大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務 【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。

1. 業務名

業務名	大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務
履行場所	自)奈良県奈良市歌姫町地先
	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 7年 9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	24866129060003	9) 河川・路線	一般国道24号
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	400 日間 自 令和 7年 9月26日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
	(当初) 至 令和 8年10月30日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 9月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、大和北道	道路の建設による地下水への影響等の検討に必要な基礎資料を	一般調査 一式	
得ることを目的とす	-5.	解析等調査 一式	

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 大和北道路平城宮跡周辺地下	水調査業務				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
般調査		式	1		20, 849, 917				
直接調査費									
		式	1		20, 413, 078				
地下水調査									
		式	1		20, 210, 078				
降水量調査	資料収集整理							内	1 号
		式	1		179, 025				
地下水位観測(毎月)	自記水位計(水圧式)【連続観測】							単	1 長
		口	96	21, 440	2, 058, 240				
地下水位観測(2~3ヶ月毎)	自記水位計(水圧式)【連続観測】							単	2 長
		□	168	21, 440	3, 601, 920				
雨量観測(毎月)	雨量計【連続観測】							単	3 号
		口	12	14, 420	173, 040				
池水位等観測(2~3ヶ月毎)	自記水位計(水圧式)【連続観測】							単	4 号
		□	36	21, 440	771, 840				

					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
システム運用費		式	1		864, 000			内	2 5
井戸水位観測-1	自記水位計(水圧式)【連続観測】							単	5 +
		甲	28	21, 440	600, 320				
井戸水位観測-2	触針式水位計【定期観測】	田	692	10, 180	7, 044, 560			単	6 -
井戸水質分析-1	生活雑水用、13項目	検体	38	33, 870	1, 287, 060			単	7 -
井戸水質分析-2	農業用、9項目	検体	12	22, 310	267, 720			単	8
地下水位観測	自記水位計(水圧式)【連続観測】	□	60	21, 440	1, 286, 400			単	9 -
ため池水位観測	自記水位計(水圧式)【連続観測】	口	4	21, 440	85, 760			単	10 -
ため池水質分析	ため池用、10項目							単	11
		検体	1	23, 020	23, 020				

業務名 大和北道路平城宮跡周辺地下水調	查業務				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
水質分析用試料採取		П	51	8, 023	409, 173			単	12 号
データ・資料整理		式	1		1, 558, 000			内	3 号
電子成果品作成費		式	1		203, 000				
電子成果品作成費		式	1		203, 000			内	4 号
間接調查費		式	1		436, 839				
旅費交通費		式	1		436, 839				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		436, 839			内	5 号
直接調查費+間接調查費		式	1		20, 849, 917				

業務名 大和北道路平城宮跡周辺地下水調	查業務				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		12, 160, 083			
諸経費								内 6号
		式	1		12, 160, 083			
一般調査業務費								
		式	1		33, 010, 000			
解析等調査								
		式	1		4, 391, 400			
直接業務費								
		式	1		4, 391, 400			
計画準備								
		式	1		686, 500			
計画準備								内 7 号
		式	1		686, 500			
観測システムの管理、運用								
		式	1		861, 100			

業務名 大和北道路平城宮跡周辺地下水調	查業務				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
観測システムの管理、運用								内	8 号
		式	1		861, 100				
観測データ分析、施工影響評価									
		式	1		810, 600				
観測データ分析、施工影響評価								内	9 号
		式	1		810, 600				
学識経験者説明資料作成									
		式	1		506, 600				
学識経験者説明資料作成								内	10 号
		式	1		506, 600				
公開用資料作成									
		式	1		627, 200				
			-						
公開用資料作成								内	11 号
		式	1		627, 200				
			1		027, 200				
報告書作成									
		式	1		899, 400				

				業 種項 目	地質調査 解析等調査			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
							内	12 号
	l b							
	式	1		899, 400				
		1		650 500				
		1		030, 320				
		1		659 520				
		1		030, 320				
	4-	1		200 600				
	I.	1		299, 600				
							内	13 号
	4-	1		200 600				
	I.	1		299, 600				
	ls.							
	式	1		135, 420				
							内	14 号
								,
	業務	1		135, 420				
	式	1		223, 500				
	7死伯	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 899,400 式 1 658,520 式 1 299,600 式 1 299,600 式 1 135,420	式 1 899,400 式 1 658,520 式 1 299,600 式 1 135,420 業務 1 135,420	式 1 899,400 式 1 658,520 式 1 299,600 式 1 299,600 式 1 135,420	式 1 899,400 式 1 658,520 式 1 299,600 式 1 299,600 式 1 135,420 摩

