

積算内訳書

1. 業務名

業務名	釜房ダムA I 流入量予測モデル検討業務
履行場所	釜房ダム管理所

2. 業務内容

1) 事務所名	釜房ダム管理所 管理係																						
2) 履行期間	263 日間	自 令和 7年 3月25日																					
		至 令和 7年12月12日																					
3) 設計説明	<p>本業務は、釜房ダムを対象に最適なダム操作支援を目的として、AI技術を活用したダム流入量予測モデルを検討・構築するとともに、現行システムへの導入検討等を行うものである。</p>																						
4) 業務内容	<table><tr><td>・計画準備</td><td>1 式</td><td>・報告書作成</td><td>1 式</td></tr><tr><td>・資料収集整理</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・現行予測システム精度検証</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・高水AI流入量予測モデル構築</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・低水AI流入量予測モデル構築</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr></table>			・計画準備	1 式	・報告書作成	1 式	・資料収集整理	1 式			・現行予測システム精度検証	1 式			・高水AI流入量予測モデル構築	1 式			・低水AI流入量予測モデル構築	1 式		
・計画準備	1 式	・報告書作成	1 式																				
・資料収集整理	1 式																						
・現行予測システム精度検証	1 式																						
・高水AI流入量予測モデル構築	1 式																						
・低水AI流入量予測モデル構築	1 式																						

積算内訳書

業務名	釜房ダムA I 流入量予測モデル検討業務			業種	設計業務
				項目	AI流入量予測モデル検討
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
AI流入量予測モデル検討	式	1	9,098,200		
AI流入量予測モデル検討	式	1	9,098,200		
AI流入量予測モデル検討	式	1	9,098,200	計画準備	1 式
				資料収集整理	1 式
				現行予測システム精度検証	1 式
				高水AI流入量予測モデル構築	1 式
				低水AI流入量予測モデル構築	1 式
				AIによる操作支援システム導入検討	1 式
				報告書作成	1 式
共通	式	1	350,000		
共通（調査・計画業務）	式	1	350,000		
打合せ等	式	1	350,000	打合せ	1 式
直接経費	式	1	224,523		
直接経費	式	1	224,523		
旅費交通費	式	1	59,523	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	165,000	電子成果品作成費	1 式

積算内訳書

業務名	釜房ダムA I 流入量予測モデル検討業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	直接原価（その他原価除く）
直接原価（その他原価除く）	式	1	9,672,723		
その他原価	式	1	5,087,855		
一般管理費等	式	1	7,939,422		
業務価格	式	1	22,700,000		