# 熊野川河川環境モニタリング調査業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	熊野川河川環境モニタリング調査業務
履行場所	(自) 和歌山県新宮市
	(至) 三重県南牟婁郡紀宝町

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 流域治水課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡(那智勝浦町他)他
3)業務番号	25866632060003	9) 河川・路線	
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 2月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	392 日間 自 令和 7年 6月 4日	12) 単価適用年月	令和 7年 5月
	(当初) 至 令和 8年 6月30日	13)歩掛適用年月	令和 7年 5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、熊野川の	D河道掘削工事等による環境への影響を確認するための河川環	塩水遡上調査 2回、	、地下水調査 4回、計画準備 1式、事前調査 1式、河
境調査(モニタリ)	ング)等を実施することを目的とする業務である。	川環境調査(モニタ	リング)〔底生動物〕 1回、
		河川環境調査(モニ	タリング)〔物理環境〕 1回、
		河川環境調査(モニ	タリング)〔アユ遡上〕 5回、
		調査結果とりまとめ	1式、報告書作成 1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 熊野川河川環境モニタリング調査業	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		2, 542, 080			
			1		2, 042, 000			
直接調査費								
		式	1		2, 512, 246			
			1		2, 312, 240			
塩水遡上調査								
		式	1		636, 966			
			1		030, 900			
塩水遡上調査								単 1号
			0	160,000	996 000			
		□	2	168, 000	336, 000			
調査結果とりまとめ								内 1 号
		-42						
		式	1		300, 966			
地下水調査								
		式	1		1, 137, 680			
地下水調査 I								単 2 号
		回	2	120, 700	241, 400			
								単 3 号
20 1 /3N/M EL II								7 3 7
		旦	2	137, 900	275, 800			

業務名 熊野川河川環境モニタリング調査	<b>E業務</b>				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
室内計量試験費		口	2	98, 440	196, 880			単	4 号
調査結果とりまとめ								内	2 号
		式	1		423, 600				
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		647, 600				
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		647, 600			内	3 号
電子成果品作成費		式	1		90,000				
電子成果品作成費		式	1		90,000			内	4 号
間接調査費		式	1		29, 834				
旅費交通費		式	1		29, 834				

業務名 熊野川河川環境モニタリング調査	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	扌	商要
旅費(率計上・宿泊有・一般調査)		式	1		29, 834			内	5 号
直接調查費+間接調查費		式	1		2, 542, 080				
間接費		式	1		1, 917, 920				
諸経費		式	1		1, 917, 920			内	6 号
一般調查業務費		式	1		4, 460, 000				
河川環境調査		式	1		5, 849, 250				
河川環境調査		式	1		5, 849, 250				
河川環境調査		式	1		5, 849, 250				

名 熊野川河川環境モニタリング調査業務					業 種項 目	設計業務 河川環境調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
計画準備								内	7
					224 222				
		式	1		331, 600				
事前調査								内	8
		式	1		761, 900				
		I.	1		761, 900				
河川環境調査 (モニタリング)								単	5
			1	200 600	399, 600				
		□	1	399, 600	399, 600				
河川環境調査 (モニタリング)								単	6
		□	1	148, 400	148, 400				
河川環境調査 (モニタリング)								単	7
		口口	г	369, 000	1, 845, 000				
			5	369, 000	1, 845, 000				
調査結果とりまとめ								内	9
		_6			==				
		式	1		1, 177, 400				
調査結果とりまとめ								内	10
		15.							
		式	1		548, 150				
報告書作成								内	11
			1		C07 000				
		式	1		637, 200				

業務名 熊野川河川環境モニタリング調査	業務				業 種 項 目	設計業務 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
共通		式	1		572, 920			
共通 (設計業務)		式	1		135, 420			
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 12 号
共通(調査・計画業務)		式	1		437, 500			
打合せ等		式	1		437, 500			
打合せ		式	1		437, 500			内 13 号
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		1, 594, 100			

