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)	本線(No. 116~No. 134)			
切土 礫質土	本線(No. 116~No. 134)	式	1. 000	
地山掘削工(床掘工)	機械掘削	m3	91. 000	
埋戻工	機械埋戻し	m3	35. 000	
片切掘削(人力併用機械掘削)(礫質土)	機械掘削	m3	512. 000	
地山掘削工(オープンカット)礫質土	機械掘削	m3	87. 000	
掘削積込(礫質土)	機械積込	m3	633. 000	
機械切土法面整形	礫質土, 機械	m²	232. 100	
切土 軟岩 I A	本線(No. 116~No. 134)	式	1. 000	
地山掘削工(床掘工)	機械掘削	m3	53. 000	
片切掘削(人力併用機械掘削)(軟岩 I)	機械掘削	m3	1, 221. 000	
地山掘削工(オープンカット)軟岩 I	機械掘削	m3	608. 000	
掘削積込(軟岩 I)	機械積込	m3	1, 728. 000	
機械切土法面整形	軟岩(I)A,機械	m²	627. 900	
盛土	本線 (No. 116~No. 134)	式	1. 000	
路床盛土	敷均し締固め、機械	m3	31. 000	
捨土	本線(No. 116~No. 134)	式	1. 000	
土砂運搬(礫質土)L=0.1km	機械運搬	m3	633. 000	
土砂運搬(軟岩 I ) L=0.1km	機械運搬	m3	1, 728. 000	
機械盛土	敷均し締固め、機械	m3	2, 361. 000	
2. 路面工				
(1)路面工	本線 (No. 116~No. 120)			

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
路面工	本線(No. 116~No. 120)	式	1. 000	
コンクリート路面工(機械舗設)	厚さ15cm	m²	345. 300	
不陸整正		m²	345. 300	
コンクリート路面工(養生工)		m²	345. 300	
溶接金網敷設工	$\phi$ 6. $0 \times 150 \times 150$	m²	317. 700	
舗装止め丸太工		m	127. 500	
目地板設置工	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²	6. 000	
溝形鋼	厚6mm×辺65mm×高125mm 13.4kg/m	ton	0. 210	
3. 法面保護工				
(1)法面保護工	本線(No. 116~No. 122)			
法面保護工	本線 (No. 116~No. 122)	式	1. 000	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二 重ネット)	m²	104. 400	
モルタル吹付工	厚7cm	m²	261. 200	
(2)法面保護工	木材集積場			
法面保護工	木材集積場	式	1. 000	
植生シートエ	肥料袋無·人工張芝付(一 重ネット環境)	m²	565. 800	
4. 擁壁工				
(1)擁壁工 (コンクリート)	本線 (No. 122+17. 6~ No. 123+18. 9)			
擁壁工 (コンクリート)	本線 (No. 122+17. 6~ No. 123+18. 9)	式	1. 000	
重力式擁壁	一般養生,18-8-40(高炉), W/C≦60%	m3	58. 400	
基面整正		m²	29. 400	
(2)擁壁工(鋼製かご枠)	木材集積場			
擁壁工(鋼製かご枠)	木材集積場	式	1. 000	
大型かご枠工	高さ1.0m×奥行1.5m×長 3.0m	基	11. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
大型かご枠工	高さ1.0m×奥行1.5m×長 2.0m	基	9. 000	
吸出し防止材設置		m²	66. 300	
地山掘削工(床掘工)	機械掘削	m3	47. 000	
中詰栗石工	人力	m3	0.600	
石材運搬 割栗石	基礎栗石用 L=67.2km	m3	0.600	
5. 排水施設工				
(1)排水施設工				
溝渠工 (グレーチング)	No. 123+11. 5	式	1. 000	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400× 55	組	5. 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. 700	
型枠(受台)	小型構造物	m²	10. 100	
基礎栗石工	20cm, 敷均し	m²	4. 300	
石材運搬 割栗石	基礎栗石用 L=67.2km	m3	1. 000	
基面整正		m²	2. 000	
地山掘削工(床掘工)	機械掘削,礫質土	m3	1. 000	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	2. 000	
ふとんかご	高さ50cm×幅120cm	m	4. 000	
石材運搬 割栗石	詰石用 L=67.2km	m3	2. 400	
コンクリート (呑口)	小型構造物,人力打設,一 般養生,18-8-40(高炉)	m3	0. 300	
型枠(呑口)	一般型枠,小型構造物	m²	2. 300	
基面整正		m²	1. 000	
地山掘削工(床掘工)	機械掘削,礫質土	m3	1. 000	
地山掘削工(床掘工)	機械掘削, 軟岩 I A	m3	2. 000	
暗渠工(礫暗渠)	木材集積場	式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
礫暗渠工	波状管 φ 200mm	m	97. 300	
石材運搬 割栗石	礫暗渠用 L=67.2km	m3	54. 500	
基面整正		m²	48. 700	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	2. 000	
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手	90° Υ (DT) φ 200	個	1. 000	
6. 道路付属施設工				
(1)道路付属施設工				
道路付属施設工		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	1. 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	18. 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	40.000	
8. 支障木処理工				
(1)支障木処理工				
伐採費 (本線、木材集積場)	No.127~No.137+10.0、木材 集積場	式	1.000	
スギー伐採費	胸高直径 35cm	本	1. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本	28. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本	20. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本	24. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本	21. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本	17. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本	21. 000	

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	16. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本	10. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本	5. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本	16. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本	13. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本	15. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本	13. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本	4. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 25cm	本	7. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本	11. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 27cm	本	12. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本	11. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本	5. 000	
雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本	10.000	
雑木 伐採費	胸高直径 31cm以上	m3	98. 400	
集材(木材集積場)		式	1. 000	
集材(車両系)	胸高直径10cm以上16cm未 満,200m未満	m3	5. 000	
集材(車両系)	胸高直径16cm以上22cm未 満,200m未満	m3	5. 700	
集材(車両系)	胸高直径22cm以上28cm未 満,200m未満	m3	12. 600	
集材(車両系)	胸高直径28cm以上,200m未 満	m3	85. 500	
(2)枝条片付				
枝条片付	本線(No. 127~ No. 137+10. 0)	式	1. 000	
枝条片付	1種	m²	5, 809. 200	
(3)根株処理				
根株処理	起点より1.0kmの土場に仮 置き	式	1. 000	

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
根株運搬10t L=1.0km		m3	45. 500	
木材チップ化	投入・破砕・チップ材仮 置き	m3	35. 700	
チップ運搬10t L=1.0km		m3	57. 100	
直接工事費(諸経費対象外)				
1. 土壤分析試験費				
(1)土壤分析試験費				
土壤分析試験費		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 <sub>と</sub> )	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 te)	式	1. 000	