

令和7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 7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	25867573040001	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 7年 1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 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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	
		1) 気象情報の臨時提供（風水害）	1 式
		2) 気象情報の臨時提供（渇水時）	1 式
		3) 気象に関する警報発令時の対応	1 式
		4) 予測雨量と実績雨量との比較検証	1 式
		5) 流水管理システムに関する説明会	1 式

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
別紙の通り			

# 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		1,346,320			
気象情報提供		式	1		1,346,320			
計画準備		式	1		229,000			
計画準備		式	1		229,000			内 1号
気象情報の臨時提供（風水害）		式	1		547,220			
気象情報の臨時提供（風水害）		回	30	13,433	402,990			単 1号
気象に関する警報発令時の対応		回	1	144,230	144,230			単 2号
気象情報の臨時提供（渇水時）		式	1		80,600			

# 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）		回	2	40,300	80,600			単 3号
予測雨量と実績雨量との比較検証		式	1		80,600			
比較検証		回	2	40,300	80,600			単 4号
流水管理システムに関する説明会		式	1		80,600			
流水管理システム説明会資料作成・説明		回	1	80,600	80,600			単 5号
報告書とりまとめ		式	1		328,300			
報告書とりまとめ		式	1		328,300			内 2号
共通		式	1		572,920			

# 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（設計業務）		式	1		135,420			
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 3号
共通（調査・計画業務）		式	1		437,500			
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 4号
直接経費		式	1		7,326,596			
直接経費		式	1		7,326,596			

# 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
旅費交通費		式	1		28,596			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		28,596			内 5号
電子成果品作成費		式	1		90,000			
電子成果品作成費		式	1		90,000			内 6号
気象数値予報資料の提供		式	1		3,873,600			
数値予報データ		ヶ月	12	322,800	3,873,600			単 6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）		ヶ月	12	70,000	840,000			単 7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
機器損料（気象情報表示端末等）		ヶ月	12	10,000	120,000			単 8号
データ処理費		ヶ月	12	131,200	1,574,400			単 9号
保守点検（機器及びソフトウェア）		式	1		800,000			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		9,245,836			
その他原価		式	1		1,033,510			
一般管理費等		式	1		5,530,654			
業務価格		式	1		15,810,000			
消費税相当額		式	1		1,581,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		229,000	内 8 号
計						229,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		328,300	内 9 号
計						328,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135,420	内 10 号
計						135,420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		437,500	内 11 号
計						437,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		1,919,240	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		28,596	直人費×0.0149
計						28,596	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		1,919,240	
	電子成果品作成費		式	1		90,000	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						90,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	保守点検（機器及びソフトウェア）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ提供用機器等		式	1		800,000	内 14号
計						800,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		229,000	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1	48,500	48,500	
	技師 (C)		人	3	40,300	120,900	
計						229,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		328,300	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
計						328,300	

公開成果品作成

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	公開成果品作成						
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		135,420	
	技師 (C)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						135,420	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		437,500	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	2.5	59,600	149,000	
	技師 (B)		人	2.5	48,500	121,250	
計						437,500	

機器損料（気象情報サーバ等）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	機器損料（気象情報サーバ等）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		840,000	
	機器損料（気象情報サーバ等）		式	1		840,000	
計						840,000	

機器損料（気象情報表示端末等）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	機器損料（気象情報提示端末等）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		120,000	
	機器損料（気象情報表示端末等）		式	1		120,000	
計						120,000	

保守点検（機器及びソフトウェア）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	データ提供用機器等						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		800,000	
	データ提供用機器等		式	1		800,000	
計						800,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	13,433
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 10 号	
			回	1	13,433.33	13,433		
計						13,433		
単価						13,433	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	気象に関する警報発令時の対応		単位	回	数量	1	単価	144,230
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						単 11 号	
			回	1	144,230	144,230		
計						144,230		
単価						144,230	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	気象情報の臨時提供（湯水時）		単位	回	数量		単価	40,300
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（湯水時）						単 12 号	
			回	1	40,300	40,300		
計						40,300		
単価						40,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	比較検証		単位	回	数量		単価	40,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比較検証						単 13 号	
			回	1	80,600	80,600		
計						80,600		
単価						40,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	流水管理システム説明会資料作成・説明		単位	回	数量		単価	80,600
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資料作成・説明						単 14号	
			回	1	80,600	80,600		
計						80,600		
単価						80,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	数値予報データ		単位	ヶ月	数量		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 15号	
			ヶ月	1	3,873,600	3,873,600		
計						3,873,600		
単価						322,800	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	機器損料 (気象情報サーバ等)		単位	ヶ月	数量	12	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)		式	1		840,000	内 12 号	
計						840,000		
単価						70,000	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	機器損料 (気象情報表示端末等)		単位	ヶ月	数量	12	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 (気象情報提示端末等)		式	1		120,000	内 13 号	
計						120,000		
単価						10,000	円/ヶ月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	ケ月	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	データ処理費						12	131,200
	データ処理費		ケ月	1	1,574,400		1,574,400	単 16 号
計							1,574,400	
単価							131,200	円/ケ月

気象情報の臨時提供（風水害）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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（風水害）		単位	回	数量		単価	
						30		13,433.33
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		403,000		
	技師（C）		人	10	40,300	403,000		
計						403,000		
単価						13,433.33	円／回	

気象に関する警報発令時の対応

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	気象に関する警報発令時の対応		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	144,230	
直接人件費			式	1		144,230		
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600		
	技師 (C)		人	2.1	40,300	84,630		
計						144,230		
単価						144,230	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 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		80,600		40,300
	技師（C）		人	2	40,300	80,600		
計						80,600		
単価						40,300	円/回	

比較検証

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 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		80,600		80,600
	技師（C）		人	2	40,300	80,600		
計						80,600		
単価						80,600	円/回	

流水管理システム説明会資料作成・  
説明

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	流水管理システム説明会資料作成・説明		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		80,600		80,600
	技師 (C)		人	2	40,300	80,600		
計						80,600		
単価						80,600	円/回	

数値予報データ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	数値予報データ		単位	ヶ月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費			式	1		3,873,600		3,873,600
	数値予報データ		式	1		3,873,600		
計						3,873,600		
単価						3,873,600	円/ヶ月	

データ処理費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	ヶ月	数量	単価	金額	摘要
単 16 号	データ処理費						1	1,574,400
直接経費			式	1			1,574,400	
	データ処理費		式	1			1,574,400	
計							1,574,400	
単価							1,574,400	円/ヶ月