

R 8 三林 復旧治山 (R 7 補正) 三好市三樫尾 溪間工事 数量総括表

| 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. 溪間工 | | | | |
| (1) 治山土工 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1.000 | |
| 掘削(土砂) | 礫質土 | m ³ | 250.000 | |
| 掘削(岩石) | 軟岩IB | m ³ | 87.000 | |
| 土砂掘削面整形 | 粘性土・礫質土 | m ² | 24.000 | |
| 岩盤掘削面整形・岩盤清掃 | 岩盤掘削面整形 | m ² | 51.000 | |
| (2) 治山ダム工 | | | | |
| コンクリート谷止工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工(本堤) | BB18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 234.000 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m ² | 11.700 | |
| 型枠工(鉛直打継目) | | m ² | 11.700 | |
| 止水板設置(塩化ビニール樹脂止水板) | | m | 5.000 | |
| 円形型枠(紙製) | 内径500mm 厚7.1mm 長4000mm | 本 | 3.000 | |
| 型枠工(本堤) | | m ² | 175.200 | |
| 角材式残存型枠工 | | m ² | 82.800 | |
| 型枠工(放水路) | | m ² | 6.400 | |
| 水平打継目鉄筋 | SD345 D22 | 本 | 147.000 | |
| 足場工 | | m | 95.900 | |
| 間詰工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート(間詰) | BB18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 7.900 | |
| 型枠工(間詰) | | m ² | 27.400 | |
| 裏石積工(間詰) | t=15cm 割栗石80~150mm BB18-8-40 W/C≤60% | m ² | 27.300 | |
| (3) 溪間工付属物設置工 | | | | |

R 8 三林 復旧治山 (R 7 補正) 三好市三樫尾 溪間工事 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------------------|--------------------------|----|--------|----|
| 堤名板取付工 | | 式 | 1.000 | |
| ネームプレート (アルミウム軽合金鋳造製) | A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用 | 枚 | 1.000 | |
| 点検施設工 | | 式 | 1.000 | |
| 昇降ステップ | 300×19 | 本 | 42.000 | |
| (4)支障木処理工 | | | | |
| 伐採費 (スギ) | 12~60cm 小計35本 | 式 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 12cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 16cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 20cm | 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 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | 4.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 26cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 27cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 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 伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 34cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 35cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 36cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 37cm | 本 | 2.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 39cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 41cm | 本 | 1.000 | |

R 8 三林 復旧治山 (R 7 補正) 三好市三樫尾 溪間工事 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|--------------|----|--------|----|
| スギ 伐採費 | 胸高直径 42cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 43cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 46cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 47cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 48cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 49cm | 本 | 1.000 | |
| スギ 伐採費 | 胸高直径 60cm | 本 | 1.000 | |
| 伐採費 (ヒノキ) | 30cm 小計1本 | 式 | 1.000 | |
| ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | 1.000 | |
| 伐採費 (雑木) | 15~29cm 小計2本 | 式 | 1.000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | 1.000 | |
| 雑木 伐採費 | 胸高直径 29cm | 本 | 1.000 | |
| 根株処理 | | 式 | 1.000 | |
| 処分費 | 根株 | m3 | 11.200 | |
| ケーブルクレーン資材運搬 | 根株 | m3 | 11.200 | |
| 機械運搬 | 根株 | m3 | 11.200 | |
| 2. 仮設工 | | | | |
| (1) 仮設工 | | | | |
| 運搬設備工 | | 式 | 1.000 | |
| ケーブルクレーン架設・撤去 | | 基 | 1.000 | |
| ウインチベース架設・撤去 | | 基 | 1.000 | |
| アンカー架設・撤去 | | 基 | 1.000 | |
| アンカー架設・撤去 | | 基 | 1.000 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1.000 | |
| 排水管敷設・撤去 | φ 500mm | 式 | 1.000 | |

R 8 三林 復旧治山 (R 7 補正) 三好市三檜尾 溪間工事 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|---------|----|-------|----|
| 運搬費 | | | | |
| 1. 運搬費 | | | | |
| (1)運搬費 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1.000 | |
| 土工機械解体・組立 | | 台 | 2.000 | |
| 安全費 | | | | |
| 1. 安全費 | | | | |
| (1)安全費 | | | | |
| 安全費 | | 式 | 1.000 | |
| 雨量計設置 | | 基 | 1.000 | |
| 雨量計観測 | 工事期間中観測 | 式 | 1.000 | |