| 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 | | | | MC. 114∼BC. 116 |
| 切土 礫質土 | | 式 | 1. 000 | |
| 地山掘削工(床堀) 礫質土 | 機械掘削 | m3 | 29. 000 | |
| 埋戻し | | m3 | 47. 000 | |
| 地山掘削工(片切) 礫質土 | 機械掘削 | m3 | 131. 000 | |
| 地山掘削工(オープンカット) 礫質土 | 機械掘削 | m3 | 20. 000 | |
| 掘削土積込 礫質土 | 機械積込 | m3 | 148. 000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械 | m² | 85. 000 | |
| 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 | 127. 000 | |
| 地山掘削工(片切) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 448. 000 | |
| 地山掘削工(オープンカット) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 304. 000 | |
| 掘削土積込 軟岩 I (A) | 機械積込 | m3 | 720. 000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械 | m² | 262. 000 | |
| 盛土 | | 式 | 1. 000 | |
| 機械盛土 | 路床、敷均し締固め | m3 | 58. 000 | |
| 機械盛土 | 路体、敷均し締固め | m3 | 18. 000 | |
| 捨 土 | | 式 | 1. 000 | |
| 捨土運搬 礫質土 | 機械運搬 L=0.4km | m3 | 148. 000 | |
| 捨土運搬 軟岩 I (A) | 機械運搬 L=0.4km | m3 | 720. 000 | |
| 捨土運搬 軟岩 I (A) | 機械運搬 L=0.06km | m3 | 24. 000 | |
| 整地 | 機械 | m3 | 822. 000 | |
| 機械盛土 | 路体, 敷均し締固め | m3 | 69. 000 | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------------|---------------------------------|----|----------|------------------------------------|
| 2. 路面工 | | | | |
| (1)路面工 | | | | No. 233+0.6 (MC. 114) ∼No. 235 |
| コンクリート路面工 | | 式 | 1. 000 | |
| コンクリート路面工 | 厚さ15cm | m² | 210. 100 | |
| 不陸整正 | | m² | 210. 100 | |
| 養生工 | | m² | 210. 100 | |
| 溶接金網敷設工 | $\phi 6 \times 150 \times 150$ | m² | 198. 200 | |
| 溝形鋼 | 厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m | kg | 187. 600 | |
| 目地材設置工 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m² | 3. 000 | |
| 舗装止め丸太工(1段) | | m | 19. 200 | |
| 3. 法面保護工 | | | | |
| (1)法面保護工 | | | | |
| 法面保護工 | | 式 | 1. 000 | |
| ラス張工 | | m² | 152. 700 | |
| 4. 擁壁工 | | | | |
| (1)擁壁工(コンクリート) | | | | |
| 擁壁工(コンクリート) | | 式 | 1. 000 | No. 233+15. 0 ∼ No. 235+3. 8 |
| コンクリート擁壁 (基礎+本体) | 一般養生,18-8-40(高 炉),₩/C≦60% | m3 | 96. 900 | |
| 基面整正 | | m² | 40. 600 | |
| 擁壁工(コンクリート) | | 式 | 1. 000 | 木材集積場 |
| コンクリート擁壁(基礎+本体) | 一般養生,18-8-40(高 炉),₩/C≦60% | m3 | 54. 700 | |
| 基面整正 | | m² | 21. 600 | |
| 排水パイプ設置 | VP300mm | m | 2. 300 | |
| 地山掘削工(床堀)礫質土 | 機械掘削 | m3 | 10. 000 | |
| 地山掘削工 (床堀) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 80. 000 | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------------|------------------------------------|----|---------|-----------------------------|
| 5. 排水施設工 | | | | |
| (1)排水施設工 | | | | |
| 横断側溝 (グレーチング) | | 式 | 1. 000 | No. 234+17. 2 (MC. 11 5) |
| 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×400× 55 | 組 | 6. 000 | |
| コンクリート(受台+呑口) | 一般養生,18-8-40(高 炉),W/C≦60% | m3 | 1. 900 | |
| 型枠(受台+呑口) | 一般型枠,小型構造物 | m² | 12. 200 | |
| 基礎栗石工(受台) | 20cm, 敷均し | m² | 5. 900 | |
| 石材運搬 | 割栗石80mm~150mm 基礎 栗石用, L=63.1km | m3 | 1. 200 | |
| 基面整正(受台+吞口) | | m² | 1. 800 | |
| 地山掘削工(床堀) 礫質土(呑口) | 機械掘削 | m3 | 1. 000 | |
| 地山掘削工(床堀) 軟岩 I (呑口) | 機械掘削 | m3 | 1. 000 | |
| ふとんかご | 設置,高さ50cm×幅120cm | m | 2. 000 | |
| 石材運搬 | 割栗石150mm~200mm ふ とんかご用,L=63.1km | m3 | 1. 200 | |
| U型側溝 | | 式 | 1. 000 | 既設林道沿い |
| 鉄筋コンクリートU型側溝設置 | コンクリート埋戻部,300B | m | 45. 900 | |
| 既設U型側溝再利用撤去 | 300B | m | 0. 600 | |
| 鉄筋コンクリートU型側溝設置(再利用分) | コンクリート埋戻部,300B | m | 0. 600 | |
| 鉄筋コンクリートU型側溝設置 | 土砂埋戻, 300B | m | 8. 200 | |
| 止水壁 | 一般養生, 18-8-40(高 炉), W/C≦60% | m3 | 0. 030 | |
| 型枠 | 一般型枠,小型構造物 | m² | 0. 200 | |
| 地山掘削工(片切) 軟岩 I (A) | 機械掘削 | m3 | 15. 000 | |
| 掘削土積込 軟岩 I (A) | 機械積込 | m3 | 24. 000 | |
| 機械切土法面整形 | 機械, 軟岩 I (A) | m² | 58. 100 | |
| ラス張工 | | m² | 58. 100 | |
| 礫暗渠工 | | 式 | 1. 000 | 木材集積場 |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|---------------------------------|-----|---------|-----------------|
| 礫暗渠工(Cタイプ) | 網状管 φ 300 | m | 62. 400 | |
| 石材運搬 | 割栗石80mm~150mm 礫暗 渠用,L=63.1km | m3 | 36. 800 | |
| 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 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込, 塗装品C-2B, 直線部, 直支柱 | m | 13. 500 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込, 塗装品C-2B, 曲線部, 直支柱 | m | 10. 500 | |
| 鉄筋加工 | 13mm以下 | ton | 0. 040 | |
| 7. 仮設工 | | | | |
| (1)仮設工 | | | | |
| 落石防護柵工 | | 式 | 1. 000 | |
| 落石防護柵工 | | m | 50. 000 | |
| 8. 支障木処理工 | | | | |
| (1)支障木処理工 | | | | |
| 伐採費 | | 式 | 1. 000 | No. 234~No. 237 |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | 3. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 19cm | 本 | 1. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 21cm | 本 | 1. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | 7. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 3. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 24cm | 本 | 5. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 25cm | 本 | 3. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 26cm | 本 | 5. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 27cm | 本 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 28cm | 本 | 6. 000 | |

