

令和8年4月21日

## R8 大和北道路杏町地区他地質調査業務

### 【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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	R 8 大和北道路杏町地区他地質調査業務
履行場所	(自) 奈良県奈良市杏町地先 (至) 奈良県御所市重阪地先

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	26866120040009	9) 河川・路線	一般国道24号
4) 契約区分		10) 設計年月	令和 8年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	241 日間	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
	自 令和 8年 4月22日	13) 歩掛適用年月	令和 8年 4月
	(当初) 至 令和 8年12月18日	14) 前請負業務費	円
	(第 回変更) 至 年 月 日	15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、京奈和自動車道における橋梁設計等に必要な地質資料を得るための調査、解析等を実施する業務である。	業務内容	
		機械ボーリング	一式
		サンプリング	一式
		サウンディング及び原位置試験	一式
		室内土質試験	一式
		水質分析	一式

## 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	R 8 大和北道路杏町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		31,444,801			
直接調査費		式	1		27,499,646			
機械ボーリング		式	1		15,173,800			
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, φ 66mm	m	58	14,200	823,600			単 1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, φ 66mm	m	32	17,200	550,400			単 2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, φ 66mm	m	18	32,600	586,800			単 3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, φ 86mm	m	9	16,400	147,600			単 4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, φ 86mm	m	9	20,400	183,600			単 5号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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, φ 86mm	m	6	37,800	226,800			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, φ 116mm	m	18	20,300	365,400			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, φ 116mm	m	8	25,400	203,200			単 8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, φ 116mm	m	7	48,000	336,000			単 9号
土質ボーリング(ノンコア)	礫混じり土砂, 100m超, 鉛直下方, φ 116mm	m	5	59,520	297,600			単 10号
岩盤ボーリング(オールコア)	軟岩, 80m超120m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	45	65,160	2,932,200			単 11号
岩盤ボーリング(オールコア)	中硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	40	84,240	3,369,600			単 12号
岩盤ボーリング(オールコア)	破碎帯, 80m超120m以下, 鉛直下方, φ 116mm	m	30	171,700	5,151,000			単 13号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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		106,900			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	2	29,500	59,000			単 14 号
ロータリー式三重管サンプラー		本	1	47,900	47,900			単 15 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		9,537,586			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	85	8,470	719,950			単 16 号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	49	11,000	539,000			単 17 号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	27	15,700	423,900			単 18 号
孔内載荷試験	普通載荷	回	8	76,500	612,000			単 19 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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	4	105,000	420,000			単 20 号
現場透水試験	揚水法 GL-80m以内	回	1	241,700	241,700			単 21 号
現場透水試験	揚水法 GL-100m以内	回	2	265,300	530,600			単 22 号
現場透水試験	揚水法 GL-120m以内	回	1	296,700	296,700			単 23 号
揚水試験	地下水観測孔	式	1		5,753,736			内 1 号
室内土質試験		式	1		2,010,350			
土粒子の密度試験		試料	67	6,570	440,190			単 24 号
土の含水比試験		試料	67	1,600	107,200			単 25 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5k g 未満	試料	32	7,720	247,040			単 26号
土の粒度試験	沈降分析	試料	35	15,600	546,000			単 27号
土の液性限界試験		試料	35	8,300	290,500			単 28号
土の塑性限界試験		試料	35	4,010	140,350			単 29号
土の湿潤密度試験		試料	3	4,890	14,670			単 30号
土の一軸圧縮試験		試料	2	12,100	24,200			単 31号
三軸圧縮試験	UU試験	試料	1	27,100	27,100			単 32号
圧密試験		試料	3	57,700	173,100			単 33号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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
水質分析		式	1		201,050			
地下水質分析	農業用水14項目	回	5	40,210	201,050			単 34 号
総合解析		式	1		232,960			
解析等調査		式	1		232,960			内 2 号
電子成果品作成費		式	1		227,000			
電子成果品作成費		式	1		227,000			内 3 号
検定費等		式	1		10,000			
検定費等		本	5	2,000	10,000			単 35 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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
間接調査費		式	1		3,945,155			
運搬費		式	1		206,330			
運搬費		式	1		83,520			内 4号
運搬費		式	1		122,810			内 5号
準備費		式	1		457,120			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 6号
調査孔閉塞		式	1		35,120			内 7号
給水費(ポンプ運転)		式	1		117,000			内 8号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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
仮設費		式	1		418,200			
足場仮設		式	1		418,200			内 9号
安全費		式	1		2,082,800			
環境保全(仮囲い)		式	1		283,600			内 10号
交通誘導警備員		式	1		1,799,200			内 11号
旅費交通費		式	1		588,278			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		588,278			内 12号
施工管理費		式	1		192,427			

