十津川道路2期他水文調査業務【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	十津川道路2期他水文調査業務
履行場所	自)奈良県吉野郡十津川村七色 地先
	至) 奈良県吉野郡十津川村長殿 地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10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	吉野郡(十津川村)
3)業務番号	866129060005	9) 河川・路線	一般国道168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 8月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	403 日間 自 令和 7年10月24日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
	(当初) 至 令和 8年11月30日	13)歩掛適用年月	令和 7年10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、国道1	6 8 号五條新宮道路のトンネル建設等に起因する周辺への影響	・沢水流量調査:13	式 ・降水量整理:1式
データ取得のため、	事業箇所周辺の沢水流量調査・井戸水位観測・地下水位調査	・井戸水位調査:13	式
及び水利用調査等	を行う業務である。	・地下水位調査:1	式
		・水利用調査:1式	
		•水質分析試験:13	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 十津川道路 2 期他水文調査業務					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
一般調查								
		式	1		18, 523, 824			
直接調査費								
		式	1		18, 135, 720			
沢水流量調査								
風屋川津工区他		式	1		4, 942, 080			
定期観測								単 1号
		□	36	29, 130	1, 048, 680			
連続観測								単 2号
		口	108	36, 050	3, 893, 400			
井戸水位調査								
風屋川津工区他		式	1		334, 560			
定期観測								単 3号
		回	12	27, 880	334, 560			
水利用調査								
風屋川津工区他		式	1		1, 998, 240			

業務名 十津川道路2期他水文調査業績	务				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
定期観測(簡易水質測定有)		回	72	16, 940	1, 219, 680			単	4 号
定期観測(簡易水質測定無)		口	48	16, 220	778, 560			単	5 号
水質分析試験									
風屋川津工区他		式	1		1, 222, 480				
水道水質基準	1 1 項目							単	6 号
		口	28	21, 580	604, 240				
イオン分析	9項目							単	7 号
		口	28	22, 080	618, 240				
沢水流量調査									
十津川道路 2 期		式	1		4, 876, 440				
定期観測								単	8 号
		旦	108	29, 130	3, 146, 040				
連続観測								単	9 号
		旦	48	36, 050	1, 730, 400				

業務名 十津川道路 2 期他水文調査業務					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
地下水位調査								
十津川道路 2 期		式	1		450, 240			
連続観測								単 10 号
		□	12	37, 520	450, 240			
水利用調査								
十津川道路 2 期		式	1		2, 599, 440			
定期観測(簡易水質測定有)								単 11 号
		□	96	16, 940	1, 626, 240			
定期観測(簡易水質測定無)								単 12 号
		口	60	16, 220	973, 200			
水質分析試験								
十津川道路 2 期		式	1		1, 207, 840			
水道水質基準	11項目							単 13 号
		□	20	21, 580	431, 600			
水産用水質基準	6項目							単 14 号
		□	10	15, 800	158, 000			

業務名 十津川道路 2 期他水文調査業務					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
イオン分析	9項目	回	28	22, 080	618, 240			単	15 号
降水量整理									
風屋川津工区他、十津川道路2期		式	1		310, 400				
降水量整理								単	16 号
		箇所	2	155, 200	310, 400				
電子成果品作成費									
		式	1		194, 000				
電子成果品作成費								内	1 号
		式	1		194, 000				
間接調査費									
		式	1		388, 104				
旅費交通費									
		式	1		388, 104				
旅費交通費 (率計上・宿泊無)								内	2 号
		式	1		388, 104				

業務名 十津川道路 2 期他水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 直接調査費+間	接調査費	
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
直接調查費+間接調查費		式	1		18, 523, 824			
間接費		式	1		10, 306, 176			
諸経費		式	1		10, 306, 176			内 3号
一般調査業務費		式	1		28, 830, 000			
解析等調査		式	1		1, 617, 620			
直接業務費		式	1		1, 617, 620			
計画準備 風屋川津工区他、十津川道路2期		式	1		700, 880			
計画準備		式	1		700, 880			内 4号

業務名 十津川道路2期他水文調査業務					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
報告書作成								
風屋川津工区他、十津川道路 2 期		式	1		916, 740			
報告書作成								内 5 号
		式	1		916, 740			
共通								
		式	1		433, 050			
共通								
		走	1		433, 050			
打合せ等								
		式	1		299, 600			
打合せ								内 6号
		式	1		299, 600			
公開成果品作成								
		式	1		133, 450			
公開成果品作成								内 7 号
		業務	1		133, 450			

