### 積算内訳書

至 令和 7年 2月28日

#### 1. 業務名

業務名	令和6年度常願寺川UAVレーザ河床変動測量その3業務
履行場所	立山砂防事務所管内

### 2. 業務内容

1) 事務所名 立山砂防事務所 調 査 課

2) 履行期間 206 日間 自 令和 6年 8月 7日

3) 設計説明

4)業務内容

# 積算内訳書

業務名 令和6年度常願寺川UAVレーザ	河床変動測量その	3業務			業 種	測量業務		
					項目	基準点測量		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細り	別 内 訳		
基準点測量	式	1	827, 650					
基準点測量	式	1	827, 650					
2級基準点測量	式	1	414, 800	2級基準点測量			2	点
3級基準点測量	式	1	412, 850	伐採含まない 3級基準点測量			5	点
				   永久標識設置なし, 伐採含ま	<b></b> まない		5	点
地形測量	式	1	18, 462, 303					
現地測量	式	1	50, 568					
現地測量	式	1	50, 568	現地測量(作業計画)			1	業務
三次元点群測量	式	1	18, 411, 735				1	
三次元点群測量	式	1	18, 411, 735	UAVレーザ測量(地図情報 1000) 適用範囲:測定面積0.5~1. 計測区分:陸域・水域			(1. 24 )1	(km2)式
応用測量	式	1	1, 297, 581	可例应力,在例 小吸				
河川測量	式	1	1, 297, 581					
河川測量	式	1	315, 096	現地踏査			(7.8 )1	(km) <del>⊤</del> t
三次元点群データ河床変動図等作成	式	1	982, 485	三次元点群データ河川横断面	図作成		123	断面
				三次元点群データ河床高縦断 成	面図作		7.8	km

# 積算内訳書

業務名 令和6年度常願寺川UAVレーザ河床変動測量その3業務						量業務		
   項目・工種・種別	単 位	数 量	金額		項目応細別内部	用測量		
	平 15	<b></b>	並 観	   平均河床高、最深河床高	74 万·1 尺·1 司	(		
				河床年報資料・河道容積計算書資	料			
				作成			1	式
共通	式	1	238, 950					
共通	式	1	238, 950					
打合せ等	式	1	238, 950	打合せ				4
				   中間打合せ:3回			1	式
直接経費	式	1	262, 589					
直接経費	式	1	262, 589					
旅費交通費	式	1	95, 589	旅費(率計上・宿泊無)			1	+
電子成果品作成費	式	1	167, 000	電子成果品作成費			1	式.
技術管理費	式	1	789, 880				1	式
技術管理費	式	1	789, 880					
成果検定費等	式	1	789, 880	成果検定費				
							1	式
直接測量費	式	1	21, 878, 953					
間接測量費	式	1	12, 881, 047					
諸経費	式	1	12, 881, 047					
測量業務価格	式	1	34, 760, 000					