

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務
履行場所	旭川水系

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名		8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20240325170513	9) 河川・路線	
4) 契約区分		10) 設計年月	令和 6年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	260 日間	12) 単価適用年月	令和 6年 4月
	自 令和 6年 5月17日	13) 歩掛適用年月	令和 6年 4月
	(当初) 至 令和 7年 1月31日	14) 前請負業務費	円
	(第 回変更) 至 年 月 日	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6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		16,069,708			
直接調査費		式	1		12,987,144			
機械ボーリング		式	1		7,385,000			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	100	29,000	2,900,000			単 1号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	100	38,700	3,870,000			単 2号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	15	41,000	615,000			単 3号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,165,420			
現場透水試験	ケーシング法	回	6	84,100	504,600			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
現場透水試験	ケーシング法	回	6	92,510	555,060			単 5号
現場透水試験	ケーシング法	回	6	96,710	580,260			単 6号
現場透水試験	ケーシング法	回	5	105,100	525,500			単 7号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算		式	1		2,054,000			
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算		孔	1	662,600	662,600			単 8号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算		孔	2	695,700	1,391,400			単 9号
総合解析		式	1		171,424			
解析等調査		式	1		171,424			内 1号

# 設計内訳書

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務					業種 項目	地質調査 一般調査		
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	
地すべり調査		式	1		1,035,300				
地下水位測定		式	1		332,100			内 2号	
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		218,600			内 3号	
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		484,600			内 4号	
電子成果品作成費		式	1		170,000				
電子成果品作成費		式	1		170,000			内 5号	
検定費等		式	1		6,000				
検定費等		本	3	2,000	6,000			単 10号	

# 設計内訳書

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務					業種 項目	地質調査 一般調査		
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	
間接調査費		式	1		3,082,564				
運搬費		式	1		1,836,100				
運搬費		式	1		1,836,100			内 6号	
準備費		式	1		325,800				
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 7号	
給水費(ポンプ運転)		式	1		64,800			内 8号	
仮設費		式	1		552,000				
足場仮設		式	1		552,000			内 9号	

# 設計内訳書

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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		277,796			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		277,796			内 10号
施工管理費		式	1		90,868			
施工管理費		式	1		90,868			内 11号
直接調査費＋間接調査費		式	1		16,069,708			
間接費		式	1		10,290,292			
諸経費		式	1		10,290,292			内 12号
一般調査業務費		式	1		26,360,000			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務				業種 項目	地質調査 解析等調査		
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
解析等調査		式	1		3,120,292			
直接業務費		式	1		3,120,292			
解析等調査		式	1		3,120,292			
計画準備		業務	1		434,500			内 13号
解析等調査		式	1		238,908			内 14号
ボアホールカメラ解析		式	1		2,446,884			内 15号
共通		式	1		289,800			
共通		式	1		289,800			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その2業務				業種 項目	地質調査 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		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,410,092			
その他原価		式	1		1,453,189			
一般管理費等		式	1		2,616,719			
解析等調査業務費		式	1		7,480,000			
調査業務価格		式	1		33,840,000			
消費税相当額		式	1		3,384,000			



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		85,712	内 17 号
	断面図等の作成		業務	1		85,712	内 18 号
計						171,424	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	地下水位測定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設置 地下水位測定		孔	3	110,700	332,100	単 22 号
計						332,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	218,600	218,600	単 23 号
計						218,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設置 挿入式孔内傾斜計		孔	2	242,300	484,600	単 24 号
計						484,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
	直接調査費		式	1		12,811,144	
	電子成果品作成費		式	1		170,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						170,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 6号	運搬費						
	モノレール運搬 200m超～300m以下		t	8.4	38,300	321,720	単 26号
	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下		日	82	2,800	229,600	単 27号
	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下		箇所	1	1,230,000	1,230,000	単 28号
	資機材運搬		式	1		54,780	内 19号
計						1,836,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		261,000	内 20 号
計						261,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	3	21,600	64,800	単 29 号
計						64,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		箇所	3	184,000	552,000	単 30 号
計						552,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		12,981,144	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		277,796	直接調査費×0.0214
計						277,796	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	施工管理費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		12,981,144	
	施工管理費		式	1		90,868	直接調査費×0.007
計						90,868	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
	計画準備		業務	1		434,500	内 21 号
計						434,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		94,500	内 22 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		73,568	内 23 号
	断面図等の作成		業務	1		70,840	内 24 号
計						238,908	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	ボアホールカメラ解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボアホールカメラ解析 L=35m		孔	1	789,318	789,318	単 31 号
	ボアホールカメラ解析 L=40m		孔	2	828,783	1,657,566	単 32 号
計						2,446,884	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		289,800	内 25 号
計						289,800	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 1 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 29,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	29,000	29,000	単 11 号
計						29,000	
単価						29,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 2 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 38,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	38,700	38,700	単 12 号
計						38,700	
単価						38,700	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 3 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 41,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m	1	41,000	41,000	単 13 号
計						41,000	
単価						41,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 4 号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量	1	単価 84,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	84,100	84,100	単 14 号
計						84,100	
単価						84,100	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量	1	単価	92,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	92,510	92,510	単 15 号	
計						92,510		
単価						92,510	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量	1	単価	96,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	96,710	96,710	単 16 号	
計						96,710		
単価						96,710	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 7 号	現場透水試験	ケーシング法	回	1	105,100	105,100	単 17 号
計						105,100	
単価						105,100	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 8 号	ボアホールカメラ観測 資料整理・計算		孔	1	426,000	426,000	単 18 号
	観測		孔	1	236,600	236,600	単 19 号
計						662,600	
単価						662,600	円/孔

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 9 号	ボアホールカメラ観測 資料整理・計算		孔	1		1	695,700
	観測		孔	1	447,300	447,300	単 20 号
	資料整理・計算		孔	1	248,400	248,400	単 21 号
計						695,700	
単価						695,700	円/孔

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
単 10 号	検定費等		本	1		1	2,000
	国土盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 25 号
計						2,000	
単価						2,000	円/本