

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4業務
履行場所	旭川水系

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 9年 1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	25874062020024	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12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	284 日間 自 令和 8年 3月17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 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 2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4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		20,949,916			
直接調査費		式	1		14,544,420			
機械ボーリング		式	1		7,521,000			
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	90	32,600	2,934,000			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	90	43,500	3,915,000			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	44,800	672,000			単 3号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,180,200			
現場透水試験	オーガー法	回	10	74,200	742,000			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4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 (GL-20m以内)	回	6	115,500	693,000			単 5号
現場透水試験	ケーシング法 (GL-30m以内)	回	4	120,700	482,800			単 6号
現場透水試験	ケーシング法 (GL-40m以内)	回	2	131,200	262,400			単 7号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算		式	1		2,965,100			
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=10m	孔	2	513,600	1,027,200			単 8号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=20m	孔	1	583,700	583,700			単 9号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=30m	孔	1	653,700	653,700			単 10号
ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=35m	孔	1	700,500	700,500			単 11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4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
総合解析		式	1		203,520			
解析等調査		式	1		203,520			内 1号
地すべり調査		式	1		1,486,600			
地下水位測定		式	1		589,500			内 2号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計(L=10m)	式	1		266,400			内 3号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計(L=20m)	式	1		171,700			内 4号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計(L=30m)	式	1		223,100			内 5号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計(L=35m)	式	1		235,900			内 6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4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
電子成果品作成費		式	1		178,000			
電子成果品作成費		式	1		178,000			内 7号
検定費等		式	1		10,000			
検定費等		本	5	2,000	10,000			単 12号
間接調査費		式	1		6,405,496			
運搬費		式	1		4,470,720			
運搬費		式	1		4,470,720			内 8号
準備費		式	1		422,000			

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4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
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 9号
給水費(ポンプ運転)		式	1		117,000			内 10号
仮設費		式	1		1,100,000			
足場仮設		式	1		1,100,000			内 11号
旅費交通費		式	1		311,036			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		311,036			内 12号
施工管理費		式	1		101,740			
施工管理費		式	1		101,740			内 13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4業務				業種 項目	地質調査 直接調査費+間接調査費		
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
直接調査費+間接調査費		式	1		20,949,916			
間接費		式	1		13,100,084			
諸経費		式	1		13,100,084			内 14号
一般調査業務費		式	1		34,050,000			
解析等調査		式	1		4,238,496			
直接業務費		式	1		4,238,496			
解析等調査		式	1		4,238,496			
計画準備		業務	1		451,200			内 15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4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		280,394			内 16号
ボアホールカメラ解析		式	1		3,506,902			内 17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 18号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,538,096			
その他原価		式	1		1,894,637			

