

令和8年4月21日

# R8 大和北道路下三橋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 大和北道路下三橋町地区他地質調査業務
履行場所	奈良県大和郡山市下三橋町地先

## 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	26866120040007	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
	(当初) 自 令和 8年 4月22日	13) 歩掛適用年月	令和 8年 4月
	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	業務内容		
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。	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	
	総合解析	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 大和北道路下三橋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		24,603,381			
直接調査費		式	1		20,292,476			
機械ボーリング		式	1		8,295,100			
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	57	14,200	809,400			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	53	17,200	911,600			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	13	32,600	423,800			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	23	16,400	377,200			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	16	20,400	326,400			単 5 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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	4	37,800	151,200			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	11	20,300	223,300			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	11	25,400	279,400			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	4	48,000	192,000			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超～80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	5	41,580	207,900			単 10号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	25	49,280	1,232,000			単 11号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	10	63,690	636,900			単 12号
岩盤ボーリング(オールコア)	破碎帯, 50m超80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	20	126,200	2,524,000			単 13号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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		125,300			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	1	29,500	29,500			単 14 号
ロータリー式三重管サンプラー		本	2	47,900	95,800			単 15 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		8,582,176			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	91	8,470	770,770			単 16 号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	80	11,000	880,000			単 17 号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	16	15,700	251,200			単 18 号
孔内載荷試験	普通載荷	回	10	76,500	765,000			単 19 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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	5	105,000	525,000			単 20号
現場透水試験	一重管式	回	2	167,000	334,000			単 21号
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	2	157,000	314,000			単 22号
現場透水試験	揚水法 GL-40m以内	回	2	180,500	361,000			単 23号
現場透水試験	揚水法 GL-60m以内	回	1	216,600	216,600			単 24号
揚水試験	地下水観測孔	式	1		4,164,606			内 1号
室内土質試験		式	1		2,592,720			
土粒子の密度試験		試料	90	6,570	591,300			単 25号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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
土の含水比試験		試料	90	1,600	144,000			単 26号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	45	7,720	347,400			単 27号
土の粒度試験	沈降分析	試料	45	15,600	702,000			単 28号
土の液性限界試験		試料	45	8,300	373,500			単 29号
土の塑性限界試験		試料	45	4,010	180,450			単 30号
土の湿潤密度試験		試料	3	4,890	14,670			単 31号
土の一軸圧縮試験		試料	1	12,100	12,100			単 32号
三軸圧縮試験	UU試験	試料	2	27,100	54,200			単 33号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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
圧密試験		試料	3	57,700	173,100			単 34 号
水質分析		式	1		241,260			
地下水質分析	農業用水14項目	回	6	40,210	241,260			単 35 号
総合解析		式	1		241,920			
解析等調査		式	1		241,920			内 2 号
電子成果品作成費		式	1		202,000			
電子成果品作成費		式	1		202,000			内 3 号
検定費等		式	1		12,000			

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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
検定費等		本	6	2,000	12,000			単 36 号
間接調査費		式	1		4,310,905			
運搬費		式	1		284,540			
運搬費		式	1		125,280			内 4 号
運搬費		式	1		159,260			内 5 号
準備費		式	1		489,300			
準備及び跡片付け		式	1		305,000			内 6 号
調査孔閉塞		式	1		43,900			内 7 号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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
給水費(ポンプ運転)		式	1		140,400			内 8号
仮設費		式	1		530,600			
足場仮設		式	1		530,600			内 9号
安全費		式	1		2,430,500			
環境保全(仮囲い)		式	1		354,500			内 10号
交通誘導警備員		式	1		2,076,000			内 11号
旅費交通費		式	1		434,002			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		434,002			内 12号

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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		141,963			
施工管理費		式	1		141,963			内 13 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		24,603,381			
間接費		式	1		15,016,619			
諸経費		式	1		15,016,619			内 14 号
一般調査業務費		式	1		39,620,000			
解析等調査		式	1		1,511,628			
直接業務費		式	1		1,511,628			

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋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
解析等調査		式	1		1,511,628			
計画準備		業務	1		471,100			内 15号
解析等調査		式	1		1,040,528			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		1,825,428			