業務名 大和北道路平城宮跡周辺地下水調					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
照査		式	1		223, 500			内	15 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		5, 049, 920				
その他原価		式	1		2, 719, 381				
一般管理費等		式	1		4, 180, 699				
解析等調查業務費		式	1		11, 950, 000				
調査業務価格		式	1		44, 960, 000				
消費税相当額		式	1		4, 496, 000				
地質調査業務費		式	1		49, 456, 000				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	降水量調査				資料収集	集整理			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	降水量調査								内 16 号
					式	1		179, 025	
計									
								179, 025	

		1	次	内	訳	書	単価違 歩掛道 労務調	短用年月 2025.09 短用年月 2025.09 頻整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	システム運用費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測データ運用費								単 17 号
					台・月	96	6,000	576, 000	
	通信回線使用料								単 18 号
					台·月	96	3,000	288, 000	
計									
								864, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 号	データ・資料整理								
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								内 17 号
					式	1		1, 558, 000	
計									
								1, 558, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00	
内 4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, 210, 078	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		203, 000	
計									
								203, 000	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
旅費(率計上・宿泊無)								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接調査費								
				式	1		20, 413, 078	
旅費(率計上・宿泊無)								
				式	1		436, 839	直接調査費×0.0214
							436, 839	
	名称・規格直接調査費	名称・規格 直接調査費	旅費 (率計上・宿泊無) 名称・規格 条件 直接調査費	旅費(率計上・宿泊無) 名称・規格 条件 直接調査費	旅費 (率計上・宿泊無) 名称・規格 条件 単位 直接調査費 式 旅費 (率計上・宿泊無)	旅費 (率計上・宿泊無) 名称・規格 条件 単位 数量 直接調査費 式 1 旅費 (率計上・宿泊無)	旅費 (率計上・宿泊無) 名称・規格 条件 単位 数量 単価 直接調査費 式 1	大大 一

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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		19, 272, 117	
	諸経費率					<u> </u>		10, 212, 111	
					%	63. 1			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		12, 160, 705	
調整額									
								-622	
計									
								12, 160, 083	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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								内 18 号
					式	1		686, 500	
計									
								686, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	観測システムの管理、運用								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測システムの管理、運用								内 19 号
					式	1		861, 100	
計									
								861, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	観測データ分析、施工影響評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	測データ分析、施工影響評価								内 20 号
					式	1		810, 600	
計									
								810, 600	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	学識経験者説明資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	学識経験者資料作成								内 21 号
					式	1		506, 600	
計									
								506, 600	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	公開用資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用資料作成								内 22 号
					式	1		627, 200	
計									
								627, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	報告書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成				式	1		899, 400	内 23 号
計								899, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 24 号
					式	1		299, 600	
計									
								299, 600	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成								内 25 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛通 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査						内 26 号
			左	1		223, 500	
計							
						223, 500	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	T.		F/ \	<u> </u>	力務하	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	降水量調査				1		
		i			1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	*H.1.1. VACTE	ZKII	712	<u> </u>	Т Щ	25.11公	川人
四3女八計質		i		1		ļ	
		i	式	1		170, 500	
	地質調査員	†		1	†	170, 300	
		· i		1		Į ,	
			人	5	34, 100	170, 500	
 材料費	1	†		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,100	1.0,000	1
,,,,,,,,,		į i		1		[
		į i	式	1		8, 525	
	雑材料			1	1	1,120	
		į i		1		[直接人件費の 5 %
			式	1		8, 525	1
計 計							
				1		Į ,	
		<u> </u>		<u> </u>	I	179, 025	
		[!		[
		1		·			
				1			
		· i		1		Į.	
				·			
		[!		[
		į i		!		ļ ,	
	+	+		1			
		· i		!		[
		· i		1		Į.	
	<u> </u>	+		1	+		
		· i		1		Į.	
				1		Į .	
		+			+		
		i		!		[
		į i		1		[

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1,000-06

2025. 09

		- 50 19	H/ \		为務計	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 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		1, 558, 000	
	主任地質調査員						
			人	20	43, 800	876, 000	
	地質調査員						
				2.0	0.4.400		
			人	20	34, 100	682, 000	
計							
						1 550 000	
						1, 558, 000	