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4業務				業種 項目	地質調査 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		3,457,267			
解析等調査業務費		式	1		9,890,000			
調査業務価格		式	1		43,940,000			
消費税相当額		式	1		4,394,000			
地質調査業務費		式	1		48,334,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		101,760	内 19 号
	断面図等の作成		業務	1		101,760	内 20 号
計						203,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	5	117,900	589,500	単 28 号
計						589,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 (L=10m)					
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	133,200	266,400	単 29号
計						266,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 (L=20m)					
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	171,700	171,700	単 30号
計						171,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計 (L=30m)					
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	223,100	223,100	単 31号
計						223,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計 (L=35m)					
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	235,900	235,900	単 32号
計						235,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7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		14,356,420	
	電子成果品作成費		式	1		178,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						178,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料 100m超200m以下		日	69	2,600	179,400	単 34 号
	モノレール架設・撤去 100m超200m以下		箇所	2	992,000	1,984,000	単 35 号
	モノレール運搬 200m超300m以下		t	5.6	50,900	285,040	単 36 号
	モノレール機械器具損料 200m超300m以下		日	32	2,900	92,800	単 37 号
	モノレール架設・撤去 200m超300m以下		箇所	1	1,630,000	1,630,000	単 38 号
	モノレール運搬 300m超500m以下		t	2.8	66,500	186,200	単 39 号
	資機材運搬		式	1		113,280	内 21 号
計						4,470,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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 22 号
計						305,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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	5	23,400	117,000	単 40 号
計						117,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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	5	220,000	1,100,000	単 41 号
計						1,100,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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
	直接調査費		式	1		14,534,420	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		311,036	直接調査費×0.0214
計						311,036	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		14,534,420	
	施工管理費		式	1		101,740	直接調査費×0.007
計						101,740	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	諸経費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸経費対象額		式	1		20,939,916		
	諸経费率		%	62.6				
諸経費			式	1		13,108,387	諸経費対象額×諸経费率	
調整額						-8,303		
計						13,100,084		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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 23 号
計						451,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		109,610	内 24 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		86,400	内 25 号
	断面図等の作成		業務	1		84,384	内 26 号
計						280,394	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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=10m)		孔	2	607,494	1,214,988	単 42 号
	ボアホールカメラ解析(L=20m)		孔	1	690,336	690,336	単 43 号
	ボアホールカメラ解析(L=30m)		孔	1	773,176	773,176	単 44 号
	ボアホールカメラ解析(L=35m)		孔	1	828,402	828,402	単 45 号
計						3,506,902	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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 27 号
計						299,600	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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				0.96		101,760	対象額：106,000
計						101,760	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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				0.96		101,760	対象額：106,000
計						101,760	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		113,280	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		台・日	4	28,320	113,280	単 46号
計						113,280	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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				0.97		109,610	対象額：113,000
計						109,610	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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				0.96		86,400	対象額：90,000
計						86,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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				0.96		84,384	対象額 : 87,900
計						84,384	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 13 号
計						32,600	
単価						32,600	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 14 号
計						43,500	
単価						43,500	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 15 号	
計						44,800		
単価						44,800	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 16 号	
計						74,200		
単価						74,200	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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(GL-20m以内)	単位	回	数量	1	単価	115,500
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	115,500	115,500	単 17 号	
計						115,500		
単価						115,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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(GL-30m以内)	単位	回	数量	1	単価	120,700
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	120,700	120,700	単 18 号	
計						120,700		
単価						120,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	現場透水試験	ケーシング法(GL-40m以内)	単位	回	数量	1	単価	131,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	131,200	131,200	単 19 号	
計						131,200		
単価						131,200	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=10m	単位	孔	数量	1	単価	513,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		孔	1	330,800	330,800	単 20 号	
	資料整理・計算		孔	1	182,800	182,800	単 21 号	
計						513,600		
単価						513,600	円/孔	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=20m	単位	孔	数量	1	単価	583,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		孔	1	376,000	376,000	単 22 号	
	資料整理・計算		孔	1	207,700	207,700	単 23 号	
計						583,700		
単価						583,700	円/孔	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	ボアホールカメラ観測 資料整理・ 計算	L=30m	単位	孔	数量	1	単価	653,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		孔	1	421,100	421,100	単 24 号	
	資料整理・計算		孔	1	232,600	232,600	単 25 号	
計						653,700		
単価						653,700	円/孔	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	ボアホールカメラ観測 資料整理・計算	L=35m	単位	孔	数量	1	単価 700,500
観測			孔	1	451,200	451,200	単 26 号
資料整理・計算			孔	1	249,300	249,300	単 27 号
計						700,500	
単価						700,500	円/孔

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	検定費等		単位	本	数量	1	単価 2,000
国土情報データベース検定費			本	1	2,000	2,000	単 33 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 13 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 15 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 16 号	現場透水試験 オーガー法						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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	現場透水試験 ケーシング法		単位	回	数量	1	単価	120,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	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

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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				1.25			131,250		対象額：105,000
計							131,250		
単価							131,200	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	観測		単位	孔	数量		単価	
						1		330,800
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		250,668		
	地質調査技師		人	2.64	56,000	147,840		
	主任地質調査員		人	1.32	43,800	57,816		
	地質調査員		人	1.32	34,100	45,012		
機械経費			式	1		7,520	直接人件費の 3 %	
材料費			式	1		72,693	直接人件費の 29 %	
計						330,881		
単価						330,800	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	資料整理・計算		単位	孔	数量	1	単価	182,800
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		181,016		
	地質調査技師		人	2.2	56,000	123,200		
	主任地質調査員		人	1.32	43,800	57,816		
材料費			式	1		1,810		直接人件費の 1 %
計						182,826		
単価						182,800		円/孔

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	観測		単位	孔	数量	単価	金額	単価	376,000
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		284,850		
	地質調査技師		人		3	56,000	168,000		
	主任地質調査員		人		1.5	43,800	65,700		
	地質調査員		人		1.5	34,100	51,150		
機械経費			式		1		8,545		直接人件費の 3 %
材料費			式		1		82,606		直接人件費の 29 %
計							376,001		
単価							376,000		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	資料整理・計算		単位	孔	数量	1	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	207,700 摘要	
直接人件費			式	1		205,700		
	地質調査技師		人	2.5	56,000	140,000		
	主任地質調査員		人	1.5	43,800	65,700		
材料費			式	1		2,057	直接人件費の 1 %	
計						207,757		
単価						207,700	円/孔	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	観測		単位	孔	数量		単価	
						1		421,100
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		319,032		
	地質調査技師		人	3.36	56,000	188,160		
	主任地質調査員		人	1.68	43,800	73,584		
	地質調査員		人	1.68	34,100	57,288		
機械経費			式	1		9,570	直接人件費の 3 %	
材料費			式	1		92,519	直接人件費の 29 %	
計						421,121		
単価						421,100	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	資料整理・計算		単位	孔	数量	1	単価	232,600
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		230,384		
	地質調査技師		人	2.8	56,000	156,800		
	主任地質調査員		人	1.68	43,800	73,584		
材料費			式	1		2,303		直接人件費の 1 %
計						232,687		
単価						232,600		円/孔

