#### 大和川環境特性調査業務

#### 【業務設計書(公表資料)】

#### 大和川河川事務所 流域治水課

\_\_\_\_\_

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	大和川環境特性調査業務
履行場所	大阪府柏原市大正2丁目10番8号他(大和川河川事務所管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月 令和	7年 3月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名 大和	1川河川事務所 流域治水課	8) 地 区	堺市・松原市・藤井寺市他
3)業務番号 2586	64132040003	9) 河川・路線	大和川本川
4) 契約区分 単年	E度(繰越しを含む)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 323	23 日間 自 令和 7年 4月25日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
	(当初) 至 令和 8年 3月13日	13)歩掛適用年月	令和 7年 4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、大和川河川事	写務所における大和川自然再生計画に基づく自然再生事業 	計画準備、現地踏査、	資料収集・整理、大和川環境整備に伴うモニタリング調査
の整備箇所の調査・整理	<ul><li>世、大和川水環境協議会の運営に関する資料作成等を行う</li></ul>	、自然再生整備に係る	る調査・整理、大和川水環境協議会に関する資料作成・整理
業務である。		、報告書作成	

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
都市水環境整備事業費	総合水系環境整備事業費	測量設計費	大和川環境特性調査業務

業務名  大和川環境特性調査業務					業 種 項 目	設計業務 河川調査・計画		
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
河川調査・計画								
		式	1		11, 540, 720			
			1		11, 340, 720			
環境特性調査								
		式	1		11, 540, 720			
			1		11, 540, 720			
計画準備								
					000 100			
		式	1		283, 100	'		
計画準備								内 1 号
		In the						
		式	1		283, 100			
現地踏査								
		式	1		222,000			
工程計画の立案								内 2 号
		式	1		88, 800			
現地踏査及び結果のとりまとめ								内 3 号
JUNEAU VOICE AS CAN								1, 0,3
		式	1		133, 200			
資料収集・整理								
具竹似米:连柱								
		式	1		124, 900			

業務名 大和川環境特性調査業務					業 種	設計業務			
					項目	河川調査・計画			
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
文献調査・資料収集								内	4 号
		式	1		124, 900				
自然再生計画の整備に係るモニタリ ング調査		-			5 104 950				
		式	1		5, 194, 350				
瀬・淵及び水際再生整備箇所のモニ タリング調査								内	5 号
		式	1		619,000				
アユのモニタリング調査								内	6 号
		式	1		3, 706, 750				
モニタリングの補助								内	7 号
		式	1		868, 600				
自然再生計画の整備に係る調査・整									
理		式	1		1, 077, 960				
瀬・淵整備及び水際環境整備の基礎								内	8 号
調査		式	1		1, 077, 960				
大和川水環境協議会に関する資料作 成・整理									
		式	1		3, 963, 260				

業務名 大和川環境特性調査業務					業 種項 目	設計業務 河川調査・計画			
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
大和川水環境協議会の運営補助		式	1		596, 650			内	9 号
大和川水環境協議会の会議資料及び 大和川水環境白書の作成		式	1		1, 568, 570			内	10 号
水質関連データとりまとめ		式	1		1, 058, 660			内	11 号
大和川水質改善強化月間の実施計画 立案		式	1		391, 930			内	12 号
ごみ対策に関する検討		式	1		347, 450			内	13 号
報告書作成		式	1		675, 150				
報告書作成		式	1		675, 150			内	14 号
共通		式	1		572, 920				

			• • • • • •		I			
業務名  大和川環境特性調査業務					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(調査・計画業務)								
		式	1		572, 920			
打合せ等								
		式	1		437, 500			
 打合せ								内 15 号
		式	1		437, 500			
公開成果品作成								
		式	1		135, 420			
公開成果品作成								内 16 号
		式	1		195 400			
		IX.	1		135, 420			
直接経費								
		式	1		581, 993			
			1		361, 993			
直接経費								
		式	1		E01 002			
		IX.	1		581, 993			
旅費交通費								
		式	1		180, 493			
			1		100, 493			
	<u> </u>				<u> </u>		L	