# 設計内訳書

業務名	R 8 大和北道路下三橋町地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 その他原価		
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
その他原価		式	1		982,992			
一般管理費等		式	1		1,511,580			
解析等調査業務費		式	1		4,320,000			
調査業務価格		式	1		43,940,000			
消費税相当額		式	1		4,394,000			
地質調査業務費		式	1		48,334,000			

# 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	574,600	574,600	単 61 号
	水中ポンプ据付・引上げ		式	1		373,177	内 18 号
	予備、段階、連続、水位回復		式	1		2,759,309	内 19 号
	データ整理		式	1		457,520	内 20 号
計						4,164,606	

# 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		120,960	内 21 号
	断面図等の作成		業務	1		120,960	内 22 号
計						241,920	

# 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		20,078,476	
	電子成果品作成費		式	1		202,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						202,000	

# 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		125,280	内 23 号
計						125,280	

# 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	2.8	36,100	101,080	単 74 号
	資機材運搬		式	1		58,180	内 24 号
計						159,260	

# 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	5	8,780	43,900	単 75号
計						43,900	

# 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	6	23,400	140,400	単 76号
計						140,400	

# 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	5	67,700	338,500	単 77号
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		箇所	1	192,100	192,100	単 78号
計						530,600	

# 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 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	5	70,900	354,500	単 79 号
計						354,500	

# 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		2,076,000	内 26 号
計						2,076,000	

# 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 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		20,280,476	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		434,002	直接調査費×0.0214
計						434,002	

# 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		20,280,476	
	施工管理費		式	1		141,963	直接調査費×0.007
計						141,963	



# 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		132,680	内 28 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		103,788	内 29 号
	断面図等の作成		業務	1		102,060	内 30 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		702,000	内 31 号
計						1,040,528	

# 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		336,560	
	地質調査技師		人	1.9	58,300	110,770	
	主任地質調査員		人	2.1	45,500	95,550	
	地質調査員		人	3.7	35,200	130,240	
材料費			式	1		36,617	直接人件費の 10.88 %
計						373,177	

## 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		1,011,786	直接人件費の 60 %
材料費			式	1		61,213	直接人件費の 3.63 %
計						2,759,309	

# 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				1.08		120,960	対象額：112,000
計						120,960	

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 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				1.08		120,960	対象額：112,000
計						120,960	

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

内 23 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		125,280	
	トラック クレーン装置付 通称2t積級 2.9t吊		台・日	6	20,880	125,280	単 80 号
計						125,280	

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

内 24 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		58,180	
	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊		台・日	2	29,090	58,180	単 81 号
計						58,180	

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	60	18,800	1,128,000	
	交通誘導警備員B		人	60	15,800	948,000	
計						2,076,000	

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				1.07		132,680	対象額：124,000
計						132,680	

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				1.08		103,788	対象額：96,100
計						103,788	

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				1.08		102,060	対象額：94,500
計						102,060	

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				1.35		702,000	対象額：520,000
計						702,000	

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 37 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 38 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	39 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	40 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 41 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 42 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 43 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 44 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 45 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 10 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 41,580
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	41,580	41,580	単 46 号
計						41,580	
単価						41,580	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(オールコアボーリング)	軟岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	49,280
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	49,280	49,280	単 47 号	
計						49,280		
単価						49,280	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(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	63,690
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) 中硬岩		m	1	63,690	63,690	単 48 号	
計						63,690		
単価						63,690	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, 50m超80m以下, 鉛直下方, φ 86mm	単位	m	数量	1	単価	126,200
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) 破碎帯		m	1	126,200	126,200	単 49 号	
計						126,200		
単価						126,200	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 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 50 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 51 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 52 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	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 53 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	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 54 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 55 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 56 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

