

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度旭川水系治水効果検討他業務
履行場所	旭川水系

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 8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	25874062020019	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 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	215 日間 自 令和 7年11月28日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年11月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年11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年度旭川水系治水効果検討他業務				業種 項目	設計業務 治水効果検討他業務		
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
治水効果検討他業務		式	1		14,431,000			
治水効果検討他業務		式	1		14,431,000			
治水効果検討他業務		式	1		14,431,000			
計画準備		式	1		175,000			内 1号
資料収集整理		式	1		376,300			内 2号
洪水調節操作の効果検討		式	1		4,984,000			内 3号
利水補給計画の検討		式	1		2,242,050			内 4号
工事期間中のダム操作運用検討		式	1		3,906,200			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度旭川水系治水効果検討他業務				業種 項目	設計業務 治水効果検討他業務		
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
操作規則細則に係る諸検討		式	1		2,008,800			内 6号
報告書作成		式	1		738,650			内 7号
共通		式	1		572,920			
共通（調査・計画業務）		式	1		572,920			
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 8号
公開用成果品の作成		式	1		135,420			
公開用成果品の作成		式	1		135,420			内 9号

設計内訳書

業務名	令和7年度旭川水系治水効果検討他業務				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
直接経費		式	1		420,558			
直接経費		式	1		420,558			
旅費交通費		式	1		223,558			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		223,558			内 10号
電子成果品作成費		式	1		197,000			
電子成果品作成費		式	1		197,000			内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1		15,424,478			
その他原価		式	1		8,079,610			

設計内訳書

業務名	令和7年度旭川水系治水効果検討他業務				業種 項目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		12,655,912			
業務価格		式	1		36,160,000			
消費税相当額		式	1		3,616,000			
業務委託料		式	1		39,776,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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		175,000	内 12 号
計						175,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料収集整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理		式	1		376,300	内 13 号
計						376,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	洪水調節操作の効果検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	県管理区間流下能力の検討		式	1		1,027,600	内 14 号
	段階的洪水調節操作の検討		式	1		2,857,000	内 15 号
	段階的洪水調節効果の検討		式	1		1,099,400	内 16 号
計						4,984,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	利水補給計画の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	利水安全度の検討		式	1		1,357,700	内 17 号
	利水補給計画の立案		式	1		884,350	内 18 号
計						2,242,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	工事期間中のダム操作運用検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運用可能施設の整理		式	1		1,291,000	内 19 号
	ダム操作運用の検討		式	1		2,615,200	内 20 号
計						3,906,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	操作規則細則に係る諸検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	放流原則の検討		式	1		1,042,500	内 21 号
	警報区間の確認		式	1		966,300	内 22 号
計						2,008,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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		738,650	内 23 号
計						738,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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		437,500	内 24 号
計						437,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成		式	1		135,420	内 25 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		15,003,920	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		223,558	直人費×0.0149
計						223,558	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		15,003,920	
	電子成果品作成費		式	1		197,000	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						197,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		175,000	
	技師 (A)		人	1	66,900	66,900	
	技師 (B)		人	1	59,600	59,600	
計			人	1	48,500	48,500	
						175,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	資料収集整理						
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		376,300	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	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						376,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	県管理区間流下能力の検討						
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		1,027,600	
	主任技師						
			人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)						
			人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)						
			人	3	48,500	145,500	
	技師 (C)						
			人	8	40,300	322,400	
	技術員						
			人	12	36,100	433,200	
計						1,027,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	段階的洪水調節操作の検討						
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		2,857,000	
	理事・技師長		人	3	77,500	232,500	
	主任技師		人	5	66,900	334,500	
	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	25	36,100	902,500	
計						2,857,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	段階的洪水調節効果の検討						
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		1,099,400	
	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	8	40,300	322,400	
	技術員		人	8	36,100	288,800	
計						1,099,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号		利水安全度の検討						
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		1,357,700		
	主任技師		人	2	66,900	133,800		
	技師 (A)		人	4	59,600	238,400		
	技師 (B)		人	5	48,500	242,500		
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500		
	技術員		人	15	36,100	541,500		
計						1,357,700		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	利水補給計画の立案						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	理事・技師長		式	1		884,350	
	主任技師		人	0.5	77,500	38,750	
	技師 (A)		人	1	66,900	66,900	
	技師 (B)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (C)		人	2	48,500	97,000	
	技術員		人	5	40,300	201,500	
			人	10	36,100	361,000	
計						884,350	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号		運用可能施設の整理					
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		1,291,000	
	理事・技師長		人	2	77,500	155,000	
	主任技師		人	3	66,900	200,700	
	技師（A）		人	3	59,600	178,800	
	技師（B）		人	4	48,500	194,000	
	技師（C）		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	10	36,100	361,000	
計						1,291,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	ダム操作運用の検討						
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		2,615,200	
	理事・技師長		人	3	77,500	232,500	
	主任技師		人	5	66,900	334,500	
	技師（A）		人	6	59,600	357,600	
	技師（B）		人	10	48,500	485,000	
	技師（C）		人	12	40,300	483,600	
	技術員		人	20	36,100	722,000	
計						2,615,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	放流原則の検討						
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		1,042,500	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	3	59,600	178,800	
	技師 (B)		人	4	48,500	194,000	
	技師 (C)		人	6	40,300	241,800	
	技術員		人	10	36,100	361,000	
計						1,042,500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	警報区間の確認						
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		966,300	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	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	12	36,100	433,200	
計						966,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		738,650	
	理事・技師長		人	0.5	77,500	38,750	
	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	3	40,300	120,900	
	技術員		人	5	36,100	180,500	
計						738,650	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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							
	主任技師		式	1		437,500	
	技師 (A)		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (B)		人	2.5	59,600	149,000	
計			人	2.5	48,500	121,250	
						437,500	

公開用成果品の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	公開用成果品の作成						
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		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	