

令和4年8月4日

# 豊岡北 JCT 岩熊地区他地質調査業務

## 【業務設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市岩熊他地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 計画課	8) 地 区	豊岡市・出石郡他
3) 業務番号	22865029040009	9) 河川・路線	豊岡道路（Ⅱ期）
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 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	208 日間 自 令和 4年 8月 5日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 7月
		13) 歩掛適用年月	令和 4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	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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		47,104,546			
直接調査費		式	1		39,872,450			
機械ボーリング		式	1		13,642,700			
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, φ 86mm	m	250	15,300	3,825,000			単 1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, φ 66mm	m	10	13,200	132,000			単 2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, φ 66mm	m	80	15,900	1,272,000			単 3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, φ 66mm	m	153	31,700	4,850,100			単 4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, φ 66mm	m	118	30,200	3,563,600			単 5号

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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
サンプリング		式	1		1,205,000			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	50	24,100	1,205,000			単 6号
サウンディング及び原位置試験		式	1		9,753,400			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	260	6,450	1,677,000			単 7号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	80	8,520	681,600			単 8号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	153	12,400	1,897,200			単 9号
標準貫入試験	軟岩	回	86	14,600	1,255,600			単 10号
孔内載荷試験	普通載荷	回	30	62,800	1,884,000			単 11号

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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
現場透水試験	ケーシング法	回	30	78,600	2,358,000			単 12号
室内土質試験		式	1		14,768,630			
土粒子の密度試験		試料	483	5,900	2,849,700			単 13号
土の含水比試験		試料	483	1,510	729,330			単 14号
土の粒度試験（ふるい分析）		試料	223	7,100	1,583,300			単 15号
土の粒度試験（沈降分析）		試料	260	13,000	3,380,000			単 16号
土の液性限界試験		試料	260	7,570	1,968,200			単 17号
土の塑性限界試験		試料	260	3,660	951,600			単 18号

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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
土の湿潤密度試験（A法）		試料	50	3,430	171,500			単 19号
土の一軸圧縮試験		試料	50	10,400	520,000			単 20号
土の圧密試験		試料	50	52,300	2,615,000			単 21号
総合解析		式	1		242,720			
解析等調査		式	1		242,720			内 1号
電子成果品作成費		式	1		260,000			
電子成果品作成費		式	1		260,000			内 2号
間接調査費		式	1		7,232,096			

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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
運搬費		式	1		3,777,119			
運搬費	Aランプ	式	1		2,699,550			内 3号
運搬費	Dランプ	式	1		177,660			内 4号
運搬費	Fランプ	式	1		107,730			内 5号
運搬費	Gランプ	式	1		301,990			内 6号
運搬費	Hランプ	式	1		337,900			内 7号
運搬費	大浜川橋	式	1		152,289			内 8号
準備費		式	1		707,500			

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務					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	
準備及び跡片付け		式	1		235,000			内 9号	
調査孔閉塞		式	1		108,900			内 10号	
給水費(ポンプ運転)		式	1		363,600			内 11号	
仮設費		式	1		1,615,100				
足場仮設		式	1		1,615,100			内 12号	
旅費交通費		式	1		853,270				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		853,270			内 13号	
施工管理費		式	1		279,107				



# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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
施工管理費		式	1		279,107			内 14号
直接調査費＋間接調査費		式	1		47,104,546			
間接費		式	1		19,215,454			
諸経費		式	1		19,215,454			内 15号
一般調査業務費		式	1		66,320,000			
解析等調査		式	1		767,450			
直接業務費		式	1		767,450			
解析等調査		式	1		767,450			

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				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		767,450			内 16号
共通		式	1		260,100			
共通		式	1		260,100			
打合せ等		式	1		260,100			
打合せ		式	1		260,100			内 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,027,550			
その他原価		式	1		553,335			
一般管理費等		式	1		849,115			

# 設計内訳書

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査業務費		
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
解析等調査業務費		式	1		2,430,000			
調査業務価格		式	1		68,750,000			
消費税相当額		式	1		6,875,000			
地質調査業務費		式	1		75,625,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		121,360	
	断面図等の作成		業務	1		121,360	
計						242,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		39,612,450	
	電子成果品作成費		式	1		260,000	上限260千円
計						260,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	運搬費		Aランプ			金額	摘要
	項目	名称・規格	条件	単位	数量		
		特装車運搬(クローラ)		t	1.9	18,900	35,910
		100m以下					
		モノレール運搬		t	8.4	14,100	118,440
		50m以下					
		モノレール機械器具損料		日	35	1,600	56,000
		50m以下					
		モノレール架設・撤去		箇所	3	248,000	744,000
		50m以下					
		モノレール運搬		t	5.6	28,500	159,600
		100m超～200m以下					
		モノレール機械器具損料		日	38	2,200	83,600
		100m超～200m以下					
		モノレール架設・撤去		箇所	2	751,000	1,502,000
		100m超～200m以下					
計							2,699,550