	Tar county		F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	計画準備				l		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				·			
				i			1
			式	1	I	686, 500	
	主任技師			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1 			1
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)			i I	1		1
Į .			1		E0 600	909 909	1
 	井師 (C)		人	5	59, 600	298, 000	
Į.	技師 (C)			1 			1
Į.			人	3	40, 300	120, 900	1
計				·	<u> </u>	1	
				ı İ			1
				1 	i	686, 500	
				·			
				i i			1
				·	-		
				i i			1
				1 			1
	_		+	1	+	+	1
				1 			1
				1 			1
				·	1	1	<u> </u>
				1 			1
				1 	1		
				1 			1
	-			1	-		
				i I			1
				i i			1

	True to the second seco		19 +		/J 4分的	前登徐数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0	
19 号	観測システムの管理、運用							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
፲ 接人件費								
			式	1		861, 100		
	主任技師			-		331, 130		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)			1	00, 900	00, 900		
				0	F0. C0C	110 000		
	技師(C)		人	2	59, 600	119, 200		
	技術員		人	6	40, 300	241, 800		
	אָנימאַנן 							
=1			人	12	36, 100	433, 200		
計								
						861, 100		

		<u> </u>	F/ \	$\overline{}$	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	測データ分析、施工影響評価						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- 1173 /96111	NCT1	7-122		— т	312 HX	1167
旦1女八十頁							
			式	1		810, 600	
	主任技師					010,000	
	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)					·	
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師 (C)						
			人	8	40, 300	322, 400	
計							
						810, 600	
l							
					1		

内 21号	学識経験者資料作成						
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		506, 600	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
1							
						506, 600	

公開用資料作成

			F/ \		力伤训	同整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	公開用資料作成						
		T			T		
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		627, 200	
			IV.	1		021, 200	
	技師(B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技術員						
			人	12	36, 100	433, 200	
—————————————————————————————————————							
н							
						697 900	
						627, 200	

	The state of the state of		F/ \	<u> </u>	力務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	報告書作成				ı		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	_			<u> </u>	1	1	
. ====				1			ļ
	<u></u>	<u> </u>	式	1	<u></u> 1	899, 400	
	理事・技師長			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1			
	1		人	2	77, 500	155, 000	
	主任技師			i			Į.
				1 , l	66.000	907.000	ļ
1		+	人	4	66, 900	267, 600	
1	技師 (A)			ı I	1		ļ
			人	8	59, 600	476, 800	ļ
計			1	<u> </u>	1	1	
				1			
				1 		899, 400	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				i			ļ
	1	+		1			
				1			
				1 			ļ
	+	+	+	1 <u> </u>	+		[
				i i			
				1 			ļ
			1	<u>. </u>	†	†	
				1 			ļ
				·			
				1 			ļ
		+		1			
				ı I	1		ļ
				i			Į.

			H/ \		力物	利登/FX 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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	7318	21311	1 1	<i>></i> ,	1 Ibend		41.45
直接八门员							
			式	1		299, 600	
	主任技師						
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
 計			人	1. 0	46, 500	12, 150	
計							
						299, 600	

/\ HH	ш-	HH 44	П	11-11
公開	H -	レエ	55	1/ H. H.V

		- y 1 4	F/ \		力務前	間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	公開用成果品作成						
-T.D	hat. In h	At bil.	27711	W E)\/ /m²	A start	lake-rr
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		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

T .		- 51 13	H/ \	$\overline{}$	力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	照査	i			1		
		ì			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	· · · · · ·
		i		1 			
<u> </u>		i	式	1		223, 500	i
	主任技師						
Į		į į		1 			
	1	-	人	1	66, 900	66, 900	
Į .	技師(A)	į i		1 	1		
1		į į		1 _	F0. 600	50.000	
		+	人	1	59, 600	59, 600	1
1	技師(B)	i		ı I	1		
ļ		· i	人	2	48, 500	97, 000	
	†	†	+		10,000	51,000	1
F I		i		ı I	1		
Į		i		1 		223, 500	1
				·			
		i		1 			
				·			i -
		i		1 			
		i		1 			
		+	-	1	 		
		i		ı I	1		
		i		ı I	1		
	1	+	+	1 <u> </u>	+	+	1
		i		ı I	1		
		i		ı I	1		
		1		·			
		i		ı I	1		
				1 			
_		i			-		
		i		1 			
				1			

