1. 業務名

業務名	令和7年度大山砂防管内水質流量調査業務
履行場所	日野川河川事務所管内

2. 業務内容

1)事務所名

2)履行期間340 日間自 令和 7年 4月15日至 令和 8年 3月20日

3)設計説明

4)業務内容

業務名 令和7年度大山砂防管内水質流	量調査業務				業種	測量業務			
 項目・工種・種別	単 位	数量	金額		項 目 細 別 内	水文観測			
水文観測	式	1	4, 490, 054						
流量観測	式	1	2, 579, 618						
流量観測	式	1	2, 579, 618	計画準備					₩₹
				現地調査			1		業務
				低水流量観測			(1) 1	(回)式
				低水流量観測			(4) 1	
				低水流量観測			(4) 1	
				報告書作成			(4) 1	(回)式
							1		業務
水質採水分析	式	1	1, 891, 060						
採水作業	式	1	461, 560	採水作業			4		口
				 採水作業			4		Щ
				採水作業			4		口
							4		口
水質分析	式	1	1, 429, 500	大腸菌群数			4		検体
				鉛					
				 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	苓		28		検体
							8		検体
				亜鉛			28		検体

業務名	令和7年度大山砂防管内水質流量調	 				業 種	測量業務		
		226 41	No. I	A (fine)	T	項目	水文観測		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	鉄	細別卢	引訳		
								8	検体
					銅			12	検体
					六価クロム			32	検体
					塩素イオン			4	検体
					全硬度				
					蒸発残留物			12	検体
					На			4	検体
					· 味			32	検体
								8	検体
					臭気			12	検体
					色度			12	検体
					濁度			12	検体
					全窒素			8	検体
					全リン				
					n-ヘキサン抽出物質			4	検体
					電気伝導率			4	検体
					COD			8	検体
					COD			8	検体_

業務名	令和7年度大山砂防管内水質流量認	問査業務				業 種	測量業務		
						項目	水文観測		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別卢	可 訳		
					SS			24	検体
					BOD			16	検体
					亜硝酸態窒素			8	検体
					アルミニウム			8	検体
					ナトリウム			8	検体
					マンガン			8	検体
					フェノール類				
					ヒ素			8	検体
					カドミウム			28	検体
					水銀			28	検体
					セレン			28	検体
					 フッ素			28	検体
					ホウ素			28	検体
								28	検体
水位観	測	式	1	19, 376					
水位	観測	式	1	19, 376	水位観測			4	口
共通		式	1	299, 700					-

				12 12 1 1 17			I		
業務名	令和7年度大山砂防管内水質	流量調査業務				業 種	測量業務		
						項目	共通		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別内	訳		
共通		式	1	299, 700					
打台	计世等	式	1	299, 700	打合せ			1	式
直接経費	3	式	1	125, 456					
直接組	圣費	式	1	125, 456					
旅費	学 交通費	式	1	46, 456	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子	一成果品作成費	式	1	79, 000	電子成果品作成費			1	式
直接測量	拉費	式	1	4, 915, 210				1	
間接測量	注 費	式	1	2, 834, 790					
諸経費		式	1	2, 834, 790					
測量業務	5価格	式	1	7, 750, 000					