

# 積算内訳書

## 1. 業務名

|      |                    |
|------|--------------------|
| 業務名  | R 8 淀川ダム統管気象情報提供業務 |
| 履行場所 | 大阪府枚方市山田池北町10番1号   |

## 2. 業務内容

|         |                                                                                                                             |               |               |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 1) 事務所名 | 淀川ダム統管理事務所 防災情報課                                                                                                            |               |               |
| 2) 履行期間 | 365 日間                                                                                                                      | 自 令和 8年 4月 1日 | 至 令和 9年 3月31日 |
| 3) 設計説明 | 本業務は、気象庁で発表された数値予報情報や気象臨時情報を淀川ダム統管理事務所に提供し、淀川流域のダム管理に資することを目的とする業務である。                                                      |               |               |
| 4) 業務内容 | 1) 気象情報の臨時提供（風水害） 1 式<br>2) 気象情報の臨時提供（渇水時） 1 式<br>3) 気象に関する警報発令時の対応 1 式<br>4) 予測雨量と実績雨量との比較検証 1 式<br>5) 流水管理システムに関する説明会 1 式 |               |               |

# 積算内訳書

| 業務名             | R 8 淀川ダム統管気象情報提供業務 |    |           | 業種                 | 設計業務 |
|-----------------|--------------------|----|-----------|--------------------|------|
|                 | 項目・工種・種別           | 単位 | 数量        | 金額                 | 細別内訳 |
| 淀川ダム統管気象情報提供    | 式                  | 1  | 1,235,930 |                    |      |
| 気象情報提供          | 式                  | 1  | 1,235,930 |                    |      |
| 計画準備            | 式                  | 1  | 229,000   | 計画準備               | 1 式  |
| 気象情報の臨時提供（風水害）  | 式                  | 1  | 436,830   | 気象情報の臨時提供（風水害）     | 1 式  |
|                 |                    |    |           | 気象に関する警報発令時の対応     | 1 式  |
| 気象情報の臨時提供（渇水時）  | 式                  | 1  | 80,600    | 気象情報の臨時提供（渇水時）     | 1 式  |
| 予測雨量と実績雨量との比較検証 | 式                  | 1  | 80,600    | 比較検証               | 1 式  |
| 流水管理システムに関する説明会 | 式                  | 1  | 80,600    | 流水管理システム説明会資料作成・説明 | 1 式  |
| 報告書とりまとめ        | 式                  | 1  | 328,300   | 報告書とりまとめ           | 1 式  |
| 共通              | 式                  | 1  | 572,920   |                    |      |
| 共通（設計業務）        | 式                  | 1  | 135,420   |                    |      |
| 公開成果品作成         | 式                  | 1  | 135,420   | 公開成果品作成            | 1 業務 |
| 共通（調査・計画業務）     | 式                  | 1  | 437,500   |                    |      |
| 打合せ等            | 式                  | 1  | 437,500   | 打合せ                | 1 式  |
| 直接経費            | 式                  | 1  | 7,322,951 |                    |      |
| 直接経費            | 式                  | 1  | 7,322,951 |                    |      |

# 積算内訳書

| 業務名           | R 8 淀川ダム統管気象情報提供業務 |     |            | 業種               | 設計業務  |
|---------------|--------------------|-----|------------|------------------|-------|
| 項目・工種・種別      | 単位                 | 数量  | 金額         | 項目               | 直接経費  |
| 旅費交通費         | 式                  | 1   | 26,951     | 旅費（率計上・宿泊無）      | 1 式   |
| 電子成果品作成費      | 式                  | 1   | 88,000     | 電子成果品作成費         | 1 式   |
| 気象数値予報資料の提供   | 式                  | 1   | 3,873,600  | 数値予報データ          | 12 ヶ月 |
| データ提供用機器等     | 式                  | 1   | 3,334,400  | 機器損料（気象情報サーバ等）   | 12 ヶ月 |
|               |                    |     |            | 機器損料（気象情報表示端末等）  | 12 ヶ月 |
|               |                    |     |            | データ処理費           | 12 ヶ月 |
|               |                    |     |            | 保守点検（機器及びソフトウェア） | 12 ヶ月 |
|               |                    | 1 式 |            |                  |       |
| 直接原価（その他原価除く） | 式                  | 1   | 9,131,801  |                  |       |
| その他原価         | 式                  | 1   | 974,065    |                  |       |
| 一般管理費等        | 式                  | 1   | 5,434,134  |                  |       |
| 業務価格          | 式                  | 1   | 15,540,000 |                  |       |
|               |                    |     |            |                  |       |