

令和 7 年 3 月 2 1 日

淀川下流環境調査他業務 【業務設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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。

鏡

1. 業務名

業務名	淀川下流環境調査他業務
履行場所	枚方市新町2-2-10他（淀川河川事務所管内）

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	淀川河川事務所 河川環境課	8) 地 区	東大阪市・大東市・門真市他
3) 業務番号	864038060004	9) 河川・路線	淀川本川
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年 1月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	280 日間 自 令和 7年 3月22日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 7年 3月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 3月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
---------	------	---------	--------

設計内訳書

業務名	淀川下流環境調査他業務				業 種 項 目	設計業務 淀川下流環境調査他業務		
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
淀川下流環境調査他業務		式	1		16,563,600			
淀川下流環境調査他業務		式	1		16,563,600			
計画準備		式	1		601,100			
計画準備		式	1		601,100			内 1 号
鶴殿地区ヨシ原調査		式	1		1,840,450			
植生分布調査		式	1		1,330,850			内 2 号
地下水位・水位物理環境調査		式	1		509,600			内 3 号
外来水草及び外来魚調査		式	1		2,581,900			

設計内訳書

業務名	淀川下流環境調査他業務				業 種 項 目	設計業務 淀川下流環境調査他業務		
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
外来水草の生育・分布状況調査		式	1		1,671,200			内 4 号
外来魚対策調査		式	1		910,700			内 5 号
遡上・降河調査		式	1		7,822,150			
遡上調査		式	1		4,671,350			内 6 号
アユ降河仔魚調査		式	1		3,150,800			内 7 号
「今後の河川水質管理指標について (案)」に基づく調査		式	1		1,559,500			
スコア法による簡易水生生物調査		式	1		470,300			内 8 号
水生生物による簡易水質判定調査		式	1		1,089,200			内 9 号

設計内訳書

業務名	淀川下流環境調査他業務				業 種 項 目	設計業務 淀川下流環境調査他業務		
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
GIS情報の整理		式	1		421,900			
GIS情報の整理		式	1		421,900			内 10 号
報告書とりまとめ		式	1		1,736,600			
報告書とりまとめ		式	1		1,736,600			内 11 号
共通		式	1		397,920			
共通（調査・計画業務）		式	1		397,920			
打合せ等		式	1		262,500			
打合せ		式	1		262,500			内 12 号

設計内訳書

業務名	淀川下流環境調査他業務				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
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 13 号
直接経費		式	1		1,071,726			
直接経費		式	1		1,071,726			
旅費交通費		式	1		252,726			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		252,726			内 14 号
電子成果品作成費		式	1		206,000			
電子成果品作成費		式	1		206,000			内 15 号

設計内訳書

業務名	淀川下流環境調査他業務				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
航空写真購入		式	1		600,000			
航空写真購入		式	1		600,000			内 16 号
傷害保険		式	1		13,000			
傷害保険		式	1		13,000			内 17 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		18,033,246			
その他原価		式	1		9,133,778			
一般管理費等		式	1		14,622,976			
業務価格		式	1		41,790,000			

設計内訳書

業務名	淀川下流環境調査他業務				業 種 項 目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		4,179,000			
業務委託料		式	1		45,969,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		式	1		601, 100	内 18 号
計						601, 100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 2 号	植生分布調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	植生分布調査		式	1		1, 330, 850	内 19 号
計						1, 330, 850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	地下水位・水位物理環境調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位・水位物理環境調査		式	1		509, 600	内 20 号
計						509, 600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	外来水草の生育・分布状況調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	外来水草の生育・分布状況調査		式	1		1, 671, 200	内 21 号
計						1, 671, 200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 5 号	外来魚対策調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	外来魚対策調査		式	1		910, 700	内 22 号
計						910, 700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 6 号	遡上調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	淀川大堰魚道可動ゲート部機械計測観察調査		式	1		2, 653, 150	内 23 号
	淀川大堰魚道捕獲調査		式	1		488, 550	内 24 号
	毛馬水門遡上観察調査		式	1		1, 529, 650	内 25 号
計						4, 671, 350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	アユ降河仔魚調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アユ降河仔魚調査		式	1		3, 150, 800	内 26 号
計						3, 150, 800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	スコア法による簡易水生生物調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スコア法による簡易水生生物調査		式	1		470, 300	内 27 号
計						470, 300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 9 号	水生生物による簡易水質判定調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水生生物による簡易水質判定調査		式	1		1, 089, 200	内 28 号
計						1, 089, 200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 10 号	GIS情報の整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	GIS情報の整理		式	1		421, 900	内 29 号
計						421, 900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ		式	1		1, 736, 600	内 30 号
計						1, 736, 600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		式	1		262, 500	内 31 号
計						262, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		業務	1		135, 420	内 32 号
計						135, 420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		16, 961, 520	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		252, 726	直人費×0. 0149
計						252, 726	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		16,961,520	
	電子成果品作成費		式	1		206,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						206,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	航空写真購入						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	航空写真購入		式	1		600,000	内 33 号
計						600,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	傷害保険						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	傷害保険		式	1		13, 000	内 34 号
計						13, 000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		601, 100	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技師（C）		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員		人	3	36, 100	108, 300	
計						601, 100	