業務名  大和川環境特性調査業務					業 種 項 目	設計業務 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
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		180, 493			内	17 号
電子成果品作成費									
		式	1		181,000				
電子成果品作成費		式	1		181,000			内	18 号
河床材料分析費					101,000				
		式	1		220, 500				
河床材料分析費		検体	9	24, 500	220, 500			単	1号
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		12, 695, 633				
その他原価									
		式	1		6, 523, 195				
一般管理費等		t-			10.041.170				
		式	1		10, 341, 172				

業務名 大和川環境特性調査業務					業 種 項 目	設計業務 業務価格		
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
業務価格								
					00.500.000			
		式	1		29, 560, 000			
消費税相当額								
		式	1		2, 956, 000			
			1		2, 930, 000			
業務委託料								
		式	1		32, 516, 000			
			1		02, 010, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1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 19 号
					式	1		283, 100	
計									
								283, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	工程計画の立案								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	工程計画の立案								内 20 号
					式	1		88, 800	
計									
								88, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	
内 3号	現地踏査及び結果のとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査及び結果のとりまとめ								内 21 号
					式	1		133, 200	
計									
								133, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	文献調査・資料収集								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	文献調査・資料収集								内 22 号
					式	1		124, 900	
計									
								124, 900	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	瀬・淵及び水際再生整備箇所のモニ タリング調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	瀬・淵及び水際再生箇所のモニタリング調査								内 23 号
					式	1		619,000	
計									
								619, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	アユのモニタリング調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	アユのモニタリング調査								内 24 号
					式	1		3, 706, 750	
計									
								3, 706, 750	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	モニタリングの補助								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モニタリングの補助								内 25 号
					式	1		868, 600	
計									
								868, 600	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0				
内 8 号	瀬・淵整備及び水際環境整備の基礎 調査											
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
	魚類								内 26 号			
					式	1		317,000				
	底生動物調査								内 27 号			
					式	1		366, 230				
	河床材料・河床形状・既設施設形状								内 28 号			
					式	1		394, 730				
計												
								1, 077, 960				

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	
内 9号	大和川水環境協議会の運営補助								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大和川水環境協議会の運営補助								内 29 号
					式	1		596, 650	
計									
								596, 650	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	
内 10 号	大和川水環境協議会の会議資料及び大和川水環境白書の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大和川水環境協議会の会議資料及び大和川水								内 30 号
					式	1		1, 568, 570	
計									
								1, 568, 570	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	水質関連データとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	データとりまとめ								内 31 号
					式	1		286, 260	
	資料作成								内 32 号
					式	1		363, 750	
	水質調査計画更新								内 33 号
					式	1		408, 650	
計									
								1, 058, 660	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 別整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	大和川水質改善強化月間の実施計画 立案								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大和川水質改善強化月間の実施計画立案								内 34 号
					式	1		391, 930	
計									
								391, 930	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	ごみ対策に関する検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ごみ対策に関する検討								内 35 号
					式	1		347, 450	
計									
								347, 450	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務 <b>訓</b>	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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 36 号
					式	1		675, 150	
計									
								675, 150	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 37 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ì	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 38 号
					式	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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
	直接人件費								
					式	1		12, 113, 640	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		180, 493	直人費×0.0149
計									
								180, 493	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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		12, 113, 640	
	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								101,000	(119)(4)(4)(4)
								181, 000	

			17 +		<b>刀 4万 1</b> 0	<b>周登徐数</b>   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0
为 19 号	計画準備						
-T H	621 1016		277.11	W E	)\( for	A store	l the root
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		000 100	
	→ /T ++ hT		式	1		283, 100	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
計							
						283, 100	
						200, 100	

工程計画の立案		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	工程計画の立案						•		
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		88, 800	
	技師 (B)								
						1	48, 500	48,500	
	技師(C)							,	
						1	40, 300	40, 300	
計							10,000	10,000	
								88, 800	
現地踏査及び結	吉果のとりまとめ	2	次	内	訳	書	┃歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	
内 21 号	現地踏査及び結果のとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1,000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号     文献調査・資料収集       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1     124,9       技師(B)     人     1     48,500     48,5       技師(C)     人     1     40,300     40,3	摘要
直接人件費 式 1 124,9 技師 (B) 人 1 48,500 48,5 技師 (C)	
直接人件費 式 1 124,9 技師 (B) 人 1 48,500 48,5 技師 (C)	
直接人件費 式 1 124,9 技師 (B) 人 1 48,500 48,5 技師 (C)	
式 1 124,9 技師(B) 人 1 48,500 48,5 技師(C)	00
技師(B)	000
技師(B)	~~
大 1 48,500 48,5 数	
技師 (C)	
	00
人 1 40.300 40.3	
<b>1</b>	
	00
技術員	
人 1 36,100 36,1	00
計 計	
124,9	00

