# 大和川自然再生計画とりまとめ業務 【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	大和川自然再生計画とりまとめ業務
履行場所	(自) 大阪府大阪市住之江区南港南地先
	(至) 奈良県奈良市西九条町地先

#### 2. 業務内容

- · //42/41 4 H			
1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	大和川河川事務所 流域治水課	8) 地 区	堺市・松原市・藤井寺市他
3)業務番号	25864132060001	9) 河川・路線	大和川本川
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 7年 2月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	599 日間 自 令和 7年 5月 2日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
	(当初) 至 令和 8年12月21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	川河川事務所における大和川自然再生計画(平成 24 年1月)の	計画準備、現地調査	、大和川自然再生計画書の改訂、自然再生整備に係る検討、
変更及び大和川線	総合水系環境整備事業の事業再評価を行うことを目的とした業務	事業評価に係る検討	及び資料作成、報告書作成
である。			

#### 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	大和川自然再生計画とりまとめ業務

業務名	大和川自然再生計画とりまとめ業	· 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	至・計画		式	1		13, 300, 750			
自然再	手生計画とりまとめ		式	1		13, 300, 750			
計画	<b>近準備</b>		式	1		283, 100			
討	上画準備		式	1		283, 100			内 1号
現地	也踏查		式	1		365, 200			
I	<b>足計画の立案</b>		式	1		124, 900			内 2号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出地踏査及び結果のとりまとめ		式	1		240, 300			内 3 号
大和	川自然再生計画書の改訂		式	1		2, 719, 600			

業務名 大和川自然再生計画とりまとめ業	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
大和川自然再生計画書の改訂に関す る資料作成		式	1		1, 773, 400			内	4 号
大和川自然再生計画策定委員会運営 補助		式	1		566, 100			内	5 号
大和川自然再生計画書の作成		式	1		380, 100			内	6 号
自然再生整備に係る検討		式	1		4, 114, 150				
瀬・淵整備の詳細設計		式	1		1, 112, 250			内	7 号
水際環境保全再生整備の詳細設計		式	1		1, 112, 250			内	8 号
ワンド整備の詳細設計		式	1		898, 300			内	9 号
連続性の確保(魚道・樋門等)整備の 詳細設計		式	1		991, 350			内	10 号

業務名	大和川自然再生計画とりまとめ業	終				業 種項 目	設計業務 河川調査・計画			
I	頁目・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
事業	評価に係る検討及び資料作成		式	1		5, 284, 300				
本	調査計画の立案		式	1		1, 358, 100			内	11 号
本	調査の実施		式	1		1, 530, 000			内	12 号
費	用便益分析の実施		式	1		1, 074, 400			内	13 号
	明資料の作成		式	1		1, 321, 800			内	14 号
報告	書作成		式	1		534, 400				
報	告書作成		式	1		534, 400			内	15 号
共通			式	1		673, 270				

業務名 大和川自然再生計画とりまとめ第	<b>巻務</b>				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		673, 270			
打合せ等								
		式	1		437, 500			
打合せ								内 16 号
		式	1		437, 500			
その他								
		式	1		100, 350			
照査技術者による報告								内 17 号
		式	1		100, 350			
公開成果品作成								
		式	1		135, 420			
公開成果品作成								内 18 号
		業務	1		135, 420			
直接経費								
		式	1		1, 875, 352			

業務名	大和川自然再生計画とりまとめ	業務				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
I	頁目・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
直接経	費		式	1		1, 875, 352			
旅費	交通費		式	1		208, 212			
旅	費(率計上・宿泊無)		式	1		208, 212			内 19 号
電子	成果品作成費		式	1		191,000			
電	子成果品作成費		式	1		191,000			内 20 号
アン	ケート調査費		式	1		1, 476, 140			
7	ンケート調査費		式	1		1, 476, 140			内 21 号
直接原価	(その他原価除く)		式	1		15, 849, 372			

