

# 積算内訳書

## 1. 業務名

|      |                      |
|------|----------------------|
| 業務名  | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |
| 履行場所 | 奈良県五條市三在町地先          |

## 2. 業務内容

|         |   |   |             |
|---------|---|---|-------------|
| 1) 事務所名 | 紀伊山系砂防事務所 調査課   |   |             |
| 2) 履行期間 | 365 日間  | 自 | 令和 7年 4月 1日 |
|         |   | 至 | 令和 8年 3月31日 |
| 3) 設計説明 | <p>本業務は、平成23年の紀伊半島大水害の被災箇所について観測機器の維持管理、観測データの整理及び解析を行うとともに長殿暗渠排水施設リアルタイム観測システムの構築や降雨状況通知システムの運用保守を行うことを目的とする業務である。</p> |   |             |
| 4) 業務内容 | <p>計画準備一式、観測機器の維持管理一式、観測データの整理及び解析一式、長殿暗渠排水施設リアルタイム観測システムの構築一式、降雨状況通知システムの運用保守一式、報告書作成一式</p>                            |   |             |

# 積算内訳書

| 業務名         | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |            | 業種                      | 設計業務       |
|-------------|----------------------|----|------------|-------------------------|------------|
| 項目・工種・種別    | 単位                   | 数量 | 金額         | 項目                      | 氾濫予測等危険度解析 |
| 氾濫予測等危険度解析  | 式                    | 1  | 21,266,730 |                         |            |
| 氾濫予測等危険度解析  | 式                    | 1  | 21,266,730 |                         |            |
| 氾濫予測等危険度解析  | 式                    | 1  | 21,266,730 | 計画準備                    | 1 式        |
|             |                      |    |            | 観測機器の維持管理               | 1 式        |
|             |                      |    |            | 観測データの整理及び解析            | 1 式        |
|             |                      |    |            | 長殿暗渠排水施設リアルタイム観測システムの構築 | 1 式        |
|             |                      |    |            | 降雨状況通知システムの運用保守         | 1 式        |
|             |                      |    |            | 報告書作成                   | 1 式        |
| 共通          | 式                    | 1  | 572,920    |                         |            |
| 共通（調査・計画業務） | 式                    | 1  | 572,920    |                         |            |
| 打合せ等        | 式                    | 1  | 437,500    | 打合せ                     | 1 式        |
| 公開成果品作成     | 式                    | 1  | 135,420    | 公開成果品作成                 | 1 業務       |
| 直接経費        | 式                    | 1  | 6,292,862  |                         |            |
| 直接経費        | 式                    | 1  | 6,292,862  |                         |            |
| 旅費交通費       | 式                    | 1  | 325,410    | 旅費（率計上・宿泊無）             | 1 式        |
| 試験費         | 式                    | 1  | 141,000    | 試験費                     | 1 式        |

# 積算内訳書

| 業務名           | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |            | 業種         | 設計業務 |
|---------------|----------------------|----|------------|------------|------|
| 項目・工種・種別      | 単位                   | 数量 | 金額         | 項目         | 直接経費 |
| 通信費           | 式                    | 1  | 5,491,252  | 通信費        | 1 式  |
| 電気料金          | 式                    | 1  | 58,200     | 電気料金       | 1 式  |
| クラウドサーバー費用    | 式                    | 1  | 50,000     | クラウドサーバー費用 | 1 式  |
| 電子成果品作成費      | 式                    | 1  | 227,000    | 電子成果品作成費   | 1 式  |
| 直接原価（その他原価除く） | 式                    | 1  | 28,132,512 |            |      |
| その他原価         | 式                    | 1  | 11,760,651 |            |      |
| 一般管理費等        | 式                    | 1  | 21,476,837 |            |      |
| 業務価格          | 式                    | 1  | 61,370,000 |            |      |
|               |                      |    |            |            |      |