

積算内訳書

1. 業務名

業務名	桂川定期横断航空測量業務
履行場所	(自) 京都府八幡市 (至) 京都府京都市右京区

2. 業務内容

1) 事務所名	淀川河川事務所	流域治水課
2) 履行期間	272 日間	自 令和 7年12月 3日 至 令和 8年 8月31日
3) 設計説明	本業務は、桂川において航空レーザー測深を用いた定期横断測量等を行い、防災、日常の管理及び河川整備等の基礎資料を得ることを目的とするものである。	
4) 業務内容	全体計画 1 式、航空レーザー測深 1 式、河川定期横断面図の作成 1 式、横断面重ね合わせ 1 式、現地踏査 1 式、河川定期横断測量 1 式、河川深浅測量 1 式、水質影響把握とりまとめ 1 式、報告書作成 1 式、測量成果製本 1 式	

積算内訳書

業務名	桂川定期横断航空測量業務			業種	測量業務
				項目	地形測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
地形測量	式	1	10,017,762		
全体計画	式	1	353,496		
全体計画	式	1	353,496	全体計画	1 業務
航空レーザ測深	式	1	9,664,266		
航空レーザ測深	式	1	9,181,924	航空レーザ測深	(7.56)1 (km2)式
				等高線範囲：7.56km2 断面数：123断面	
横断面重ね合わせ	式	1	482,342	横断面重ね合わせ	131 断面
応用測量	式	1	1,054,230		
河川測量	式	1	583,990		
河川測量	式	1	583,990	現地踏査	(18.6)1 (km)式
				河川定期横断測量 直接水準（平地） 平均測量幅：65m	6 本
深淺測量	式	1	470,240		
河川深淺測量	式	1	470,240	河川深淺測量	6 測線
				最大水深1m以上3m以下 平均水面幅：38m	
				河川深淺測量	4 測線
				最大水深3mを超える	

積算内訳書

業務名	桂川定期横断航空測量業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				平均水面幅：35m	
河川調査・計画	式	1	988,507		
河川調査・計画	式	1	988,507		
水質影響把握とりまとめ	式	1	489,507	水質影響把握とりまとめ	1 式
報告書作成	式	1	499,000	報告書作成	1 式
共通	式	1	316,300		
共通	式	1	316,300		
打合せ等	式	1	316,300	打合せ	1 式
直接経費	式	1	194,775		
直接経費	式	1	194,775		
旅費交通費	式	1	50,139	旅費交通費	1 式
				旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	120,000	電子成果品作成費	1 式
測量成果製本	式	1	24,636	測量成果製本	1 式
技術管理費	式	1	32,309		
技術管理費	式	1	32,309		
成果検定費等	式	1	32,309	成果検定費	

積算内訳書

業務名	桂川定期横断航空測量業務			業種	測量業務
				項目	技術管理費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				航空レーザ測量（陸部） 0.31km2 地図情報レベル500 成果検定費	1 式
				航空レーザ測量（水部） 0.08km2 地図情報レベル1000	1 式
直接測量費	式	1	12,603,883		
間接測量費	式	1	9,186,117		
諸経費	式	1	9,186,117		
測量業務価格	式	1	21,790,000		