

令和6年7月5日

大和北道路美濃庄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	大和北道路美濃庄町地区他地質調査業務
履行場所	(自) 奈良県大和郡山市美濃庄町地先 (至) 奈良県大和郡山市美濃庄町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	24866129040016	9) 河川・路線	一般国道24号
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月	令和 6年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	175 日間 自 令和 6年 7月 6日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、大和北道路における奈良県大和郡山市美濃庄町地先の橋梁設計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
		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	大和北道路美濃庄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		11,728,075			
直接調査費		式	1		8,394,778			
機械ボーリング		式	1		3,709,680			
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	48.5	12,600	611,100			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	40.7	15,300	622,710			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	4.8	29,000	139,200			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	12.7	14,600	185,420			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	8.4	18,100	152,040			単 5号

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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, φ86mm	m	9.1	33,700	306,670			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, φ116mm	m	25.9	18,000	466,200			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, φ116mm	m	26.3	22,600	594,380			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, φ116mm	m	14.8	42,700	631,960			単 9号
サンプリング		式	1		154,800			
ロータリー式二重管サンプラー		本	4	38,700	154,800			単 10号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,757,450			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	87	7,160	622,920			単 11号

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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
標準貫入試験	砂・砂質土	回	81	9,430	763,830			単 12号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	27	13,600	367,200			単 13号
孔内載荷試験	普通載荷	回	10	67,300	673,000			単 14号
現場透水試験	オーガー法	回	5	66,100	330,500			単 15号
室内土質試験		式	1		1,431,840			
土粒子の密度試験		試料	58	5,930	343,940			単 16号
土の含水比試験		試料	58	1,520	88,160			単 17号
土の粒度試験	沈降分析	試料	35	13,900	486,500			単 18号

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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0.5kg未満	試料	23	7,140	164,220			単 19号
土の液性限界試験		試料	23	7,580	174,340			単 20号
土の塑性限界試験		試料	23	3,680	84,640			単 21号
土の湿潤密度試験		試料	4	3,760	15,040			単 22号
三軸圧縮試験	UU試験	試料	3	25,000	75,000			単 23号
総合解析		式	1		187,008			
解析等調査		式	1		187,008			内 1号
電子成果品作成費		式	1		144,000			

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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
電子成果品作成費		式	1		144,000			内 2号
検定費等		式	1		10,000			
検定費等		本	5	2,000	10,000			単 24号
間接調査費		式	1		3,333,297			
運搬費		式	1		37,720			
運搬費		式	1		37,720			内 3号
準備費		式	1		401,650			
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 4号

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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
調査孔閉塞		式	1		32,650			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		108,000			内 6号
仮設費		式	1		316,000			
足場仮設		式	1		316,000			内 7号
安全費		式	1		2,339,800			
環境保全(仮囲い)		式	1		259,000			内 8号
交通誘導警備員		式	1		2,080,800			内 9号
旅費交通費		式	1		179,434			

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		179,434			内 10号
施工管理費		式	1		58,693			
施工管理費		式	1		58,693			内 11号
直接調査費＋間接調査費		式	1		11,728,075			
間接費		式	1		7,731,925			
諸経費		式	1		7,731,925			内 12号
一般調査業務費		式	1		19,460,000			
解析等調査		式	1		1,256,496			

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄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
直接業務費		式	1		1,256,496			
解析等調査		式	1		1,256,496			
計画準備		業務	1		434,500			内 13号
解析等調査		式	1		821,996			内 14号
共通		式	1		417,000			
共通		式	1		417,000			
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 15号

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄町地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 共通		
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
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,673,496			
その他原価		式	1		901,177			
一般管理費等		式	1		1,385,327			
解析等調査業務費		式	1		3,960,000			
調査業務価格		式	1		23,420,000			
消費税相当額		式	1		2,342,000			

