

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3業務
履行場所	旭川水系

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4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	20250331105108	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 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	164 日間 自 令和 7年 7月16日 (当初) 至 令和 7年12月26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	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年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3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		21,279,885			
直接調査費		式	1		16,874,040			
機械ボーリング		式	1		10,028,000			
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	120	32,600	3,912,000			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	120	43,500	5,220,000			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	20	44,800	896,000			単 3号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,483,200			
現場透水試験	オーガー法	回	8	74,200	593,600			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3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	8	115,500	924,000			単 5号
現場透水試験	ケーシング法	回	8	120,700	965,600			単 6号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算		式	1		2,555,600			
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算		孔	4	638,900	2,555,600			単 7号
総合解析		式	1		195,040			
解析等調査		式	1		195,040			内 1号
地すべり調査		式	1		1,415,200			
地下水位測定		式	1		471,600			内 2号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3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
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		943,600			内 3号
電子成果品作成費		式	1		189,000			
電子成果品作成費		式	1		189,000			内 4号
検定費等		式	1		8,000			
検定費等		本	4	2,000	8,000			単 8号
間接調査費		式	1		4,405,845			
運搬費		式	1		2,648,250			
運搬費		式	1		2,648,250			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3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
準備費		式	1		398,600			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 6号
給水費(ポンプ運転)		式	1		93,600			内 7号
仮設費		式	1		880,000			
足場仮設		式	1		880,000			内 8号
旅費交通費		式	1		360,933			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		360,933			内 9号
施工管理費		式	1		118,062			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3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
施工管理費		式	1		118,062			内 10号
直接調査費+間接調査費		式	1		21,279,885			
間接費		式	1		13,290,115			
諸経費		式	1		13,290,115			内 11号
一般調査業務費		式	1		34,570,000			
解析等調査		式	1		4,033,566			
直接業務費		式	1		4,033,566			
解析等調査		式	1		4,033,566			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3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
計画準備		業務	1		451,200			内 12号
解析等調査		式	1		268,758			内 13号
ボアホールカメラ解析		式	1		3,313,608			内 14号
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 15号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,333,166			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その3業務				業種 項目	地質調査 その他原価		
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
その他原価		式	1		1,814,550			
一般管理費等		式	1		3,302,284			
解析等調査業務費		式	1		9,450,000			
調査業務価格		式	1		44,020,000			
消費税相当額		式	1		4,402,000			
地質調査業務費		式	1		48,422,000			

# 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	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		97,520	内 16 号
	断面図等の作成		業務	1		97,520	内 17 号
計						195,040	

# 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	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	4	117,900	471,600	単 17 号
計						471,600	

# 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	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	4	235,900	943,600	単 18 号	
計						943,600		

# 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	4 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		16,677,040		
	電子成果品作成費		式	1		189,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)	
計						189,000		

# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 5号	運搬費						
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		日	113	2,600	293,800	単 20号
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	2	992,000	1,984,000	単 21号
	モノレール運搬 200m超～300m以下		t	5.6	50,900	285,040	単 22号
	資機材運搬		式	1		85,410	内 18号
計						2,648,250	

# 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	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		305,000	内 19 号
計						305,000	

# 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 7 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	4	23,400	93,600	単 23 号
計						93,600	

# 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 8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	4	220,000	880,000	単 24号
計						880,000	

# 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 9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		16,866,040	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		360,933	直接調査費×0.0214
計						360,933	

# 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	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		16,866,040	
	施工管理費		式	1		118,062	直接調査費×0.007
計						118,062	



# 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	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		451,200	内 20 号
計						451,200	

# 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	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		105,090	内 21 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		82,800	内 22 号
	断面図等の作成		業務	1		80,868	内 23 号
計						268,758	

# 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	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	4	828,402	3,313,608	単 25 号
計						3,313,608	

# 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 15 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		299,600	内 24 号
計						299,600	

解析等調査

## 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 16 号	資料整理とりまとめ						
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		106,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		106,000	
補正係数				0.92		97,520	対象額：106,000
計						97,520	

解析等調査

## 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	断面図等の作成						
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		106,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		106,000	
補正係数				0.92		97,520	対象額：106,000
計						97,520	

運搬費

## 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
機械経費			式	1		85,410	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		台・日	3	28,470	85,410	単 26号
計						85,410	

準備及び跡片付け

## 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
市場単価			式	1		305,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		305,000	
計						305,000	

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 20 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		451,200	
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350	
	技師 (A)		人	2.5	59,600	149,000	
	技師 (B)		人	2.5	48,500	121,250	
	技師 (C)		人	2	40,300	80,600	
計						451,200	

解析等調査

## 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 21 号	既存資料の収集・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		113,000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		113,000	
補正係数				0.93		105,090	対象額：113,000
計						105,090	

解析等調査

## 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 22 号	資料整理とりまとめ						
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		90,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		90,000	
補正係数				0.92		82,800	対象額：90,000
計						82,800	

# 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	断面図等の作成						
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		87,900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		87,900	
補正係数				0.92		80,868	対象額 : 87,900
計						80,868	

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 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			式	1		299,600	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1.5	48,500	72,750	
計						299,600	

# 1 次 単 価 表

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
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 32,600
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	32,600	32,600	単 9 号
計						32,600	
単価						32,600	円/m

# 1 次 単 価 表

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
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 43,500
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	43,500	43,500	単 10 号
計						43,500	
単価						43,500	円/m

# 1 次 単 価 表

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

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	44,800
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	44,800	44,800	単 11 号	
計						44,800		
単価						44,800	円/m	

