

数 量 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)一車線林道測量 | | | | |
| 一車線林道測量 | | 式 | 1.000 | |
| 一車線林道測量(計画・準備) | | 業務 | 1.000 | |
| 一車線林道測量(中心線測量)徳島県独自 | | km | 0.300 | |
| 一車線林道測量(縦断測量)徳島県独自 | | km | 0.300 | |
| 一車線林道測量(横断測量)徳島県独自 | | km | 0.300 | |
| 一車線林道測量(土質区分・その他調査)徳島県独自 | | km | 0.300 | |
| 路線測量(伐開) | C:見通しの悪い地帯 | km | 0.300 | |
| 立木調査 | 調査、図面等 用材林急傾斜地 | ha | 0.600 | |
| (2)用地測量 | | | | |
| 用地測量 | | 式 | 1.000 | |
| 用地測量(公図等の転写) | | ha | 0.600 | |
| 用地測量(土地の登記記録調査) | | ha | 0.600 | |
| 用地測量(権利者確認調査(当初)) | | ha | 0.600 | |
| 用地測量(境界確認) | | ha | 0.600 | |
| 用地測量(面積計算) | | ha | 0.600 | |
| 用地測量(用地実測図原図作成) | | ha | 0.600 | |
| (3)現地踏査 | (精密測量より先線) | | | |
| 現地踏査 | | 式 | 1.000 | |
| 現地踏査 | | km | 0.300 | |
| その他 | | | | |
| 1. 労務費 | | | | |
| (1)労務費 | | | | |

数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------|----|----|-------|-----|
| 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 | |

数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------------------|-----------|----|-------|-----|
| 直接人件費（労務費を除く） | | | | |
| 1. 設計業務 | | | | |
| （1）一車線林道設計 | | | | |
| 一車線林道設計 | | 式 | 1.000 | |
| 一車線林道設計(線形計画、現地調査、線形決定) | | km | 0.300 | |
| 一車線林道設計(実施設計) | | km | 0.300 | |
| 一車線林道設計(照査) | | km | 0.300 | |
| 一車線林道設計(成果品(設計説明書作成)) | | km | 0.300 | |
| 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 | |
| （2）一般構造物設計 | | | | |
| 補強土実施設計 | | 式 | 1.000 | |
| 補強土実施設計 | H=5m以上 | 箇所 | 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 | |