業務名 十津川道路 2 期他水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 直接原価(その	他原価除く)	
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
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		2, 050, 670			
その他原価								
		式	1		1, 104, 285			
一般管理費等								
		式	1		1, 695, 045			
解析等調査業務費								
		式	1		4, 850, 000			
調査業務価格								
		式	1		33, 680, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 368, 000			
地質調査業務費								
		式	1		37, 048, 000			

	1	次	内	訳	書	単価近 歩掛近 労務記	適用年月 2025. 10 2025. 10 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
電子成果品作成費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接調査費								
				式	1		17, 941, 720	
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		194, 000	
							194, 000	
	直接調査費	名称・規格 直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 直接調査費 電子成果品作成費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 数量 直接調査費 電子成果品作成費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 直接調査費 式 1 電子成果品作成費	イング 計 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 1. 000-00 電子成果品作成費 単位 数量 単価 金額 直接調査費 式 1 17, 941, 720 電子成果品作成費 電子成果品作成費

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
内 2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		18, 135, 720	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)				_15				直接調査費×0.0214
=1					式	1		388, 104	
計								200 104	
								388, 104	

		1 次 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0)))))))))
内 3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		16, 093, 504	
	諸経費率					, ,	
			%	64. 1			
諸経費			/0	04. 1			
						10.015.000	諸経費対象額×諸経費率
調整額			式	1		10, 315, 936	
10-11-2E-11-2E							
⇒1						-9, 760	
計							
						10, 306, 176	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 978調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
内 4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 8 号			
					式	1		700, 880				
計												
								700, 880				

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (
内 5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								内 9 号			
					式	1		916, 740				
計												
								916, 740				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-		
内 6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 10 号	
					式	1		299, 600		
計										
								299, 600		

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	価適用年月 2025. 10 掛適用年月 2025. 10 終調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (
内 7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								内 11 号		
					業務	1		133, 450			
計											
								133, 450			

	T-1 - 130 10		.,.	· ·	30 333 19	322777391	0-0000-0000-0000-1-0
为 8号	計画準備						
	<i>5</i> 7 ∓10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±10 ±	久 / 山	光	*k- =.	単価	A.奶	松田
項目	名称・規格	条件	単位	数量	- 単個	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		700, 880	
	主任技師						
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)						
ı			人	5. 2	59, 600	309, 920	
	技師(B)						
ı							
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	2. 7	40, 300	108, 810	
計							
-							
						700, 880	
						,	

•			F/ \		力份前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	報告書作成	İ			1		
		i	1		I		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	7H77 ATT	↑ TT	11/	※ 生	→ IIII	- 117	
直接人件費		į.			1	ļ	
[į.	式	1	1	916, 740	
 	主任技師	+	1	1	1	910, 740	
[土江1又叫	l i			1	[
[1	人	3. 3	66, 900	220, 770	
	技師(A)	 		0.0	00, 300	220, 110	
ļ	IXPP (A)	1			' I		
ļ		1	人	5. 4	59, 600	321, 840	
	技師(B)	†		- J. T		321, 010	
	(미/ (미/	1			1		
[1	人	5. 5	48, 500	266, 750	
	技師(C)	1	+		20,000	1 200, 100	
	~FT (~/	1			1		
		l i	人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員		+ +		,	33, 230	
		l i			1		
		i	人	1. 3	36, 100	46, 930	
— 計						1	
		1			1	[
		<u> </u>			<u> </u>	916, 740	
		1			1		
<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	[
		1			1		
		<u> </u>				<u> </u>	
		1			1		
<u> </u>		<u> </u>					
		1			' I		

		<i>></i>	19 +		刀 4分 1	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
内 10 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	→ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	米件	甲亚	数里	平	並領	
直接人件費							
			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)				,	52,500	
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
計							
						299, 600	
						233, 000	