			1-1 1 4 19 4	•				
業務名 大和川自然再生計画とりまとめ					業 種項 目	設計業務 その他原価		
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
その他原価								
		15						
		式	1		7, 525, 009			
60. http://www.atthtml								
一般管理費等								
		式	1		12, 585, 619			
					, ,			
業務価格								
		式	1		35, 960, 000			
North eV I was to the								
消費税相当額								
		式	1		3, 596, 000			
			_					
業務委託料								
		式	1		39, 556, 000			
					l		1	

		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 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 22 号
					式	1		283, 100	
計									
								283, 100	

		1	次	内	訳	書	■歩掛i	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 23 号
					式	1		124, 900	
計									
								124, 900	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	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 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
	工程計画の立案								内 24 号
					式	1		240, 300	
計									
								240, 300	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	大和川自然再生計画書の改訂に関す る資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大和川自然再生計画書の改訂に関する資料作								内 25 号
					式	1		1, 773, 400	
計									
								1, 773, 400	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛証 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 5号	大和川自然再生計画策定委員会運営 補助								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大和川自然再生計画策定委員会運営補助								内 26 号
					式	1		566, 100	
計									
								566, 100	

		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	大和川自然再生計画書の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大和川自然再生計画書(第6次案)の作成								内 27 号
					式	1		380, 100	
計									
								380, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	瀬・淵整備の詳細設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	瀬・淵の詳細設計								内 28 号
					式	1		1, 112, 250	
計									
								1, 112, 250	

		1	次	内	訳	書	<b>│</b> 歩掛i	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 8号	水際環境保全再生整備の詳細設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水際環境保全再生整備の詳細設計								内 29 号
					式	1		1, 112, 250	
計									
								1, 112, 250	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	ワンド整備の詳細設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ワンドの詳細設計								内 30 号
					式	1		898, 300	
計									
								898, 300	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	連続性の確保(魚道・樋門等)整備の 詳細設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	連続性の確保(魚道・樋門等)整備の詳細設計								内 31 号
					式	1		991, 350	
計									
								991, 350	

		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 11 号	本調査計画の立案								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	本調査計画の立案								内 32 号
					式	1		1, 358, 100	
計									
								1, 358, 100	

		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 12 号	本調査の実施								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	本調査の実施								内 33 号
					式	1		1, 530, 000	
計									
								1, 530, 000	

		1	次	内	訳	書	■歩掛i	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 13 号	費用便益分析の実施								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	費用便益分析の実施								内 34 号
					式	1		1, 074, 400	
計									
								1, 074, 400	

		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 14 号	説明資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	説明資料の作成								内 35 号
					式	1		1, 321, 800	
計									
								1, 321, 800	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	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	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		534, 400	
計									
								534, 400	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	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	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	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 17 号	照査技術者による報告								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査技術者による報告								単 1号
					口	3	33, 450	100, 350	
計									
								100, 350	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18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
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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		13, 974, 020	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0149
					式	1		208, 212	
<del>計</del>									
								208, 212	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 20 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		13, 974, 020	
	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</sup> .38 (千円未満切り捨て)
計								191, 000	
								191, 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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	アンケート調査費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	封筒購入費						内 39 号
			式	1		91,000	
	封筒郵送費・発送		_6.			000 000	内 40 号
	+1~47~44 ~14~44		式	1		330, 200	
	封筒郵送費・返送		式	1		95, 940	内 41 号
	封筒印刷費		14	1		95, 940	内 42 号
	건   티디카씨) 롯		式	1		156, 000	
	アンケート調査票印刷費					150,000	内 43 号
			式	1		403, 000	
	WEB調査費						内 44 号
			式	1		400,000	
計						1 470 140	
						1, 476, 140	

	The Land Control of the Control of t		1,7,1	•	22 323 Hy	3EDI(%)	00-0000-0000-0000-1-0
为 22 号	計画準備						
- <del>-</del>	77.51. 10.10	Ø 111.	224 (14	₩. 目	)\/ /#	A drat	₩. <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		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	