設計内訳書

業務名	大和北道路美濃庄町地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 地質調査業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地質調査業務費		式	1		25,762,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 17号
	断面図等の作成		業務	1		93,504	内 18号
計						187,008	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		8,240,778	
	電子成果品作成費		式	1		144,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						144,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
	資機材運搬		式	1		37,720	内 19 号
計						37,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		261,000	内 20 号
計						261,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	5	6,530	32,650	単 49号
計						32,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	5	21,600	108,000	単 50号
計						108,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	5	63,200	316,000	単 51 号
計						316,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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	51,800	259,000	単 52 号
計						259,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		2,080,800	内 21 号
計						2,080,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		8,384,778	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		179,434	直接調査費×0.0214
計						179,434	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		8,384,778	
	施工管理費		式	1		58,693	直接調査費×0.007
計						58,693	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		11,718,075	
	諸経费率		%	66			
諸経費			式	1		7,733,929	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-2,004	
計						7,731,925	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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 22 号
計						434,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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 23 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		80,256	内 24 号
	断面図等の作成		業務	1		77,280	内 25 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		562,610	内 26 号
計						821,996	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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 27 号
計						289,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		127,200	内 28 号
計						127,200	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		37,720	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	5	7,544	37,720	単 53号
計						37,720	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		261,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		261,000	
計						261,000	

交通誘導警備員

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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A		人日	68	16,700	1,135,600	
	交通誘導警備員B		人日	68	13,900	945,200	
計						2,080,800	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		434,500	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (A)		人	2.5	57,000	142,500	
	技師 (B)		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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				1.27		562,610	対象額：443,000
計						562,610	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
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	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	公開成果品作成						
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		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 12,600
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) 粘性土・シルト		m	1	12,600	12,600	単 25 号
計						12,600	
単価						12,600	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	15,300	15,300	単 26 号
計						15,300	
単価						15,300	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 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, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価 29,000
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	29,000	29,000	単 27 号
計						29,000	
単価						29,000	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 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, φ 86mm	単位	m	数量	1	単価 14,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	14,600	14,600	単 28 号
計						14,600	
単価						14,600	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	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 18,100
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	18,100	18,100	単 29 号
計						18,100	
単価						18,100	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	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 33,700
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(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	33,700	33,700	単 30 号
計						33,700	
単価						33,700	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 18,000
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) 粘性土・シルト		m	1	18,000	18,000	単 31 号
計						18,000	
単価						18,000	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 22,600
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) 砂・砂質土		m	1	22,600	22,600	単 32 号
計						22,600	
単価						22,600	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 42,700
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(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	42,700	42,700	単 33 号
計						42,700	
単価						42,700	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	ロータリー式二重管サンプラー		単位	本	数量	1	単価 38,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ロータリー式二重管サンプラー		本	1	38,700	38,700	単 34 号
計						38,700	
単価						38,700	円/本

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	1	単価	7,160
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	7,160	7,160	単 35 号	
計						7,160		
単価						7,160	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	9,430
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	9,430	9,430	単 36 号	
計						9,430		
単価						9,430	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	摘要
単 13 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量		1	単価 13,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	13,600	13,600	単 37 号	
計						13,600		
単価						13,600	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	摘要
単 14 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量		1	単価 67,300
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	67,300	67,300	単 38 号	
計						67,300		
単価						67,300	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	現場透水試験	オーガー法	回	1	66,100	66,100	単 39 号
計						66,100	
単価						66,100	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	土粒子の密度試験		試料	1	5,930	5,930	単 40 号
計						5,930	
単価						5,930	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 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						単 41 号	
			試料	1	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	土の粒度試験	沈降分析	単位	試料	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験 沈降分析						単 42 号	
			試料	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	単位	試料	数量	1	単価	7,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	1	7,140	7,140	単 43 号	
計						7,140		
単価						7,140	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	7,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の液性限界試験		試料	1	7,580	7,580	単 44 号	
計						7,580		
単価						7,580	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	3,680
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 45 号	
			試料	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	3,760
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 46 号	
			試料	1	3,760	3,760		
計						3,760		
単価						3,760	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	三軸圧縮試験	UU試験	単位	試料	数量	1	単価	25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	三軸圧縮試験 UU試験		試料	1	25,000	25,000	単 47 号	
計						25,000		
単価						25,000	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 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 48 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	12,600
市場単価			式	1		12,600	
補正係数	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	12,600	12,600	
計				1		12,600	対象額：12,600
単価						12,600	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 26 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		15,300
市場単価			式	1		15,300		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	15,300	15,300		
補正係数				1		15,300		対象額：15,300
計						15,300		
単価						15,300	円/m	