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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		192,427			内 13 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		31,444,801			
間接費		式	1		18,925,199			
諸経費		式	1		18,925,199			内 14 号
一般調査業務費		式	1		50,370,000			
解析等調査		式	1		1,489,884			
直接業務費		式	1		1,489,884			
解析等調査		式	1		1,489,884			

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町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
計画準備		業務	1		471,100			内 15号
解析等調査		式	1		1,018,784			内 16号
共通		式	1		313,800			
共通		式	1		313,800			
打合せ等		式	1		313,800			
打合せ		式	1		313,800			内 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,803,684			
その他原価		式	1		971,283			

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路杏町地区他地質調査業務				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		1,485,033			
解析等調査業務費		式	1		4,260,000			
調査業務価格		式	1		54,630,000			
消費税相当額		式	1		5,463,000			
地質調査業務費		式	1		60,093,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	揚水試験		地下水観測孔				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水観測孔設置		孔	1	1,175,000	1,175,000	単 59 号
	水中ポンプ据付・引上げ		式	1		518,752	内 18 号
	予備、段階、連続、水位回復		式	1		3,602,464	内 19 号
	データ整理		式	1		457,520	内 20 号
計						5,753,736	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		116,480	内 21 号
	断面図等の作成		業務	1		116,480	内 22 号
計						232,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		27,262,646	
	電子成果品作成費		式	1		227,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						227,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
	資機材運搬		式	1		83,520	内 23 号
計						83,520	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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超300m以下		t	1.9	36,100	68,590	単 72 号
	資機材運搬		式	1		54,220	内 24 号
計						122,810	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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 25号
計						305,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7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	4	8,780	35,120	単 73号
計						35,120	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	5	23,400	117,000	単 74 号
計						117,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	4	67,700	270,800	単 75 号
	平坦地足場 高さ0.3m超		箇所	1	147,400	147,400	単 76 号
計						418,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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	4	70,900	283,600	単 77 号
計						283,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	交通誘導警備員						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員		式	1		1,799,200	内 26 号
計						1,799,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		27,489,646	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		588,278	直接調査費×0.0214
計						588,278	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		27,489,646	
	施工管理費		式	1		192,427	直接調査費×0.007
計						192,427	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		31,233,751	
	諸経费率		%	60.6			
諸経費			式	1		18,927,653	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-2,454	
計						18,925,199	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		471,100	内 27 号
計						471,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		128,960	内 28 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		99,944	内 29 号
	断面図等の作成		業務	1		98,280	内 30 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		691,600	内 31 号
計						1,018,784	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		313,800	内 32 号
計						313,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	水中ポンプ据付・引上げ						
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		467,850	
	地質調査技師						
			人	2.7	58,300	157,410	
	主任地質調査員						
			人	2.8	45,500	127,400	
	地質調査員						
			人	5.2	35,200	183,040	
材料費							
			式	1		50,902	直接人件費の 10.88 %
計						518,752	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	予備、段階、連続、水位回復						
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		1,686,310	
	地質調査技師		人	6.4	58,300	373,120	
	主任地質調査員		人	11.3	45,500	514,150	
	地質調査員		人	22.7	35,200	799,040	
機械経費			式	1		1,854,941	直接人件費の 110 %
材料費			式	1		61,213	直接人件費の 3.63 %
計						3,602,464	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	データ整理						
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		457,520	
	地質調査技師		人	6.3	58,300	367,290	
	主任地質調査員		人	0.9	45,500	40,950	
	地質調査員		人	1.4	35,200	49,280	
計						457,520	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		112,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		112,000	
補正係数				1.04		116,480	対象額：112,000
計						116,480	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		112,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		112,000	
補正係数				1.04		116,480	対象額：112,000
計						116,480	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 23 号	資機材運搬						
機械経費			式	1		83,520	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊		台・日	4	20,880	83,520	単 78 号
計						83,520	

運搬費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 24 号	資機材運搬						
機械経費			式	1		54,220	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊		台・日	2	27,110	54,220	単 79 号
計						54,220	

準備及び跡片付け

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		305,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		305,000	
計						305,000	

交通誘導警備員

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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
	交通誘導警備員A		人	52	18,800	977,600	
	交通誘導警備員B		人	52	15,800	821,600	
計						1,799,200	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		471,100	
	技師 (A)		人	1.5	70,900	106,350	
	技師 (B)		人	2.5	62,600	156,500	
	技師 (C)		人	2.5	49,300	123,250	
計			人	2	42,500	85,000	
						471,100	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		124,000	
	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		124,000	
補正係数				1.04		128,960	対象額：124,000
計						128,960	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		96,100	
	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		96,100	
補正係数				1.04		99,944	対象額：96,100
計						99,944	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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		94,500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		94,500	
補正係数				1.04		98,280	対象額：94,500
計						98,280	

