

令和6年7月25日

# 新宮道路広角高架橋他地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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	新宮道路広角高架橋他地質調査業務
履行場所	(自)和歌山県新宮市あけぼの地先 (至)和歌山県新宮市三輪崎地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡(那智勝浦町他)他
3) 業務番号	866622040010	9) 河川・路線	一般国道42号
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月 1	令和 6年 4月
5) 変更回数		1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	155 日間 自 令和 6年 7月26日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 6年 7月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 6年 7月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 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	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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		14,452,643			
直接調査費		式	1		11,356,088			
機械ボーリング		式	1		4,676,500			
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	20	17,000	340,000			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, φ86mm	m	35	21,200	742,000			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, φ86mm	m	25	40,200	1,005,000			単 3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以下, 鉛直下方, φ86mm	m	15	80,400	1,206,000			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	m	10	34,700	347,000			単 5号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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
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以下, 鉛直下方, φ66mm	m	15	69,100	1,036,500			単 6号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,904,500			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	20	7,980	159,600			単 7号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	35	10,400	364,000			単 8号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	35	14,900	521,500			単 9号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	30	17,100	513,000			単 10号
孔内載荷試験	普通載荷	回	15	71,100	1,066,500			単 11号
現場透水試験	ケーシング法	回	3	93,300	279,900			単 12号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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
土質試験		式	1		3,289,980			
土粒子の密度試験		試料	120	6,030	723,600			単 13号
土の含水比試験		試料	120	1,520	182,400			単 14号
土の粒度試験（ふるい+沈降）		試料	120	14,400	1,728,000			単 15号
土の液性限界試験		試料	58	7,620	441,960			単 16号
土の塑性限界試験		試料	58	3,690	214,020			単 17号
総合解析		式	1		187,008			
解析等調査		式	1		187,008			内 1号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		126,100			
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		126,100			内 2 号
電子成果品作成費		式	1		162,000			
電子成果品作成費		式	1		162,000			内 3 号
検定費等		式	1		10,000			
検定費等		本	5	2,000	10,000			単 18 号
間接調査費		式	1		3,096,555			
運搬費		式	1		406,246			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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
運搬費		式	1		376,030			内 4号
有料道路料		往復	6	5,036	30,216			単 19号
準備費		式	1		379,950			
準備及び跡片付け		式	1		277,000			内 5号
調査孔閉塞		式	1		36,950			内 6号
給水費(ポンプ運転)		式	1		66,000			内 7号
仮設費		式	1		613,000			
足場仮設		式	1		613,000			内 8号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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
安全費		式	1		288,000			
環境保全(仮囲い)		式	1		288,000			内 9号
旅費交通費		式	1		1,329,937			
旅費(率計上・宿泊有)		式	1		181,537			内 10号
日当・宿泊料(一般調査)		式	1		1,148,400			内 11号
施工管理費		式	1		79,422			
施工管理費		式	1		79,422			内 12号
直接調査費+間接調査費		式	1		14,452,643			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				業種項目	地質調査 間接費		
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
間接費		式	1		9,337,357			
諸経費		式	1		9,337,357			内 13号
一般調査業務費		式	1		23,790,000			
解析等調査		式	1		1,309,166			
直接業務費		式	1		1,309,166			
解析等調査		式	1		1,216,626			
計画準備		業務	1		434,500			内 14号
解析等調査		式	1		782,126			内 15号

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		92,540			
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		92,540			内 16号
共通		式	1		289,800			
共通		式	1		289,800			
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,598,966			
その他原価		式	1		861,043			