	1.000	- 50	F/ <b>\</b>	— —		周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	工程計画の立案				i		
					i		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 17 /9uili	2811	1 1 1244		1 1144	-E- HX	
四次八十月					ļ		
			式	1	ļ	124, 900	
	技師 (B)			1		124, 500	
	1XHh (D)				ļ		
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)			1	15,550	10,000	
	JAMP (U)			\ 	ļ		
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員				,	13,330	
	ATT A			\ 	ļ		
			人	1	36, 100	36, 100	
計							
				\ 	ļ		
						124, 900	
				\ 	ļ		
				\ 	ļ		
					ļ		
					<u> </u>		
					ļ		
				\ 	ļ		
_				_	_		
					ļ		

			17 +		刀伤前	前整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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							
				1			
			式	1		240, 300	
	主任技師						
				1			
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)			1			
				1			
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師(B)						
			,	0.5	49.500	04.050	
	++65 (0)		人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			l l	l I		
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員		+ -		10, 500	50,000	
	IN PILIN			1			
			人	2	36, 100	72, 200	
計			<u> </u>	<u> </u>	, · · ·	_,	
				1			
			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	240, 300	
				1			
				1	1		
				1			
			-				
				1			
			+				
				1			
				1			
				<u> </u>	<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

内     25 号     大和川自然再生計画書の改訂に関する資料作       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     打	)-0000-1-0	0000-0000-0000-0	間整係数 1.000-00	労務訓		H/ <b>\</b>			る資料作成
直接人件費 式 1 1,773,400 主任技師								大和川自然再生計画書の改訂に関する資料作	内 25 号
主任技師     人 4 66,900 267,600       技師 (A)     人 5 59,600 298,000       技師 (B)     人 6 48,500 291,000       技師 (C)     人 12 40,300 483,600       技術員     人 12 36,100 433,200	摘要	摘罗	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格	項目
主任技師     人     4     66,900     267,600       技師 (A)     人     5     59,600     298,000       技師 (B)     人     6     48,500     291,000       技師 (C)     人     12     40,300     483,600       計     人     12     36,100     433,200									直接人件費
技師 (A)     人     4     66,900     267,600       技師 (B)     人     5     59,600     298,000       技師 (C)     人     6     48,500     291,000       技術員     人     12     40,300     483,600       計     人     12     36,100     433,200		0	1, 773, 400		1	式			
技師(A)								主任技師	
技師(B)     人     5     59,600     298,000       技師(C)     人     6     48,500     291,000       技術員     人     12     40,300     483,600       計     人     12     36,100     433,200		0	267, 600	66, 900	4	人			
技師(B)								技師(A)	
技師(C)     人     6     48,500     291,000       技術員     人     12     40,300     483,600       計     人     12     36,100     433,200		0	298, 000	59,600	5	人			
技師(C)     人     12     40,300     483,600       技術員     人     12     36,100     433,200       計     日     日     日     日     日								技師 (B)	
技術員       人     12     40,300     483,600       人     12     36,100     433,200		0	291, 000	48, 500	6	人			
技術員       人     12     36,100     433,200       計								技師 (C)	
人     12     36,100     433,200		0	483, 600	40, 300	12	人			
計								技術員	
		0	433, 200	36, 100	12	人			
1,773,400       1,773,400									計
		0	1, 773, 400						

大和川自然再生補助	生計画策定委員会運営	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	大和川自然再生計画策定委員会運営補助								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					-			F.C. 100	
	技師(A)				式	1		566, 100	
					人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)								
					人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)								
					人	6	40, 300	241, 800	
計									
								566, 100	

単価適用年月 20 歩掛適用年月 20

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

			口人		労務調	整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	大和川自然再生計画書(第6次案)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		380, 100	
	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	
計							
						380, 100	

