

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度菅沢ダム定期検査資料他作成業務
履行場所	鳥取県日野郡日南町菅沢

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	日野川河川事務所 菅沢ダム管理支所	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20250602170920	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 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	197 日間 自 令和 7年 7月18日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 7月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、ダム定期検査のため、菅沢ダムの各施設等について、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課発出「ダム定期検査の手引き〔河川管理施設のダム版〕（H28年3月）」（以下、「ダム定期検査の手引き」）に基づいて資料を作成するものである。また過年度に実施した非常用洪水吐主ゲート耐震性能評価結果の概略説明資料及び補強施工の参考資料を作成する。	業務内容	

## 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	令和7年度菅沢ダム定期検査資料他作成業務					業種 項目	設計業務 定期検査資料他作成		
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	
定期検査資料他作成		式	1		12,333,700				
定期検査資料他作成		式	1		12,333,700				
定期検査資料他作成		式	1		12,333,700				
計画準備		式	1		350,000			内 1号	
計測データの整理		式	1		449,800			内 2号	
現地調査		式	1		2,243,300			内 3号	
堤体観測データの分析・とりまとめ 整理		式	1		961,000			内 4号	
機械設備・電気通信設備管理資料の 収集・整理		式	1		978,500			内 5号	

# 設計内訳書

業務名	令和7年度菅沢ダム定期検査資料他作成業務				業種 項目	設計業務 定期検査資料他作成		
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
貯水池・周辺資料の収集・整理		式	1		978,500			内 6号
耐震性能評価に基づく補強方法の確認		式	1		435,900			内 7号
ゲート補強施工資料の作成		式	1		3,676,700			内 8号
長寿命化計画更新		式	1		810,600			内 9号
ダム定期検査資料（案）作成		式	1		937,100			内 10号
報告書作成		式	1		512,300			内 11号
共通		式	1		437,500			
共通（設計業務）		式	1		437,500			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度菅沢ダム定期検査資料他作成業務				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
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 12号
直接経費		式	1		265,458			
直接経費		式	1		265,458			
旅費交通費		式	1		80,458			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		80,458			内 13号
電子成果品作成費		式	1		185,000			
電子成果品作成費		式	1		185,000			内 14号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度菅沢ダム定期検査資料他作成業務				業種 項目	設計業務 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		13,036,658			
その他原価		式	1		6,877,291			
一般管理費等		式	1		10,716,051			
業務価格		式	1		30,630,000			
消費税相当額		式	1		3,063,000			
業務委託料		式	1		33,693,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		350,000	内 15号
計						350,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	計測データの整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計測データの整理		式	1		449,800	内 16号
計						449,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		式	1		2,243,300	内 17号
計						2,243,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	堤体観測データの分析・とりまとめ整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤体観測データの分析・とりまとめ整理		式	1		961,000	内 18号
計						961,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	機械設備・電気通信設備管理資料の収集・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備・電気通信設備管理資料の収集・整		式	1		978,500	内 19号
計						978,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	貯水池・周辺資料の収集・整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貯水池・周辺資料の収集・整理		式	1		978,500	内 20号
計						978,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	耐震性能評価に基づく補強方法の確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐震性能評価に基づく補強方法の確認		式	1		435,900	内 21 号
計						435,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	ゲート補強施工資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゲート補強施工資料の作成		式	1		3,676,700	内 22 号
計						3,676,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	長寿命化計画更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	長寿命化計画更新		式	1		810,600	内 23 号
計						810,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	ダム定期検査資料（案）作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム定期検査資料（案）作成		式	1		937,100	内 24 号
計						937,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		512,300	内 25 号
計						512,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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 26 号
計						437,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		12,771,200	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		80,458	直人費×0.0063
計						80,458	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		12,771,200	
	電子成果品作成費		式	1		185,000	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						185,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		350,000	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
計						350,000	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	計測データの整理						
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		449,800	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1	48,500	48,500	
	技師 (C)		人	4	40,300	161,200	
	技術員		人	5	36,100	180,500	
計						449,800	

現地調査

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	現地調査						
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		2,243,300	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師 (A)		人	5	59,600	298,000	
	技師 (B)		人	10	48,500	485,000	
	技師 (C)		人	15	40,300	604,500	
	技術員		人	20	36,100	722,000	
計						2,243,300	

堤体観測データの分析・とりまとめ整理

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	堤体観測データの分析・とりまとめ整理						
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		961,000	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	3	48,500	145,500	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	10	36,100	361,000	
計						961,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		978,500	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	8	36,100	288,800	
計						978,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	貯水池・周辺資料の収集・整理						
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		978,500	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	8	36,100	288,800	
計						978,500	

耐震性能評価に基づく補強方法の  
確認

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	耐震性能評価に基づく補強方法の確認							
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		435,900		
	主任技師		人	1	66,900	66,900		
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200		
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000		
	技師 (C)		人	2	40,300	80,600		
	技術員		人	2	36,100	72,200		
計						435,900		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	ゲート補強施工資料の作成						
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		3,676,700	
	主任技師		人	3	66,900	200,700	
	技師（A）		人	10	59,600	596,000	
	技師（B）		人	20	48,500	970,000	
	技師（C）		人	25	40,300	1,007,500	
	技術員		人	25	36,100	902,500	
計						3,676,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	長寿命化計画更新						
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		810,600	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	5	48,500	242,500	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	5	36,100	180,500	
計						810,600	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	ダム定期検査資料（案）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		937,100	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	5	36,100	180,500	
計						937,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		512,300	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	3	40,300	120,900	
	技術員		人	3	36,100	108,300	
計						512,300	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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	