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 27 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	29,000
市場単価			式	1		29,000	
	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	29,000	29,000	
補正係数				1		29,000	対象額：29,000
計						29,000	
単価						29,000	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 28 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	14,600
市場単価			式	1		14,600	
	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	14,600	14,600	
補正係数				1		14,600	対象額：14,600
計						14,600	
単価						14,600	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 29 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		18,100
市場単価			式	1		18,100		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土		m	1	18,100	18,100		
補正係数				1		18,100		対象額：18,100
計						18,100		
単価						18,100	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 30 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	33,700
市場単価			式	1		33,700	
	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	33,700	33,700	
補正係数				1		33,700	対象額 : 33,700
計						33,700	
単価						33,700	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 31 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	18,000
市場単価			式	1		18,000	
	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	18,000	18,000	
補正係数				1		18,000	対象額：18,000
計						18,000	
単価						18,000	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 32 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		22,600
市場単価			式	1		22,600		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	22,600	22,600		
補正係数				1		22,600		対象額：22,600
計						22,600		
単価						22,600	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 33 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	42,700
市場単価			式	1		42,700	
	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	42,700	42,700	
補正係数				1		42,700	対象額：42,700
計						42,700	
単価						42,700	円/m

ロータリー式二重管サンプラー

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 34 号	ロータリー式二重管サンプラー		本	1		38,700	
市場単価			式	1		38,700	
	ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 (4 < N値)		本	1	38,700	38,700	
計						38,700	
単価						38,700	円/本

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1		7,160	
市場単価			式	1		7,160	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,160	7,160	
計						7,160	
単価						7,160	円/回

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量		1	単価	9,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価			式	1		9,430			
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	9,430	9,430			
計						9,430			
単価						9,430	円/回		

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量		1	単価	13,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価			式	1		13,600			
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	13,600	13,600			
計						13,600			
単価						13,600	円/回		

孔内載荷試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 38 号	孔内載荷試験 普通載荷						1		67,300
市場単価			式	1			67,300		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内		回	1	67,300		67,300		
計							67,300		
単価							67,300	円/回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 39 号	現場透水試験 オーガー法						1		66,100
市場単価			式	1			66,100		
	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内		回	1	66,100		66,100		
計							66,100		
単価							66,100	円/回	

土粒子の密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 40 号	土粒子の密度試験						1	5,930
項目	名称・規格	条件	単位	試料	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験			試料	1	5,930	5,930	
計							5,930	
単価							5,930	円/試料

土の含水比試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 41 号	土の含水比試験						1	1,520
項目	名称・規格	条件	単位	試料	数量	単価	金額	摘要
	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

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	土の粒度試験 沈降分析		単位	試料	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験 沈降分析		試料	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/試料	

土の粒度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		単位	試料	数量		単価	7,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満		試料	1	7,140	7,140		
計						7,140		
単価						7,140	円/試料	

土の液性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	土の液性限界試験					1	7,580
	土の液性限界試験		試料	1	7,580	7,580	
計						7,580	
単価						7,580	円/試料

土の塑性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	土の塑性限界試験					1	3,680
	土の塑性限界試験		試料	1	3,680	3,680	
計						3,680	
単価						3,680	円/試料

土の湿潤密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価 3,760
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		試料	1	3,760	3,760	
計						3,760	
単価						3,760	円/試料

三軸圧縮試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	三軸圧縮試験 UU試験		単位	試料	数量	1	単価 25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三軸圧縮試験 UU試験		試料	1	25,000	25,000	
計						25,000	
単価						25,000	円/試料

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 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

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	調査孔閉塞		単位	箇所	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		6,530		6,530
	調査孔閉塞		箇所	1	6,530	6,530		6,530
計								6,530
単価							6,530	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		21,600	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1	21,600	21,600	
計						21,600	
単価						21,600	円/箇所

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 51 号	平坦地足場 高さ0.3m以下						1	63,200
市場単価			式		1		63,200	
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所		1	63,200	63,200	
補正係数					1		63,200	対象額：63,200
計							63,200	
単価							63,200	円/箇所

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		51,800	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	51,800	51,800	
計							51,800	
単価							51,800	円/箇所

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 53 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	7,544
材料費			式	1		218	
	軽油		L	1.56	140	218	
労務費			式	1		1,686	
	特殊運転手		人	0.068	24,800	1,686	
機械経費			式	1		5,640	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	0.4	477	190	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	1	5,450	5,450	
計						7,544	
単価						7,544	円/台・日