瀬・淵及び水際再生整備箇所のモニ タリング調査 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.04 2025.04 2025.04 第3調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ノソノノ明旦			1,7 .	, ,	77.4分前	n 宝 示	0000 0000 0000 1 0
7 23 号	瀬・淵及び水際再生箇所のモニタリング調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			_6				
	技師 (A)		式	1		619, 000	
	1Xpp (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)				,	,	
				4	40, 200	161 200	
	技術員		人	4	40, 300	161, 200	
	Kmg						
			人	7	36, 100	252, 700	
計							
						619,000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

- o	マーのエーカリンド型士			<u> </u>	刀 7万 队	削登(常数   1.000−0 ↑	000-0000-0000-0000-1-0
为 24 号	アユのモニタリング調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アユの遡上調査						内 39 号
	,,						
			式	1		2, 004, 150	
	仔アユ降下調査						内 40 号
			式	1		780, 000	
	アユ産卵場所調査						内 41 号
			式	1		380, 700	
	アユ生息調査						内 42 号
			式	1		541, 900	
計							
						3, 706, 750	
			1				

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			1, .	•	/J 1/J I/H	正	-0000-0000-0000-1-0
勺 25 号	モニタリングの補助						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	石 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	木片	平位	<b></b>	中心	並領	1000
旦按八斤貝							
			式	1		868, 600	
	技師(A)						
				2	FO 600	119, 200	
	技師(B)		人		59, 600	119, 200	
	JYHP (D)						
			人	6	48, 500	291,000	
	技師 (C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		7	0	40, 500	241,000	
	King						
			人	6	36, 100	216, 600	
計							
						868, 600	
						000, 000	

際環境整備の基礎	2 次 内	訳	書	早個加   歩掛道   労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
魚類						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		式	1		317, 000	
		人	0.3	59, 600	17, 880	
技師(B)			1.0	40.500	000.70	
技師(C)		, A	1.8	48, 500	87, 300	
		人	2.3	40, 300	92, 690	
技術員						
		人	3. 3	36, 100	119, 130	
					317 000	
					317,000	
	魚類 名称・規格 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	魚類       名称・規格       条件         技師 (A)       技師 (B)         技師 (C)	魚類       名称・規格     条件     単位       技師 (A)     人       技師 (B)     人       技術員     人	魚類       名称・規格     条件     単位     数量       技師 (A)     人     0.3       技師 (B)     人     1.8       技師 (C)     人     2.3       技術員	魚類   名称・規格   条件   単位   数量   単価   技師 (A)   人 0.3   59,600   技師 (B)   人 1.8   48,500   技師 (C)   人 2.3   40,300   技術員	無類     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     式     1 317,000 技師 (A)     人 0.3 59,600 17,880 技師 (B)     人 1.8 48,500 87,300 技師 (C)     人 2.3 40,300 92,690 技術員

瀬・淵整備及びz 調査	水際環境整備の基礎	2 ?	欠 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	底生動物調査							
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		366, 230	
	技師(A)					F0. 600	17, 880	
	技師 (B)			人	0. 3	59, 600		
	技師 (C)			人	2. 5	48, 500	121, 250	
				人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員			人	3. 5	36, 100	126, 350	
<del>2 </del>				X	3. 0	30, 100	366, 230	

瀬・淵整備及び 調査	水際環境整備の基礎	2 次 平	为 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	河床材料・河床形状・既設施設形状						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	,		204 720	
	技師(A)			1		394, 730	
	技師 (B)		人	0.3	59, 600	17, 880	
			人	2. 3	48, 500	111, 550	
	技師(C)		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員			<u> </u>	40,000	120, 300	
			人	4	36, 100	144, 400	
計						394, 730	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2025. 04