解析等調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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		520,000	
	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		520,000	
補正係数				1.33		691,600	対象額：520,000
計						691,600	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 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		313,800	
	主任技師		人	2.5	70,900	177,250	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	1.5	49,300	73,950	
計						313,800	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 1 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 14,200
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	14,200	14,200	単 36 号
計						14,200	
単価						14,200	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 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, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 17,200
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) 砂・砂質土		m	1	17,200	17,200	単 37 号
計						17,200	
単価						17,200	円/m

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	32,600
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)							単	38 号
	礫混じり土砂		m	1	32,600	32,600			
計						32,600			
単価						32,600		円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	16,400
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(ノンコアボーリング)							単	39 号
	粘性土・シルト		m	1	16,400	16,400			
計						16,400			
単価						16,400		円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	20,400
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	20,400	20,400	単 40 号	
計						20,400		
単価						20,400	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	37,800
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	37,800	37,800	単 41 号	
計						37,800		
単価						37,800	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	20,300
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(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	20,300	20,300	単 42 号	
計						20,300		
単価						20,300	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	25,400
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	25,400	25,400	単 43 号	
計						25,400		
単価						25,400	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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(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	48,000
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	48,000	48,000	単 44 号	
計						48,000		
単価						48,000	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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(ノンコア)	礫混じり土砂, 100m超, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	59,520
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) 礫混じり土		m	1	59,520	59,520	単 45 号	
計						59,520		
単価						59,520	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	岩盤ボーリング(オールコア)	軟岩, 80m超120m以下, 鉛直下方, φ 116mm	単位	m	数量	1	単価	65,160
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) 軟岩		m	1	65,160	65,160	単 46 号	
計						65,160		
単価						65,160	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	岩盤ボーリング(オールコア)	中硬岩, 80m超120m以下, 鉛直下方, φ 116mm	単位	m	数量	1	単価	84,240
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) 中硬岩		m	1	84,240	84,240	単 47 号	
計						84,240		
単価						84,240	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	岩盤ボーリング(オールコア)	破碎帯, 80m超120m以下, 鉛直下方, φ 116mm	単位	m	数量	1	単価	171,700
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) 破碎帯		m	1	171,700	171,700	単 48 号	
計						171,700		
単価						171,700	円/m	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	固定ビーストン式シワールサンプラー		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ワールサンプラー		本	1	29,500	29,500	単 49 号	
計						29,500		
単価						29,500	円/本	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 15 号	ロータリー式三重管サンプラー		本	1	47,900	1	47,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロータリー式三重管サンプラー		本	1	47,900	47,900	単 50 号
計						47,900	
単価						47,900	円/本

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 16 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1	8,470	1	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 51 号
計						8,470	
単価						8,470	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	金額	単価
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 52 号
計						11,000	
単価						11,000	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	金額	単価
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 53 号
計						15,700	
単価						15,700	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 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 54 号	
計						76,500		
単価						76,500	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 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 55 号	
計						105,000		
単価						105,000	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	金額	単価	摘要
単 21 号	現場透水試験	揚水法 GL-80m以内				1		241,700
			単位	回	数量	金額	単価	摘要
	現場透水試験 揚水法 GL-80m以内							単 56 号
			回	1	241,700	241,700		
計								
								241,700
単価								
								241,700 円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	金額	単価	摘要
単 22 号	現場透水試験	揚水法 GL-100m以内				1		265,300
			単位	回	数量	金額	単価	摘要
	現場透水試験 揚水法 GL-100m以内							単 57 号
			回	1	265,300	265,300		
計								
								265,300
単価								
								265,300 円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	現場透水試験	揚水法 GL-120m以内	単位	回	数量	1	単価 296,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場透水試験 揚水法 GL-120m以内		回	1	296,700	296,700	単 58 号
計						296,700	
単価						296,700	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 6,570
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	6,570	6,570	単 60 号
計						6,570	
単価						6,570	円/試料

