

令和3年5月7日契約

## 三宝地区高規格堤防地質調査業務

### 【業務設計書（公表資料）】

大和川河川事務所 工務課

---

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	三宝地区高規格堤防地質調査業務
履行場所	大阪府堺市堺区松屋大和川通地先～大阪府堺市堺区松屋町地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	8) 地 区	堺市・松原市・藤井寺市他
3) 業務番号	21864120040004	9) 河川・路線	大和川本川
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 2年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	297 日間 自 令和 3年 5月 8日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 4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	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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		11,455,453			
直接調査費		式	1		10,239,924			
表土調査		式	1		324,090			
土壌試料採取		箇所	39	8,310	324,090			単 1号
機械ボーリング		式	1		2,630,400			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	13	16,000	208,000			単 2号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	40	20,100	804,000			単 3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, φ116mm	m	2	38,000	76,000			単 4号

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	7	12,900	90,300			単 5号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	3	16,000	48,000			単 6号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	17	11,200	190,400			単 7号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	41	13,500	553,500			単 8号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	6	14,500	87,000			単 9号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	12.4	18,000	223,200			単 10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	10	35,000	350,000			単 11号
地下水調査		式	1		27,600			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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
地下水採水		箇所	3	9,200	27,600			単 12号
土壌分析		式	1		1,572,000			
前処理		検体	132	4,250	561,000			単 13号
土壌溶出量試験		検体	44	3,100	136,400			単 14号
土壌溶出量試験		検体	49	4,000	196,000			単 15号
土壌溶出量試験		検体	39	3,650	142,350			単 16号
土壌含有量試験		検体	44	3,900	171,600			単 17号
土壌含有量試験		検体	39	4,750	185,250			単 18号

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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
土壌含有量試験		検体	39	4,600	179,400			単 19号
水質分析		式	1		11,100			
水質分析		検体	1	3,100	3,100			単 20号
水質分析		検体	2	4,000	8,000			単 21号
サンプリング		式	1		608,200			
シンウォールサンプリング		本	7	23,000	161,000			単 22号
トリプルサンプリング		本	13	34,400	447,200			単 23号
サウンディング及び原位置試験		式	1		875,850			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	37	6,130	226,810			単 24号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	77	8,120	625,240			単 25号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	2	11,900	23,800			単 26号
室内土質試験		式	1		3,870,780			
土粒子の密度試験		試料	77	5,900	454,300			単 27号
土の含水比試験		試料	77	1,510	116,270			単 28号
土の粒度試験		試料	77	13,000	1,001,000			単 29号
土の液性限界試験		試料	77	7,570	582,890			単 30号

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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
土の塑性限界試験		試料	77	3,660	281,820			単 31号
土の湿潤密度試験		試料	20	3,430	68,600			単 32号
土の圧密試験		試料	7	52,300	366,100			単 33号
三軸圧縮試験		試料	7	24,900	174,300			単 34号
三軸圧縮試験		試料	13	63,500	825,500			単 35号
総合解析		式	1		163,904			
解析等調査		式	1		163,904			内 1号
電子成果品作成費		式	1		156,000			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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		156,000			内 2号
間接調査費		式	1		1,215,529			
運搬費		式	1		41,166			
運搬費		式	1		41,166			内 3号
準備費		式	1		286,250			
準備及び跡片付け		式	1		223,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		63,250			内 5号
仮設費		式	1		597,300			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務					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	
足場仮設		式	1		597,300			内 6号	
旅費交通費		式	1		219,134				
旅費交通費（率計上）		式	1		219,134			内 7号	
施工管理費		式	1		71,679				
施工管理費		式	1		71,679			内 8号	
直接調査費＋間接調査費		式	1		11,455,453				
間接費		式	1		4,554,547				
諸経費		式	1		4,554,547			内 9号	