		1	次	単	価	表	歩掛 派	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 1号	地下水位観測(毎月)	自記水位計	(水圧式)	【連続観測】	単位	回	数量	1	単価	21, 440
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	地下水位データ収集(毎月)								単 13 号	-
					口	1	21, 440	21, 440		
1								21, 440		
単価								21, 440	円/回	

		1	次 単	価	表	↓ 歩掛ii	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	地下水位観測(2~3ヶ月毎)	自記水位計(水)	王式)【連続観測】	単位	□	数量	1	単価	21, 440
項目	名称・規格	ģ.	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	地下水位データ収集(2~3ヶ月毎)							単 14 号	1.
				口] 1	21, 440	21, 440		
計									
							21, 440		
単価									
							21, 440	円/回	

		1 次 単			価	世 表 単価適用年 歩掛適用年 労務調整係			年月 2025. 09 年月 2025. 09 系数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 3号	雨量観測(毎月)	雨量計【連続	観測】		単位	口	数量	1	単価	14, 420		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	雨量データ収集(毎月)								単 15 号	ļ .		
					口	1	14, 420	14, 420				
計												
								14, 420				
単価												
								14, 420	円/回			

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	池水位等観測(2~3ヶ月毎)	自記水位計	(水圧式)	【連続観測】	単位	□	数量	1	単価	21, 440
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	池水位等データ収集(2~3ヶ月毎)								単 16 号	÷
					□	1	21, 440	21, 440		
計										
								21, 440		
単価										
								21, 440	円/回	

		1	次単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 5号	井戸水位観測-1	自記水位計(水圧	式)【連続観測】	単位	回	数量	1	単価	21, 440
項目	名称・規格	条	件	単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸水位観測 自記水位計(水圧式)【連続観測】			口	1	21, 440	21, 440	単 19 号	<u>.</u>
計							21, 440		
単価							21, 440	円/回	

		1 次 単	. 価	表	単価値 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 問整係数 1.000−0000−0000−0000−1−0 0
単 6号	井戸水位観測-2	触針式水位計【定期観測】	単位	口	数量	単価 10,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要
	井戸水位観測 触針式水位計【定期観測】					単 20 号
			回	1	10, 180	10, 180
計						
						10, 180
単価						
						10,180 円/回

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 7号	井戸水質分析-1	生活雑水用、	13項目		単位	検体	数量	1	単価	33, 870
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸水質分析 生活雑水用、13項目								単 21 号	<u>.</u>
					回	1	33, 870	33, 870		
計								33, 870		
単価								33, 870	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 閲整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	井戸水質分析-2	農業用、9項目			単位	検体	数量	1	単価	22, 310
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸水質分析 農業用、9項目				□	1	22, 310	22, 310	単 22 号	1,
計								22, 310		
単価								22, 310	円/検体	

		1	次単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 9号	地下水位観測	自記水位計(水圧	式)【連続観測】	単位	回	数量	1	単価	21, 440
項目	名称・規格	条	件	単位	数量	単価	金額		摘要
	地下水位観測 自記水位計(水圧式)【連続観測】			П	1	21, 440	21, 440	単 23 号	<u>.</u>
計							21, 440		
単価							21, 440	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	ため池水位観測	自記水位計	(水圧式)	【連続観測】	単位	回	数量	1	単価	21, 440
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ため池水位観測 自記水位計(水圧式)【連続観測】								単 24 号	ŗ
					旦	1	21, 440	21, 440		
計										
								21, 440		
単価										
								21, 440	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	ため池水質分析	ため池用、10	項目		単位	検体	数量	1	単価	23, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ため池水質分析 ため池用、10項目				П	1	23, 020	23, 020	単 25 号	17
計								23, 020		
単価								23, 020	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	水質分析用試料採取				単位	旦	数量	1	単価 8,023
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析用試料採取								単 26 号
					回	1	8, 023	8, 023	
計									
								8, 023	
単価									
								8, 023	円/回

2 次 単 価 表

		<i>y</i>	- ''-		方務調整係数 1.000-		-0000-0000-0000-1-0 0	
単 13 号	地下水位データ収集(毎月)		単位	□	数量	1	単価 21, 440	
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		20, 820		
	地質調査技師							
			人	0. 05	56, 000	2, 800		
	主任地質調査員		八	0.00	30,000	2,000		
			人	0.1	43, 800	4, 380		
	地質調査員							
			人	0. 4	34, 100	13, 640		
材料費								
			式	1		624		
	雑材料			1		021		
	71E t 3 1 1						直接人件費の 3 %	
			式	1		624		
計								
						01 444		
 単価						21, 444		
半 価								
						21, 440	円/回	
						,		
	I .				I.	1	l .	

