

契約年月日（令和 7 年 1 0 月 2 7 日）

# 豊岡道路（2 期）奈佐川橋他地質調査業務

## 【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	豊岡道路（2期）奈佐川橋他地質調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市幸町10-3（豊岡河川国道事務所管内）

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	豊岡市・出石郡他
3) 業務番号	25865022060004	9) 河川・路線	豊岡道路
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	214 日間 自 令和 7年10月28日 (当初) 至 令和 8年 5月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年10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	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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		20,216,631			
直接調査費		式	1		17,739,920			
機械ボーリング		式	1		7,209,700			
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	148	18,500	2,738,000			単 1 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 86mm	m	12	23,000	276,000			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, φ 86mm	m	39	43,500	1,696,500			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, φ 86mm	m	17	44,800	761,600			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	48	36,200	1,737,600			単 5 号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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		354,000			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	12	29,500	354,000			単 6 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		5,234,260			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	148	8,470	1,253,560			単 7 号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	12	11,000	132,000			単 8 号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	39	15,700	612,300			単 9 号
標準貫入試験	軟岩	回	77	19,200	1,478,400			単 10 号
孔内載荷試験	普通載荷	回	12	76,500	918,000			単 11 号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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	8	105,000	840,000			単 12 号
室内土質試験		式	1		4,463,080			
土の粒度試験	沈降分析	試料	160	15,600	2,496,000			単 13 号
土の液性限界試験		試料	148	8,300	1,228,400			単 14 号
土の塑性限界試験		試料	148	4,010	593,480			単 15 号
土の一軸圧縮試験		試料	12	12,100	145,200			単 16 号
総合解析		式	1		262,880			
解析等調査		式	1		262,880			内 1 号

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		192,000			
電子成果品作成費		式	1		192,000			内 2 号
検定費等		式	1		24,000			
検定費等		本	12	2,000	24,000			単 17 号
間接調査費		式	1		2,476,711			
運搬費		式	1		354,720			
運搬費		式	1		354,720			内 3 号
準備費		式	1		691,160			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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		305,000			内 4 号
調査孔閉塞		式	1		105,360			内 5 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		280,800			内 6 号
仮設費		式	1		927,700			
足場仮設		式	1		927,700			内 7 号
旅費交通費		式	1		379,120			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		379,120			内 8 号
施工管理費		式	1		124,011			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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		124,011			内 9 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		20,216,631			
間接費		式	1		12,673,369			
諸経費		式	1		12,673,369			内 10 号
一般調査業務費		式	1		32,890,000			
解析等調査		式	1		1,352,846			
直接業務費		式	1		1,352,846			
解析等調査		式	1		1,352,846			



# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				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
計画準備		業務	1		451,200			内 11 号
解析等調査		式	1		901,646			内 12 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 13 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,652,446			
その他原価		式	1		889,842			

# 設計内訳書

業務名	豊岡道路（2期）奈佐川橋他地質調査業務				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		1,367,712			
解析等調査業務費		式	1		3,910,000			
調査業務価格		式	1		36,800,000			
消費税相当額		式	1		3,680,000			
地質調査業務費		式	1		40,480,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		131, 440	内 14 号
	断面図等の作成		業務	1		131, 440	内 15 号
計						262, 880	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		17, 523, 920	
	電子成果品作成費		式	1		192, 000	4. 7×調査費(千円)÷0. 38 (千円未満切り捨て)
計						192, 000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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
	人肩運搬 50m超100m以下		t	2. 8	114, 000	319, 200	単 35 号
	資機材運搬		式	1		35, 520	内 16 号
計						354, 720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		305, 000	内 17 号
計						305, 000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	12	8,780	105,360	単 36 号
計						105,360	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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	12	23,400	280,800	単 37 号
計						280,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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	67,700	744,700	単 38 号
	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		箇所	1	183,000	183,000	単 39 号
計						927,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		17,715,920	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		379,120	直接調査費×0.0214
計						379,120	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		17, 715, 920	
	施工管理費		式	1		124, 011	直接調査費×0. 007
計						124, 011	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 10 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, 192, 631	
	諸経费率		%	62. 8			
諸経費			式	1		12, 680, 972	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7, 603	
計						12, 673, 369	



