

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度旭川ダム再生環境影響評価検討業務
履行場所	旭川水系

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年12月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山河川事務所 開発調査課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25874062020005	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	507 日間 自 令和 8年 5月12日 (当初) 至 令和 9年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 4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8年度旭川ダム再生環境影響評価検討業務				業種 項目	設計業務 環境影響評価検討業務		
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
環境影響評価検討業務		式	1		18,122,250			
環境影響評価検討業務		式	1		18,122,250			
環境影響評価検討業務		式	1		18,122,250			
計画準備		式	1		563,300			内 1号
環境影響の予測・評価の実施		式	1		8,698,900			内 2号
環境レポート(案)の作成		式	1		2,944,000			内 3号
「旭川ダム再生の環境」の更新		式	1		790,150			内 4号
旭川ダム再生 環境検討委員会資料 作成		式	1		1,720,400			内 5号

設計内訳書

業務名 令和8年度旭川ダム再生環境影響評価検討業務					業種 項目	設計業務 環境影響評価検討業務		
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
協議資料作成		式	1		2,509,700			内 6号
報告書作成		式	1		895,800			内 7号
共通		式	1		639,800			
共通（調査・計画業務）		式	1		639,800			
打合せ等		式	1		639,800			
打合せ		式	1		639,800			内 8号
直接経費		式	1		493,554			
直接経費		式	1		493,554			

設計内訳書

業務名	令和8年度旭川ダム再生環境影響評価検討業務				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
旅費交通費		式	1		279,554			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		279,554			内 9号
電子成果品作成費		式	1		214,000			
電子成果品作成費		式	1		214,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		19,255,604			
その他原価		式	1		10,103,363			
一般管理費等		式	1		15,801,033			
業務価格		式	1		45,160,000			

設計内訳書

業務名	令和8年度旭川ダム再生環境影響評価検討業務				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		4,516,000			
業務委託料		式	1		49,676,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		563,300	内 11号
計						563,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	環境影響の予測・評価の実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	生活環境、景観等に係る予測・評価の実施		式	1		2,569,600	内 12号
	動物に係る予測・評価の実施		式	1		1,779,850	内 13号
	植物に係る予測・評価の実施		式	1		1,779,850	内 14号
	生態系に係る予測・評価の実施		式	1		2,569,600	内 15号
計						8,698,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
内 3号	環境レポート(案)の作成						
	事業特性の把握		式	1		294,700	内 16号
	地域特性の把握		式	1		1,223,000	内 17号
	調査結果とりまとめ		式	1		1,180,900	内 18号
	調査、予測及び評価の手法等の更新		式	1		245,400	内 19号
計						2,944,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	「旭川ダム再生の環境」の更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	「旭川ダム再生の環境」の更新		式	1		790,150	内 20 号
計						790,150	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	旭川ダム再生 環境検討委員会資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旭川ダム再生 環境検討委員会資料作成		式	1		1,720,400	内 21 号
計						1,720,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議資料作成		式	1		1,114,700	内 22号
	基本設計会議資料作成		式	1		1,395,000	内 23号
計						2,509,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
	報告書作成		式	1		895,800	内 24号
計						895,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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		639,800	内 25号
計						639,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9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		18,762,050	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		279,554	直人費×0.0149
計						279,554	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		18,762,050	
	電子成果品作成費		式	1		214,000	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						214,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		563,300	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	4	49,300	197,200	
	技師 (C)		人	4	42,500	170,000	
計						563,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	生活環境、景観等に係る予測・評価の実施						
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		2,569,600	
	主任技師		人	4	70,900	283,600	
	技師 (A)		人	8	62,600	500,800	
	技師 (B)		人	8	49,300	394,400	
	技師 (C)		人	12	42,500	510,000	
	技術員		人	24	36,700	880,800	
計						2,569,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	動物に係る予測・評価の実施						
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		1,779,850	
	主任技師		人	2.5	70,900	177,250	
	技師（A）		人	5	62,600	313,000	
	技師（B）		人	5	49,300	246,500	
	技師（C）		人	9	42,500	382,500	
	技術員		人	18	36,700	660,600	
計						1,779,850	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	植物に係る予測・評価の実施						
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		1,779,850	
	主任技師		人	2.5	70,900	177,250	
	技師（A）		人	5	62,600	313,000	
	技師（B）		人	5	49,300	246,500	
	技師（C）		人	9	42,500	382,500	
	技術員		人	18	36,700	660,600	
計						1,779,850	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	生態系に係る予測・評価の実施						
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		2,569,600	
	主任技師		人	4	70,900	283,600	
	技師（A）		人	8	62,600	500,800	
	技師（B）		人	8	49,300	394,400	
	技師（C）		人	12	42,500	510,000	
	技術員		人	24	36,700	880,800	
計						2,569,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	事業特性の把握						
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		294,700	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600	
計						294,700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	地域特性の把握						
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		1,223,000	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	5	49,300	246,500	
	技師 (C)		人	8	42,500	340,000	
	技術員		人	12	36,700	440,400	
計						1,223,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	調査結果とりまとめ						
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		1,180,900	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2.5	62,600	156,500	
	技師 (B)		人	5	49,300	246,500	
	技師 (C)		人	8	42,500	340,000	
	技術員		人	10	36,700	367,000	
計						1,180,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	調査、予測及び評価の手法等の更新						
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		245,400	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	1	49,300	49,300	
計						245,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	「旭川ダム再生の環境」の更新						
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		790,150	
	主任技師		人	0.5	70,900	35,450	
	技師（A）		人	1.5	62,600	93,900	
	技師（B）		人	4	49,300	197,200	
	技師（C）		人	4	42,500	170,000	
	技術員		人	8	36,700	293,600	
計						790,150	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
内 21 号	旭川ダム再生 環境検討委員会資料作成						
直接人件費			式	1		1,720,400	
	理事・技師長		人	1	82,800	82,800	
	主任技師		人	3	70,900	212,700	
	技師（A）		人	5	62,600	313,000	
	技師（B）		人	5	49,300	246,500	
	技師（C）		人	10	42,500	425,000	
	技術員		人	12	36,700	440,400	
計						1,720,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	関係機関協議資料作成						
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		1,114,700	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	3	62,600	187,800	
	技師 (B)		人	6	49,300	295,800	
	技師 (C)		人	8	42,500	340,000	
	技術員		人	6	36,700	220,200	
計						1,114,700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	基本設計会議資料作成						
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		1,395,000	
	主任技師		人	2	70,900	141,800	
	技師 (A)		人	4	62,600	250,400	
	技師 (B)		人	6	49,300	295,800	
	技師 (C)		人	8	42,500	340,000	
	技術員		人	10	36,700	367,000	
計						1,395,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		895,800	
	理事・技師長		人	0.5	82,800	41,400	
	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	4	42,500	170,000	
	技術員		人	6	36,700	220,200	
計						895,800	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		639,800	
	主任技師		人	3.5	70,900	248,150	
	技師 (A)		人	3.5	62,600	219,100	
	技師 (B)		人	3.5	49,300	172,550	
計						639,800	