			• • • • • • •					
業務名 熊野川河川環境モニタリング調査					業 種項 目	設計業務 往復旅行時間に	こかかる直接人件費	
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
往復旅行時間にかかる直接人件費								
		式	1		1, 594, 100			
往復旅行時間にかかる直接人件費								
		式	1		1, 594, 100			
			1		1, 034, 100			
往復旅行時間にかかる直接人件費								内 14 号
		式	1		1, 594, 100			
					, ,			
直接経費								
		式	1		321, 334			
直接経費								
		式	1		321, 334			
			_					
旅費交通費								
		式	1		166, 334			
			1		100,004			
旅費(率計上・宿泊有・調査計画)								内 15 号
		式	1		100 004			
		八	1		166, 334			
電子成果品作成費								
		式	1		155, 000			
			1		155,000			
				I.	I.	I	I .	1

業務名 熊野川河川環境モニタリング調:	本業 <u>終</u>				業 種	設計業務		
※4万年 ※名万円の円永売 こーテラマラ 神山	<b>正</b> 未切				項目	直接経費		
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
電子成果品作成費								内 16 号
					4== 000			
		式	1		155,000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		8, 337, 604			
			1		0, 331, 004			
その他原価								
		式	1		4, 316, 761			
			1		4, 510, 701			
一般管理費等								
		式	1		6, 805, 635			
			1		0, 803, 033			
業務価格								
		式	1		19, 460, 000			
			1		13, 400, 000			
業務価格								
		式	1		23, 920, 000			
		, A	1		23, 920, 000			
消費税相当額								
		4-	,		0.000.000			
		式	1		2, 392, 000			
業務委託料								
		式	1		96 219 000			
		工	1		26, 312, 000			
					l			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 閲整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	調査結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ								内 17 号
					式	1		300, 966	
計									
								300, 966	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	調査結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ								内 19 号
					式	1		423, 600	
計									
								423, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費								内 20 号
					式	1		647,600	
計									
								647, 600	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
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		2, 422, 246	
	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		90,000	
計									
								90,000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	
内 5号	旅費(率計上・宿泊有・一般調査)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費								内 21 号
					式	1		29, 834	
計									
								29, 834	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 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		2, 542, 080	
	諸経費率				10	1		2, 042, 000	
					%	75.8			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		1, 926, 896	
調整額									
								-8, 976	
計									
								1, 917, 920	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛証 労務調	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 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 22 号
					式	1		331,600	
計									
								331,600	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	事前調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理、現地調査計画の策定								内 23 号
					式	1		613, 500	
	現地踏査								内 24 号
					式	1		148, 400	
計									
								761, 900	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	調査結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ								内 25 号
					式	1		1, 177, 400	
計									
								1, 177, 400	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	調査結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ								内 26 号
					式	1		548, 150	
計									
								548, 150	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 27 号
					式	1		637, 200	
計									
								637, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 28 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 間整係数 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 29 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	窗用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費								内 30 号
					式	1		1, 594, 100	
計									
								1, 594, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	旅費(率計上・宿泊有・調査計画)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費								内 31 号
					式	1		166, 334	
計									
								166, 334	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	
内 16 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
	直接人件費								
					式	1		8, 016, 270	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円) <sup>0.38</sup> (千円未満切り捨て)
計					17	1		100,000	(
								155, 000	

			17 +		刀 4分 印	前登徐剱   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
为 17 号	調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平江	<b></b>	平皿	並似	1順安
直接人件費							
			式	1		292, 200	
	地質調査技師			-			
			人	2	56, 000	112,000	
	主任地質調査員						
			人	1	43, 800	43, 800	
	地質調査員						
			人	4	34, 100	136, 400	
 才料費				тт	34, 100	130, 400	
小杆負							直接人件費の 3 %
			式	1		8, 766	
計							
						300, 966	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025. 05