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	観測		単位	孔	数量	1	単価	451,200
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		10,254	直接人件費の 3 %	
材料費			式	1		99,127	直接人件費の 29 %	
計						451,201		
単価						451,200	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	資料整理・計算		単位	孔	数量	1	単価	249,300
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		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 28 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	数量		単価	133,200
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		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		52,430		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	4	9,600	38,400		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	3	2,400	7,200		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		3,430		材料費の7%
計						133,270		
単価						133,200		円/孔

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 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	1	171,700
直接人件費								
	地質調査技師 外業		式	1		80,840		
	主任地質調査員 外業		人	0.4	56,000	22,400		
	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								
	アルミケーシング φ47mm×3m		式	1		90,950		
	アルミカップリング φ47mm		本	7	9,600	67,200		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		ヶ	6	2,400	14,400		
	雑品		組	1	3,400	3,400		
			式	1		5,950		材料費の7%
計						171,790		
単価						171,700		円/孔

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	設置 挿入式孔内傾斜計		単位	孔	数量		単価	
						1		223,100
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		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		142,310		
	アルミケーシング φ47mm×3m		本	11	9,600	105,600		
	アルミカップリング φ47mm		ヶ	10	2,400	24,000		
	ケーシングキャップ類 φ47mm		組	1	3,400	3,400		
	雑品		式	1		9,310	材料費の7%	
計						223,150		
単価						223,100	円/孔	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 33 号	国土盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	2,000
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	
計						2,000	
単価						2,000	円/本

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 34 号	モノレール機械器具損料 100m超200m以下		日	1	2,600	2,600	2,600
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	
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 35 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 36 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

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	単価	摘要
単 37 号	モノレール機械器具損料 200m超300m以下		日			1		2,900
市場単価			式	1			2,900	
	モノレール機械器具損料 200m超300m以下 総設置距離		日	1	2,900		2,900	
計							2,900	
単価							2,900	円/日

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	単価	摘要
単 38 号	モノレール架設・撤去 200m超300m以下		箇所			1		1,630,000
市場単価			式	1			1,630,000	
	モノレール架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離		箇所	1	1,630,000		1,630,000	
計							1,630,000	
単価							1,630,000	円/箇所

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	単価	摘要
単 39 号	モノレール運搬 300m超500m以下		t			1		66,500
市場単価			式	1				66,500
	モノレール運搬 300m超500m以下 総運搬距離		t	1	66,500			66,500
計								66,500
単価								66,500 円/t

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	単価	摘要
単 40 号	給水費(ポンプ運転)		箇所			1		23,400
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 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
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	ボアホールカメラ解析(L=10m)		単位	孔	数量		単価	
						1		607,494
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		430,848		
	主任技師		人	0.88	66,900	58,872		
	技師 (A)		人	2.2	59,600	131,120		
	技師 (C)		人	4.4	40,300	177,320		
	技術員		人	1.76	36,100	63,536		
機械経費			式	1		168,030	直接人件費の 39 %	
材料費			式	1		8,616	直接人件費の 2 %	
計						607,494		
単価						607,494	円/孔	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	ボアホールカメラ解析(L=20m)		単位	孔	数量		単価	690,336
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		489,600		
	主任技師		人	1	66,900	66,900		
	技師 (A)		人	2.5	59,600	149,000		
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500		
	技術員		人	2	36,100	72,200		
機械経費			式	1		190,944		直接人件費の 39 %
材料費			式	1		9,792		直接人件費の 2 %
計						690,336		
単価						690,336		円/孔

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	ボアホールカメラ解析(L=30m)		単位	孔	数量		単価	
						1		773,176
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		548,352		
	主任技師		人	1.12	66,900	74,928		
	技師 (A)		人	2.8	59,600	166,880		
	技師 (C)		人	5.6	40,300	225,680		
	技術員		人	2.24	36,100	80,864		
機械経費			式	1		213,857	直接人件費の 39 %	
材料費			式	1		10,967	直接人件費の 2 %	
計						773,176		
単価						773,176	円/孔	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 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