	La Per Dier et III D		F/ \	<u> </u>		周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	公開成果品作成	ì			I		
		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							
<u> </u>		i		1	[[
		<u> </u>	式	1	<u> </u>	133, 450	
	技師 (B)	i			[
		i		_ 1			
<u> </u>	Hitr (a)	+	人	0. 2	48, 500	9, 700	
	技師 (C)	i		1	Į,		
		i	人	1. 1	40, 300	44, 330	
<u> </u>	技術員	+		1. 1	10, 300	44, 330	
	IXMI只	· i			[,		
		· i	人	2. 2	36, 100	79, 420	
—————————————————————————————————————		1			,	<u> </u>	
Ī		i		1	Į,		
		i			<u> </u>	133, 450	
		i			Į ,		
		+					
		i		1	Į ,		
		i		1	Į ,		
		+	+		 		
		i		1	Į,		
		i		1	Į,		
		1			†	†	
		1			[,	[
		i			<u> </u>		
		i		1	Į,		
	+	+			<u></u>		
		1			[,		
		i		1	[,	[
					L		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 1号	定期観測				単位	□	数量	1	単価	29, 130
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期観測								単 17 号	+
					口	1	29, 130	29, 130		
計										
								29, 130		
単価								00.100		
								29, 130	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 別整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	連続観測				単位	回	数量	1	単価	36, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	連続観測								単 18 号	7
					旦	1	36, 050	36, 050		
計										
								36, 050		
単価										
								36, 050	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 引整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 3号	定期観測				単位	回	数量	1	単価	27, 880	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	定期観測								単 19 号	<u>1.</u>	
					口	1	27, 880	27, 880			
計											
								27, 880			
単価											
								27, 880	円/回		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	定期観測(簡易水質測定有)				単位	回	数量	1	単価	16, 940
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期観測(簡易水質測定有)								単 20 号	<u>1.</u> 7
					回	1	16, 940	16, 940		
計										
								16, 940		
単価										
								16, 940	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 5号	定期観測(簡易水質測定無)				単位	□	数量	1	単価	16, 220
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期観測 (簡易水質測定無)								単 21 号	
					回	1	16, 220	16, 220		
計										
								16, 220		
単価										
								16, 220	円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	水道水質基準	11項目			単位	□	数量	1	単価	21, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水道水質基準								単 22 号	1,
					□	1	21, 580	21, 580		
計								21, 580		
単価										
								21, 580	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 2025. 10 32025. 10 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	イオン分析	9項目			単位	□	数量	1	単価	22, 080
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	イオン分析								単 23 号	÷
					口	1	22, 080	22, 080		
計										
								22, 080		
単価										
								22, 080	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	定期観測				単位	田	数量	1	単価	29, 130
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期観測								単 24 号	<u>1</u>
					回	1	29, 130	29, 130		
計								29, 130		
 単価										
								29, 130	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-00	5. 10 5. 10 00-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 9号	連続観測				単位	□	数量	1	単価	36, 050	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	連続観測								単 25 号	7	
					口	1	36, 050	36, 050			
計											
								36, 050			
単価											
								36, 050	円/回		

		1	次	単	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0					000-0000-1-0 0
単 10 号	連続観測				単位	回	数量	1	単価	37, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	連続観測								単 26 号	3. 7
					旦	1	37, 520	37, 520		
計										
								37, 520		
単価										
								37, 520	円/回	

		1	次	単	価	表	【歩掛〕	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	定期観測(簡易水質測定有)				単位	□	数量	1	単価	16, 940
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期観測 (簡易水質測定有)								单 27 号	7
					口	1	16, 940	16, 940		
計										
								16, 940		
単価										
								16, 940	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 12 号	定期観測(簡易水質測定無)				単位	□	数量	1	単価	16, 220	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	定期観測 (簡易水質測定無)								単 28 号	7	
					口	1	16, 220	16, 220			
計											
								16, 220			
単価											
								16, 220	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 13 号	水道水質基準	11項目			単位	旦	数量	1	単価	21, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水道水質基準								単 29 号	<u>1.</u> 7
					口	1	21, 580	21, 580		
計										
								21, 580		
単価										
								21, 580	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	水産用水質基準	6項目			単位	□	数量	1	単価	15, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水産用水質基準								単 30 号	+
					口	1	15, 800	15, 800		
計										
								15, 800		
単価										
								15, 800	円/回	

		1 次	く単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 2025.10 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 15 号	イオン分析	9項目		単位	回	数量	1	単価	22, 080
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	イオン分析							単 31 号	
				□	1	22, 080	22, 080		
計									
							22, 080		
単価									
							22, 080	円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛〕	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	降水量整理				単位	箇所	数量	1	単価	155, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	降水量整理								単 32 号	ŗ
					箇所	1	155, 200	155, 200		
計										
								155, 200		
単価										
								155, 200	円/箇所	

		<i>− シ</i> + 1	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	定期観測		単位	口	数量	1	単価 29,130
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		26, 780	
	主任地質調査員						
			人	0.3	43, 800	13, 140	
	地質調査員		7	0.0	40,000	10, 140	
			人	0.4	34, 100	13, 640	
機械経費							
			_4>				直接人件費の 4.4 %
++小(井·			式	1		1, 178	
材料費							直接人件費の 4.39 %
			式	1		1, 175	直接八门頁。2 1.00 /0
計							
						29, 133	
単価							
						29, 130	 円/回
						20, 100	137 🖂

