積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度千曲川下流遊水地図面等作成業務
履行場所	千曲川河川事務所

2. 業務内容

1) 事務所名 千曲川河川事務所 流域治水課

 2)履行期間
 276 日間
 自 令和 7年 3月15日

 至 令和 7年12月15日

3) 設計説明

4)業務内容

積算内訳書

面等作成業務				業 種	設計業務		
				項目	遊水地図面等作成業務		
単 位	数 量	金 額		細別内訳			
式	1	5, 617, 460					
式	1	5, 617, 460					
式	1	335, 250	計画準備			1	式
式	1	1, 069, 490	関連資料の収集整理				式
式	1	525, 000	現地踏査				
6		0.501.440	30.31 <i>ft ft</i> o les IQ #6-70			1	式
式	1	2, 721, 410				1	式
			図面作成			5	枚
			図面作成			5	枚
			図面作成				枚
			図面作成				
			数量計算書				枚
			とりまとめ			5	ケース
						1	式
式	1	360, 260	関係機関協議用資料作成			9	ケース
式	1	606, 050	報告書作成				
-1-	1	C10 F00				1	式
	1						
式	1	612, 500					
	単位式 式 式 式 式 式 式 式 式	単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	単位 数量 金額 式 1 5,617,460 式 1 335,250 式 1 1,069,490 式 1 525,000 式 1 2,721,410 式 1 360,260 式 1 606,050 式 1 612,500	単位 数量 金額 式 1 5,617,460 式 1 5,617,460 式 1 335,250 計画準備 式 1 1,069,490 関連資料の収集整理 式 1 525,000 現地踏査 式 1 2,721,410 設計条件の把握整理 図面作成 図面作成 図面作成 図面作成 図面作成 対量計算書とりまとめ 式 1 360,260 関係機関協議用資料作成 式 1 606,050 報告書作成 式 1 612,500	単位 数量 金額 式 1 5,617,460 式 1 5,617,460 式 1 335,250 計画準備 式 1 1,069,490 関連資料の収集整理 式 1 525,000 現地踏査 式 1 2,721,410 設計条件の把握整理 図面作成 図面作成 図面作成 図面作成 図面作成 図面作成 ズ 1 360,260 関係機関協議用資料作成 式 1 606,050 報告書作成 式 1 612,500	単位 数量 全額 細別内部 式 1 5,617,460 式 1 5,617,460 式 1 335,250 計画準備 式 1 1,069,490 関連資料の収集整理 式 1 525,000 現地路査 式 1 2,721,410 設計条件の把握整理 図面作成 図面作成 図面作成 図面作成 対 2 721,410 対験条件の把握整理 図面作成 図面作成 対 2 73,21,410 対験条件の把握整理 図面作成 対験最計算書 とりまとめ 式 1 360,260 関係機関協議用資料作成 式 1 606,050 報告書作成	単位 数量 金額 細別内部 式 1 5,617,460 ### 個別内部 ### 個別内的記述 ### 個別内的記述 ### 個別的記述 ### 個別的記述 ### 個別的記述 ### ### 個別的記述 ### ### 個別的記述 ### ### 個別的記述 ### 個別的

積算内訳書

			12 12 1 2 17		W. A.			
業務名 令和6年度千曲川下流遊水地	凶面等作成業務				業種	設計業務		
			T		項目	共通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 🌣	勺 訳		
打合せ等	式	1	612, 500	打合せ				
							1	式
直接経費	式	1	180, 248					
直接経費	式	1	180, 248					
旅費交通費	式	1	39, 248	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	141, 000	電子成果品作成費			1	
			0.440.000				1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	6, 410, 208					
その他原価	式	1	3, 354, 833					
一般管理費等	式	1	5, 254, 959					
業務価格	式	1	15, 020, 000					
				I.				