# 設計内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務				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		1,319,991			
解析等調査業務費		式	1		3,780,000			
調査業務価格		式	1		27,570,000			
消費税相当額		式	1		2,757,000			
地質調査業務費		式	1		30,327,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		93,504	内 18 号
	断面図等の作成		業務	1		93,504	内 19 号
計						187,008	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	往復旅行時間にかかる直接人件費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		126,100	内 20 号
計						126,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		11,184,088	
	電子成果品作成費		式	1		162,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						162,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	運搬費						
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	1.3	21,400	27,820	単 38 号
	特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下		t	1.3	33,900	44,070	単 39 号
	資機材運搬		式	1		304,140	内 21 号
計						376,030	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		277,000	内 22号
計						277,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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	5	7,390	36,950	単 41号
計						36,950	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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	3	22,000	66,000	単 42 号
計						66,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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超		箇所	4	112,000	448,000	単 43 号
	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上~30° 未満		箇所	1	165,000	165,000	単 44 号
計						613,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	環境保全(仮囲い)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	5	57,600	288,000	単 45 号
計						288,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	旅費 (率計上・宿泊有)						
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		11,346,088	
	旅費 (率計上・宿泊有)		式	1		181,537	直接調査費×0.016
計						181,537	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	日当・宿泊料（一般調査）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	日当・宿泊料(一般調査)		式	1		1,148,400	内 23 号
計						1,148,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		11,346,088	
	施工管理費		式	1		79,422	直接調査費×0.007
計						79,422	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		14,442,643	
	諸経费率		%	64.7			
諸経費			式	1		9,344,390	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7,033	
計						9,337,357	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		434,500	内 24 号
計						434,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		101,850	内 25 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		80,256	内 26 号
	断面図等の作成		業務	1		77,280	内 27 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		522,740	内 28 号
計						782,126	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	往復旅行時間にかかる直接人件費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		92,540	内 29 号
計						92,540	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		289,800	内 30 号
計						289,800	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		97,400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				0.96		93,504	対象額：97,400
計						93,504	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		97,400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		97,400	
補正係数				0.96		93,504	対象額：97,400
計						93,504	

往復旅行時間にかかる直接人件費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	往復旅行時間にかかる直接人件費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基準日額								
			式	1		126,100		
	地質調査技師		人	1	53,200	53,200		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1	31,400	31,400		
計						126,100		

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		304,140	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		台・日	6	50,690	304,140	単 46 号
計						304,140	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		277,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		277,000	
計						277,000	

日当・宿泊料（一般調査）

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	日当・宿泊料(一般調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
日当・宿泊料			式	1		1,148,400	
	日当・宿泊料（一般調査）		式	1		1,148,400	
計						1,148,400	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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							
	主任技師		式	1		434,500	
	技師 (A)		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (B)		人	2.5	57,000	142,500	
	技師 (C)		人	2.5	47,200	118,000	
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800	
計						434,500	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		105,000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		105,000	
補正係数				0.97		101,850	対象額：105,000
計						101,850	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		83,600	
	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		83,600	
補正係数				0.96		80,256	対象額：83,600
計						80,256	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		80,500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		80,500	
補正係数				0.96		77,280	対象額：80,500
計						77,280	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		443,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		443,000	
補正係数				1.18		522,740	対象額：443,000
計						522,740	

往復旅行時間にかかる直接人件費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	往復旅行時間にかかる直接人件費						金額	摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基準日額			式	1		92,540		
	主任技師		人	0.8	64,800	51,840		
	技師 (A)		人	0.3	57,000	17,100		
	技師 (B)		人	0.5	47,200	23,600		
計						92,540		

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-1-0 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		289,800	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						289,800	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	m	1	17,000	17,000	単 20 号
計						17,000	
単価						17,000	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	1	21,200	21,200	単 21 号
計						21,200	
単価						21,200	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	40,200
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) 礫混じり土砂		m	1	40,200	40,200	単 22 号	
計						40,200		
単価						40,200	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	80,400
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	80,400	80,400	単 23 号	
計						80,400		
単価						80,400	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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(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	34,700
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	34,700	34,700	単 24号	
計						34,700		
単価						34,700	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	69,100
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(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		m	1	69,100	69,100	単 25号	
計						69,100		
単価						69,100	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	7,980
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	7,980	7,980	単 26 号	
計						7,980		
単価						7,980	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	10,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	10,400	10,400	単 27 号	
計						10,400		
単価						10,400	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	14,900
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	14,900	14,900	単 28 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	17,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	17,100	17,100	単 29 号	
計						17,100		
単価						17,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	71,100
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	71,100	71,100	単 30 号	
計						71,100		
単価						71,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	93,300
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	93,300	93,300	単 31 号	
計						93,300		
単価						93,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	6,030
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	6,030	6,030	単 32 号	
計						6,030		
単価						6,030	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	1,520
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	1,520	1,520	単 33 号	
計						1,520		
単価						1,520	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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+沈降)		単位	試料	数量	1	単価	14,400
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+沈降)						単 34 号	
			試料	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	7,620
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 35 号	
			試料	1	7,620	7,620		
計						7,620		
単価						7,620	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	3,690
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		試料	1	3,690	3,690	単 36 号	
計						3,690		
単価						3,690	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 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 37 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	往復	数量	単価	金額	摘要
単 19 号	有料道路料						1	5,036
	有料道路料		往復	1	5,036	5,036		単 40 号
計							5,036	
単価							5,036	円/往復