# 1 次 単 価 表

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

単 4 号	現場透水試験	オーガー法	単位	回	数量	1	単価	74,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 オーガー法		回	1	74,200	74,200	単 12 号	
計						74,200		
単価						74,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

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	回	数量	金額	単価	摘要
単 5 号	現場透水試験	ケーシング法				1		115,500
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	115,500	115,500		単 13 号
計						115,500		
単価						115,500		円/回

# 1 次 単 価 表

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	回	数量	金額	単価	摘要
単 6 号	現場透水試験	ケーシング法				1		120,700
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	120,700	120,700		単 14 号
計						120,700		
単価						120,700		円/回

# 1 次 単 価 表

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
単 7 号	ボアホールカメラ観測 資料整理・計算					1	638,900
	観測		孔	1	389,600	389,600	単 15 号
	資料整理・計算		孔	1	249,300	249,300	単 16 号
計						638,900	
単価						638,900	円/孔

# 1 次 単 価 表

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
単 8 号	検定費等					1	2,000
	国土盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 19 号
計						2,000	
単価						2,000	円/本

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

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
単 9 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m			1	32,600
市場単価			式	1		32,600	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	32,600	32,600	
補正係数				1		32,600	対象額：32,600
計						32,600	
単価						32,600	円/m



岩盤ボーリング(オールコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

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
単 11 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	44,800
市場単価			式	1		44,800	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩		m	1	44,800	44,800	
補正係数				1		44,800	対象額：44,800
計						44,800	
単価						44,800	円/m

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

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
単 12 号	現場透水試験 オーガー法		回	1		74,200	
市場単価			式	1		74,200	
	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内		回	1	74,200	74,200	
計						74,200	
単価						74,200	円/回

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

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	回数	数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式	1			105,000		
	現場透水試験 ケーシング法 G L-10m以内		回	1	105,000		105,000		
補正係数				1.1			115,500		対象額：105,000
計							115,500		
単価							115,500	円/回	

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1			105,000		
	現場透水試験 ケーシング法 G L-10m以内		回	1	105,000		105,000		
補正係数				1.15			120,750		対象額：105,000
計							120,750		
単価							120,700	円/回	

## 2 次 単 価 表

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

単 15 号	観測		単位	孔	数量	1	単価	389,600
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		341,820		
	地質調査技師		人	3.6	56,000	201,600		
	主任地質調査員		人	1.8	43,800	78,840		
	地質調査員		人	1.8	34,100	61,380		
機械経費			式	1		34,182	直接人件費の 10 %	
材料費			式	1		13,672	直接人件費の 4 %	
計						389,674		
単価						389,600	円/孔	

ボアホールカメラ観測 資料整理・  
計算

## 2 次 単 価 表

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	孔	数量	単価	金額	単価	249,300
直接人件費			式	1			246,840		
	地質調査技師		人	3	56,000		168,000		
	主任地質調査員		人	1.8	43,800		78,840		
材料費			式	1			2,468		直接人件費の 1 %
計							249,308		
単価							249,300	円/孔	

# 2 次 単 価 表

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
単 17 号	設置 地下水位測定			孔	数量	1	117,900
直接人件費			式	1		68,170	
	地質調査技師 外業		人	0.4	56,000	22,400	
	主任地質調査員 外業		人	0.5	43,800	21,900	
	地質調査員 外業		人	0.7	34,100	23,870	
材料費			式	1		49,764	直接人件費の 73 %
計						117,934	
単価						117,900	円/孔

# 2 次 単 価 表

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

単 18 号	設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	235,900	
直接人件費			式	1		80,840		
	地質調査技師 外業		人	0.4	56,000	22,400		
	主任地質調査員 外業		人	0.4	43,800	17,520		
	地質調査員 外業		人	1.2	34,100	40,920		
材料費			式	1		155,150		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	12	9,600	115,200		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	11	2,400	26,400		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		10,150	材料費の7%	
計						235,990		
単価						235,900	円/孔	

検定費等

## 2 次 単 価 表

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

単 19 号	国土盤情報データベース検定費		単位	本	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	1	2,000
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 20 号	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		単位	日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		2,600	1	2,600
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 総設置距離		日	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/日	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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
単 21 号	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		単位	箇所	数量	1	単価 992,000
市場単価			式	1		992,000	
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下 総設置距離		箇所	1	992,000	992,000	
計						992,000	
単価						992,000	円/箇所

運搬費

## 2 次 単 価 表

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
単 22 号	モノレール運搬 200m超～300m以下		単位	t	数量	1	単価 50,900
市場単価			式	1		50,900	
	モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離		t	1	50,900	50,900	
計						50,900	
単価						50,900	円/t

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

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	箇所	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式		1		23,400	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	23,400	23,400	
計							23,400	
単価							23,400	円/箇所

足場仮設

## 2 次 単 価 表

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

単 24 号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		単位	箇所	数量	1	単価	220,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		220,000		
	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所	1	220,000	220,000		
補正係数				1		220,000	対象額：220,000	
計						220,000		
単価						220,000	円／箇所	

# 2 次 単 価 表

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

単 25 号	ボアホールカメラ解析 L=35m		単位	孔	数量	単価	金額	単価	828,402
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		587,520			
	主任技師		人	1.2	66,900	80,280			
	技師 (A)		人	3	59,600	178,800			
	技師 (C)		人	6	40,300	241,800			
	技術員		人	2.4	36,100	86,640			
機械経費			式	1		229,132	直接人件費の 39 %		
材料費			式	1		11,750	直接人件費の 2 %		
計						828,402			
単価						828,402	円/孔		