

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|-------------------|
| 業務名 | R 7 桜島土砂移動リスク検討業務 |
| 履行場所 | 鹿児島県肝属郡肝付町外 |

2. 業務内容

- 1) 事務所名 大隅河川国道事務所 工務第一課
- 2) 履行期間 284 日間 自 令和 8年 3月10日
至 令和 8年12月18日

3) 設計説明

本業務は、今後想定される桜島の大規模噴火に備え、土砂災害緊急情報の発表や火山噴火緊急減災対策の実施が適切に図られるよう、降灰等の堆積後に降雨により発生する土石流について、土石流発生リスクが著しく高まる条件等を実験にて確認することを目的とする。

4) 業務内容

別紙「数量総括表」のとおり

積算内訳書

| 業務名 | R 7 桜島土砂移動リスク検討業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|------------------------|-------------------|----|-----------|------------------------|-------------|
| | | | | 項目 | 桜島土砂移動リスク検討 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 桜島土砂移動リスク検討 | 式 | 1 | 7,502,200 | | |
| 桜島土砂移動リスク検討 | 式 | 1 | 7,502,200 | | |
| 計画準備 | 式 | 1 | 312,950 | 計画準備 | 1 式 |
| 資料収集整理 | 式 | 1 | 398,800 | 資料収集整理 | 1 式 |
| 現地調査 | 式 | 1 | 281,400 | 現地調査 | 1 式 |
| 土石流発生リスクが著しく高まる降灰厚検証実験 | 式 | 1 | 2,382,300 | 土石流発生リスクが著しく高まる降灰厚検証実験 | 1 式 |
| 実験結果とりまとめ | 式 | 1 | 830,300 | 実験結果とりまとめ | 1 式 |
| 土石流発生リスクの高まる降灰厚等の整理 | 式 | 1 | 1,247,600 | 土石流発生リスクの高まる降灰厚等の整理 | 1 式 |
| 有識者意見聴取及び説明資料作成 | 式 | 1 | 1,614,600 | 有識者意見聴取及び説明資料作成 | 1 式 |
| 報告書作成 | 式 | 1 | 434,250 | 報告書作成 | 1 式 |
| 共通 | 式 | 1 | 457,000 | | |
| 共通（調査・計画業務） | 式 | 1 | 457,000 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 457,000 | 打合せ | 1 式 |
| 往復旅行時間にかかる直接人件費 | 式 | 1 | 681,844 | | |
| 往復旅行時間にかかる直接人件費 | 式 | 1 | 681,844 | | |
| 往復旅行時間にかかる直接人件費 | 式 | 1 | 681,844 | 往復旅行時間にかかる直接人件費 | 1 式 |

積算内訳書

| 業務名 | R 7 桜島土砂移動リスク検討業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|---------------|-------------------|----|------------|----------------|------|
| | | | | 項目 | 直接経費 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 287,751 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 287,751 | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 128,751 | 旅費交通費（率計上・宿泊無） | 1 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 159,000 | 電子成果品作成費 | 1 式 |
| 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 8,928,795 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 4,653,202 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 7,308,003 | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | 20,890,000 | | |
| | | | | | |