

令和6年4月1日

防災情報課調査設計資料整理業務

【業務設計書（公表資料）】

紀の川ダム統合管理事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	防災情報課調査設計資料整理業務
履行場所	奈良県五條市三在町1681地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀の川ダム統合管理事務所 防災情報課	8) 地区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	24868073040005	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、庁内にて、紀の川ダム統合管理事務所管内における業務に関する資料作成整理等を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を図ることを目的とする業務である。	業務内容	1) 猿谷ダム及び大滝ダム管理に関する調査設計の資料作成 2) 事業に必要な関係機関等との協議資料作成補助 3) 事業に関する資料作成等補助 4) 地元自治体等への事業に関する資料作成補助 5) 災害時における業務

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川整備事業費	堤体維持費	測量設計費	大滝ダム
河川整備事業費	堤体維持費	測量設計費	猿谷ダム
河川事業費			

設計内訳書

業務名	防災情報課調査設計資料整理業務				業種 項目	発注者支援業務等 直接人件費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接人件費		式	1		19,230,360			
直接人件費		式	1		19,230,360			
調査設計資料整理		式	1		19,230,360			
調査設計資料整理		ヶ月	12	1,602,530	19,230,360			単 1号
直接経費		式	1		688,608			
直接経費		式	1		688,608			
電算機使用経費		式	1		688,608			
電算機使用経費		式	1		688,608			内 1号

設計内訳書

業務名	防災情報課調査設計資料整理業務				業種 項目	発注者支援業務等 直接原価（その他原価除く）		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接原価（その他原価除く）		式	1		19,918,968			
その他原価		式	1		6,409,478			
一般管理費等		式	1		14,171,554			
業務価格		式	1		40,500,000			
消費税相当額		式	1		4,050,000			
業務委託料		式	1		44,550,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	電算機使用経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	パソコンリース料		台	2	344,304	688,608	
計						688,608	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	調査設計資料整理		単位	ヶ月	数量	1	単価	1,602,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	担当技術者（管理技術者兼務）		日	19.5	35,600	694,200		
	担当技術者		日	19.5	35,600	694,200		
	超過勤務（管理技術者兼務）		時間	40	3,059	122,360		
	超過勤務		時間	30	3,059	91,770		
計						1,602,530		
単価						1,602,530	円/ヶ月	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	日	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	担当技術者 (管理技術者兼務)						1	35,600
基準日額			式		1		35,600	
	技師 (C)		人		1	35,600	35,600	
計							35,600	
単価							35,600	円/日

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	日	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	担当技術者						1	35,600
基準日額			式		1		35,600	
	技師 (C)		人		1	35,600	35,600	
計							35,600	
単価							35,600	円/日

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	超過勤務 (管理技術者兼務)		単位	時間	数量		単価	
						1		3,059
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		3,059		
	技師C (超過勤務)		時間	1	3,059	3,059		
計						3,059		
単価						3,059	円/時間	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	超過勤務		単位	時間	数量		単価	
						1		3,059
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		3,059		
	技師C (超過勤務)		時間	1	3,059	3,059		
計						3,059		
単価						3,059	円/時間	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 6号	パソコンリース料		台	1			344,304
	パソコン本体、及びアプリ等に係わるリース		月	12	28,692	344,304	
計						344,304	
単価						344,304	円/台