

令和6年4月1日

淀川ダム統管気象情報提供業務

【業務設計書（公表資料）】

淀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	淀川ダム統管気象情報提供業務
履行場所	大阪府枚方市山田池北町10番1号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	淀川ダム統管管理事務所 防災情報課	8) 地区	東大阪市・大東市・門真市他
3) 業務番号	24867573040001	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 6年 3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 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、気象庁で発表された数値予報情報や閉庁時間内における気象臨時情報を淀川ダム統管管理事務所に提供し、淀川流域のダム管理に資することを目的とする業務である。	業務内容	計画準備 1 式、気象情報の臨時提供（風水害） 1 式、気象情報の臨時提供（渇水時） 1 式、予測雨量と実績雨量との比較検証 1 式、流水管理システムに関する説明会 1 式、気象庁数値予報資料の提供 1 式、データ提供用機器等 1 式、報告書とりまとめ 1 式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	淀川ダム統管気象情報提供業務					業種 項目	設計業務 淀川ダム統管気象情報提供		
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	
淀川ダム統管気象情報提供		式	1		1,121,820				
計画準備		式	1		219,400				
計画準備		式	1		219,400				
計画準備		式	1		219,400			内 1号	
気象情報提供		式	1		902,420				
気象情報の臨時提供（風水害）		式	1		357,120				
気象情報の臨時提供（風水害）		回	30	11,520	345,600			単 1号	
気象に関する警報発令時の対応		式	1		11,520			内 2号	

設計内訳書

業務名 淀川ダム統管気象情報提供業務					業 種 項 目	設計業務 淀川ダム統管気象情報提供		
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
気象情報の臨時提供（渇水時）		式	1		76,800			
気象情報の臨時提供（渇水時）		回	2	38,400	76,800			単 2 号
予測雨量と実績雨量との比較検証		式	1		76,800			
比較検証		回	2	38,400	76,800			単 3 号
流水管理システムに関する説明会		式	1		76,800			
流水管理システム説明会		回	1	76,800	76,800			単 4 号
報告書とりまとめ		式	1		314,900			
報告書とりまとめ		式	1		314,900			内 3 号

設計内訳書

業務名	淀川ダム統管気象情報提供業務				業種 項目	設計業務 共通		
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
共通		式	1		253,500			
共通（設計業務）		式	1		253,500			
打合せ等		式	1		253,500			
打合せ		式	1		253,500			内 4号
直接経費		式	1		7,295,664			
直接経費		式	1		7,295,664			
旅費交通費		式	1		8,664			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		8,664			内 5号

設計内訳書

業務名	淀川ダム統管気象情報提供業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
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
電子成果品作成費		式	1		79,000			
電子成果品作成費		式	1		79,000			内 6号
気象庁数値予報資料の提供		式	1		3,873,600			
数値予報データ		1ヶ月	12	322,800	3,873,600			単 5号
データ提供用機器等		式	1		3,334,400			
機器損料（気象情報サーバ等）		1ヶ月	12	70,000	840,000			単 6号
機器損料（気象情報表示端末等）		1ヶ月	12	10,000	120,000			単 7号
データ処理費		1ヶ月	12	131,200	1,574,400			単 8号

設計内訳書

業務名	淀川ダム統管気象情報提供業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
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
保守点検（機器及びソフト）		式	1		800,000			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		8,670,984			
その他原価		式	1		740,609			
一般管理費等		式	1		5,058,407			
業務価格		式	1		14,470,000			
消費税相当額		式	1		1,447,000			
業務委託料		式	1		15,917,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		219,400	内 8号
計						219,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	気象に関する警報発令時の対応						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象に関する警報発令時の対応		式	1		11,520	内 9号
計						11,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ		式	1		314,900	内 10 号
計						314,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		253,500	内 11 号
計						253,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	旅費（率計上・宿泊無）						
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		1,375,320	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		8,664	直人費×0.0063
計						8,664	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	電子成果品作成費						
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		1,375,320	
	電子成果品作成費		式	1		79,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						79,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	保守点検（機器及びソフト）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検（機器及びソフト）		式	1		800,000	内 12号
計						800,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	計画準備						
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		219,400	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1	47,200	47,200	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
計						219,400	

