

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度吉井川坂根堰魚道改良実施計画検討業務
履行場所	岡山県備前市坂根

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山河川事務所 管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25874052020015	9) 河川・路線	吉井川水系吉井川
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 8年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	273 日間 自 令和 8年 3月28日 (当初) 至 令和 8年12月25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	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年度吉井川坂根堰魚道改良実施計画検討業務				業種 項目	設計業務 魚道改良検討		
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
魚道改良検討		式	1		8,418,600			
魚道改良検討		式	1		8,418,600			
魚道改良検討業務		式	1		8,418,600			
計画準備		式	1		379,700			内 1号
現地踏査		式	1		305,750			内 2号
実験的施工効果確認調査		式	1		2,521,600			内 3号
令和7年度実験的施工の評価・分析		式	1		896,900			内 4号
魚道改良（本施工）の検討		式	1		1,012,800			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度吉井川坂根堰魚道改良実施計画検討業務				業種 項目	設計業務 魚道改良検討		
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
魚道改良実施計画（本施工）の検討		式	1		1,237,150			内 6号
吉井川坂根堰魚道改良研究会運営補助		回	1	1,088,850	1,088,850			単 1号
堰管理資料作成		式	1		620,800			内 7号
報告書作成		式	1		355,050			内 8号
共通		式	1		596,660			
共通（設計業務）		式	1		139,660			
公開成果品作成		式	1		139,660			
公開成果品作成		業務	1		139,660			内 9号

設計内訳書

業務名	令和7年度吉井川坂根堰魚道改良実施計画検討業務				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（調査・計画業務）		式	1		457,000			
打合せ等		式	1		457,000			
打合せ		式	1		457,000			内 10号
直接経費		式	1		296,327			
直接経費		式	1		296,327			
旅費交通費		式	1		134,327			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		134,327			内 11号
電子成果品作成費		式	1		162,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度吉井川坂根堰魚道改良実施計画検討業務				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		162,000			内 12号
直接原価（その他原価除く）		式	1		9,311,587			
その他原価		式	1		4,854,717			
一般管理費等		式	1		7,623,696			
業務価格		式	1		21,790,000			
消費税相当額		式	1		2,179,000			
業務委託料		式	1		23,969,000			

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	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		379,700	内 13 号
計						379,700	

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	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		305,750	内 14 号
計						305,750	

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	実験の施工効果確認調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	魚類等遡上調査		回	1	1,361,750	1,361,750	単 2号
	物理環境調査		回	1	1,159,850	1,159,850	単 3号
計						2,521,600	

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	令和7年度実験的施工の評価・分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	令和7年度実験的施工の評価・分析		式	1		896,900	内 15号
計						896,900	

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	魚道改良（本施工）の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	魚道改良（本施工）の検討		式	1		1,012,800	内 16号
計						1,012,800	

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 6号	魚道改良実施計画（本施工）の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	魚道改良実施計画（本施工）の検討		式	1		1,237,150	内 17号
計						1,237,150	

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 7 号	堰管理資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堰管理資料作成		式	1		620,800	内 18 号
計						620,800	

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 8 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		355,050	内 19 号
計						355,050	

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 9 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		139,660	内 20 号
計						139,660	

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 10 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		457,000	内 21 号
計						457,000	

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 11 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		9,015,260	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		134,327	直人費×0.0149
計						134,327	

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 12 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		9,015,260	
	電子成果品作成費		式	1		162,000	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						162,000	

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	吉井川坂根堰魚道改良研究会運営補助		単位	回	数量		1	1,088,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吉井川坂根堰魚道改良研究会運営補助		回	1	1,088,850	1,088,850	単 4 号	
計							1,088,850	
単価							1,088,850	円/回

計画準備

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 13 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							
	主任技師		式	1		379,700	
	技師 (A)		人	1	70,900	70,900	
	技師 (B)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (C)		人	2	49,300	98,600	
計			人	2	42,500	85,000	
						379,700	

現地踏査

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 14 号	現地踏査						
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		305,750	
	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	
	技師 (C)		人	2	42,500	85,000	
	技術員		人	2	36,700	73,400	
計						305,750	

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 15 号	令和7年度実験的施工の評価・分析							
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		896,900		
	主任技師							
			人	2	70,900	141,800		
	技師（A）							
			人	2	62,600	125,200		
	技師（B）							
			人	4	49,300	197,200		
	技師（C）							
			人	5	42,500	212,500		
	技術員							
			人	6	36,700	220,200		
計						896,900		

魚道改良（本施工）の検討

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 16 号	魚道改良（本施工）の検討						
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		1,012,800	
	主任技師						
			人	2	70,900	141,800	
	技師（A）						
			人	2	62,600	125,200	
	技師（B）						
			人	4	49,300	197,200	
	技師（C）						
			人	6	42,500	255,000	
	技術員						
			人	8	36,700	293,600	
計						1,012,800	

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 17 号	魚道改良実施計画（本施工）の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		1,237,150	
	技師（A）		人	2	70,900	141,800	
	技師（B）		人	4	62,600	250,400	
	技師（C）		人	7.5	49,300	369,750	
	技術員		人	6	42,500	255,000	
			人	6	36,700	220,200	
計						1,237,150	

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 18 号	堰管理資料作成						
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		620,800	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	3	49,300	147,900	
	技師 (C)		人	3	42,500	127,500	
	技術員		人	6	36,700	220,200	
計						620,800	

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 19 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		355,050	
	主任技師		人	0.5	70,900	35,450	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600	
	技師 (C)		人	2	42,500	85,000	
	技術員		人	2	36,700	73,400	
計						355,050	

公開成果品作成

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 20 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							
	技師 (C)		式	1		139,660	
	技術員		人	1.3	42,500	55,250	
			人	2.3	36,700	84,410	
計						139,660	

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

内 21 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		457,000	
	主任技師		人	2.5	70,900	177,250	
	技師 (A)		人	2.5	62,600	156,500	
	技師 (B)		人	2.5	49,300	123,250	
計						457,000	

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 2 号	魚類等遡上調査		単位	回	数量		単価	1,361,750
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		1,361,750		
	主任技師		人	1.5	70,900	106,350		
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200		
	技師 (B)		人	4	49,300	197,200		
	技師 (C)		人	9	42,500	382,500		
	技術員		人	15	36,700	550,500		
計						1,361,750		
単価						1,361,750	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 3 号	物理環境調査		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		1,159,850		1,159,850
	主任技師		人	1.5	70,900	106,350		
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200		
	技師 (B)		人	3	49,300	147,900		
	技師 (C)		人	8	42,500	340,000		
	技術員		人	12	36,700	440,400		
計						1,159,850		
単価						1,159,850	円/回	

吉井川坂根堰魚道改良研究会運営補助

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 4 号	吉井川坂根堰魚道改良研究会運営補助		単位	回	数量		単価	1,088,850
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		1,088,850		
	主任技師		人	3	70,900	212,700		
	技師 (A)		人	3	62,600	187,800		
	技師 (B)		人	4.5	49,300	221,850		
	技師 (C)		人	4.5	42,500	191,250		
	技術員		人	7.5	36,700	275,250		
計						1,088,850		
単価						1,088,850	円/回	