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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 18 号	
計						451,200		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		136,730	内 19 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		111,600	内 20 号
	断面図等の作成		業務	1		108,996	内 21 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		544,320	内 22 号
計						901,646	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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 23 号
計						299, 600	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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				1. 24		131, 440	対象額 : 106, 000
計						131, 440	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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				1. 24		131, 440	対象額 : 106, 000
計						131, 440	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	資機材運搬						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		35, 520	
	トラック クレーン装置付2. 9t吊 3～3. 5t積		台・日	2	17, 760	35, 520	単 40 号
計						35, 520	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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
市場単価			式	1		305, 000	
	準備及び跡片付け		業務	1		305, 000	
計						305, 000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		451, 200	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師（C）		人	2	40, 300	80, 600	
計						451, 200	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		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				1. 21		136, 730	対象額：113, 000
計						136, 730	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		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				1. 24		111, 600	対象額：90, 000
計						111, 600	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		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				1. 24		108, 996	対象額 : 87, 900
計						108, 996	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		486, 000	
補正係数				1. 12		544, 320	対象額 : 486, 000
計						544, 320	



打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		299, 600	
	主任技師		人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
計						299, 600	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

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 86mm	単位	m	数量	1	単価	18,500
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	18,500	18,500	単 18 号	
計						18,500		
単価						18,500	円／m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

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 86mm	単位	m	数量	1	単価	23,000
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	23,000	23,000	単 19 号	
計						23,000		
単価						23,000	円／m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	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 20 号	
計						43, 500		
単価						43, 500	円／m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	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 21 号	
計						44, 800		
単価						44, 800	円／m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

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	単位	m	数量	1	単価	36, 200
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	36, 200	36, 200	単 22 号	
計						36, 200		
単価						36, 200	円／m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 6 号	固定ビーストン式シウォールサンブラー		単位	本	数量	1	単価	29, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定ビーストン式シウォールサンブラー		本	1	29, 500	29, 500	単 23 号	
計						29, 500		
単価						29, 500	円／本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	8,470
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	8,470	8,470	単 24 号	
計						8,470		
単価						8,470	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	11,000
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	11,000	11,000	単 25 号	
計						11,000		
単価						11,000	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	15,700
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	15,700	15,700	単 26 号	
計						15,700		
単価						15,700	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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	19,200
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	19,200	19,200	単 27 号	
計						19,200		
単価						19,200	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	76, 500
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	76, 500	76, 500	単 28 号	
計						76, 500		
単価						76, 500	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	105, 000
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	105, 000	105, 000	単 29 号	
計						105, 000		
単価						105, 000	円／回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 13 号	土の粒度試験	沈降分析	単位	試料	数量	1	単価	15,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度分析		試料	1	15,600	15,600	単 30 号	
計						15,600		
単価						15,600	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 14 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	8,300
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	8,300	8,300	単 31 号	
計						8,300		
単価						8,300	円／試料	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 15 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	4,010
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	4,010	4,010	単 32 号	
計						4,010		
単価						4,010	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 16 号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価	12,100
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	12,100	12,100	単 33 号	
計						12,100		
単価						12,100	円／試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 17 号	検定費等		単位	本	数量	1	単価	2, 000
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		本	1	2, 000	2, 000	単 34 号	
計						2, 000		
単価						2, 000	円／本	

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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		18,500		
	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	18,500	18,500		
補正係数				1		18,500	対象額：18,500	
計						18,500		
単価						18,500	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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価	23, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		23, 000		
	土質ボーリング(オールコアボーリ ング) φ 86mm 砂・砂質土		m	1	23, 000	23, 000		
補正係数				1		23, 000	対象額 : 23, 000	
計						23, 000		
単価						23, 000	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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	土質ボーリング(オールコアボーリ 礫混じり土砂		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	
市場単価			式	1		43, 500		
	土質ボーリング(オールコアボーリ) φ 86mm 礫混じり土砂		m	1	43, 500	43, 500		
補正係数				1		43, 500	対象額 : 43, 500	
計						43, 500		
単価						43, 500	円／m	