			H/ <b>\</b>			周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	大和川水環境協議会の運営補助				ı		ı
					1		
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		Į.
			式	1	1	596, 650	ļ
	技師 (A)				 		
				1	1		ļ
			人	2	59, 600	119, 200	
_	技師 (B)						
				1	1		ļ
ļ			人	3.5	48, 500	169, 750	
	技師 (C)			Į į	1		ļ
				4 -	40.200	101.050	ļ
<u> </u>		_	人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員			1	1		ļ
			人	3.5	36, 100	126, 350	ļ
 計	+	_		0.0	50, 100	120, 330	
H 1				1	1		ļ
				1	1	596, 650	ļ
				1	1	1	
				1	1		ļ
_			-				
				1	1		ļ
			-				
				1	1		ļ
1				1	1		ļ
<u> </u>			+ +				
1				1	1		ļ
				1	1		ļ
<del></del>	+	+	+	+	<del>                                     </del>	+	<u> </u>
[				1	1		ļ
				1	1		ļ

大和川水環境	協議会の会議資料及び 白書の作成	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	大和川水環境協議会の会議資料及び大和川水						70 33 19	111111111111111111111111111111111111111	
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, 568, 570	
	主任技師							1,000,010	
					人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師 (A)					•••	00,000	33,323	
					人	2. 5	59, 600	149,000	
	技師 (B)						30,000	110,000	
						6	48, 500	291,000	
	技師 (C)						,	,	
					人	11	40, 300	443, 300	
	技術員								
					人	17. 5	36, 100	631, 750	
計									
								1, 568, 570	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			17 +		刀 4分 1	<b>周整係数</b>   1.000−000	00-0000-0000-0000-1-0
内 31 号	データとりまとめ						
- <del></del>	h 14 10 40	A 11.	224 644	业. 目	¥/ <del>#</del>	A dest	松平
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		286, 260	
	技師(A)					,	
	TXPP (A)						
				0.0	F0 600	17.000	
			人	0. 3	59, 600	17, 880	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
				2.0	40, 500	100, 100	
	技術員						
			人	3. 3	36, 100	119, 130	
計							
						286, 260	
						,	
	I .	I .	1		I.		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 137 H	<b>同登係数</b>   1.000−000	0-0000-0000-0000-1-0
为 32 号	資料作成						
-T.D	h.d. 1016	ft til	2771	W E	)\\ /#*	A storr	lete and
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		363, 750	
	技師 (A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
				_	4600		
	11.60		人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
				9 5	40.000	141.050	
	LLANCE		人	3. 5	40, 300	141, 050	
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
計	+			4	30, 100	144, 400	
計							
						363, 750	
						300, 100	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	水質調査計画更新		H/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	墹整係数   1.000−00 │	000-0000-0000-0000-1-0 0
71 33 万	小貝神里正世史材						
	7. C. 10 lb	Az til.	224 (44	ж. =	)\/ /T	A dret	₩- <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							
			式	1		408, 650	
	技師(A)		14	1		400,000	
	1X μμ (11)						
			人	0.8	59, 600	47,680	
	技師 (B)						
	Hit (a)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員				,,		
	,						
			人	4. 3	36, 100	155, 230	
計							
						400 650	
						408, 650	
	+						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>			Γη +	<b>—</b>	力伤。	<b>同整係数   1.000−000</b>	0-0000-0000-0000-1-0 C	
<u>以条</u> 内 34 号	大和川水質改善強化月間の実施計画立案							
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
						001.000		
	技師(A)		式	1		391, 930		
	1Xph (A)							
			人	0.8	59, 600	47, 680		
	技師 (B)							
			人	2	48, 500	97, 000		
	技師(C)				10,000	31,000		
	LL //e E		人	3	40, 300	120, 900		
	技術員							
			人	3. 5	36, 100	126, 350		
計								
						201 020		
						391, 930		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2025. 04

内 35 号 ごみ	対策に関する検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		—				7,721
直接八百萬							
			式	1		347, 450	
主任	技師					,	
			人	0. 3	66, 900	20,070	
技師	î (A)						
			人	0.8	59, 600	47, 680	
技師	ī (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
技師	î (C)						
				_			
			人	2	40, 300	80, 600	
技術	· 其						
				9.5	26 100	100 250	
<b>3</b> 1			人	3. 5	36, 100	126, 350	
計							
						347, 450	
						511, 150	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 04

