積算内訳書

1. 業務名

業務名	洪水予測システム精度向上等業務
履行場所	大阪府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
 320 日間
 自 令和 7年 4月15日

 至 令和 8年 2月28日

3) 設計説明

4)業務内容

積算内訳書

業務名	洪水予測システム精度向上等業務					業 種	設計業務	
						項目	洪水予測システム精度向上等業務	
			数 量	金 額		細 別 内 訳		
洪水予測	システム精度向上等業務	式	1	16, 429, 850				
洪水予	測システム精度向上	式	1	16, 429, 850				
計画	準備	式	1	253, 300	計画準備		1	式
}#+ →k-	 予測プログラムのインストール	式	1	6, 126, 850		ゲラムの	1	工
	稼働確認		1	0, 120, 650	ケンリングル鉄ボー横ラビー 作成 新洪水予測システム縦断諸		1	式
					の作成・登録 洪水予測システムインスト・	ール	1	式
					 - 地整版データ中継システムの	のインス	1	式
					トール 新統合管理システムのイン	ストール	1	式
							1	式
洪水	予測システムにおける運用管理	式	1	2, 105, 500	システム定期保守点検		1	式
					洪水時の運用管理		1	式
RRIŦ	デルの予測精度向上	式	1	7, 211, 300	令和6年度定期縦横断測量成 る断面更新	果によ	1	式
					予測精度向上方策の検討		1	式
					水位チューニングによる予え 上	則精度向	1	式
					RRIモデルの改良		1	式
					河川水位予測シミュレーショ	ョン	1	式
報告	書作成	式	1	732, 900	報告書作成		1	式

積算内訳書

業務名 洪水予測システム精度向上等業務					業 種	設	計業務		
					項目		通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細	別内部	1		
共通	式	1	397, 920						
共通 (設計業務)	式	1	397, 920						
打合せ等	式	1	262, 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	455, 733						
直接経費	式	1	455, 733						
旅費交通費	式	1	250, 733	旅費(率計上・宿泊無・設	計)			1	式
電子成果品作成費	式	1	205, 000	電子成果品作成費				1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	17, 283, 503						
その他原価	式	1	9, 061, 754						
一般管理費等	式	1	14, 184, 743						
業務価格	式	1	40, 530, 000						