2025. 05

		2 V 1 1	H/ <b>\</b>		労務調	問整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	室内計量試験費						
 項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1470・別権	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平位	<b></b>	平1回	並似	1
旦 按 栓 貧							
			式	1		98, 440	
	水素イオン濃度(pH)					,	
			検体	4	590	2, 360	
	塩化物イオン						
			検体	4	2,700	10, 800	
			快件	4	2, 700	10, 800	
	巴及						
			検体	4	715	2,860	
	全有機体炭素(TOC)						
			検体	4	3, 500	14, 000	
	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素						
			検体	4	4,500	18, 000	
	亜硝酸性窒素		IXTI*	1	1,000	10,000	
			検体	4	3, 150	12,600	
	濁度						
			+△ <i>I</i> +-	4	715	0.000	
	一般細菌		検体	4	715	2,860	
	一						
			検体	4	4, 270	17, 080	
	大腸菌数						
	<u>.</u>		検体	4	3, 500	14, 000	
	味						
			検体	4	485	1, 940	
			1971年	't	409	1, 340	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 05

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 内 18 号 室内計量試験費 名称・規格 条件 単位 単価 項目 数量 金額 摘要 臭気 検体 1,940 4 485 計 98, 440

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			I y +		77 127 17	前整係数   1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0
勺 19 号	調査結果とりまとめ						
- <del></del>	7.14 10 10	77 (1)	224 644	业. 目	)\\ /\rd	N #55	₩ <del></del>
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			4-	1		400, 600	
	116 55-212		式	1		423,600	
	地質調査技師						
			人	2	56,000	112,000	
	主任地質調査員				00,000	112,000	
			人	4	43,800	175, 200	
	地質調査員						
			人	4	34, 100	136, 400	
計							
						400 000	
						423,600	

- 4 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2025. 05

		2 V 1 1	H/ <b>\</b>		方務	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	往復旅行時間にかかる直接人件費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基準日額	HTT //MIH	2811	1 1	», <u> </u>	1 11111		11/2/
<u> </u>							
			式	1		647, 600	
	地質調査技師						
			人	2	56, 000	112,000	
	主任地質調査員						
			人	6	43, 800	262, 800	
	地質調査員						
			1	0	24 100	979 000	
<b>⇒</b> 1			人	8	34, 100	272, 800	
計							
						647,600	
						01.,000	
					-		
	<u> </u>						

旅費(率計上・	宿泊有・一般調査)	2	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025. 05 適用年月 2025. 05 調整係数 1. 000-0	
内 21 号	旅費交通費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費				式	1		29, 834	
計								29, 834	

<b>.</b>	⇒1 元※供	- 51 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤员	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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		331, 600	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59,600	119, 200	
	技師(B)		<u> </u>	<u>∠</u>	59, 600	119, 200	
	江文中  (D)						
			人	3	48, 500	145, 500	
計						,	
						331, 600	

次到归生敢理 理地理本計画の等字		Fy \	<u> </u>	7.7 4.75 R/U	1.000 0000	0000-0000-0000-1-0
資料収集整理、現地調査計画の東正						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		613, 500	
主任技師					,	
		١ ,	1	66 900	66, 900	
技師(A)			1	00, 300	00, 300	
			0	50,000	110,000	
   技師 (B)		<u> </u>	<u>Z</u>	59, 600	119, 200	
技師 (C)			4	48, 500	194, 000	
IXIII (C)						
<b></b>		人	4	40, 300	161, 200	
1文州 貝						
		人	2	36, 100	72, 200	
					613, 500	
		<ul><li>資料収集整理、現地調査計画の策定</li><li>名称・規格</li><li>条件</li><li>主任技師</li><li>技師 (A)</li><li>技師 (B)</li><li>技師 (C)</li></ul>	資料収集整理、現地調査計画の策定     名称・規格   条件   単位     式   主任技師   人     技師(A)   人     技師(C)   人     技術員   人	資料収集整理、現地調査計画の策定   名称・規格 条件 単位 数量   主任技師 人 1   技師 (A) 人 2   技師 (B) 人 4   技術員 人 4	資料収集整理、現地調査計画の策定   名称・規格 条件 単位 数量 単価   式 1   主任技師 人 1 66,900   技師 (A) 人 2 59,600   技師 (B) 人 4 48,500   技師 (C) 人 4 40,300   技術員	資料収集整理、現地調査計画の策定   名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額   主任技師 人 1 66,900 66,900   技師 (A) 人 2 59,600 119,200   技師 (B) 人 4 48,500 194,000   技師 (C) 人 4 40,300 161,200   技術員 人 2 36,100 72,200