単 21 号	現場透水試験	一重管式	単位	回	数量	金額	単価	167,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 一重管式		回	1	167,000	167,000	単 57 号	
計						167,000		
単価						167,000	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 22 号	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	単位	回	数量	金額	単価	157,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 揚水法		回	1	157,000	157,000	単 58 号	
計						157,000		
単価						157,000	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 23 号	現場透水試験	揚水法 GL-40m以内	単位	回	数量	1	単価	180,500
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		回	1	180,500	180,500	単 59 号	
計						180,500		
単価						180,500	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 24 号	現場透水試験	揚水法 GL-60m以内	単位	回	数量	1	単価	216,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 揚水法		回	1	216,600	216,600	単 60 号	
計						216,600		
単価						216,600	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 25 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						単 62 号	
			試料	1	6,570	6,570		
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 26 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 63 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 27 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 64 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 28 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 65 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 29 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量		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 66 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 30 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量		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 67 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 31 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 68 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 32 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 69 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 33 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 70 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 34 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 71 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 35 号	地下水質分析	農業用水14項目	回	1	40,210	40,210	単 72 号
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	数量	単価	金額	摘要
単 36 号	検定費等		本	1	2,000	2,000	単 73 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	摘要
単 37 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m				14,200
市場単価			式	1		14,200	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	14,200	14,200	
補正係数				1		14,200	対象額：14,200
計						14,200	
単価						14,200	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	単価	概要
単 38 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 39 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 40 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
41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 42 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	摘要
単 43 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	摘要
単 44 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 45 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

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 46 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		41,580
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				1.1		41,580		対象額：37,800
計						41,580		
単価						41,580	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	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 47 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	49,280
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) φ86mm 軟岩		m	1	44,800	44,800	
補正係数				1.1		49,280	対象額：44,800
計						49,280	
単価						49,280	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	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
48号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		m			1		63,690
市場単価			式	1		57,900		
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩		m	1	57,900	57,900		
補正係数				1.1		63,690		対象額：57,900
計						63,690		
単価						63,690	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 49 号	岩盤ボーリング(オールコア) 破碎帯		m			1	126,200
市場単価			式	1		94,900	
	岩盤ボーリング(オールコア) φ66mm 破碎帯		m	1	94,900	94,900	
補正係数				1.33		126,217	対象額：94,900
計						126,217	
単価						126,200	円/m

固定式ストン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		
	固定式ストン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 52 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 53 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	数量	単価	金額	単価	概要
単 54 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	数量	単価	金額	単価	概要
単 55 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 57 号	現場透水試験 一重管式		単位	回	数量		1	167,000
市場単価			式	1			167,000	
	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内		回	1	167,000		167,000	
計							167,000	
単価							167,000	円/回

現場透水試験

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 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			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			157,000		対象額：157,000
計							157,000		
単価							157,000	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	数量	単価	金額	単価	摘要
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				1.15			180,550		対象額：157,000
計							180,550		
単価							180,500	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 61 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	摘要	
直接人件費			式	1		179,710		574,600
	地質調査技師		人	0.8	58,300	46,640		
	主任地質調査員		人	1.3	45,500	59,150		
	地質調査員		人	2.1	35,200	73,920		
機械経費			式	1		123,999	直接人件費の 69 %	
材料費			式	1		270,912	直接人件費の 150.75 %	
計						574,621		
単価						574,600	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
市場単価									
	土粒子の密度試験		式		1		6,570		
			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
市場単価									
	土の含水比試験		式		1		1,600		
			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	試料	数量	単価	金額	摘要
単 64 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	試料	数量	単価	金額	摘要
単 65 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	概要
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	概要
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 68 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 69 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	試料	数量	単価	金額	摘要
単 70 号	三軸圧縮試験						1	27,100
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	試料	数量	単価	金額	摘要
単 71 号	圧密試験						1	57,700
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

単 72 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	
市場単価								40,210
			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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
地下水質分析 農業用水14項目							1	40,210
硬度			検体	1	3,050		3,050	
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 73 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 74 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		
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
単 75 号	調査孔閉塞						1	8,780
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
単 76 号	給水費(ポンプ運転)						1	23,400
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

足場仮設

## 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 77 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	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	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		単位	箇所	数量	1	192,100
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				1.05		192,150	対象額：183,000
計						192,150	
単価						192,100	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
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

単 80 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
						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

単 81 号	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊		単位	台・日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	29,090
材料費			式	1		2,414		
	軽油		L	18.02	134	2,414		
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		9,173		
	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊 運転時間当り損料		時間	3.4	648	2,203		
	トラック クレーン装置付 通称3～3.5t積級 2.9t吊 供用日当り損料		日	1	6,970	6,970		
計							29,093	
単価							29,090	円/台・日