

契約令和8年4月1日

# R8紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務

## 【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	R 8 紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務
履行場所	奈良県五條市三在町1681

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀の川ダム統管理事務所 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	25868073040002	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 8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 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8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、猿谷ダム流域及び大滝ダム流域に関する降雨状況を予測し、ダム管理に万全を期するため情報提供を行うものである。	業務内容	気象資料の提供 1式 専用WEBサイトの運用 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	R 8 紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務				業 種 項 目	設計業務 予測雨量配信業務		
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
予測雨量配信業務		式	1		4,026,949			
気象資料の提供		式	1		3,641,254			
気象資料の提供		式	1		3,641,254			
降雨予測の実施（定時情報）		日	184	8,335	1,533,640			単 1 号
降雨予測の実施（臨時情報）		日	10	18,569	185,690			単 2 号
降雨予測の実施（広域監視）		日	365	2,218	809,570			単 3 号
リアルタイム情報の提供		日	184	1,216	223,744			単 4 号
MSM情報		日	184	1,063	195,592			単 5 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務				業 種 項 目	設計業務 予測雨量配信業務		
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
アンサンブル情報		日	184	822	151,248			単 6 号
オンライン情報		日	184	340	62,560			単 7 号
洪水予測システム用の降雨データの提供		日	194	645	125,130			単 8 号
予測の検証		式	1		354,080			内 1 号
専用WEBサイトの運用		式	1		238,345			
専用WEBサイトの運用		式	1		238,345			
専用WEBサイトの運用		日	365	653	238,345			単 9 号
報告書作成		式	1		147,350			

# 設計内訳書

業務名	R 8 紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務				業 種 項 目	設計業務 予測雨量配信業務		
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
報告書作成		式	1		147,350			
報告書作成		式	1		147,350			内 2 号
共通		式	1		480,800			
共通（調査・計画業務）		式	1		480,800			
打合せ等		式	1		480,800			
打合せ		式	1		480,800			内 3 号
直接経費		式	1		152,398			
直接経費		式	1		152,398			

# 設計内訳書

業務名	R 8 紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務				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		28,398			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		28,398			内 4 号
電子成果品作成費		式	1		124,000			
電子成果品作成費		式	1		124,000			内 5 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,660,147			
その他原価		式	1		2,427,422			
一般管理費等		式	1		3,812,431			
業務価格		式	1		10,900,000			

# 設計内訳書

業務名	R 8 紀の川ダム統管猿谷ダム流域他予測雨量配信業務				業 種 項 目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		1,090,000			
業務委託料		式	1		11,990,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	予測の検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	予測の検証		式	1		354,080	内 6 号
計						354,080	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		147,350	内 7 号
計						147,350	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		480,800	内 8 号
計						480,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	旅費交通費（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		4,507,749	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		28,398	直人費×0.0063
計						28,398	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		4,507,749	
	電子成果品作成費		式	1		124,000	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						124,000	

予測の検証

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	予測の検証						
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		354,080	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師（A）		人	2.2	62,600	137,720	
	技師（C）		人	2.3	42,500	97,750	
	技術員		人	1.3	36,700	47,710	
計						354,080	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	報告書作成						
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		147,350	
	主任技師		人	0.5	70,900	35,450	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	1	49,300	49,300	
計						147,350	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		480,800	
	主任技師		人	4	70,900	283,600	
	技師（B）		人	4	49,300	197,200	
計						480,800	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	降雨予測の実施 (定時情報)		単位	日	数量		単価	8,335
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降雨予測の実施 (定時情報)						単 10 号	
			日	1	8,335.05	8,335		
計						8,335		
単価						8,335	円/日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	降雨予測の実施 (臨時情報)		単位	日	数量		単価	18,569
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降雨予測の実施 (臨時情報)						単 11 号	
			日	1	18,569	18,569		
計						18,569		
単価						18,569	円/日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	降雨予測の実施 (広域監視)		単位	日	数量		単価	2,218
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	降雨予測の実施 (広域監視)		日	1	2,218.9	2,218	単 12 号	
計						2,218		
単価						2,218	円/日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	リアルタイム情報の提供		単位	日	数量		単価	1,216
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リアルタイム情報の提供		日	1	1,216.3	1,216	単 13 号	
計						1,216		
単価						1,216	円/日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	MSM情報		単位	日	数量		単価	
						1		1,063
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	MSM情報						単 14号	
			日	1	1,063.64	1,063		
計							1,063	
単価							1,063	円/日

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	アンサンブル情報		単位	日	数量		単価	
						1		822
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンサンブル情報						単 15号	
			日	1	822.5	822		
計							822	
単価							822	円/日

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	オンライン情報		単位	日	数量	1	単価	340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オンライン情報						単 16 号	
			日	1	340.21	340		
計						340		
単価						340	円/日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	洪水予測システム用の降雨データの提供		単位	日	数量	1	単価	645
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	洪水予測システム用の降雨データの提供						単 17 号	
			日	1	645.36	645		
計						645		
単価						645	円/日	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	専用WEBサイトの運用		単位	日	数量	1	単価	653
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ提供機器の保守		日	1	653.67	653	単 18 号	
計						653		
単価						653	円/日	

降雨予測の実施（定時情報）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	降雨予測の実施（定時情報）		単位	日	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		1,533,650	184	8,335.05
	主任技師		人	1.5	70,900	106,350		
	技師（A）		人	16.5	62,600	1,032,900		
	技師（B）		人	8	49,300	394,400		
計						1,533,650		
単価						8,335.05	円／日	

降雨予測の実施（臨時情報）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	降雨予測の実施（臨時情報）		単位	日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	18,569
直接人件費								摘要
	主任技師		式	1		185,690		
	技師（A）		人	0.5	70,900	35,450		
			人	2.4	62,600	150,240		
計						185,690		
単価						18,569	円/日	

降雨予測の実施（広域監視）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	降雨予測の実施（広域監視）		単位	日	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								2,218.9
	技師（A）		式	1		809,900		
	技師（B）		人	9	62,600	563,400		
			人	5	49,300	246,500		
計						809,900		
単価							2,218.9	円/日

リアルタイム情報の提供

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	リアルタイム情報の提供		単位	日	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		223,800		1,216.3
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200		
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600		
計						223,800		
単価						1,216.3	円/日	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	MSM情報		単位	日	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							184	1,063.64
	技師 (A)		式	1		195,710		
	技師 (B)		人	1	62,600	62,600		
			人	2.7	49,300	133,110		
計						195,710		
単価						1,063.64	円/日	

アンサンブル情報

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	アンサンブル情報		単位	日	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		151,340		822.5
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600		
	技師 (B)		人	1.8	49,300	88,740		
計						151,340		
単価						822.5	円/日	

オンライン情報

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	オンライン情報		単位	日	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		62,600		340.21
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600		
計						62,600		
単価								340.21 円/日

洪水予測システム用の降雨データの提供

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	洪水予測システム用の降雨データの提供		単位	日	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		125,200		645.36
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200		
計						125,200		
単価								645.36 円/日

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	データ提供機器の保守		単位	日	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								653.67
	技師 (A)		式	1		238,590		
	技師 (B)		人	2	62,600	125,200		
			人	2.3	49,300	113,390		
計						238,590		
単価							653.67	円/日