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>→</i> 1	11-1		73.373 Hy		100-0000-0000-0000-1-0
単 18 号	連続観測		単位	回	数量	1	単価 36,050
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		33, 850	
	地質調査技師						
			人	0. 1	56, 000	5, 600	
	主任地質調査員			V. 1	00,000	0,000	
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
				0.7	24 100	23, 870	
 &械経費			人	0. 7	34, 100	23, 810	
机性負							直接人件費の 3.04 %
			式	1		1, 029	E127 (11 % of 01 70
材費							
							直接人件費の 3.47 %
71			式	1		1, 174	
計							
						36, 053	
単価						,	
						36, 050	円/回

					77/1271/	可正 	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	定期観測		単位	□	数量	1	単価 27,880
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		25, 810	
	地質調査技師						
			人	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 2	50,000	11, 200	
	工山地貝剛且貝						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0.3	34, 100	10, 230	
機械経費							★拉 /4.弗 の ↓ 00 0/
			式	1		1, 133	直接人件費の 4.39 %
材料費						1,100	
13112							直接人件費の 3.64 %
			式	1		939	
計							
						27,000	
光年						27, 882	
単価							
						27, 880	円/回
						,	
	I .				I.	1	

単 20 号	定期観測(簡易水質測定有)				7.07.0		
			単位	□	数量	1	単価 16,940
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		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
機械経費							直接人件費の 4.67 %
			式	1		727	
材料費							直接人件費の 4.1 %
,			式	1		638	
計							
						16, 945	
単価							
,						16, 940	円/回
1							

単価適用年月 2025.10 2025.10 2025.10 3025.10 2025.10 3025.1

単 21 号	→ ## 49 301 (30 30		1
	定期観測(簡易水質測定無)		単位	口	数量	1	単価 16, 220
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		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							直接人件費の 4.16 %
 計			式	1		648	
БI							
						16, 228	
単価							
						16, 220	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	水道水質基準		単位	□	数量	1	単価 21,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	色度						
			検体	1	725	725	
	全有機炭素(TOC)						
			検体	1	3, 550	3, 550	
	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素						
			検体	1	4, 550	4, 550	
	亜硝酸性窒素						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	濁度						
			検体	1	725	725	
	一般細菌						
			検体	1	4, 350	4, 350	
	大腸菌						
			検体	1	3, 500	3, 500	
	味						
			検体	1	490	490	
	臭気						
			検体	1	490	490	
計							
						21, 580	
単価							
						21, 580	円/回

		<i>></i>			77 177 117	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 23 号	イオン分析		単位	回	数量	1	単価 22, 080
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	600	600	
	電気伝導率		1央件	1	000	000	
			検体	1	830	830	
	ナトリウム						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	カルシウム						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	カリウム						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	マグネシウム						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	アルカリ度 (炭酸水素イオン)						
			検体	1	2, 150	2, 150	
	硫酸イオン						
			検体	1	2, 850	2, 850	
	塩素イオン						
			検体	1	2, 750	2, 750	
計							
						22, 080	
単価							
						22, 080	円/回

		<i>− シ</i> + 1	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	定期観測		単位	口	数量	1	単価 29,130
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		26, 780	
	主任地質調査員						
			人	0. 3	43, 800	13, 140	
	地質調査員			0. 0	43,000	13, 140	
	心真阴且只						
			人	0.4	34, 100	13, 640	
機械経費							
							直接人件費の 4.4 %
구구시이 ##			式	1		1, 178	
材料費							直接人件費の 4.39 %
			式	1		1, 175	四次八斤頁。万年.55 /6
計						,	
						29, 133	
単価							
						29, 130	円/回
						23, 100	117/ 🖂
-							

		<i>></i>	1,		73 1 73 10	可正 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	連続観測		単位	旦	数量	1	単価 36,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
			式	1		33, 850	
1	地質調査技師						
1				0.1	50.000	F 400	
) to the second to		人	0. 1	56, 000	5, 600	
1	主任地質調査員						
1			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員			0.1	10,000	1, 000	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1			人	0.7	34, 100	23, 870	
機械経費							
1							直接人件費の 3.04 %
			式	1		1, 029	
材料費							
1							直接人件費の 3.47 %
			式	1		1, 174	
計							
1						36, 053	
単価						50, 055	
平Щ							
i						36, 050	円/回
						-	
1							
i							

		<i>></i>	1,		77 177 11	1.000 U	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	連続観測		単位	田	数量	1	単価 37, 520
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		36, 040	
	地質調査技師						
			人	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員		7	0.2	30,000	11, 200	
	上上也只侧且只						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
I I del elle			人	0.6	34, 100	20, 460	
材料費							直接人件費の 4.11 %
			式	1		1, 481	
計						1, 101	
н							
						37, 521	
単価							
						07. 500	m /=
						37, 520	円/回
	<u>, l</u>				l .	l	l .