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

00 [	사로 기비 수 국사·수메국미 국 [		Fy   V	—	<b>月7月</b> 7月		-0000-0000-0000-1-0
] 28 号	瀬・淵の詳細設計						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
[接人件費							
			式	1		1, 112, 250	
	主任技師		八	1		1, 112, 230	
	Line (a)		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			人	9	40, 300	362, 700	
	技術員			9	40, 300	302, 700	
計			人	9	36, 100	324, 900	
耳							
						1, 112, 250	

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

т ос п	し物理は加入式ル報供の影響に	, ,	Fy \ \	—	刀粉煎	同登徐数   1.000−000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	水際環境保全再生整備の詳細設計	,			1	ļ	
		,			1	ļ	
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>	1	<u> </u>		
戸 (タ/ 〇) 「貝				'	' I	ļ	
<b>!</b>			式	1	'	1, 112, 250	
	主任技師	†	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	-,,	
(				'	' I		
1			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)	<u> </u>			<u> </u>	, , ,	
	S-27			1	'	Ţ	
			人	3	59,600	178, 800	
	技師(B)						
				1	'	Ţ	
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
				1	' I		
			人	9	40, 300	362, 700	
	技術員						
				1	'	Į.	
			人	9	36, 100	324, 900	
計							
				1	' I		
					1	1, 112, 250	
				1	' I		
		ļ .					
				_	'		
				1	'	Ţ	
				1	'	Ţ	
				1	' I		
				1	'	Ţ	
				1	'	Ţ	

H 00 🗆	日、ドの子子の一つ、コ	- 50 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	刀奶	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	ワンドの詳細設計						
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		898, 300	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59,600	119, 200	
	技師 (B)			۷	59,000	119, 200	
	1又申   ( D )						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)				,	, , , , ,	
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	9	36, 100	324, 900	
計							
						000 000	
						898, 300	
				<u> </u>			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2 次 内 訳 連続性の確保(魚道・樋門等)整備の 2025.04 1.000-0000-0000-0000-1-0 詳細設計 内 31 号 連続性の確保(魚道・樋門等)整備の詳細設計 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 991, 350 1 主任技師 66,900 100, 350 1.5 技師 (A) 3 59,600 178,800 技師 (B) 3 145,500 48,500 技師 (C) 6 40,300 241, 800 技術員 324, 900 9 36, 100 計 991, 350

内 32 号	本調査計画の立案		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	墹整係数   1.000−00 	00-0000-0000-0000-1-0 0
rj 04 7							
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
直接人件費		2000	, , , , , ,	<i></i>	1 Inne		45.4
	) (A) (P)		式	1		1, 358, 100	
	主任技師						
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)				,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	++·/年(万)		人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	6	48, 500	291,000	
	技師 (C)						
			1	0	40.200	260 700	
	技術員		人	9	40, 300	362, 700	
	IXM A						
			人	9	36, 100	324, 900	
計							
						1, 358, 100	
						1, 500, 100	

<b>→</b> 00 □	十細木の母性	- 50 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力物	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	本調査の実施						
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, 530, 000	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
				4	FO. 600	929 400	
	++体 (D)		人	4	59, 600	238, 400	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)			-		101,000	
	1APP						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	20	36, 100	722, 000	
計							
						1, 530, 000	

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

	I to the same of the	- 51	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力份前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	費用便益分析の実施						
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, 074, 400	
	理事・技師長						
			人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
					50, 400	150 000	
	III (mt. /		人	3	59,600	178, 800	
	技師(B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)		人	4	40, 500	194,000	
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員				10,000	201,000	
	IXM S						
			人	8	36, 100	288, 800	
計							
						1, 074, 400	