2025. 04

	40 th 3-16. N		H/ <b>\</b>		労務調	間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	報告書作成						
T# 17	7 Th. 40 Hz	友 /山	光上	₩, 目	)\\\\ /\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	松平
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		675, 150	
	技師(A)		10	1		070, 100	
	1Xmp (21)						
			人	1. 5	59,600	89, 400	
	技師(B)						
			人	3. 5	48, 500	169, 750	
	技師 (C)						
			人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員		7	1.0	40,000	101,000	
	IXM A						
			人	6. 5	36, 100	234, 650	
計							
						675, 150	
				1			

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

· _		<u> </u>	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務記	墹整條数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	打合せ				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	
.=2.7 11.7				'	Į,		!
			式	1	<u> </u>	437, 500	
	主任技師						
ĺ				' 	Į į		1
			人	2. 5	66, 900	167, 250	
I	技師(A)			' I	[ ,		Į.
l				·	F0. 600	140.000	!
<u> </u>	++体 (D)	+	人	2. 5	59, 600	149, 000	
Ī	技師(B)			' I	[ ,		!
1			人	2.5	48, 500	121, 250	ļ
 計	1	†		2.0	15,000	121, 200	<u> </u>
				' I	[ ,		!
				' 	Į ,	437, 500	1
				' 	Į į		1
				' 	Į ,		1
				' 	Į ,		1
			-	1			
				' I	[ ,		!
				' I	[ ,		!
	+	†	+	·	+	+	
				' I	[ ,		!
				' I	[ ,		!
					Ţ		
				' I	Į į		!
				1			
<del>_</del>					[		
				' I	[ ,		!
					<u></u>		

公開成果品作成	ž.	2	次	内	訳	書	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
内 38 号	公開成果品作成						_

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

H 20 F	八明 七田 口 /左卍		1		JJ 135 R	洞登怵数   1.000−0000 	J-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 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	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		刀物机	可整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	アユの遡上調査						
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		2, 004, 150	
1	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			í	10	49 E00	405 000	
	++·如子(C)		人	10	48, 500	485, 000	
	技師 (C)						
			人	11	40, 300	443, 300	
	技術員				, .	,,,,,,	
			人	26. 5	36, 100	956, 650	
計							
						2, 004, 150	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

,	La contraction of the contractio	9 7 1 1	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	仔アユ降下調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1				
			式	1		780, 000	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			,		40 500	101.000	
	++6年(C)		人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員		+			231,330	
			人	9	36, 100	324, 900	
計							
			1			780, 000	
			-				
			+		_		
<u> </u>							

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学務調整係数 1 000-06

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	アユ産卵場所調査		Fy <b>\</b>		JJ 155 R	洵整係数   1.000−000 	00-0000-0000-0000-1-0 0
F1 41 5	/ 一座が物が両直						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4777 风俗	* T	中位	<b>数里</b>	宇Ш	並領	10000000000000000000000000000000000000
直接人件費							
			式	1		380, 700	
	技師 (B)						
			人	4. 5	48, 500	218, 250	
	技術員						
			人	4. 5	36, 100	162, 450	
計							
						380, 700	
						380, 700	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<b>2</b>	• • •	<u> </u>	刀物	前登徐数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	アユ生息調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				37.2			****
直接八门员							
			式	1		541, 900	
	技師 (B)						
			人	4. 5	48, 500	218, 250	
	技師 (C)						
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	4. 5	36, 100	162, 450	
計							
						541 000	
						541, 900	
	+						

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2025.04 箇用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	河床材料分析費				単位	検体	数量	1	単価	24, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河床材料分析費								単 2 号	<u>1.</u> 7
					検体	1	24, 500	24, 500		
計								24, 500		
単価										
								24, 500	円/検体	

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

))/ o []	Victoria A Inchia				73.171 H	I.000 0	1 1	0000 1 0 0
単 2号	河床材料分析費		単位	検体	数量	1	単価	24, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	商要
	河床材料分析							
			検体	1	24, 500	24, 500		
計								
						24, 500		
単価								
						24, 500	円/検体	