| | 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----|----------|-----------|----|---------|-------|
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 29cm | 本 | 4. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | 14. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 31cm | 本 | 4. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | 3. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 33cm | 本 | 4. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 34cm | 本 | 7. 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 | 6. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 37cm | 本 | 7. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 38cm | 本 | 6. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 39cm | 本 | 2. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 40cm | 本 | 5. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 41cm | 本 | 1. 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 | 2. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 45cm | 本 | 1. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 46cm | 本 | 2. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 47cm | 本 | 2. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 51cm | 本 | 1. 000 | |
| 雑木 | 伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | 1. 000 | |
| 伐採費 | | | 式 | 1. 000 | 木材集積場 |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 14cm | 本 | 1. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 17cm | 本 | 1. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | 6. 000 | |
| スギ | 伐採費 | 胸高直径 19cm | 本 | 4. 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 20cm | 本 | 7. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 21cm | 本 | 3.000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | 12. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 13. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 24cm | 本 | 9. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 25cm | 本 | 12. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 26cm | 本 | 10.000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 27cm | 本 | 5. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 28cm | 本 | 16. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 29cm | 本 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | 13. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 31cm | 本 | 6. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | 12. 000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 33cm | 本 | 3. 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 | 3. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 36cm | 本 | 4. 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 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 39cm | 本 | 4. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 40cm | 本 | 4. 000 | |
| スギ 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 | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------------|-------------------|----|-------------|-------|
| スギー伐採費 | 胸高直径 45cm | 本 | 1. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 50cm | 本 | 1. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 54cm | 本 | 1. 000 | |
| スギー伐採費 | 胸高直径 57cm | 本 | 1. 000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | 1. 000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | 1. 000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 1. 000 | |
| 集材費 | | 式 | 1. 000 | 木材集積場 |
| 集材費(車両系) | 10cm以上16cm未満 | m3 | 0. 100 | |
| 集材費(車両系) | 16cm以上22cm未満 | m3 | 4. 200 | |
| 集材費(車両系) | 22cm以上28cm未満 | m3 | 21. 700 | |
| 集材費(車両系) | 28㎝以上 | m3 | 77. 400 | |
| (2)枝条片付 | | | | |
| 枝条片付 | | 式 | 1. 000 | 本線 |
| 枝条片付 | | m² | 869. 500 | |
| 枝条片付 | | 式 | 1. 000 | 木材集積場 |
| 枝条片付 | | m² | 2, 209. 100 | |
| (3)根株処理 | | | | |
| 根株処理 | | 式 | 1. 000 | |
| 根株運搬 | 機械運搬 L=0.4km | m3 | 44. 000 | |
| 木材チップ化 | 投入・破砕・チップ材仮 置き | m3 | 34. 500 | |
| チップ運搬 | 機械運搬 L=0.4km | m3 | 55. 200 | |
| 丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工) | | m | 30. 000 | |
| 9. 構造物撤去工 | | | | |
| (1)構造物撤去工 | | | | |

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------------|----------------------------------|-----|--------|----|
| 構造物撤去工 | | 式 | 1. 000 | |
| コンクリート構造物取りこわし工 | 無筋構造物 | m3 | 0. 100 | |
| 積込 (コンクリート殻) | 機械積込 | m3 | 0. 100 | |
| コン殻運搬 | 機械運搬,L=61.3km | m3 | 0. 100 | |
| 建設廃材 | コンクリート殻 | ton | 0. 100 | |
| 技術管理費(現場及び一般対象外) | | | | |
| 1. 技術管理費 | | | | |
| (1)技術管理費 | | | | |
| 技術管理費 | | 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,銅含む) | 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,銅含む) | 式 | 1. 000 | |