

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	猪名川下流流量観測業務
履行場所	自) 大阪府池田市古江町地先 至) 兵庫県尼崎市戸ノ内地先

## 2. 業務内容

1) 事務所名	猪名川河川事務所 工務課										
2) 履行期間	366 日間	自	令和 7年 3月25日								
		至	令和 8年 3月25日								
3) 設計説明	<p>水文観測業務規程に基づき猪名川下流部の水位流量観測所において流量を観測し、治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川管理にとって必要な基礎資料を得ることを目的とし、各流量観測所において低水流量観測、高水流量観測、横断測量等を行い、令和7年の水位流量曲線式の検討、作成を行うものである。</p>										
4) 業務内容	<table><tr><td>流量観測</td><td>1 式</td></tr><tr><td>水位流量曲線作成</td><td>1 式</td></tr><tr><td>計画準備</td><td>1 式</td></tr><tr><td>打合せ等</td><td>1 式</td></tr></table>			流量観測	1 式	水位流量曲線作成	1 式	計画準備	1 式	打合せ等	1 式
流量観測	1 式										
水位流量曲線作成	1 式										
計画準備	1 式										
打合せ等	1 式										

# 積算内訳書

業務名	猪名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	
水文観測	式	1	12,525,013		
流量観測	式	1	10,395,333		
流量観測	式	1	10,395,333	計画準備 現地調査 低水流量観測 平均水面幅:34m 低水流量観測 高水流量観測 高水流量観測 機械経費 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:110m 河川定期横断測量 複写 河川深淺測量 平均水面幅:11m 報告書作成	1 業務 (1) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 1 式 1 式 1 式 16 本 16 断面 1 測線 1 業務
水位流量曲線作成	式	1	2,129,680		
水位流量曲線作成	式	1	2,129,680	計画準備	

# 積算内訳書

業務名	猪名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	
				基礎資料の収集・点検	1 業務
				水位流量曲線の作成	5 観測所
				統計資料の作成	5 観測所
				H- $\sqrt{Q}$ ・H-A・H-V・横断面図の作成	5 観測所
				報告書作成	5 観測所
					1 業務
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	199,508		
直接経費	式	1	199,508		
旅費交通費	式	1	58,508	旅費交通費	1 式
				車両運転費	1 式
電子成果品作成費	式	1	141,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	13,040,821		
間接測量費	式	1	8,379,179		
諸経費	式	1	8,379,179		