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価	1,600
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 61 号	
			試料	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5k g 未満	単位	試料	数量	1	単価	7,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験						単 62 号	
			試料	1	7,720	7,720		
計						7,720		
単価						7,720	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 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	
	土の粒度試験						単 63 号	
			試料	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 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						単 64 号	
			試料	1	8,300	8,300		
計						8,300		
単価						8,300	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 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						単 65 号	
			試料	1	4,010	4,010		
計						4,010		
単価						4,010	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	4,890
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 66 号	
			試料	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 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						単 67 号	
			試料	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	三軸圧縮試験	UU試験	単位	試料	数量	1	単価	27,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	三軸圧縮試験						単 68 号	
			試料	1	27,100	27,100		
計						27,100		
単価						27,100	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	57,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧密試験						単 69 号	
			試料	1	57,700	57,700		
計						57,700		
単価						57,700	円/試料	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	地下水質分析	農業用水14項目	単位	回	数量	1	単価	40,210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水質分析 農業用水14項目						単 70 号	
			回	1	40,210	40,210		
計						40,210		
単価						40,210	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	本 数量	単価	金額	単価	摘要
単 35 号	検定費等					1	2,000	
	国土地盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		単 71 号
計						2,000		
単価						2,000	円/本	



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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	概要
単 37号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		17,200
市場単価			式	1		17,200		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	17,200	17,200		
補正係数				1		17,200		対象額：17,200
計						17,200		
単価						17,200	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 38 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	32,600
市場単価			式	1		32,600	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	32,600	32,600	
補正係数				1		32,600	対象額：32,600
計						32,600	
単価						32,600	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	概要
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		16,400
市場単価			式	1		16,400		
	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	16,400	16,400		
補正係数				1		16,400		対象額：16,400
計						16,400		
単価						16,400	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	概要
40号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	20,400	
市場単価			式	1		20,400		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土		m	1	20,400	20,400		
補正係数				1		20,400		対象額：20,400
計						20,400		
単価						20,400	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	37,800
市場単価			式	1		37,800	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂		m	1	37,800	37,800	
補正係数				1		37,800	対象額：37,800
計						37,800	
単価						37,800	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	概要
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	20,300	
市場単価			式	1		20,300		
	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	20,300	20,300		
補正係数				1		20,300		対象額：20,300
計						20,300		
単価						20,300	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	概要
43号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1	25,400	
市場単価			式	1		25,400		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	25,400	25,400		
補正係数				1		25,400		対象額：25,400
計						25,400		
単価						25,400	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 44 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	48,000
市場単価			式	1		48,000	
	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	48,000	48,000	
補正係数				1		48,000	対象額：48,000
計						48,000	
単価						48,000	円/m



岩盤ボーリング(オールコア)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 46 号	岩盤ボーリング(オールコア) 軟岩		m			1	65,160
市場単価			式	1		36,200	
	岩盤ボーリング(オールコア) φ66mm 軟岩		m	1	36,200	36,200	
補正係数				1.8		65,160	対象額：36,200
計						65,160	
単価						65,160	円/m

岩盤ボーリング(オールコア)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	概要
単 47 号	岩盤ボーリング(オールコア) 中硬岩		m			1		84,240
市場単価			式	1		46,800		
	岩盤ボーリング(オールコア) φ66mm 中硬岩		m	1	46,800	46,800		
補正係数				1.8		84,240		対象額：46,800
計						84,240		
単価						84,240	円/m	



固定式シウォールサンプラー

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	本 数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価								
			式	1		29,500		
	固定式シウォールサンプラー 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	29,500	29,500		
計						29,500		
単価						29,500	円/本	

ロータリー式三重管サンプラー

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	本 数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価								
			式	1		47,900		
	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土		本	1	47,900	47,900		
計						47,900		
単価						47,900	円/本	

標準貫入試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 51 号	標準貫入試験 粘性土・シルト						1		8,470
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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 52 号	標準貫入試験 砂・砂質土						1		11,000
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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 53 号	標準貫入試験 礫混じり土砂						1		15,700
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	

孔内載荷試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 54 号	孔内載荷試験 普通載荷						1		76,500
市場単価			式	1			76,500		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m <sup>2</sup> 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	単価	概要
市場単価			式	1			105,000		
	現場透水試験 ケーシング法 GL-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	



現場透水試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	単価	概要
単 57 号	現場透水試験 揚水法 GL-100m以内						1		265,300
市場単価			式	1			157,000		
	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内		回	1	157,000		157,000		
補正係数				1.69			265,330		対象額：157,000
計							265,330		
単価							265,300	円/回	

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	単価	金額	単価	296,700
市場単価			単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場透水試験 揚水法 GL-120m以内		式	1		157,000			
	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内		回	1	157,000	157,000			
補正係数				1.89			296,730		対象額：157,000
計							296,730		
単価							296,700	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	地下水観測孔設置		単位	孔	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,175,000
直接人件費								摘要
	地質調査技師		式	1		311,710		
	主任地質調査員		人	1.3	58,300	75,790		
	地質調査員		人	2.4	45,500	109,200		
	地質調査員		人	3.6	35,200	126,720		
機械経費			式	1		227,174		直接人件費の 72.88 %
材料費			式	1		637,072		直接人件費の 204.38 %
計							1,175,956	
単価							1,175,000	円/孔