岩盤ボーリング(オールコアボーリ  
ング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		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	
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) φ 86mm 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	

岩盤ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		単位	m	数量	1	単価	36, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		36, 200		
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩		m	1	36, 200	36, 200		
補正係数				1		36, 200	対象額 : 36, 200	
計						36, 200		
単価						36, 200	円／m	

固定式 ストン式シウォールサンブ ラー

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	固定式 ストン式シウォールサンブ ラー		単位	本	数量	1	単価	29, 500
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, 500		
	固定式 ストン式シウォールサンブ ラー 粘性土（0 ≦ N 値 ≦ 4）		本	1	29, 500	29, 500		
計						29, 500		
単価						29, 500	円／本	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	数量	1	単価	8, 470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		8, 470		
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	8, 470	8, 470		
計						8, 470		
単価						8, 470	円／回	



標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	1	単価	11, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		11, 000		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	11, 000	11, 000		
計						11, 000		
単価						11, 000	円／回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	1	単価	15, 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		15, 700		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	15, 700	15, 700		
計						15, 700		
単価						15, 700	円／回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	標準貫入試験 軟岩		単位	回	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		19, 200		
	標準貫入試験 軟岩		回	1	19, 200	19, 200		
計						19, 200		
単価						19, 200	円／回	

孔内載荷試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	孔内載荷試験 普通載荷		単位	回	数量	1	単価	76, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		76, 500		
	孔内載荷試験 普通（2. 5MN/m2以下）GL-50m以内		回	1	76, 500	76, 500		
計						76, 500		
単価						76, 500	円／回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	現場透水試験 ケーシング法		単位	回	数量	1	単価	105, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		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		105, 000	対象額：105, 000	
計						105, 000		
単価						105, 000	円／回	

土の粒度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	15, 600
	金額	摘要	
	15, 600		
600	15, 600		
	15, 600		
	15, 600		
	15, 600	円／試料	

土の液性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	8, 300
	金額	摘要	
	8, 300		
300	8, 300		
	8, 300		
	8, 300		
	8, 300	円／試料	

土の塑性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	4, 010
	金額	摘要	
	4, 010		
010	4, 010		
	4, 010		
	4, 010	円／試料	

土の一軸圧縮試験

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	12, 100
	金額	摘要	
	12, 100		
100	12, 100		
	12, 100		
	12, 100		
	12, 100	円／試料	

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	数量	1	単価	2, 000
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		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	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	人肩運搬 50m超100m以下		単位	t	数量	1	単価	114, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		114, 000		
	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離		t	1	114, 000	114, 000		
計						114, 000		
単価						114, 000	円／t	

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	8, 780
	金額	摘要	
	8, 780		
780	8, 780		
	8, 780		
	8, 780		
	8, 780	円／箇所	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	23, 400
	金額	摘要	
	23, 400		
400	23, 400		
	23, 400		
	23, 400		
	23, 400	円／箇所	

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	単価	67,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		67,700		
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1	67,700	67,700		
補正係数				1		67,700	対象額：67,700	
計						67,700		
単価						67,700	円／箇所	



足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	数量	1	単価	183, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		183, 000		
	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上～30° 未満		箇所	1	183, 000	183, 000		
補正係数				1		183, 000	対象額：183, 000	
計						183, 000		
単価						183, 000	円／箇所	

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		単位	台・日	数量	1	単価	17,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,515		
	軽油		L	10.6	143	1,515		
労務費			式	1		8,738		
	特殊運転手		人	0.34	25,700	8,738		
機械経費			式	1		7,508		
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積 運転時間当り損		時間	2	559	1,118		
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積 供用日当り損料		日	1	6,390	6,390		
計						17,761		
単価						17,760	円／台・日	