

令和4年10月27日

# 大戸川ダム本体ボーリング調査その9 業務 【業務設計書公表資料】

大戸川ダム工事事務所／調査設計課

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9業務
履行場所	(自)滋賀県大津市上田上牧町地先 (至)滋賀県大津市上田上桐生町地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	大戸川ダム工事事務所 調査設計課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3) 業務番号	22863137040004	9) 河川・路線	大戸川
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 4年 9月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	204 日間 自 令和 4年10月28日 (当初) 至 令和 5年 5月19日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年10月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、大戸川ダム本体に係る地質調査を実施することを目的とする業務である。	業務内容	1) 機械ボーリング 2本 2) 解析等調査業務 1式 3) 打合せ

## 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	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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		15,845,267			
直接調査費		式	1		13,554,070			
機械ボーリング		式	1		7,360,850			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	11	41,360	454,960			単 1号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	3	82,280	246,840			単 2号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	14	42,130	589,820			単 3号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	83	51,810	4,300,230			単 4号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	硬岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	29	61,000	1,769,000			単 5号

# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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
ルジオンテスト		式	1		4,060,000			
ルジオンテスト		回	28	145,000	4,060,000			単 6号
ボアホールスキャナー観測		式	1		1,352,120			
測定費		m	140	5,977	836,780			単 7号
資料整理・計算費		m	140	3,681	515,340			単 8号
地下水観測孔設置		式	1		440,100			
地下水観測孔設置	坑口仕上:1箇所、無孔管:6.0m、ストレーナー管:64.0m	式	1		440,100			内 1号
総合解析		式	1		164,000			

# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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
解析等調査	ボーリング換算本数:土質ボーリング6本	式	1		164,000			内 2号
電子成果品作成費		式	1		173,000			
電子成果品作成費		式	1		173,000			内 3号
検定費等		式	1		4,000			
検定費等		本	2	2,000	4,000			単 9号
間接調査費		式	1		2,291,197			
運搬費		式	1		1,132,276			
運搬費		式	1		1,132,276			内 4号

# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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		404,500			
準備及び跡片付け		式	1		241,000			内 5号
搬入路伐採等	換算距離304m	式	1		115,520			内 6号
調査孔閉塞	1箇所	式	1		6,180			内 7号
給水費(ポンプ運転)		式	1		41,800			内 8号
仮設費		式	1		369,600			
足場仮設		式	1		369,600			内 9号
旅費交通費		式	1		289,971			

# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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（率計上・宿泊無）		式	1		289,971			内 10号
施工管理費		式	1		94,850			
施工管理費		式	1		94,850			内 11号
直接調査費＋間接調査費		式	1		15,845,267			
間接費		式	1		6,934,733			
諸経費		式	1		6,934,733			内 12号
一般調査業務費		式	1		22,780,000			
解析等調査		式	1		2,238,885			

# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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
直接業務費		式	1		2,238,885			
解析等調査		式	1		605,400			
解析等調査	ボーリング換算本数:土質ボーリング6本、試験種目数:0~3種	式	1		605,400			内 13号
ボアホールスキャナー解析		式	1		1,633,485			
解析費	140m	式	1		1,633,485			内 14号
共通		式	1		315,900			
共通		式	1		315,900			
打合せ等		式	1		315,900			



# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9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		式	1		260,100			内 15号
関係機関協議資料作成		機関	3	18,600	55,800			単 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,554,785			
その他原価		式	1		1,119,972			
一般管理費等		式	1		1,975,243			
解析等調査業務費		式	1		5,650,000			
調査業務価格		式	1		28,430,000			
消費税相当額		式	1		2,843,000			