内 24 号	現地踏査		F/ <b>\</b>	<u> </u>	刀伤	墹整係数   1.000-00 	000-0000-0000-0000-1-0 0
r; 44 7	7L/UPI_E.						
百日	夕秋,坦坎	久 <i>III</i>	出任	数量	単価	△ <i>坂</i>	協画
項目	名称・規格	条件	単位	数重	単個	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		148, 400	
	技師 (A)					,	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)				10,000	15,000	
			人	1	40, 300	40, 300	
計							
						148, 400	
						110, 100	

内 25 号	調査結果とりまとめ				W 505 PV		
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, 177, 400	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	4	59, 600	238, 400	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
			人	8	40, 300	322, 400	
	技術員						
			人	8	36, 100	288, 800	
計							
						1, 177, 400	

=	∃⊞-1-44 E 3 1- 3 3 3		17 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20 125 lije.	·亚州·默	7-0000-0000-0000-1-0
勺 26 号	調査結果とりまとめ						
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		E49 1E0	
	主任技師		I.	1		548, 150	
	History ( a )		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)				,	,	
			人	5	40, 300	201, 500	
計			<u></u>	9	40, 300	201, 500	
H							
						548, 150	

	The state of the s	- 54 13	H/ <b>\</b>	ш	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	報告書作成				ı	Į.	
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費			T			+	
				1 		[	
			式	1		637, 200	
	主任技師			·	†	<u> </u>	
1				1 		Į.	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			, ————————————————————————————————————			
				1 	1	Į į	
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
				1 	1	Į į	
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)			ı I		[	
				1 		ţ [	
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員			i I			
				1 .a. l	96 100	144 400	
⇒ı	+		人	4	36, 100	144, 400	
計				i I		Į.	
				1		637, 200	
	+	+	+	1	<del>                                     </del>	037, 200	
				1 	1	ţ [	
				1 	1	Į į	
	_		+ +	·	†	+	
				1 	1	Į į	
				1		Į.	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				i I		Į.	
				i I		Į.	
				1 	1	Į į	
				·			

公開成果品作成		2	次	内	訳	書	年 步 学

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 05 2025. 05 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		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	

	Tea A as		H/ <b>\</b>		労務訓	周整係数 1.000-000	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 29 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		437, 500			
	主任技師								
				0.5	66,000	167.050			
	++ 6T (A)		人	2. 5	66, 900	167, 250			
	技師(A)								
			人	2. 5	59,600	149,000			
	技師 (B)				20,000	110,000			
			人	2. 5	48, 500	121, 250			
計									
						437, 500			

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	往復旅行時間にかかる直接人件費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基準日額				371			
<b>圣</b> 平日银							
			式	1		1, 594, 100	
	主任技師					, ,	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	10	59, 600	596, 000	
	技師 (B)						
			人	8	48, 500	388, 000	
	技師 (C)						
					40.000		
	11 (12 17		人	9	40, 300	362, 700	
	技術員						
			人	5	36, 100	180, 500	
計			人	5	30, 100	160, 500	
計							
						1, 594, 100	
						1,001,100	

