

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|------------------------------|
| 業務名 | 気象予測業務 |
| 履行場所 | 兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所及びその管内） |

2. 業務内容

1) 事務所名

2) 履行期間

365 日間

自 令和 6年 4月 1日

至 令和 7年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、当事務所管内の風水害及び雪害対策作業を円滑に実施するため、気象資料（気象庁等の発表したもの、独自入手したものを含む）や当事務所の気象観測データを基に、気象状況の変化に即応した的確な降雨量や降雪量等の気象予測を実施するものである。

4) 業務内容

業務内容

資料収集・気象図解析、降雨予測、冬期広域予測検討、冬期局地予測検討等

積算内訳書

| 業務名 | 気象予測業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|----------|--------|----|------------|----------------|--------|
| | | | | 項目 | 気象予測業務 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 気象予測業務 | 式 | 1 | 20,523,048 | | |
| 気象予測業務 | 式 | 1 | 20,523,048 | | |
| 気象予測業務 | 式 | 1 | 20,523,048 | 資料収集・気象図解析 | 1 式 |
| | | | | 降雨予測 | 10 日 |
| | | | | 土壌雨量指数予測 | 5 日 |
| | | | | 長期降雨予測（96時間先） | 5 日 |
| | | | | 土壌雨量指数予測システム | 1 式 |
| | | | | XRAINを活用した情報提供 | 1 式 |
| | | | | 被災箇所等のデータ整理 | 1 回 |
| | | | | 冬期気象予測 | 121 日 |
| | | | | 冬期休日前気象予測 | 17 回 |
| | | | | メール配信 | 158 日 |
| | | | | ホームページ作成・更新 | 1 式 |
| 共通 | 式 | 1 | 253,500 | | |
| 共通（設計業務） | 式 | 1 | 253,500 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 253,500 | 打合せ | 1 式 |

積算内訳書

| 業務名 | 気象予測業務 | | | 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 | 1,083,252 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 1,083,252 | | |
| 通信費 | 式 | 1 | 45,360 | 通信費 | 1 式 |
| 気象情報提供 | 式 | 1 | 685,000 | 気象情報提供 | 1 式 |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 130,892 | 旅費（率計上・宿泊無） | 1 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 222,000 | 電子成果品作成費 | 1 式 |
| 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 21,859,800 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 11,188,171 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 17,792,029 | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | 50,840,000 | | |
| | | | | | |