単 27 号	☆ #B #B #B						000-0000-0000-0000-1-0 0
	定期観測(簡易水質測定有)		単位	口	数量	1	単価 16,940
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		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
機械経費			式	1		727	直接人件費の 4.67 %
 材料費			工	1		121	
			式	1		638	直接人件費の 4.1 %
計							
						16, 945	
単価							
						16, 940	円/回

単 28 号	定期観測(簡易水質測定無)						T T
			単位	□	数量	1	単価 16, 220
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		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							直接人件費の 4.16 %
			式	1		648	
計							
						16, 228	
単価							
						16, 220	円/回

	単価通	9月年月	2025. 10							
	単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-6))000-000-0000-0000-1-0 0						
	/J 4 /J I/	可正小数	1.000 00	700 0000 00	00 0000 1 0 0					
数量				単価						
		A .I=	1		21, 580					
単価		金額	Į		摘要					
7	725		725							
3, 5	550		3, 550							
4,550			4, 550							
3, 2	200		3, 200							
7	725		725							
4, 3	350		4, 350							
3, 5	500		3, 500							

			,,,,	•	JJ 1JJ J	明金休数 1.000 ⁻⁰	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	水道水質基準		単位	П	数量	1	単価 21,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	色度						
			検体	1	725	725	
	全有機炭素(TOC)						
			16.41.				
			検体	1	3, 550	3, 550	
	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素						
			検体	1	4, 550	4, 550	
	工业的州水		伊伊	1	4, 550	4, 550	
	亜硝酸性窒素						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	濁度		IXTT*	1	0,200	0,200	
			検体	1	725	725	
	一般細菌						
			検体	1	4, 350	4, 350	
	大腸菌						
			検体	1	3, 500	3, 500	
	味						
			検体	1	490	490	
	臭気		伊伊	1	490	490	
			検体	1	490	490	
———————————— 計			12411			100	
H							
						21, 580	
単価							
						21, 580	円/回

単価適用年月 2025.10 2025.10 2025.10 3025.10 2025.10 3025.1

W 00 H					1	12.7.3	000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	水産用水質基準		単位	□	数量	1	単価 15,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	生物化学的酸素要求量 (BOD)						
			検体	1	3, 950	3, 950	
1	浮遊物質量(SS)						
			検体	1	2,000	2, 000	
	溶存酸素量 (DO)						
	上 明 共		検体	1	2,050	2, 050	
	大腸菌群数(最確数法)						
	n-ヘキサン抽出物		検体	1	3, 950	3, 950	
	ii () () Imper po		±∧ /±-		0.050	0.050	
計			検体	1	3, 850	3, 850	
						15, 800	
単価							
						15, 800	円/回
1							

単 31 号	イオン分析				•	7	
4 31 4	1 4 2 3701		単位	口	数量		単価
-T 10	54 1815	f+ tsl	277.71	W =))/ /mt	1	22, 080
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)						
			10.71.	_			
			検体	1	600	600	
	電気伝導率						
			10,44		000	200	
			検体	1	830	830	
	ナトリウム						
			検体	1	2 200	3, 200	
			快14	1	3, 200	3, 200	
	カルシウム						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	カリウム		1974	1	3, 200	3, 200	
			検体	1	3, 300	3, 300	
	マグネシウム		15.17	<u> </u>	0,000	3,000	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	アルカリ度 (炭酸水素イオン)		15/11		0,200	0,200	
	アルスク及(MRXARA)						
			検体	1	2, 150	2, 150	
	硫酸イオン		5711		,	,	
	INGEA 1 - V						
			検体	1	2,850	2, 850	
	塩素イオン						
			検体	1	2,750	2, 750	
計							
						22, 080	
単価							
						22, 080	円/回

		<i>y</i>	1,		73.171 H	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	降水量整理		単位	箇所	数量	1	単価 155, 200
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		148, 570	
	地質調査技師						
			人	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員			0.2	00,000	11, 200	
	工工工具侧正只						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
I I dol =##			人	3. 9	34, 100	132, 990	
材料費							直接人件費の 4.5 %
			式	1		6, 685	直接八件負 07 4.0 /0
計						-,	
						155, 255	
単価							
						155, 200	 円/箇所
						155, 200	门/ 固別