| 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 | | | | No. 189+10. 0~ No. 194+0. 2 (BC. 103 |
| 1)切土 礫質土 | | 式 | 1. 000 | |
| 地山掘削工(床堀) 礫質土 | 機械掘削 | m3 | 108. 000 | |
| 埋戻し | 機械埋戻し | m3 | 53. 000 | |
| 地山掘削工(片切) 礫質土 | 機械掘削 | m3 | 121. 000 | |
| 地山掘削工(オープンカット) 礫質土 | 機械掘削 | m3 | 12. 000 | |
| 掘削土積込 礫質土 | 機械積込 | m3 | 217. 000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械法面整形 | m² | 113. 500 | |
| 2)切土 軟岩I(A) | | 式 | 1. 000 | |
| 地山掘削工(床堀) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 54. 000 | |
| 地山掘削工(片切) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 445. 000 | |
| 地山掘削工(オープンカット) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 1, 431. 000 | |
| 掘削土積込 軟岩 I (A) | 機械積込 | m3 | 1, 745. 000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械法面整形 | m² | 444. 900 | |
| 3)切土 軟岩Ⅱ | | 式 | 1. 000 | |
| 地山掘削工(片切) 軟岩Ⅱ | 機械掘削 | m3 | 196. 000 | |
| 地山掘削工(オープンカット) 軟岩Ⅱ | 機械掘削 | m3 | 742. 000 | |
| 掘削土取除き | 機械取除き | m3 | 37. 000 | |
| 掘削土積込 軟岩Ⅱ | 機械積込 | m3 | 848. 000 | |
| 4)盛土 | | 式 | 1. 000 | |
| 機械盛土 | 路床、敷均し締固め | m3 | 59. 000 | |
| 機械盛土 | 路体、敷均し締固め | m3 | 10. 000 | |
| 5)土羽(木材集積場) | | 式 | 1. 000 | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------------------|----------------------------------|----|-------------|--|
| 盛土法面整形 | 機械法面整形 | m² | 200. 100 | |
| 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) | m² | 197. 900 | |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | | m | 35. 000 | |
| 6) 捨土 | | 式 | 1. 000 | |
| 捨土運搬 礫質土 L=0.8km | 機械運搬 L=0.8km | m3 | 217. 000 | |
| 捨土運搬 軟岩 I (A) L=0.8km | 機械運搬 L=0.8km | m3 | 1, 745. 000 | |
| 捨土運搬 軟岩Ⅱ L=0.8km | 機械運搬 L=0.8km | m3 | 848. 000 | |
| 機械盛土 | 路体、敷均し締固め | m3 | 2, 078. 000 | |
| 2. 路面工 | | | | |
| (1)路面工 | | | | No. 189+4. 0~ No. 193+12. 3 (EC. 10 |
| 1)コンクリート路面工 | | 式 | 1. 000 | |
| コンクリート路面工(機械舗設) | W/C≦60%、18-8-40(高 炉), t=0.15m | m² | 423. 300 | |
| コンクリート路面工(溶接金網敷設) | ϕ 6. 0×150×150 | m² | 389. 500 | |
| コンクリート路面工(養生工) | | m² | 423. 300 | |
| 不陸整正 | | m² | 423. 300 | |
| 溝形鋼 | 厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m | kg | 614. 400 | |
| 目地材設置工 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m² | 6. 600 | |
| 舗装止め丸太工(1段) | | m | 50. 100 | |
| 3. 法面保護工 | | | | |
| (1)法面保護工 | | | | |
| 1)法面保護工 | | 式 | 1. 000 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 5 cm | m² | 516. 700 | |
| 丸太伏工 | 杉・桧リングバーカー皮 むき半割使用 | m | 11. 700 | |
| 4. 擁壁工 | | | | |
| (1)擁壁工 | | | | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|--------------------------------|-----|----------|--------------------------------|
| 1)擁壁工 | | 式 | 1. 000 | No. 191+16. 6∼ No. 193+7. 8 |
| コンクリート擁壁 | 一般養生,18-8-40(高 炉),W/C≦60% | m3 | 107. 000 | |
| 基面整正 | | m² | 49. 300 | |
| 5. 排水施設工 | | | | |
| (1)排水施設工 | | | | |
| 1)排水施設工 | | 式 | 1. 000 | |
| 軽量緑化水路盤 | A型(745×914mm) | m | 6. 000 | |
| 水平排水材設置工 | 厚3mm,スパンポンド不織 布 | m² | 117. 900 | |
| 6. 道路付属施設工 | | | | |
| (1)道路付属施設工 | | | | |
| 1)道路付属施設工 | | 式 | 1. 000 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱 | m | 30. 000 | |
| 補強鉄筋 D13mm | 13mm以下 | ton | 0. 050 | |
| 7. 仮設工 | | | | |
| (1)仮設工 | | | | |
| 1)落石防護柵 | | 式 | 1. 000 | |
| 落石防護柵工 | | m | 100. 000 | |
| 8. 支障木処理工 | | | | |
| (1)支障木処理工 | | | | No. 190∼No. 196 |
| 1)伐採費 (スギ) | | 式 | 1. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 11cm | 本 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 12cm | 本 | 11. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 13cm | 本 | 6. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 14cm | 本 | 3. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | 6. 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 16cm | 本 | 9. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 17cm | 本 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | 6. 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 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 21cm | 本 | 6. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | 1. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 3.000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 24cm | 本 | 3. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 28cm | 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 30cm | 本 | 1. 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 | 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 36cm | 本 | 1. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 40cm | 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 56cm | 本 | 1. 000 | |
| 2)伐採費 (ヒノキ) | | 式 | 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 | 1. 000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 28cm | 本 | 1. 000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | 1. 000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 35cm | 本 | 1. 000 | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|-----------|----|-------------|----|
| 3)伐採費 (ザツ) | | 式 | 1. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 11cm | 本 | 7. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 12cm | 本 | 12. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 13cm | 本 | 13. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 14cm | 本 | 9. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | 15. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 16cm | 本 | 15. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 17cm | 本 | 4. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | 11. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 19cm | 本 | 17. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 20cm | 本 | 9. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 21cm | 本 | 4. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | 9. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 6. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 24cm | 本 | 9. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 25cm | 本 | 3.000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 26cm | 本 | 8. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 27cm | 本 | 4. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 28cm | 本 | 3.000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 29cm | 本 | 1. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | 4. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 31㎝以上 | m3 | 14. 800 | |
| (2)枝条片付 | | | | |
| 1)枝条片付 | | 式 | 1. 000 | |
| 枝条片付 | | m² | 2, 039. 200 | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------------|--------------|----|---------|----|
| (3)根株処理 | | | | |
| 1)根株処理 | | 式 | 1. 000 | |
| 根株運搬 | 機械運搬 L=0.8km | m3 | 40. 400 | |
| 木材チップ化 | | m3 | 31. 800 | |
| チップ運搬 | 機械運搬 L=0.8km | m3 | 50. 800 | |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | | m | 31. 000 | |