1. 業務名

業務名	加古川航空レーザー測量他業務
履行場所	兵庫県加古川市他加古川流域

2. 業務内容

 2)履行期間
 140 日間
 自 令和 6年11月12日

 至 令和 7年 3月31日

3) 設計説明

4)業務内容

業務名 加古川航空レーザー測量他業務				業	種 測量業務		
				項			
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別内訳		
地形測量	式	1	45, 056, 064				
空中写真測量	式	1	8, 512, 443				
撮影	式	1	2, 794, 801	撮影(デジタル)		(130)	1 (km2)式
標定点測量及び同時調整	式	1	1, 871, 230	標定点測量		(=== ,	_ (====,
				同時調整		16	点
						130	km2
写真地図作成	式	1	1, 469, 109	作業計画			
						130	km2
				数値地形モデルの作成			
						130	km2
				正射変換モザイク		100	1 0
				成果等の整理		130	km2
				成不守 少 正在		130	km2
				撮影写真データの登録		100	
						1	式
撮影 (デジタル斜め写真)	式	1	1, 420, 800	撮影 (デジタル斜め写真)			
						20	枚
写真帳の作成	式	1	956, 503	A3版写真帳構成			6
						1	式
				A4版写真帳構成		1	式
	式	1	15, 079, 515			1	14
MILLY / ME		1	10, 010, 010				
航空レーザ測量	式	1	15, 079, 515	航空レーザ測深測量			
						(37.8)	1 (km2)式
河床地形計測	式	1	9, 860, 130				

業務名 加古川航空レーザー測量他業務					業 種	測量業務		
 項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		項 目 細 別 卢	地形測量		
河床地形計測	式		9, 860, 130	 河床地形計測	лη 1.00	1 II/C		
1 43100 270 21100			2, 222, 222	1 421 2/D K1 D4			1. 41	km2
航空レーザ測深測量等による横断図 調整	式	1	9, 747, 980					
航空レーザ測深測量等による横断面 図の調整	式	1	9, 747, 980	横断図作成			262	断面
				測量データの一次処理			262	断面
				横断図成果の作成				
				 堆砂量算出・貯水容量算出			262	断面
							35	断面
三次元モデルの可視化	式	1	1, 855, 996					
三次元モデルの可視化	式	1	1, 855, 996	三次元モデルの可視化			1	式
共通	式	1	391, 360				1	
共通	式	1	391, 360					
打合せ等	式	1	238, 950	打合せ			1	式
公開用成果品作成	式	1	152, 410	公開用成果品作成			1	1/
							1	業務
直接経費	式	1	275, 027					
直接経費	式	1	275, 027					
旅費交通費	式	1	105, 027	旅費交通費				
					L .\		1	式
				旅費交通費(率計上)(測量	里 <i>)</i>		1	式

業務名 加古川航空レーザー測量他業務			12 (2 / //	業 種 測量業務
T. T	N/ //-	W E	A der	項目直接経費
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細別内訳
電子成果品作成費	式	1	170,000	電子成果品作成費 1 式
技術管理費	式	1	649, 798	
技術管理費	式	1	649, 798	
成果検定費	式	1	649, 798	成果検定費 1 式
直接測量費	式	1	46, 372, 249	
間接測量費	式	1	25, 687, 751	
諸経費	式	1	25, 687, 751	
測量業務価格	式	1	72, 060, 000	