土粒子の密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	試料	数量	単価	金額	単価	概要
単 60 号	土粒子の密度試験						1		6,570
市場単価			式		1			6,570	
	土粒子の密度試験			試料	1	6,570		6,570	
計								6,570	
単価								6,570	円/試料

土の含水比試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	試料	数量	単価	金額	単価	概要
単 61 号	土の含水比試験						1		1,600
市場単価			式		1			1,600	
	土の含水比試験			試料	1	1,600		1,600	
計								1,600	
単価								1,600	円/試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 62 号	土の粒度試験					1	7,720
市場単価			式	1		7,720	
	土の粒度試験		試料	1	7,720	7,720	
計						7,720	
単価						7,720	円/試料

土の粒度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 63 号	土の粒度試験					1	15,600
市場単価			式	1		15,600	
	土の粒度試験		試料	1	15,600	15,600	
計						15,600	
単価						15,600	円/試料

土の液性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価				式	1		8,300		
	土の液性限界試験			試料	1	8,300	8,300		
計							8,300		
単価							8,300	円/試料	

土の塑性限界試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価				式	1		4,010		
	土の塑性限界試験			試料	1	4,010	4,010		
計							4,010		
単価							4,010	円/試料	

土の湿潤密度試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	試料	数量	単価	金額	摘要
単 66 号	土の湿潤密度試験						1	4,890
市場単価			式		1		4,890	
	土の湿潤密度試験			試料	1	4,890	4,890	
計							4,890	
単価							4,890	円/試料

土の一軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	試料	数量	単価	金額	摘要
単 67 号	土の一軸圧縮試験						1	12,100
市場単価			式		1		12,100	
	土の一軸圧縮試験			試料	1	12,100	12,100	
計							12,100	
単価							12,100	円/試料

三軸圧縮試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		27,100	
	三軸圧縮試験		試料	1	27,100	27,100	
計						27,100	
単価						27,100	円/試料

圧密試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		57,700	
	圧密試験		試料	1	57,700	57,700	
計						57,700	
単価						57,700	円/試料

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1				40,210	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	620		620		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	4,050		4,050		
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,000		3,000		
	浮遊物質 (SS)		検体	1	2,100		2,100		
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	2,150		2,150		
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,800		3,800		
	アンモニア性窒素		検体	1	3,200		3,200		
	電気伝導度		検体	1	840		840		
	蒸発残留物		検体	1	3,150		3,150		
	六価クロム		検体	1	3,300		3,300		

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	地下水質分析 農業用水14項目		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬度		検体	1	3,050	3,050		40,210
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250		
	銅		検体	1	3,350	3,350		
	亜鉛		検体	1	3,350	3,350		
計						40,210		
単価						40,210	円/回	

検定費等

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	国土盤情報データベース検定費		単位	本	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下		単位	t	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		36,100		36,100
	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下 総運搬距離		t	1	36,100	36,100		36,100
計								36,100
単価							36,100	円/t

調査孔閉塞

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式		1		8,780	
	調査孔閉塞		箇所		1	8,780	8,780	
計							8,780	
単価							8,780	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式		1		23,400	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所		1	23,400	23,400	
計							23,400	
単価							23,400	円/箇所





環境保全(仮囲い)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 77 号	環境保全(仮囲い)						1	70,900
市場単価			式		1		70,900	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	70,900	70,900	
計							70,900	
単価							70,900	円/箇所

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 78 号	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊		単位	台・日	数量	1	20,880
材料費			式	1		1,254	
	軽油		L	9.36	134	1,254	
労務費			式	1		12,357	
	特殊運転手		人	0.456	27,100	12,357	
機械経費			式	1		7,277	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊 運転時間当り損料		時間	2.4	553	1,327	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊 供用日当り損料		日	1	5,950	5,950	
計						20,888	
単価						20,880	円/台・日

運搬費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 79 号	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊		単位	台・日	数量	1	27,110
材料費			式	1		1,776	
	軽油		L	13.26	134	1,776	
労務費			式	1		17,506	
	特殊運転手		人	0.646	27,100	17,506	
機械経費			式	1		7,830	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊 運転時間当り損料		時間	3.4	553	1,880	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊 供用日当り損料		日	1	5,950	5,950	
計						27,112	
単価						27,110	円/台・日