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号		運搬費		Dランプ				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	9.4	18,900	177,660		
計						177,660		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号		運搬費		Fランプ				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	5.7	18,900	107,730		
計						107,730		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	運搬費		Gランプ					
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		モノレール運搬 50m以下		t	1.9	14,100	26,790	
		モノレール機械器具損料 50m以下		日	17	1,600	27,200	
		モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	1	248,000	248,000	
計							301,990	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	運搬費	Hランプ					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	1.9	18,900	35,910	
	モノレール運搬 50m以下		t	1.9	14,100	26,790	
	モノレール機械器具損料 50m以下		日	17	1,600	27,200	
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	1	248,000	248,000	
計						337,900	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	運搬費			大浜川橋			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	3.8	18,900	71,820	
	資機材運搬		式	1		80,469	
計						152,289	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		235,000	
計						235,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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	18	6,050	108,900	
計						108,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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	18	20,200	363,600	
計						363,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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	57,100	628,100	
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上～30°未満		箇所	7	141,000	987,000	
計						1,615,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		39,872,450	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		853,270	直接調査費×0.0214
計						853,270	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		39,872,450	
	施工管理費		式	1		279,107	直接調査費×0.007
計						279,107	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		47,104,546	
	諸経费率		%	40.8			
諸経費			式	1		19,218,654	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-3,200	
計						19,215,454	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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
	資料整理とりまとめ		業務	1		105,524	
	断面図等の作成		業務	1		100,196	
	総合解析とりまとめ		業務	1		561,730	
計						767,450	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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	
計						260,100	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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				1.48		121,360	対象額：82,000
計						121,360	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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				1.48		121,360	対象額：82,000
計						121,360	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		80,469	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		台・日	9	8,941	80,469	単 54号
計						80,469	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		235,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		235,000	
計						235,000	



解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		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				1.48		105,524	対象額：71,300
計						105,524	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		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				1.48		100,196	対象額：67,700
計						100,196	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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				1.49		561,730	対象額：377,000
計						561,730	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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(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 15,300
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	15,300	15,300	
計						15,300	
単価						15,300	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 13,200
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(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	13,200	13,200	
計						13,200	
単価						13,200	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	15,900
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(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	15,900	15,900		
計						15,900		
単価						15,900	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	31,700
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	31,700	31,700		
計						31,700		
単価						31,700	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 5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, φ66mm	m			1	30,200
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m	1	30,200	30,200	
計						30,200	
単価						30,200	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 6号	固定ピストン式シワールサンプラー		本			1	24,100
	固定ピストン式シワールサンプラー		本	1	24,100	24,100	
計						24,100	
単価						24,100	円/本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	1	単価	6,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,450	6,450		
計						6,450		
単価						6,450	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	8,520
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	8,520	8,520		
計						8,520		
単価						8,520	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	12,400
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	12,400	12,400		
計						12,400		
単価						12,400	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	数量	1	単価	14,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 軟岩		回	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/回	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	62,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内載荷試験 普通載荷		回	1	62,800	62,800		
計						62,800		
単価						62,800	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量	1	単価	78,600
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	78,600	78,600		
計						78,600		
単価						78,600	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 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	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 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	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	土の粒度試験（ふるい分析）		単位	試料	数量	1	単価	7,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	7,100	7,100		
計						7,100		
単価						7,100	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	土の粒度試験（沈降分析）		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）		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 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	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 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	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土の湿潤密度試験 (A法)		単位	試料	数量		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 (A法)							
			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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量		単価	10,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の一軸圧縮試験							
			試料	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 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	

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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	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	15,300
市場単価			式	1		15,300	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト		m	1	15,300	15,300	
補正係数				1		15,300	対象額：15,300
計						15,300	
単価						15,300	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 23 号	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	13,200
市場単価			式	1		13,200	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	13,200	13,200	
補正係数				1		13,200	対象額：13,200
計						13,200	
単価						13,200	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	摘要
単 24 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	15,900	
市場単価			式	1		15,900		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	15,900	15,900		
補正係数				1		15,900		対象額：15,900
計						15,900		
単価						15,900	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 25 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	31,700
市場単価			式	1		31,700	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	31,700	31,700	
補正係数				1		31,700	対象額：31,700
計						31,700	
単価						31,700	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 26 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	30,200
市場単価			式	1		30,200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩		m	1	30,200	30,200	
補正係数				1		30,200	対象額 : 30,200
計						30,200	
単価						30,200	円/m