気象に関する警報発令時の対応

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	気象に関する警報発令時の対応						
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		11,520	
	技師 (C)		人	0.3	38,400	11,520	
計						11,520	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	報告書とりまとめ						
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		314,900	
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500	
	技師 (B)		人	2	47,200	94,400	
	技師 (C)		人	5	38,400	192,000	
計						314,900	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	打合せ						
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		253,500	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						253,500	

保守点検（機器及びソフト）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	保守点検（機器及びソフト）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保守点検（機器及びソフト）		式	1		800,000	
計						800,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	気象情報の臨時提供（風水害）		単位	回	数量	1	単価	11,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気象情報の臨時提供（風水害）						単 9 号	
			回	1	11,520	11,520		
計						11,520		
単価						11,520	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	気象情報の臨時提供（渇水時）		単位	回	数量	1	単価	38,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	気象情報の臨時提供（渇水時）						単 10 号	
			回	1	38,400	38,400		
計						38,400		
単価						38,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	比較検証		単位	回	数量	1	単価	38,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比較検証						単 11 号	
			回	1	38,400	38,400		
計						38,400		
単価						38,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	流水管理システム説明会		単位	回	数量	1	単価	76,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流水管理システム説明会						単 12 号	
			回	1	76,800	76,800		
計						76,800		
単価						76,800	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	数値予報データ		単位	1ヶ月	数量	1	単価	322,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	数値予報データ						単 13 号	
			1ヶ月	1	322,800	322,800		
計						322,800		
単価						322,800	円/1ヶ月	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	機器損料（気象情報サーバ等）		単位	1ヶ月	数量	1	単価	70,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器損料（気象情報サーバ等）						単 14 号	
			1ヶ月	1	70,000	70,000		
計						70,000		
単価						70,000	円/1ヶ月	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	機器損料 (気象情報表示端末等)		単位	1ヶ月	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器損料 (気象情報表示端末等)						単 15 号	
			1ヶ月	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/1ヶ月	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	データ処理費		単位	1ヶ月	数量	1	単価	131,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ処理費						単 16 号	
			1ヶ月	1	131,200	131,200		
計						131,200		
単価						131,200	円/1ヶ月	

気象情報の臨時提供（風水害）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	気象情報の臨時提供（風水害）		単位	回	数量		単価	
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		115,200		
	技師（C）		人	3	38,400	115,200		
計						115,200		
単価						11,520	円/回	

気象情報の臨時提供（渇水時）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	気象情報の臨時提供（渇水時）		単位	回	数量		単価	
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		38,400		
	技師（C）		人	1	38,400	38,400		
計						38,400		
単価						38,400	円/回	

比較検証

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	比較検証		単位	回	数量		単価	
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		38,400		
	技師 (C)		人	1	38,400	38,400		
計						38,400		
単価						38,400	円/回	

流水管理システム説明会

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	流水管理システム説明会		単位	回	数量		単価	
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		76,800		
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800		
計						76,800		
単価						76,800	円/回	

数値予報データ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	数値予報データ		単位	1ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	数値予報データ		1ヶ月	1	322,800	322,800		
計						322,800		
単価						322,800	円/1ヶ月	

機器損料（気象情報サーバ等）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	機器損料（気象情報サーバ等）		単位	1ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器損料（気象情報サーバ等）		1ヶ月	1	70,000	70,000		
計						70,000		
単価						70,000	円/1ヶ月	

機器損料（気象情報表示端末等）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	機器損料（気象情報表示端末等）		単位	1ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器損料（気象情報表示端末等）		1ヶ月	1	10,000	10,000		10,000
計						10,000		
単価						10,000	円/1ヶ月	

データ処理費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	データ処理費		単位	1ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ処理費		1ヶ月	1	131,200	131,200		131,200
計						131,200		
単価						131,200	円/1ヶ月	