地下水位観測(2~3ヶ月毎)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

大			<i>y</i>	- ''-		ノノ 1分 印	前登徐级 1.000=0	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 試入作費 式 1 20,820 2,800 地質調查技師 人 0.05 56,000 2,800 上任地質調查員 人 0.1 43,800 4,380 地質調查員 人 0.4 34,100 13,640 費 式 1 624 維材料 式 1 624 一 試入作費の3%							1	単価 21,440
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大	直接人件費							
地質調査技師								
主任地質調査員 人 0.05 56,000 2,800 上質調査員 人 0.1 43,800 4,380 地質調査員 人 0.4 34,100 13,640 費 式 1 624 維材料 式 1 624 正接人件費の3% 価 21,444				式	1		20, 820	
主任地質調査員 人 0.1 43,800 4,380 地質調査員 人 0.4 34,100 13,640 費 式 1 624 雑材料 式 1 624 ・ 31,444 正接人件費の 3 % 近価 は 34,100 13,640		地質調査技師						
主任地質調査員 人 0.1 43,800 4,380 地質調査員 人 0.4 34,100 13,640 費 式 1 624 雑材料 式 1 624 ・ 31,444 正接人件費の 3 % 近価 は 34,100 13,640								
世質調査員 人 0.1 43,800 4,380 4,380 世質調査員 人 0.4 34,100 13,640 世費 式 1 624 直接人件費の 3 % では 1 624 では				人	0.05	56, 000	2,800	
地質調査員		主任地質調査員						
地質調査員					0.1	42.000	4 200	
大 0.4 34,100 13,640 式 1 624 雑材料 直接人件費の 3 %		116.55至四十六日		人	0. 1	43,800	4, 380	
で表しています。		地質調宜貝						
で表しています。				Α.	0.4	34, 100	13, 640	
式 1 624 雑材料 ・ 式 1 624 E価 21,444	 材料費			,,	0,1	01,100	15, 515	
雑材料 式 1 624 i 直接人件費の 3 % 21,444	MATE							
式 1 直接人件費の 3 %				式	1		624	
式 1 直接人件費の 3 %		雑材料						
在								直接人件費の3%
21,444				式	1		624	
	計							
							21, 444	
21,440 円/回 21,440 円/回	単価							
21,440 円/回							21 440	
							21, 440	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

274 = H	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				30 001,	1.000-00	000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	雨量データ収集(毎月)		単位	回	数量	1	単価 14, 420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			6				
	地質調査技師		式	1		14, 003	
			人	0. 11	56, 000	6, 160	
	地質調査員						
			人	0. 23	34, 100	7, 843	
材料費							
			式	1		420	
	維材料						直接人件費の 3 %
			式	1		420	
計							
						14, 423	
単価							
						14, 420	円/回

	単価遊	9月年月	2025. 09		
	歩 哲 遅 労 務 訴	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	半៕	21, 440
単価		金額	Į		摘要
	١				
	١		20, 820		
56, (000		2,800		
43, 8	800 		4, 380		
,	-		2, 0 - 1		
	1				
34, 1	100		13, 640		
	١				
			624		
				直接人件費の	D 3 %
			624		
	١				
	١		21, 444		
				_ /	
		2	21, 440	円/回	

W II	W. 1 11.45 CO O D C				30 00 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	池水位等データ収集(2~3ヶ月毎)		単位	□	数量	1	単価 21,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			Is.				
	to comment to the first		式	1		20, 820	
	地質調査技師						
			人	0.05	56,000	2,800	
	主任地質調査員			3, 00	33, 333	2,000	
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
				0.4	24 100	10.640	
 材料費			人	0. 4	34, 100	13, 640	
材料 質							
			式	1		624	
	雑材料						
							直接人件費の3%
			式	1		624	
計							
						21, 444	
単価						=1,111	
						21, 440	円/回

システム運用費		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 号	観測データ運用費				単位	台・月	数量	1	単価	6, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測データ運用費				ケ月	1	6, 000	6,000		
計					991	1	0,000	6,000		
単価									円/台·月	
							•		•	

