

積算内訳書

1. 業務名

業務名	天ヶ瀬ダム再開発生物調査他業務
履行場所	自) 京都府八幡市八幡地先 至) 京都府宇治市槇島町六石山地先

2. 業務内容

1) 事務所名 淀川ダム統合管理事務所 広域水管理課

2) 履行期間 202 日間 自 令和 6年 8月30日
至 令和 7年 3月19日

3) 設計説明

本業務は、天再事業に伴い直接改変部や下流河川において影響を受けると予測される生物及び生物の重要な生息場所について、供用後の状況を把握するため、生物調査、浸食、堆積量調査、河川材料調査、河川形状調査を実施する。また、水質及び地下水位の観測を目的とする。

とりまとめた調査結果を整理した資料を作成する。

4) 業務内容

【生物調査】○計画準備 ○現場調査 ○現地調査結果の策定 ○生物現地調査
○室内分析 ○河床材料調査 ○河川形状調査 ○調査結果とりまとめ ○報告書作成

【水質調査】○計画準備 ○事前現地調査 ○採水（河川採水、地下水採水）
○地山内動態観測 ○資料とりまとめ

積算内訳書

業務名	天ヶ瀬ダム再開発生物調査他業務			業種	測量業務
				項目	天ヶ瀬ダム再開発水質調査業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
天ヶ瀬ダム再開発水質調査業務	式	1	5,798,390		
水質調査	式	1	5,798,390		
計画準備	式	1	417,540	計画準備	1 式
事前現地調査	式	1	368,970	事前現地調査	1 式
採水	式	1	751,580	河川採水	1 式
				地下水採水	1 式
地下水位観測（自動観測）	式	1	990,010	地下水位観測	1 式
地山内動態観測（自動観測）	式	1	896,090	地山内動態観測	1 式
資料とりまとめ	式	1	2,374,200	現地調査結果とりまとめ	1 式
				採水結果とりまとめ	1 式
				水質調査結果とりまとめ	1 式
				地下水位調査結果とりまとめ	1 式
				地山内動態観測調査結果とりまとめ	1 式
				業務成果品とりまとめ	1 式
直接経費	式	1	986,753		
直接経費	式	1	986,753		

積算内訳書

業務名	天ヶ瀬ダム再開発生物調査他業務			業種	測量業務
				項目	直接経費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
旅費交通費	式	1	31,403	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	102,000	電子成果品作成費	1 式
水質分析費	式	1	853,350	水質分析費	1 式
直接測量費	式	1	6,785,143		
間接測量費	式	1	4,144,857		
諸経費	式	1	4,144,857		
測量業務価格	式	1	10,930,000		
天ヶ瀬ダム再開発生物調査業務	式	1	9,114,666		
生物調査	式	1	9,114,666		
計画準備	式	1	368,000	計画準備	1 式
現地踏査	式	1	285,200	現地踏査	1 式
現地調査計画の策定	式	1	472,400	現地調査計画の策定	1 式
生物現地調査	式	1	1,641,919	魚類調査	1 式
				底生動物調査	1 式
				植物調査	1 式
室内分析	式	1	956,227	底生動物類	1 式

積算内訳書

業務名	天ヶ瀬ダム再開発生物調査他業務			業種	設計業務
				項目	天ヶ瀬ダム再開発生物調査業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
河床材料調査	式	1	1,476,040	河床材料調査	1 式
河川形状調査	式	1	408,020	河川形状調査	1 式
調査結果とりまとめ	式	1	2,805,820	調査結果とりまとめ	1 式
報告書作成	式	1	701,040	報告書作成	1 式
共通	式	1	380,700		
共通（設計業務）	式	1	380,700		
打合せ等	式	1	253,500	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	127,200	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	300,309		
直接経費	式	1	300,309		
旅費交通費	式	1	137,309	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	163,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	9,795,675		
その他原価	式	1	4,962,503		
一般管理費等	式	1	7,941,822		
業務価格	式	1	22,700,000		

積算内訳書

業務名	天ヶ瀬ダム再開発生物調査他業務			業種	設計業務
				項目	業務価格
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
業務価格	式	1	33,630,000		