

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	洪水予測精度向上業務
履行場所	大阪市中央区大手前3-1-41

## 2. 業務内容

- |         |               |   |             |
|---------|---------------|---|-------------|
| 1) 事務所名 | 河川部 水災害予報センター |   |             |
| 2) 履行期間 | 309 日間        | 自 | 令和 6年 4月26日 |
|         |               | 至 | 令和 7年 2月28日 |

3) 設計説明

4) 業務内容

# 積算内訳書

業務名	洪水予測精度向上業務			業種	設計業務
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
洪水予測精度向上業務	式	1	24,182,300		
洪水予測精度向上	式	1	24,182,300		
計画準備	式	1	244,700	計画準備	1 式
令和5年度定期縦横断測量成果による断面更新	式	1	543,800	令和5年度定期縦横断測量成果による断面更新	1 式
RRIモデルの予測精度向上	式	1	14,186,400	RRIモデルの予測精度向上	1 式
予測精度の説明資料作成	式	1	6,228,000	予測精度の説明資料作成	1 式
洪水予測プログラムのサーバーへのインストール作業及び稼働確認	式	1	2,242,000	洪水予測プログラムのサーバーへのインストール作業及び稼働確認	1 式
モデル不具合発生時の緊急対応	式	1	38,400	モデル不具合発生時の緊急対応	1 式
報告書作成	式	1	699,000	報告書作成	1 式
共通	式	1	380,700		
共通（設計業務）	式	1	380,700		
打合せ等	式	1	253,500	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	127,200	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	602,988		
直接経費	式	1	602,988		
旅費交通費	式	1	365,988	旅費（率計上・宿泊無・設計）	1 式