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				業種項目	地質調査 一般調査業務費		
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
一般調査業務費		式	1		16,010,000			
解析等調査		式	1		1,837,046			
直接業務費		式	1		1,837,046			
解析等調査		式	1		670,846			
解析等調査		式	1		670,846			内 10号
解析等調査		式	1		1,166,200			
解析等調査		式	1		1,166,200			内 11号
共通		式	1		536,240			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				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
共通		式	1		536,240			
打合せ等		式	1		426,900			
打合せ		式	1		206,600			内 12号
関係機関協議資料作成		機関	2	18,350	36,700			単 36号
関係機関打合せ協議		機関	4	45,900	183,600			単 37号
その他		式	1		109,340			
公開用成果品作成		式	1		109,340			内 13号
直接経費		式	1		7,347			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				業種 項目	地質調査 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		7,347			
旅費交通費		式	1		7,347			
旅費交通費（率計上）		式	1		7,347			内 14号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,380,633			
その他原価		式	1		1,278,014			
一般管理費等		式	1		1,961,353			
解析等調査業務費		式	1		5,620,000			
調査業務価格		式	1		21,630,000			

# 設計内訳書

業務名	三宝地区高規格堤防地質調査業務				業種 項目	地質調査 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		2,163,000			
地質調査業務費		式	1		23,793,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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		81,952	内 15 号
	断面図等の作成		業務	1		81,952	内 16 号
計						163,904	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		10,083,924	
	電子成果品作成費		式	1		156,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						156,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬		式	1		41,166	内 17 号
計						41,166	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		223,000	内 18 号
計						223,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	調査孔閉塞						
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	11	5,750	63,250	単 73号
計						63,250	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	11	54,300	597,300	単 74号
計						597,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	旅費交通費（率計上）						
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		10,239,924	
	旅費交通費（率計上）		式	1		219,134	直接調査費×0.0214
計						219,134	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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		10,239,924	
	施工管理費		式	1		71,679	直接調査費×0.007
計						71,679	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		9,872,353	
	諸経费率		%	46.2			
諸経費			式	1		4,561,027	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-6,480	
計						4,554,547	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 10 号	解析等調査						
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		84,552	内 19 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		67,184	内 20 号
	断面図等の作成		業務	1		62,920	内 21 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		456,190	内 22 号
計						670,846	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 11 号	解析等調査						
	計画準備		業務	1		218,700	内 23 号
	現地調査		業務	1		73,400	内 24 号
	深度方向調査の立案		業務	1		201,700	内 25 号
	地盤解析及び対策工の検討		業務	1		409,000	内 26 号
	報告書作成		業務	1		263,400	内 27 号
計						1,166,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		206,600	内 28 号
計						206,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	公開用成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成		式	1		109,340	内 29 号
計						109,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	旅費交通費（率計上）						
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		1,166,200	
	旅費交通費（率計上）		式	1		7,347	直人費×0.0063
計						7,347	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		78,800	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		78,800	
補正係数				1.04		81,952	対象額：78,800
計						81,952	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		78,800	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		78,800	
補正係数				1.04		81,952	対象額：78,800
計						81,952	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
機械経費			式	1		41,166	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	6	6,861	41,166	単 77号
計						41,166	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
市場単価			式	1		223,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		223,000	
計						223,000	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		81,300	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		81,300	
補正係数				1.04		84,552	対象額：81,300
計						84,552	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		64,600	
	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		64,600	
補正係数				1.04		67,184	対象額：64,600
計						67,184	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		60,500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		60,500	
補正係数				1.04		62,920	対象額：60,500
計						62,920	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		343,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		343,000	
補正係数				1.33		456,190	対象額：343,000
計						456,190	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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		218,700	
	主任技師		人	1	57,400	57,400	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1.5	40,600	60,900	
	技師 (C)		人	1.5	32,800	49,200	
計						218,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	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		73,400	
	技師 (B)		人	1	40,600	40,600	
	技師 (C)		人	1	32,800	32,800	
計						73,400	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	深度方向調査の立案						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		201,700	
	主任技師		人	0.5	57,400	28,700	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	3	40,600	121,800	
計						201,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	地盤解析及び対策工の検討						
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		409,000	
	主任技師		人	1	57,400	57,400	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (B)		人	3	40,600	121,800	
	技師 (C)		人	3	32,800	98,400	
	技術員		人	1	29,000	29,000	
計						409,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		263,400	
	主任技師		人	0.5	57,400	28,700	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	2.5	40,600	101,500	
	技師 (C)		人	2.5	32,800	82,000	
計						263,400	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		206,600	
	主任技師		人	2	57,400	114,800	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	1	40,600	40,600	
計						206,600	

