

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度筑後川・矢部川水系洪水予測システム精度向上検討業務
履行場所	筑後川河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	筑後川河川事務所	流域治水課
2) 履行期間	390 日間	自 令和 8年 3月 7日 至 令和 9年 3月31日
3) 設計説明	本業務は、筑後川・矢部川における洪水予測の高度化を図るにあたり、RRI モデルによる河川水位予測プログラムを基に、河川水位予測の試算、河川水位予測シミュレーション等を行い、洪水予測システムの精度向上等を行う業務である。	
4) 業務内容	別紙「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度筑後川・矢部川水系洪水予測システム精度向上検討業務			業種	設計業務
				項目	防災情報
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
防災情報	式	1	6,915,900		
防災情報改良	式	1	6,915,900		
洪水予測システム改良	式	1	6,915,900	計画準備	
				資料収集整理	1 式
				令和8年度出水の検証及び課題整理	1 式
				水害リスクラインの精度向上検討	1 式
				河川水位予測シミュレーション	1 式
				洪水予報河川の指定に向けた検討	1 式
				洪水予測システムの保守	1 式
				報告書作成	1 式
共通	式	1	639,800		
共通（調査・計画業務）	式	1	639,800		
打合せ等	式	1	639,800	打合せ	1 式
直接経費	式	1	198,600		
直接経費	式	1	198,600		
旅費交通費	式	1	47,600	旅費（率計上・宿泊無）	1 式