植生分布調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	植生分布調査						
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		1, 330, 850	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	7	48, 500	339, 500	
	技師（C）		人	11	40, 300	443, 300	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						1, 330, 850	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	地下水位・水位物理環境調査						
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		509, 600	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師（C）		人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員		人	4. 5	36, 100	162, 450	
計						509, 600	

外来水草の生育・分布状況調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	外来水草の生育・分布状況調査						
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		1, 671, 200	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	9	48, 500	436, 500	
	技師（C）		人	12	40, 300	483, 600	
	技術員		人	14	36, 100	505, 400	
計						1, 671, 200	

外来魚対策調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	外来魚対策調査						
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		910, 700	
	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	6	40, 300	241, 800	
	技術員		人	8	36, 100	288, 800	
計						910, 700	

遡上調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	淀川大堰魚道可動ゲート部機械計測観察調査						
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, 653, 150	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	10	48, 500	485, 000	
	技師（C）		人	20	40, 300	806, 000	
	技術員		人	30	36, 100	1, 083, 000	
計						2, 653, 150	

遡上調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	淀川大堰魚道捕獲調査						
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		488, 550	
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	6	36, 100	216, 600	
計						488, 550	

遡上調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 25 号	毛馬水門遡上観察調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水門部		式	1		1, 050, 850	内 35 号
	下流部		式	1		478, 800	内 36 号
計						1, 529, 650	

アコ降河仔魚調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	アコ降河仔魚調査						
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		3, 150, 800	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技師（C）		人	18	40, 300	725, 400	
	技術員		人	58	36, 100	2, 093, 800	
計						3, 150, 800	

スコア法による簡易水生生物調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	スコア法による簡易水生生物調査						
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		470, 300	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	3. 5	48, 500	169, 750	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	2. 5	36, 100	90, 250	
計						470, 300	

水生生物による簡易水質判定調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	水生生物による簡易水質判定調査						
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		1, 089, 200	
	技師（A）		人	3	59, 600	178, 800	
	技師（B）		人	7	48, 500	339, 500	
	技師（C）		人	7	40, 300	282, 100	
	技術員		人	8	36, 100	288, 800	
計						1, 089, 200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	GIS情報の整理						
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		421, 900	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900	
	技術員		人	4	36, 100	144, 400	
計						421, 900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	報告書とりまとめ							
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, 736, 600		
	主任技師		人	2	66, 900	133, 800		
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000		
	技師（B）		人	8	48, 500	388, 000		
	技師（C）		人	12	40, 300	483, 600		
	技術員		人	12	36, 100	433, 200		
計						1, 736, 600		

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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		262, 500	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
計						262, 500	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 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	

航空写真購入

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	航空写真購入						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		600, 000	
	航空写真購入		式	1		600, 000	
計						600, 000	

傷害保険

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	傷害保険						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		13, 000	
	傷害保険		式	1		13, 000	
計						13, 000	

遡上調査

3 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	水門部						
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, 050, 850	
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	5	48, 500	242, 500	
	技師（C）		人	7	40, 300	282, 100	
	技術員		人	12	36, 100	433, 200	
計						1, 050, 850	

遡上調査

3 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	下流部						
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		478, 800	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技師（C）		人	5	40, 300	201, 500	
	技術員		人	2	36, 100	72, 200	
計						478, 800	