# 設計内訳書

業務名	大戸川ダム本体ボーリング調査その9業務				業種 項目	地質調査 地質調査業務費		
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
地質調査業務費		式	1		31,273,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	地下水観測孔設置		坑口仕上:1箇所、無孔管:6.0m、ストレーナー管:64.0m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	坑口仕上、立上がり1m		箇所	1	3,700	3,700	単 16号
	無孔管、VP-50		m	6	3,400	20,400	単 17号
	ストレーナー管、VP-50・フィルター・砂		m	64	6,500	416,000	単 18号
計						440,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	解析等調査		ボーリング換算本数:土質ボーリング6本				
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		82,000	内 19号
	断面図等の作成		業務	1		82,000	内 20号
計						164,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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		13,377,070	
	電子成果品作成費		式	1		173,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						173,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 4号	運搬費						
	モノレール運搬 100m超～200m以下		t	6.72	29,300	196,896	単 20号
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		日	63.9	2,200	140,580	単 21号
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1	768,000	768,000	単 22号
	資機材運搬		式	1		26,800	内 21号
計						1,132,276	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		241,000	内 22号
計						241,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	搬入路伐採等	換算距離304m					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	搬入路伐採等		m	304	380	115,520	単 23号
計						115,520	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	調査孔閉塞		1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞		箇所	1	6,180	6,180	単 24 号
計						6,180	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	2	20,900	41,800	単 25 号
計						41,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	2	184,800	369,600	単 26号
計						369,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		13,550,070	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		289,971	直接調査費×0.0214
計						289,971	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		13,550,070	
	施工管理費		式	1		94,850	直接調査費×0.007
計						94,850	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		15,841,267	
	諸経费率		%	43.8			
諸経費			式	1		6,938,474	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-3,741	
計						6,934,733	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	解析等調査		ボーリング換算本数:土質ボーリング6本、試験種目数:0~3種				
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		89,400	内 23 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		71,300	内 24 号
	断面図等の作成		業務	1		67,700	内 25 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		377,000	内 26 号
計						605,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	解析費		140m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析費		m	140	11,667.75	1,633,485	単 27 号
計						1,633,485	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		260,100	内 27 号
計						260,100	

ルジオンテスト

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	ルジオンテスト						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ルジオンテスト		回	1	145,000	145,000	
計						145,000	

測定費

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	測定費						
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		519,800	
	地質調査技師		人	6	50,100	300,600	
	主任地質調査員		人	3	36,800	110,400	
	地質調査員		人	4	27,200	108,800	
機械経費			式	1		51,980	直接人件費の 10 %
材料費			式	1		25,990	直接人件費の 5 %
計						597,770	

資料整理・計算費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	資料整理・計算費						
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		360,900	
	地質調査技師		人	5	50,100	250,500	
	主任地質調査員		人	3	36,800	110,400	
機械経費			式	1		3,609	直接人件費の 1 %
材料費			式	1		3,609	直接人件費の 1 %
計						368,118	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		82,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				1		82,000	対象額：82,000
計						82,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		82,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				1		82,000	対象額：82,000
計						82,000	



運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	資機材運搬						
機械経費			式	1		26,800	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4t積		台・日	2	13,400	26,800	単 29 号
計						26,800	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 22 号	準備及び跡片付け						
市場単価			式	1		241,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		241,000	
計						241,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		89,400	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		89,400	
補正係数				1		89,400	対象額：89,400
計						89,400	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		71,300	
	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		71,300	
補正係数				1		71,300	対象額：71,300
計						71,300	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		67,700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		67,700	
補正係数				1		67,700	対象額：67,700
計						67,700	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	総合解析とりまとめ						
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		377,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		377,000	
補正係数				1		377,000	対象額：377,000
計						377,000	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		260,100	
	主任技師		人	2.5	58,600	146,500	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	41,600	62,400	
計						260,100	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 41,360
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	41,360	41,360	単 11 号
計						41,360	
単価						41,360	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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)	玉石混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 82,280
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) 玉石混じり土砂		m	1	82,280	82,280	単 12 号
計						82,280	
単価						82,280	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	42,130
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	42,130	42,130	単 13 号	
計						42,130		
単価						42,130	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	51,810
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) 中硬岩		m	1	51,810	51,810	単 14 号	
計						51,810		
単価						51,810	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 5 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 61,000
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) 硬岩		m	1	61,000	61,000	単 15 号
計						61,000	
単価						61,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	摘要
単 6 号	ルジオンテスト		単位	回	数量	1	単価 145,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ルジオンテスト		式	1		145,000	内 16 号
計						145,000	
単価						145,000	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	測定費		単位	m	数量	100	単価	5,977
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定費		式	1		597,770	内 17 号	
計						597,770		
単価						5,977	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	資料整理・計算費		単位	m	数量	100	単価	3,681
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理・計算費		式	1		368,118	内 18 号	
計						368,118		
単価						3,681	円/m	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	検定費等		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	
	国土地盤情報データベース検定費						1	2,000
			本	1	2,000	2,000	単 19 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	関係機関協議資料作成		単位	機関	数量		単価	
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						1	18,600
			機関	1	18,600	18,600	単 28 号	
計						18,600		
単価						18,600	円/機関	

