

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	宇治川定期横断航空測量業務
履行場所	(自) 京都府八幡市 (至) 京都府宇治市

## 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 | 277 日間  | 自 令和 7年11月28日<br>至 令和 8年 8月31日 |

### 3) 設計説明

本業務は、宇治川において航空レーザ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	宇治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	9,815,005		
全体計画	式	1	374,820		
全体計画	式	1	374,820	全体計画	1 業務
航空レーザ測深	式	1	9,440,185		
航空レーザ測深	式	1	9,002,027	航空レーザ測深 等高線範囲：5.7km <sup>2</sup> 断面数：115断面	(5.7)1 (km <sup>2</sup> )式
横断面重ね合わせ	式	1	438,158	横断面重ね合わせ	119 断面
応用測量	式	1	4,202,410		
河川測量	式	1	1,794,030		
河川測量	式	1	1,794,030	現地踏査 河川定期横断測量 直接水準（平地） 平均測量幅：116m	(21.2)1 (km)式 31 本
深淺測量	式	1	2,408,380		
河川深淺測量	式	1	2,408,380	河川深淺測量 平均水面幅：55m 最大水深：1m以上3m以下 河川深淺測量 平均水面幅：45m	29 測線 19 測線

# 積算内訳書

業務名	宇治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	
				最大水深：3mを超える	
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	215,834		
直接経費	式	1	215,834		
旅費交通費	式	1	62,630	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	133,000	電子成果品作成費	1 式
測量成果製本	式	1	20,204	測量成果製本	1 式
技術管理費	式	1	23,239		
技術管理費	式	1	23,239		
成果検定費等	式	1	23,239	成果検定費	

# 積算内訳書

業務名	宇治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） 0.22km2 地図情報レベル500 成果検定費	1 式
				航空レーザ測量（水部） 0.07km2 地図情報レベル1000	1 式
直接測量費	式	1	15,561,295		
間接測量費	式	1	11,148,705		
諸経費	式	1	11,148,705		
測量業務価格	式	1	26,710,000		