システム運用費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 18 号	通信回線使用料				単位	台·月	数量	1	単価	3, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	通信回線使用料									
					ケ月	1	3,000	3,000		
計										
								3, 000		
単価										
								3, 000	円/台·月	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	11-		力物	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	井戸水位観測 自記水位計(水圧式)【連続観測】		単位	旦	数量	1	単価 21, 440
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		20, 820	
	地質調査技師						
				0.05	FC 000	0.000	
	→ / LIN 所領 木 巳		人	0.05	56,000	2,800	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員				,	,	
			人	0.4	34, 100	13, 640	
材料費							
						20.4	
	464440		式	1		624	
	雑材料						直接人件費の 3 %
			式	1		624	
計				_			
						21, 444	
単価							
						21, 440	円/回

	単価適	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 09 2025. 09					
	少預是	型用平月 引整係数		000-0000-000	00-0000-1-0 0			
数量				単価				
		A 40	1	1 11	10, 180			
単価		金額	ĺ	摘要				
			9, 886					
56, (000		3, 360					
43, 8	R00		1, 752					
34, 1	100		4, 774					
01, 1	100		4,112					
			296					
				直接人件費の	n o o/			
			296	直接八計貝。	7 3 %			
			: 2 400					
			10, 182					
		10	0, 180	円/回				
_	_							
		1		1				

			レく	\neg	Птті	11	労務認	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	井戸水位観測 触針式水位計【定期観測】				単位	口	数量	1	単価 10, 180
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		9, 886	
	地質調査技師								
						0.00	FC 000	9.900	
	主任地質調査員				人	0.06	56, 000	3, 360	
	土仕地貝祠宜貝								
					人	0.04	43, 800	1,752	
	地質調査員								
					人	0.14	34, 100	4, 774	
材料費									
					式	1		296	
	維材料				八	1		290	
	本世代 本古								直接人件費の 3 %
					式	1		296	
計									
								10, 182	
単価									
								10, 180	円/回
								10, 100	117 🖂
		1			1		I.	I .	

					1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
井戸水質分析 生活雑水用、13項目		単位	旦	数量	1	単価 33,870
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
一般細菌						
<u> </u>		検体	1	4, 270	4, 270	
大腸菌						
		桧休	1	3 500	3 500	
		1庆1十	1	3, 500	3, 300	
亚 附敌						
		検体	1	3, 150	3, 150	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
		横体	1	4, 500	4, 500	
塩素(塩化物)イオン						
		給休	1	2 700	2 700	
全有機休炭素 (TOC)		10017	1	2,100	2,100	
1. 17 M. 17-900 (100)						
		検体	1	3, 500	3, 500	
水素イオン濃度(pH)						
		16.41				
		検体	1	590	590	
			1	485	485	
—————————————————————————————————————		15(11		100	100	
		検体	1	715	715	
濁度						
		TV 11		715		
Nt.		横体	1	715	715	
			1	3, 300	3, 300	
	一般細菌 大腸菌 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 塩素(塩化物)イオン 全有機体炭素(TOC) 水素イオン濃度(pH) 臭気 色度	名称・規格 条件 一般細菌 大腸菌 車硝酸性窒素 車硝酸性窒素 塩素(塩化物)イオン 全有機体炭素(TOC) 水素イオン濃度(pH) 臭気 色度 濁度	名称・規格 条件 単位 一般細菌 検体 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技	名称・規格 条件 単位 数量 一般細菌 検体 1 大腸菌 検体 1 亜硝酸性窒素 検体 1 塩素(塩化物)イオン 検体 1 全有機体炭素(TOC) 検体 1 水素イオン濃度(pH) 検体 1 臭気 検体 1 色度 検体 1 郷度 検体 1 鉄 検体 1	井戸水質分析 生活雑水用、13項目 単位 数量 単価 一 数量 単価 一 数量 単価 一 数量 単価 一 数	上井戸東電分析 生活練水用、13項目 単位 数量 1 名称・規格 条件 単位 数量 単値 金額 1 一般細菌 検件 1 4,270 4,270 4,270 1,2

		- <i>></i> \	111		刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	井戸水質分析 生活雑水用、13項目		単位	回	数量	1	単価 33,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶解性マンガン						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	六価クロム						
			検体	1	3, 150	3, 150	
計					,		
						33, 875	
単価							
						33, 870	円/回