公開用成果品作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	公開用成果品作成						
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		109,340	
	技師 (C)		人	1.3	32,800	42,640	
	技術員		人	2.3	29,000	66,700	
計						109,340	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	土壌試料採取		単位	箇所	数量	金額	単価
					1		8,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土壌試料採取						単 38 号
			箇所	1	8,310	8,310	
計						8,310	
単価						8,310	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	金額	単価
						1	16,000
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) 粘性土・シルト						単 39 号
			m	1	16,000	16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	20,100
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) 砂・砂質土		m	1	20,100	20,100	単 40 号	
計						20,100		
単価						20,100	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 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, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	38,000
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	38,000	38,000	単 41 号	
計						38,000		
単価						38,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	12,900
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) 粘性土・シルト		m	1	12,900	12,900	単 42 号	
計						12,900		
単価						12,900	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	16,000
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) 砂・砂質土		m	1	16,000	16,000	単 43 号	
計						16,000		
単価						16,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	11,200
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) 粘性土・シルト		m	1	11,200	11,200	単 44 号	
計						11,200		
単価						11,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	13,500
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	13,500	13,500	単 45 号	
計						13,500		
単価						13,500	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	14,500
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) 粘性土・シルト		m	1	14,500	14,500	単 46 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	18,000
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(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	18,000	18,000	単 47 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 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, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 35,000
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(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	35,000	35,000	単 48 号
計						35,000	
単価						35,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 12 号	地下水採水		単位	箇所	数量	1	単価 9,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水採水		箇所	1	9,200	9,200	単 49 号
計						9,200	
単価						9,200	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	前処理						1	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	前処理			検体	1	4,250	4,250	単 50 号
計							4,250	
単価							4,250	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	土壌溶出量試験						1	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	土壌溶出試験（鉛）			検体	1	3,100	3,100	単 51 号
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	土壤溶出量試験		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壤溶出試験（ヒ素）						単 52 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	土壤溶出量試験		単位	検体	数量	1	単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壤溶出試験（フッ素）						単 53 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	土壤含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壤含有試験（鉛）						単 54 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	土壤含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壤含有試験（ヒ素）						単 55 号	
			検体	1	4,750	4,750		
計						4,750		
単価						4,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土壌含有量試験		単位	検体	数量	1	単価	4,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壌含有試験（フッ素）						単 56 号	
			検体	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円／検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	水質分析		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析（鉛）						単 57 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円／検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 21 号	水質分析		単位	検体	数量	1	単価 4,000
	水質分析（ヒ素）		検体	1	4,000	4,000	単 58 号
計						4,000	
単価						4,000	円／検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 22 号	シンウォールサンプリング		単位	本	数量	1	単価 23,000
	固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	1	23,000	23,000	単 59 号
計						23,000	
単価						23,000	円／本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 23 号	トリプルサンプリング		本	1		34,400	
	ロータリー式三重管サンプラー		本	1	34,400	34,400	単 60 号
計						34,400	
単価						34,400	円/本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 24 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1		6,130	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,130	6,130	単 61 号
計						6,130	
単価						6,130	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	金額	単価	8,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,120	8,120	単 62 号	
計						8,120		
単価						8,120	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	金額	単価	11,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	11,900	11,900	単 63 号	
計						11,900		
単価						11,900	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価	5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子の密度試験						単 64 号	
			試料	1	5,900	5,900		
計						5,900		
単価						5,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価	1,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の含水比試験						単 65 号	
			試料	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	土の粒度試験		単位	試料	数量	1	単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験（沈降分析（ふるい分析含む）						単 66 号	
			試料	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	7,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の液性限界試験						単 67 号	
			試料	1	7,570	7,570		
計						7,570		
単価						7,570	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	3,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の塑性限界試験						単 68 号	
			試料	1	3,660	3,660		
計						3,660		
単価						3,660	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	3,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の湿潤密度試験						単 69 号	
			試料	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	土の圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の圧密試験						単	70 号
			試料	1	52,300	52,300		
計						52,300		
単価						52,300	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	三軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価	24,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	三軸圧縮試験 (UU試験)						単	71 号
			試料	1	24,900	24,900		
計						24,900		
単価						24,900	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	三軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価	63,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	三軸圧縮試験 (CD試験)						単 72 号	
			試料	1	63,500	63,500		
計						63,500		
単価						63,500	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	関係機関協議資料作成		単位	機関	数量	1	単価	18,350
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						単 75 号	
			機関	1	18,350	18,350		
計						18,350		
単価						18,350	円/機関	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 37 号	関係機関打合せ協議		機関	1	45,900	45,900	単 76 号
計						45,900	
単価						45,900	円/機関

