

積算内訳書

1. 業務名

業務名	R 7 桂川下流流量観測業務
履行場所	(自) 京都府京都市伏見区納所町地先 (至) 京都府京都市西京区桂浅原町地先

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	393 日間	自 令和 8年 3月 4日 至 令和 9年 3月31日
3) 設計説明	本業務は、水文観測業務規程に基づき桂川下流の水位流量観測所において、治水・利水・環境といった各側面からの総合的な河川計画・管理にとって必要な流量データなどを観測することを目的とする。	
4) 業務内容	計画準備1式、打合せ協議1式、現地調査1式、低水流量観測1式、高水流量観測1式、河川測量1式、報告書作成1式	

積算内訳書

業務名	R 7 桂川下流流量観測業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				内業（羽束師） 低水流量観測	(36)1 (回)式
				内業（納所） 低水流量観測	(36)1 (回)式
				内業（深草） 高水流量観測	1 式
				A時間帯(12)、B時間帯(6) C時間帯(3)、D時間帯(3) 高水流量観測	1 式
				内業（20測線観測） 機械経費	1 式
				低水流量観測 （流速計、ゴムボート） 機械経費	1 式
				低水流量観測 （使用車両） 機械経費	1 式
				高水流量観測 （使用車両） 河川定期横断測量 直接水準(平地)	3 本
				平均測量幅:207m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	3 本
				平均測量幅:308m	

積算内訳書

業務名	R 7 桂川下流流量観測業務			業種	測量業務
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
					河川定期横断測量 直接水準(平地) 3 本
					平均測量幅:114m 河川深淺測量 3 測線
					平均水面幅:119m 最大水深:1m以上3m以下 河川深淺測量 3 測線
					平均水面幅:71m 最大水深:1m以上3m以下 報告書作成 1 業務
					4観測所
直接経費	式	1	144,464		
直接経費	式	1	144,464		
旅費交通費	式	1	10,464	旅費交通費	1 式
電子成果品作成費	式	1	134,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	12,037,751		
間接測量費	式	1	8,822,249		
諸経費	式	1	8,822,249		
測量業務価格	式	1	20,860,000		