土質ボーリング(オールコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 11 号	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		41,360
市場単価			式	1		37,600		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂		m	1	37,600	37,600		
補正係数				1.1		41,360		対象額 : 37,600
計						41,360		
単価						41,360	円/m	

土質ボーリング(オールコアボーリング)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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
市場単価			式	1		74,800		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂		m	1	74,800	74,800		
補正係数				1.1		82,280		対象額：74,800
計						82,280		
単価						82,280	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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m	1			42,130
			式	1		38,300	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩		m	1	38,300	38,300	
補正係数				1.1		42,130	対象額 : 38,300
計						42,130	
単価						42,130	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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 14 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		m			1	51,810
市場単価			式	1		47,100	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩		m	1	47,100	47,100	
補正係数				1.1		51,810	対象額：47,100
計						51,810	
単価						51,810	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	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 硬岩		単位	m	数量		1	単価	61,000
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) φ86mm 硬岩		m	1	61,000	61,000			
計						61,000			
単価						61,000	円/m		

地下水観測孔設置

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	坑口仕上、立上がり1m		単位	箇所	数量		1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	坑口仕上、立上がり1m		箇所	1	3,700	3,700			
計						3,700			
単価						3,700	円/箇所		

地下水観測孔設置

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 17 号	無孔管、VP-50		m	1		1		3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	無孔管、VP-50		m	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/m	

地下水観測孔設置

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 18 号	ストレーナー管、VP-50・フィルター・砂		m	1		1		6,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ストレーナー管、VP-50・フィルター・砂		m	1	6,500	6,500		
計						6,500		
単価						6,500	円/m	

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	モノレール運搬 100m超～200m以下		単位	t	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		29,300		
	モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離		t	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	円/t	



運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		単位	日	数量	1	単価 2,200
市場単価			式	1		2,200	
	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 設置距離		日	1	2,200	2,200	
計						2,200	
単価						2,200	円/日

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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
単 22 号	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		単位	箇所	数量	1	単価 768,000	
市場単価			式	1		768,000		
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下 設置距離		箇所	1	768,000	768,000		
計						768,000		
単価						768,000	円/箇所	

搬入路伐採等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		380	
	搬入路伐採等		m	1	380	380	
計						380	
単価						380	円/m

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		6,180	
	調査孔閉塞		箇所		1	6,180	6,180	
計							6,180	
単価							6,180	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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		20,900	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1	20,900	20,900	
計						20,900	
単価						20,900	円/箇所

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 26 号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		単位	箇所	数量	1	184,800
市場単価			式	1		176,000	
	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所	1	176,000	176,000	
補正係数				1.05		184,800	対象額：176,000
計						184,800	
単価						184,800	円／箇所

解析費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	解析費		単位	m	数量	100	単価	
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		827,500		
	地質調査技師		人	7	50,100	350,700		
	主任地質調査員		人	10	36,800	368,000		
	地質調査員		人	4	27,200	108,800		
機械経費			式	1		322,725	直接人件費の 39 %	
材料費			式	1		16,550	直接人件費の 2 %	
計						1,166,775		
単価						11,667.75	円/m	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	関係機関協議資料作成		単位	機関	数量		単価	
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		18,600		18,600
	技師 (B)		人	0.25	41,600	10,400		
	技師 (C)		人	0.25	32,800	8,200		
計						18,600		
単価						18,600	円/機関	

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.10
歩掛適用年月	2022.10
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 29 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 4t積		単位	台・日	数量	1	13,400
材料費			式	1		999	
	軽油 1. 2号		L	7.296	137	999	
労務費			式	1		4,883	
	特殊運転手		人	0.218	22,400	4,883	
機械経費			式	1		7,520	
	トラック クレーン装置付2.9t吊4t積 運転時間当り損料		時間	1.28	586	750	
	トラック クレーン装置付2.9t吊4t積 供用日当り損料		日	1	6,770	6,770	
計						13,402	
単価						13,400	円/台・日