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費	7,		,,				****
				1		1 001 000	
	理事・技師長		式	1		1, 321, 800	
-	T.F. Dippe						
	) to Union		人	1	77, 500	77, 500	
]3	主任技師						
			人	3	66, 900	200, 700	
ŧ	支師 (A)						
			人	4	59, 600	238, 400	
ā	支師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
ħ	支師 (C)			4	40, 500	194, 000	
4-	支術員		人	8	40, 300	322, 400	
	文州貝						
			人	8	36, 100	288, 800	
計							
						1, 321, 800	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Limit of the S	<u> </u>	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	墹整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	報告書作成				1		
					1		
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>		†	
				1			
			式	1		534, 400	
	技師 (A)						
				1			
	1,,,,		人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			1			
			人	2	48, 500	97,000	
	技師(C)	+	+ ^		40, 500	97,000	
	17 HI (C)			1			
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
				1			
			人	6	36, 100	216, 600	
計							
				1			
				1	-	534, 400	
				1			
				1			
	+	+		1	†	+	
				1			
				1			
				-			
				1			
				1			
				1			
	_		+		-		
				1			
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調敷係数

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

11 G			口人	首	分務	周整係数 1.000-0000-0	0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	打合せ				•		
		1			1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		437, 500	
	主任技師						
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)	+		2. 0	00, 900	107, 200	
	IXAP (A)						
			人	2. 5	59, 600	149,000	
	技師 (B)				,	,	
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
計							
						437, 500	

公開成果品作成		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5 回用年月 2025.04 5 回用年月 2025.04 日整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 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	
アンケート調査	費	2	次	内	記	書	単価道 歩掛道	通用年月 2025. 04 通用年月 2025. 04	

アンケート調査	費	2 次	内	訳	書	歩 歩 掛 が 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	週用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	封筒購入費							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	封筒購入費							1, 300票×2事業
				部	2, 600	35	91,000	
計								
							91,000	

アンケート調査	<b>查費</b>	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 学務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	封筒郵送費・発送						73 4 <del>33</del> k	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
	封筒購入費				部	2, 600	127	330, 200	140÷1.1
計					li	2,000	121	330, 200	
								330, 200	
アンケート調査	查費	2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 個整係数 1.000-0	
	<b>査費</b> 対筒郵送費・返送	2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	<b>適用年月</b>   2025.04	
	封筒郵送費・返送 名称・規格	2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	<b>適用年月</b>   2025.04	
内 41号	封筒郵送費・返送	2		内	単位	数量	歩掛道 労務記 単価	適用年月 2025.04 周整係数 1.000-0 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 摘要 (110+26) ÷ 1. 1
	封筒郵送費・返送 名称・規格	2		内			歩掛i   労務記	適用年月 2025. 04 1. 000-0 金額 95, 940	1000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要 (110+26) ÷ 1. 1
内 41 号 項目	封筒郵送費・返送 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛道 労務記 単価	適用年月 2025.04 周整係数 1.000-0 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要 (110+26) ÷ 1. 1

アンケート調査費		2	次	内	訳	書	単価適用年月		
内 42 号	封筒印刷費						7.0 3.0 %	111111111111111111111111111111111111111	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	封筒購入費				部	2, 600	60	156,000	1, 300票×2事業
計						-,		156, 000	
アンケート調査	<b>£</b> 費	2	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
アンケート調査 内 43 号	<b>企費</b> アンケート調査票印刷費	2	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 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
		2	次	内	訳	数量	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 周整係数 1.000-00 金額	
内 43 号	アンケート調査票印刷費	2		内	単位		労務詞	問整係数   1.000-00 金額	1, 300票×2事業
内 43 号	アンケート調査票印刷費名称・規格	2		内		数量	単価	金額 403,000	1, 300票×2事業
内 43 号 項目	アンケート調査票印刷費名称・規格	2		内	単位	数量	単価	問整係数   1.000-00 金額	1, 300票×2事業

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

r			Γγ 🔻		力伤	腕整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	WEB調査費						
7Z D	7.14 10.14	AZ I∐.	77. /	*1. 目	77. LT.	人概	₩; <del>11</del>
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	WEB調査費						
							1事業(自然再生)
			式	1		400,000	
計						,	
p I							
						400 000	
						400, 000	

2 次 単 価 表

				•	73 137 1	利金	000 0000 00	700 0000 1 0 0
単 1号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1	単価	33, 450
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, 450		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
計								
						33, 450		
単価								
						33, 450	円/回	