土壌試料採取

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	土壌試料採取		単位	箇所	数量	15	単価	8,310
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		108,400		
	地質調査技師		人	1	47,500	47,500		
	主任地質調査員		人	1	35,000	35,000		
	地質調査員		人	1	25,900	25,900		
材料費			式	1		10,840	直接人件費の 10 %	
機械経費			式	1		5,420	直接人件費の 5 %	
計						124,660		
単価						8,310	円/箇所	

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 39 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	16,000
市場単価			式	1		16,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1	16,000	16,000	
補正係数				1		16,000	対象額：16,000
計						16,000	
単価						16,000	円/m

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	単価	摘要
単 40 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		20,100
市場単価			式	1		20,100		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	20,100	20,100		
補正係数				1		20,100		対象額：20,100
計						20,100		
単価						20,100	円/m	

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 41 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	38,000
市場単価			式	1		38,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂		m	1	38,000	38,000	
補正係数				1		38,000	対象額：38,000
計						38,000	
単価						38,000	円/m

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 42 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	12,900
市場単価			式	1		12,900	
補正係数	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト		m	1	12,900	12,900	
計				1		12,900	対象額：12,900
単価						12,900	円/m

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	単価	摘要
単 43 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	16,000	
市場単価			式	1		16,000		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土		m	1	16,000	16,000		
補正係数				1		16,000		対象額：16,000
計						16,000		
単価						16,000	円/m	

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	単価	摘要
単 44 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1		11,200
市場単価			式	1		11,200		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	11,200	11,200		
補正係数				1		11,200		対象額：11,200
計						11,200		
単価						11,200	円/m	

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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 45 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m				13,500
市場単価			式	1		13,500	
補正係数	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	13,500	13,500	
計				1		13,500	対象額：13,500
単価						13,500	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	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	単価	摘要
単 48 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				35,000	
市場単価			式	1		35,000		
	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	35,000	35,000		
補正係数				1		35,000		対象額：35,000
計						35,000		
単価						35,000	円/m	

地下水採水

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	地下水採水		単位	箇所	数量		単価	
						1		9,200
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		8,680		
	主任地質調査員		人	0.1	35,000	3,500		
	地質調査員		人	0.2	25,900	5,180		
材料費			式	1		86	直接人件費の 1 %	
機械経費			式	1		434	直接人件費の 5 %	
計						9,200		
単価						9,200	円/箇所	

前処理

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 50 号	前処理						1	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	前処理費			検体	1	4,250	4,250	
計							4,250	
単価							4,250	円/検体

土壌溶出量試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	土壌溶出試験（鉛）						1	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	土壌溶出試験（鉛）			検体	1	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

土壤溶出量試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 52 号	土壤溶出試験 (ヒ素)						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	土壤溶出試験 (ヒ素)			検体	1	4,000	4,000		
計							4,000		
単価							4,000	円/検体	

土壤溶出量試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 53 号	土壤溶出試験 (フッ素)						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	土壤溶出試験 (フッ素)			検体	1	3,650	3,650		
計							3,650		
単価							3,650	円/検体	

