

R 3 那林 復旧治山 (R 2 補正) 那賀町蟬谷 測量設計業務 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------------|--------------|-----|--------|----|
| 直接人件費～機械経費 | | | | |
| 1. 測量業務 | | | | |
| (1) 測量業務 | | | | |
| 測量業務 | | 式 | 1.000 | |
| 溪間工測量(踏査選点) | | km | 0.200 | |
| 溪間工測量(中心線測量) | 簡易中心線測量 | km | 0.200 | |
| 溪間工測量(縦断測量) | 簡易縦断測量 | km | 0.200 | |
| 溪間工測量(構造物計画位置横断測量) | | 横断面 | 1.000 | |
| 山地治山等調査(立木調査) | | ha | 0.050 | |
| 溪間工測量(平面図作成) | 平面図B | 業務 | 1.000 | |
| 山腹工測量 | | 式 | 1.000 | |
| 山腹工測量(山腹平面測量) | 簡易山腹平面測量, 標準 | ha | 0.100 | |
| 山腹工測量(山腹縦断測量) | 簡易山腹縦断測量 | m | 80.000 | |
| 山腹工測量(山腹横断測量) | 簡易山腹横断測量 | 測線 | 2.000 | |
| その他 | | | | |
| 1. 労務費 | | | | |
| (1) 労務費 | | | | |
| 労務費 | | 式 | 1.000 | |
| 労務費集計 | | 式 | 1.000 | |
| 精度管理費 | | | | |
| 1. 精度管理費 | | | | |
| (1) 精度管理費 | | | | |
| 精度管理費 (森林測量業務) | | 式 | 1.000 | |
| 精度管理費集計 | | 式 | 1.000 | |
| 直接人件費 (労務費を除く) | | | | |

R 3 那林 復旧治山 (R 2 補正) 那賀町蟬谷 測量設計業務 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------|---|----|-------|----|
| 1. 設計業務 | | | | |
| (1) 設計業務 | | | | |
| 溪間工設計 | | 式 | 1.000 | |
| 治山ダム実施設計(治山ダム設計B) | 透水性・遮水性, 1.0基, 設計計画区分を計上する, 現地踏査を計上する, 基本事項検討を計上する, 施設設計を計上する, 数量計算を計上する, 照査を計上する, 設計説明書作成を計上する | 件 | 1.000 | |
| 山腹工設計 | | 式 | 1.000 | |
| 山腹工設計(現地調査) | 溪間工と併せて実施, 全体計画資料等を与える | 件 | 1.000 | |
| 山腹工設計(基本事項の決定) | 溪間工と併せて実施, 全体計画資料等を与える | 件 | 1.000 | |
| 山腹工設計(設計計算) | 設計計画を計上する, 安定計算を計上する, 全体計画資料等を与える | 件 | 1.000 | |
| 山腹工設計(設計図作成) | 平面図等作成を計上する, 構造図作成を計上する, 数量計算計上する | 件 | 1.000 | |
| 山腹工設計(照査) | | 件 | 1.000 | |
| 山腹工設計(設計説明書作成) | 全体計画資料を与える | 件 | 1.000 | |
| 打合せ等 | | 式 | 1.000 | |
| 打合せ等(設計業務) | 業務着手時打合せ | 回 | 1.000 | |
| 打合せ等(設計業務) | 中間打合せ | 回 | 1.000 | |
| 打合せ等(設計業務) | 成果物納入時打合せ | 回 | 1.000 | |
| その他 | | | | |
| 1. 労務費 | | | | |
| (1) 労務費 | | | | |
| 労務費 | | 式 | 1.000 | |
| 労務費集計 | | 式 | 1.000 | |