固定ピストン式シウォールポンプ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		24,100	
	固定ピストン式シウォールポンプ 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	24,100	24,100	
計						24,100	
単価						24,100	円/本

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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		6,450	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,450	6,450	
計						6,450	
単価						6,450	円/回

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
	標準貫入試験 砂・砂質土		式	1			8,520		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,520		8,520		
計							8,520		
単価							8,520	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
	標準貫入試験 礫混じり土砂		式	1			12,400		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	12,400		12,400		
計							12,400		
単価							12,400	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
	標準貫入試験 軟岩		式	1			14,600		
			回	1	14,600		14,600		
計							14,600		
単価							14,600	円/回	

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	金額	単価	摘要
市場単価									
	孔内載荷試験 普通載荷		式	1			62,800		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		回	1	62,800		62,800		
計							62,800		
単価							62,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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			78,600		
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		回	1	78,600		78,600		
補正係数				1			78,600		対象額：78,600
計							78,600		
単価							78,600	円/回	

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 34 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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 35 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（ふるい分析）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 36 号	土の粒度試験（ふるい分析）					1	7,100
	土の粒度試験（ふるい分析）		試料	1	7,100	7,100	
計						7,100	
単価						7,100	円/試料

土の粒度試験（沈降分析）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 37 号	土の粒度試験（沈降分析）					1	13,000
	土の粒度試験（沈降分析）		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 38 号	土の液性限界試験					1	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 39 号	土の塑性限界試験					1	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（A法）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 40 号	土の湿潤密度試験（A法）		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（A法）		試料	1	3,430	3,430	
計						3,430	
単価						3,430	円／試料

土の一軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 41 号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価 10,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の一軸圧縮試験		試料	1	10,400	10,400	
計						10,400	
単価						10,400	円／試料

土の圧密試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 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	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下		単位	t	数量	1	単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		18,900		
	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離		t	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/t	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 44 号	モノレール運搬 50m以下		t			1	14,100
市場単価			式	1		14,100	
	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離		t	1	14,100	14,100	
計						14,100	
単価						14,100	円/t

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 45 号	モノレール機械器具損料 50m以下		日			1	1,600
市場単価			式	1		1,600	
	モノレール機械器具損料 50m以下		日	1	1,600	1,600	
計						1,600	
単価						1,600	円/日

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 46 号	モノレール架設・撤去 50m以下		単位	箇所	数量	1	単価 248,000
市場単価			式	1		248,000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 設置距離		箇所	1	248,000	248,000	
計						248,000	
単価						248,000	円/箇所

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 47 号	モノレール運搬 100m超～200m以下		単位	t	数量	1	単価 28,500
市場単価			式	1		28,500	
	モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離		t	1	28,500	28,500	
計						28,500	
単価						28,500	円/t

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 48 号	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下		日			1	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		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 49 号	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所			1	751,000
市場単価			式	1		751,000	
	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下 設置距離		箇所	1	751,000	751,000	
計						751,000	
単価						751,000	円/箇所

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	概要
市場単価			式		1		6,050		
	調査孔閉塞		箇所		1	6,050	6,050		
計							6,050		
単価							6,050	円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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	単価	概要
市場単価			式		1		20,200		
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	20,200	20,200		
計							20,200		
単価							20,200	円/箇所	



足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	単価	57,100
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		57,100	
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所		1	57,100	57,100	
補正係数					1		57,100	対象額：57,100
計							57,100	
単価							57,100	円／箇所

足場仮設

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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
単 53 号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所			1	141,000
市場単価			式	1			141,000	
傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満			箇所	1	141,000		141,000	
補正係数				1			141,000	対象額：141,000
計							141,000	
単価							141,000	円／箇所

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
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 54 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		単位	台・日	数量	1	8,941
材料費			式	1		468	
	軽油 1. 2号		L	3.42	137	468	
労務費			式	1		2,193	
	特殊運転手		人	0.102	21,500	2,193	
機械経費			式	1		6,280	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料		時間	0.6	517	310	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 供用日当り損料		日	1	5,970	5,970	
計						8,941	
単価						8,941	円/台・日