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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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 20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	17,000
市場単価			式	1		17,000	
補正係数	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	17,000	17,000	対象額：17,000
計				1		17,000	
単価						17,000	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	概要
単 21 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	21,200
市場単価			式	1		21,200	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土		m	1	21,200	21,200	
補正係数				1		21,200	対象額：21,200
計						21,200	
単価						21,200	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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) 礫混じり土砂		m			1	40,200
市場単価			式	1		40,200	
	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	40,200	40,200	
補正係数				1		40,200	対象額：40,200
計						40,200	
単価						40,200	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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) 玉石混じり土砂		m			1	80,400
市場単価			式	1		80,400	
	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	80,400	80,400	
補正係数				1		80,400	対象額：80,400
計						80,400	
単価						80,400	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	概要
単 24 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	34,700
市場単価			式	1		34,700	
	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	34,700	34,700	
補正係数				1		34,700	対象額 : 34,700
計						34,700	
単価						34,700	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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) 玉石混じり土砂		m			1	69,100
市場単価			式	1		69,100	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂		m	1	69,100	69,100	
補正係数				1		69,100	対象額：69,100
計						69,100	
単価						69,100	円/m

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	-------------------------------------------------------

単 26 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	数量	1	単価	7,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		7,980		
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,980	7,980		
計						7,980		
単価						7,980	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	-------------------------------------------------------

単 27 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	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	
市場単価			式	1		10,400		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/回	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	摘要
単 28 号	標準貫入試験 礫混じり土砂						1	14,900
市場単価			式	1			14,900	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	14,900		14,900	
計							14,900	
単価							14,900	円/回

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	摘要
単 29 号	標準貫入試験 玉石混じり土砂						1	17,100
市場単価			式	1			17,100	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	17,100		17,100	
計							17,100	
単価							17,100	円/回

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	摘要
市場単価			式	1			71,100	
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		回	1	71,100		71,100	
計							71,100	
単価							71,100	円/回

現場透水試験

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	概要
市場単価			式	1			93,300		
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内		回	1	93,300		93,300		
補正係数				1			93,300		対象額：93,300
計							93,300		
単価							93,300	円/回	

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 32 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 6,030
	土粒子の密度試験		試料	1	6,030	6,030	
計						6,030	
単価						6,030	円/試料

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,520
	土の含水比試験		試料	1	1,520	1,520	
計						1,520	
単価						1,520	円/試料

土の粒度試験（ふるい+沈降）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	土の粒度試験（ふるい+沈降）		単位	試料	数量	1	単価 14,400
	土の粒度試験（ふるい+沈降）		試料	1	14,400	14,400	
計						14,400	
単価						14,400	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	2024.07 2024.07 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	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 7,620
	土の液性限界試験		試料	1	7,620	7,620	
計						7,620	
単価						7,620	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	2024.07 2024.07 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	土の塑性限界試験 試		単位	試料	数量	1	単価 3,690
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		試料	1	3,690	3,690	
計						3,690	
単価						3,690	円/試料

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	国土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 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t			1	21,400
市場単価			式	1		21,400	
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離		t	1	21,400	21,400	
計						21,400	
単価						21,400	円/t

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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	特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下		t			1	33,900
市場単価			式	1		33,900	
	特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離		t	1	33,900	33,900	
計						33,900	
単価						33,900	円/t

有料道路料

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	-------------------------------------------------------

単 40 号	有料道路料		単位	往復	数量	1	単価	5,036
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路料							
			往復	1	5,036	5,036		
計						5,036		
単価						5,036	円/往復	

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	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	-------------------------------------------------------

単 41 号	調査孔閉塞		単位	箇所	数量	1	単価	7,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		7,390		
	調査孔閉塞							
			箇所	1	7,390	7,390		
計						7,390		
単価						7,390	円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	概要
市場単価			式		1		22,000	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	22,000	22,000	
計							22,000	
単価							22,000	円/箇所

足場仮設

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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 43 号	平坦地足場 高さ0.3m超						1	112,000
市場単価			式	1			112,000	
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1	112,000		112,000	
補正係数				1			112,000	対象額：112,000
計							112,000	
単価							112,000	円/箇所



環境保全(仮囲い)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 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 45 号	環境保全(仮囲い)						1	57,600
市場単価			式		1		57,600	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	57,600	57,600	
計							57,600	
単価							57,600	円/箇所

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	台・日	数量	単価	金額	摘要
単 46 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積						1	50,690
材料費			式	1			6,113	
	軽油		L	44.626	137		6,113	
労務費			式	1			33,485	
	特殊運転手		人	1.431	23,400		33,485	
機械経費			式	1			11,096	
	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	8.42	559		4,706	
	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							50,694	
単価							50,690	円/台・日