土壌含有量試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 54 号	土壌含有試験 (鉛)						1	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	土壌含有試験 (鉛)			検体	1	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

土壌含有量試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 55 号	土壌含有試験 (ヒ素)						1	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	土壌含有試験 (ヒ素)			検体	1	4,750	4,750	
計							4,750	
単価							4,750	円/検体

土壌含有量試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 56 号	土壌含有試験 (フッ素)						1	4,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	土壌含有試験 (フッ素)			検体	1	4,600	4,600	
計							4,600	
単価							4,600	円/検体

水質分析

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 57 号	水質分析 (鉛)						1	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質分析 (鉛)			検体	1	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

水質分析

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 58 号	水質分析 (ヒ素)		検体	1	4,000	4,000	4,000
計						4,000	
単価						4,000	円/検体

シンウォールサンプリング

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 59 号	固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	1	23,000	23,000	23,000
市場単価			式	1		23,000	
	固定ピストン式シンウォールサンプラー 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	23,000	23,000	23,000
計						23,000	
単価						23,000	円/本

トリプルサンプリング

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 60 号	ロータリー式三重管サンプラー		本	1		34,400	
市場単価			式	1		34,400	
	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土		本	1	34,400	34,400	
計						34,400	
単価						34,400	円/本

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 61 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1		6,130	
市場単価			式	1		6,130	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,130	6,130	
計						6,130	
単価						6,130	円/回

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 62 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量		1	単価 8,120
市場単価			式	1			8,120	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,120		8,120	
計							8,120	
単価							8,120	円/回

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 63 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量		1	単価 11,900
市場単価			式	1			11,900	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	11,900		11,900	
計							11,900	
単価							11,900	円/回

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 64 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		試料	1	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 65 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の含水比試験		試料	1	1,510	1,510	
計						1,510	
単価						1,510	円/試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 66 号	土の粒度試験 (沈降分析 (ふるい分析含む))		単位	試料	数量	1	単価 13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の粒度試験 (沈降分析 (ふるい分析含む))		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 67 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 7,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の液性限界試験		試料	1	7,570	7,570	
計						7,570	
単価						7,570	円/試料

土の塑性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 68 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 3,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の塑性限界試験		試料	1	3,660	3,660	
計						3,660	
単価						3,660	円/試料

土の湿潤密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 69 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価 3,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の湿潤密度試験		試料	1	3,430	3,430	
計						3,430	
単価						3,430	円/試料

土の圧密試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	土の圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の圧密試験							
			試料	1	52,300	52,300		
計						52,300		
単価						52,300	円/試料	

三軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	三軸圧縮試験 (UU試験)		単位	試料	数量	1	単価	24,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	三軸圧縮試験 (UU試験)							
			試料	1	24,900	24,900		
計						24,900		
単価						24,900	円/試料	

三軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 72 号	三軸圧縮試験 (CD試験)		単位	試料	数量	1	単価 63,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三軸圧縮試験 (CD試験)		試料	1	63,500	63,500	
計						63,500	
単価						63,500	円/試料

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 73 号	調査孔閉塞		単位	箇所	数量	1	単価 5,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1		5,750	
	調査孔閉塞		箇所	1	5,750	5,750	
計						5,750	
単価						5,750	円/箇所



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
直接人件費			式	1		18,350	
	技師 (B)		人	0.25	40,600	10,150	
	技師 (C)		人	0.25	32,800	8,200	
計						18,350	
単価						18,350	円/機関

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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
直接人件費			式	1		45,900	
	技師 (A)		人	0.5	51,200	25,600	
	技師 (B)		人	0.5	40,600	20,300	
計						45,900	
単価						45,900	円/機関

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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 77 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	単価 6,861
材料費			式	1		191	
	軽油 1. 2号		L	1.68	114	191	
労務費			式	1		1,482	
	特殊運転手		人	0.068	21,800	1,482	
機械経費			式	1		5,188	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	0.4	447	178	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	1	5,010	5,010	
計						6,861	
単価						6,861	円/台・日