

R 2 三林 復旧治山 東みよし町山分 溪間工事（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. 谷止工 | | | | |
| (1)谷止工 | | | | |
| 谷止工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 無筋構造物 | BB18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 172.600 | |
| 治山ダム型枠 | | m ² | 167.800 | |
| 型枠工 | 一般型枠, 無筋構造物 | m ² | 2.700 | |
| 水平打継目鉄筋 | SD345 D22 | 本 | 89.000 | |
| キャットウォーク | | m | 91.400 | |
| 円形型枠（紙製） | 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm | 本 | 3.000 | |
| 目地板設置 | 瀝青繊維質目地板 t=10mm | m ² | 16.700 | |
| 型枠工 | 一般型枠, 無筋構造物 | m ² | 16.700 | |
| 止水板設置（塩化ビニール樹脂止水板） | | m | 6.200 | |
| 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 | |
| コンクリート工 無筋構造物 | BB18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 1.500 | |
| 間詰工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 小型構造物 | BB18-8-40 W/C≤60% | m ³ | 10.000 | |
| 石積工（間詰） | 割栗石5～15cm t=0.15m | m ² | 34.800 | |
| 型枠工 | 一般型枠, 小型構造物 | m ² | 34.800 | |
| ステップ | ワト`ステップ | 本 | 40.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| 掘削 | 礫質土 | m ³ | 131.000 | |
| 掘削 | 軟岩 I B | m ³ | 107.000 | |
| 岩盤掘削面整形・岩盤清掃 | 岩盤掘削面整形 | m ² | 67.000 | |
| 2. 仮設工 | | | | |

R2三林 復旧治山 東みよし町山分 溪間工事（工事数量総括表）

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|----------------|----|--------|----|
| (1)仮設工 | | | | |
| 仮設工（索道工） | | 式 | 1.000 | |
| ケーブルクレーン架設・撤去 | 架設・撤去,150日 | 基 | 1.000 | |
| ウインチベース架設・撤去 | 架設・撤去,3ヵ月～6ヵ月 | 基 | 1.000 | |
| アンカー架設・撤去 | 丸太埋込み | 基 | 1.000 | |
| アンカー架設・撤去 | 根株・立木 | 基 | 1.000 | |
| タワー | | 月 | 5.000 | |
| 仮設工（廻排水工） | | 式 | 1.000 | |
| 暗渠配水管設置（廻排水） | 据付・撤去 波状管300mm | m | 40.000 | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 | 袋 | 5.000 | |
| 大型土のう工 | 撤去 | 袋 | 5.000 | |
| 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 | 分解・組立 | 台 | 2.000 | |
| 営繕費 | | | | |
| 1. 営繕費 | | | | |
| (1)営繕費 | | | | |
| 営繕費 | | 式 | 1.000 | |
| 仮設トイレ設置費 | 和式との差額 | 月 | 5.000 | |
| 安全費 | | | | |
| 1. 安全費 | | | | |
| (1)安全費 | | | | |
| 安全費 | | 式 | 1.000 | |

R 2 三林 復旧治山 東みよし町山分 溪間工事（工事数量総括表）

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------|----|----|-------|----|
| 雨量計設置 | | 基 | 1.000 | |
| 雨量計観測 | | 式 | 1.000 | |