 胸高直径 33cm 本 3.000	
スギ 伐採費 胸高直径 34cm 本 3.000	
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 37cm 本 4.000	
スギ 伐採費 胸高直径 38cm 本 5.000	
スギ 伐採費 胸高直径 39cm 本 5.000	
スギ 伐採費 胸高直径 40cm 本 4.000	
スギ 伐採費 胸高直径 41cm 本 4.000	
スギ 伐採費 胸高直径 43cm 本 2.000	
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	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
スギー伐採費	胸高直径 46cm	本	3. 000	
スギー伐採費	胸高直径 47cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 48cm	本	2. 000	
スギー伐採費	胸高直径 49cm	本	1. 000	
スギー伐採費	胸高直径 63cm	本	1.000	
(4)枝条片付				
枝条片付	本線 No. 247~No. 250	式	1. 000	
枝条片付	1種	m²	1, 258. 100	
枝条片付	木材集積場2	式	1. 000	
枝条片付	1種	m²	5, 918. 700	
(5)集材費				
集材 (車両系)	木材集積場 2	式	1. 000	
伐木処理 (集材)	胸高直径16cm以上22cm未 満,200m未満	m3	0. 600	
伐木処理 (集材)	胸高直径22cm以上28cm未 満,200m未満	m3	1. 100	
伐木処理 (集材)	胸高直径28cm以上,200m未 満	m3	320. 300	
(6)根株処理				
根株処理	本線 No. 246~No. 247	式	1. 000	
根株運搬 L=0.42km		m3	13. 700	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮 置き	m3	10. 700	
チップ運搬 L=0.42km		m3	17. 200	
根株処理	木材集積場 2 作業道	式	1. 000	
根株運搬 L=0.1km		m3	23. 300	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮 置き	m3	18. 300	
チップ運搬 L=0.1km		m3	29. 300	
技術管理費(現場及び一般対象外)				

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 環境測定分析試験				
(1)環境測定分析試験				
環境測定分析試験	木材集積場 2	式	1. 000	
土壤分析試験費	条例第58条,規則第35条 (諸経費含,29項目,銅含 _{まと})	式	1. 000	
水質分析試験費	条例第59条,規則第36条 (諸経費含,29項目,銅含 _{まと})	式	1. 000	