積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度土砂動態特性を踏まえた流域監視手法検討業務
履行場所	長野県松本市他

2. 業務内容

1) 事務所名 松本砂防事務所 調 査 課

 2)履行期間
 自 令和 6年 5月 1日

 至 令和 6年12月20日

3) 設計説明

4)業務内容

積算内訳書

			12 (2) 1 1 4 19	T-				
業務名 令和6年度土砂動態特性を踏まえ	た流域監視手法検	討業務			業 種	設計業務		
					項目	砂防調査・計画		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	」内 訳		
砂防調査・計画	式	1	10, 681, 600					
砂防調査・計画	式	1	10, 681, 600					
計画準備	式	1	169, 000	計画準備			1	式
 土砂動態特性を踏まえた流域監視手	式	1	3, 549, 200	 土砂動態特性検討			1	IV.
上が動態特性を踏まえた <u></u> 加域監視于 法検討	14	1	3, 343, 200	流域監視手法検討			1	式
				700级血况 11公伙时			1	式
流砂量観測	式	1	3, 139, 800	データ回収・点検・メンテナ	ンス・			
				データ整理			1	式
				観測所情報整理				
							1	式
				観測ピットにおける堆砂測量	<u>.</u>			
							1	式
				源太郎砂防堰堤の観測枡の試	料採取			15.
	_b.		F01 000	及び粒度試験			1	式
上々堀沢における土石流観測	式	1	521, 000	上々堀沢における土石流観測			1	式
	式	1	1 492 400	 データ回収・点検・メンテナ	·`./フ •		1	又
扇代的的爆炸におりる 胞 放効米の使 討	14	1	1, 402, 400	データ整理			1	式
				/ / / 走性 シャッター砂防堰堤の施設効	果の給		1	14
				計	12/2-196		1	式
流砂観測機器の設置	式	1	350, 000	- :- 流砂観測機器の設置				
			,	V			1	式
総合検討	式	1	957, 800	総合検討				
							1	式
報告書作成	式	1	512, 400	報告書作成				
							1	式
共通	式	1	422, 500					

積算内訳書

光效力 人和 C 左连 L 对我 此 此 是 即 。	ナミナオは野りコンナル	⇒ 1.414.424			₩ 任	-n -> 1 - 개는 7/5-		
業務名 令和6年度土砂動態特性を踏	まスた流ッ監視手法検	訂 美務			業種	設計業務		
THE WAY STAN	277 71.	W E	A store		項目	共通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
共通(調査・計画業務)	式	1	422, 500					
打合せ等	式	1	422, 500	打合せ			1	式
直接経費	式	1	805, 651					
直接経費	式	1	805, 651					
旅費交通費	式	1	165, 451	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	175, 000	電子成果品作成費			1	式
土の粒度試験	式	1	145, 200	土の粒度試験			1	式
観測枡試料採取作業	式	1	320, 000	観測枡試料採取作業			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	11, 909, 751				1	
その他原価	式	1	5, 979, 557					
一般管理費等	式	1	9, 630, 692					
業務価格	式	1	27, 520, 000					