	単価道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 09 2025. 09		
	労務調	別整係数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	22, 310
単価		金額			摘要
5	590		590		
2, 8	300		2, 800		
1.0).F.O		1 050		
1, 9	90U		1, 950		
2, 0	000		2,000		
3, 6	350		3, 650		
8	320		820		
4, 1	100		4, 100		
3, 2	200		3, 200		
3, 2	200_		3, 200		
			22, 310		

				· · ·	7J 137 IV	可至'r 数 1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	井戸水質分析 農業用、9項目		単位	□	数量	1	単価 22,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度(pH)						
			検体	1	590	590	
	化学的酸素要求量 (COD)						
			検体	1	2, 800	2, 800	
	浮遊物質量(SS)						
			検体	1	1,950	1,950	
	次左聯主見 (DO)		伊伊	1	1, 950	1, 950	
	溶存酸素量 (DO)						
			検体	1	2,000	2,000	
	全窒素(加圧分解法)		10011		_,		
	工工术(研工为所的)						
			検体	1	3,650	3,650	
	電気伝導率						
			検体	1	820	820	
	ヒ素						
			16.41				
		_	検体	1	4, 100	4, 100	
	銅						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	亜鉛		1天1平	1	3, 200	3, 200	
	HT.91						
			検体	1	3, 200	3, 200	
計						,	
						22, 310	
単価							
						22, 310	円/回

	単価道 歩掛道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 09 2025. 09		
	労務調	『整係数			000-0000-1-0 0
数量			1	単価	21, 440
単価		金額			摘要
			20, 82	0	
56, (000		2, 80	0	
43, 8	800		4, 38	0	
34, 1	100		13, 64	0	
			62	4	
				直接人件費	O 3 %
			62	I	
			21, 44	4	
		2	1, 440	円/回	

					73 135 W	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	地下水位観測自記水位計(水圧式)【連続観測】		単位	旦	数量	1	単価 21,440
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		20, 820	
	地質調査技師						
			人	0.05	56, 000	2, 800	
	主任地質調査員						
			人	0.1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0.4	34, 100	13, 640	
材料費							
			式	1		624	
	雑材料						+ + 1 /l # = 0 0/
			式	1		624	直接人件費の3%
計							
						21, 444	
単価							
						21, 440	
	<u> </u>	•					

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	ため池水位観測 自記水位計(水圧式)【連続観測】		単位	回	数量	1	単価 21, 440
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		20, 820	
	地質調査技師						
				0.05	50,000	0.000	
			人	0.05	56, 000	2,800	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員			0.1	40,000	1,000	
	四泉阙且只						
			人	0.4	34, 100	13, 640	
材料費							
			式	1		624	
	雑材料						
			-4-			COA	直接人件費の3%
⇒ 1			式	1		624	
計							
						21, 444	
—————————————————————————————————————						=1, 111	
1 11							
						21, 440	円/回
						1	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> √ 1	11,1		刀功却	同登徐级 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	ため池水質分析 ため池用、10項目		単位	回	数量	1	単価 23, 020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度 (pH)						
			10 (14		500	500	
	(COD)		検体	1	590	590	
	化学的酸素要求量 (COD)						
			検体	1	2,800	2, 800	
	浮遊物質量(SS)						
			検体	1	1, 950	1, 950	
	溶存酸素量 (D0)						
			検体	1	2,000	2,000	
	全窒素(加圧分解法)		7天14	1	2,000	2,000	
	王主宗(加江ガ州山)						
			検体	1	3, 650	3, 650	
	電気伝導率						
			14.41.				
), ±		検体	1	820	820	
	ヒ素						
			検体	1	4, 100	4, 100	
	銅				·		
			検体	1	3, 200	3, 200	
	亜鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	濁 度		15/14	1	0, 200	3, 200	
	1PVLX						
			検体	1	715	715	
計							
						00.005	
						23, 025	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	ため池水質分析				1.0000	-2.1	
	ため池水質分析 ため池用、10項目		単位	回	数量	1	単価 23,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							円/回

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	", "		22.122 H)	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
単 26 号	水質分析用試料採取		単位	□	数量	1	単価 8,023
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_4>			7, 700	
	シバ 単版 細木 早		式	1		7, 790	
	主任地質調査員						
			人	0.1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
I. Ialol ##			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費							
			式	1		233	
	維材料						
							直接人件費の3%
			式	1		233	
計							
						8, 023	
単価							
						8, 023	円/回