旅費(率計上・箱	宮泊有・調査計画)	2	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	旅費交通費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費				式	1		166, 334	
計						•		166, 334	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	塩水遡上調査				単位	口	数量	1	単価	168, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	塩水遡上調査								単 8 号	7
					回	1	168, 000	168, 000		
計										
								168, 000		
単価										
								168, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	地下水調査 I				単位	回	数量	1	単価	120, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	地下水調査 I								単 9 5	7
					口	1	120, 700	120, 700		
計										
								120, 700		
単価										
								120, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価流 歩掛流 労務記	単価適用年月			
単 3号	地下水調査Ⅱ				単位	□	数量	1	単価	137, 900	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	地下水調査Ⅱ								単 10 号	<u>1.</u>	
					旦	1	137, 900	137, 900			
<del>=</del>											
								137, 900			
単価											
								137, 900	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務調	価適用年月 2025. 05 掛適用年月 2025. 05 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 4号	室内計量試験費				単位	□	数量	1	単価	98, 440	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	室内計量試験費								内 18 号	1,	
					式	1		98, 440			
計											
								98, 440			
単価											
								98, 440	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	河川環境調査(モニタリング)				単位	□	数量	1	単価	399, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川環境調査 (モニタリング) 〔底生動物調査〕						200, 600	200, 600	単 11 号	7
					口	1	399, 600	399, 600		
ĦT								399, 600		
単価										
								399, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	河川環境調査 (モニタリング)				単位	旦	数量	1	単価	148, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川環境調査 (モニタリング) 〔物理環境調査〕								単 12 号	<u>.</u>
					口	1	148, 400	148, 400		
計										
								148, 400		
単価										
								148, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	箇用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 7号	河川環境調査(モニタリング)				単位	□	数量	1	単価	369, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川環境調査 (モニタリング) 〔アユ遡上調査〕				П	1	369, 000	369, 000	単 13 号	
計								369, 000		
単価								369, 000	円/回	

		_ <i>y</i>	''''		22.323 HV	前登徐毅   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	塩水遡上調査		単位	口	数量	1	単価 168,000
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	
	主任地質調査員						
			人	1	43, 800	43, 800	
	地質調査員			1	45, 600	45, 600	
	心其侧丘兵						
			人	2	34, 100	68, 200	
機械経費							
							直接人件費の 50 %
			式	1		56, 000	
計							
						168, 000	
単価						100,000	
1 11-4							
						168, 000	円/回
		1				1	

.,, =	tot toma to				30 00000		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	地下水調査 I		単位	囯	数量	1	単価 120,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任地質調査員		式	1		77, 900	
			人	1	43, 800	43, 800	
 	地質調査員		人	1	43, 800	43, 800	
			人	1	34, 100	34, 100	
機械経費							直接人件費の 25 %
			式	1		19, 475	
通信運搬費等							直接人件費の 10 %
I. Iolol <del>dh</del>			式	1		7, 790	
材料費			4-	1			直接人件費の 20 %
 計			式	1		15, 580	
						120, 745	
単価						,	
						120, 700	円/回

)), . <del></del>	W 1		_				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	地下水調査Ⅱ		単位	□	数量	1	単価 137, 900
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		133, 900	
	地質調査技師						
			人	1	56, 000	56,000	
	主任地質調査員						
			人	1	43, 800	43, 800	
	地質調査員						
			人	1	34, 100	34, 100	
機械経費							直接人件費の 1 %
			式	1		1, 339	直接八百章 ジェル
通信運搬費等							直接人件費の 1 %
			式	1		1, 339	
材料費							直接人件費の 1 %
計			式	1		1, 339	
計							
\\ /\rd						137, 917	
単価							
						137, 900	円/回

							300-0000-0000-1-0 C
単 11 号	河川環境調査 (モニタリング) [底生動物調査]		単位	П	数量	1	単価 399, 600
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		399, 600	
	技師 (A)						
			人	4	59,600	238, 400	
	技師 (C)						
					40.000	161 000	
31			人	4	40, 300	161, 200	
計							
						399, 600	
 単価						333,000	
中Ш							
						399, 600	円/回
						,	, , , ,
	I						

		_	<u> </u>		73 173 14	同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	河川環境調査 (モニタリング) 〔物理環境調査〕		単位	回	数量	1	単価 148,400
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, 400	
	技師(A)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師(B)		7	1	33,000	33,000	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
計							
						148, 400	
 単価						110, 100	
<del>—</del> іш							
						148, 400	円/回
		1			1	l	

		ı			1 3 5 5 5 7 7	*******	300-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	河川環境調査 (モニタリング) [アユ遡上調査]		単位	回	数量	1	単価 369,000
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		369,000	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
				_			
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
				0	00.100	70.000	
71			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						369, 000	
 単価						309, 000	
- 単個							
						369, 000	円/回
						000,000	117 🖼