R7大和川河川事務所積算技術業務 【業務設計書(公表資料)】

大和川河川事務所 工務課

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	R 7 大和川河川事務所積算技術業務
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 1月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	8) 地 区	堺市・松原市・藤井寺市他
3)業務番号	25864120040001	9) 河川・路線	大和川本川、佐保川
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 6年12月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 7年 1月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 1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河川、及び砂防に関する工事の設計書作成	積算技術業務	1式
に必要となる工事	発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算シス		
テムへの積算デー	タ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署にお		
ける工事発注の円	滑化を図ることを目的とする業務である。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名

業務名 R7大和川河川事務所積	算技術業務				業 種 項 目	設計業務 積算技術業務			
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
積算技術業務		式	1		18, 069, 720				
直接人件費		式	1		18, 069, 720				
直接人件費		式	1		18, 069, 720				
業務全体計画等に関する打合	·世	式	1		73, 800			内	1号
工事毎の打合せ		式	1		912, 000			内	2 号
業務計画		式	1		118, 200			内	3 号
現地調査		口	16	47, 700	763, 200			単	1号
河川改修(築堤・護岸 A区分 易))	分(簡	工事	2	1, 194, 000	2, 388, 000			単	2 号

業務名	R7大和川河川事務所積算技術業務			No		業種項目	設計業務 積算技術業務			
	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
	「川改修(築堤・護岸 B区分(標 注))		工事	2	1, 608, 660	3, 217, 320			単	3 号
	川改修(築堤・護岸 A区分(簡))変更設計 (B)		工事	2	672, 960	1, 345, 920			単	4 号
	一川改修(築堤・護岸 B区分(標 注))変更設計 (B)		工事	3	913, 560	2, 740, 680			単	5 号
	岸整備(堤防・護岸 B区分(標 !))		工事	1	1, 581, 000	1, 581, 000			単	6 号
	岸整備(堤防・護岸 B区分(標))変更設計 (B)		工事	1	871, 080	871, 080			単	7 号
	防・地すべり対策 (斜面対策 B 分 (標準))		工事	1	1, 304, 520	1, 304, 520			単	8 号
	防・地すべり対策 (斜面対策 B 分 (標準))変更設計 (B)		工事	1	749, 100	749, 100			単	9 号
	川維持・修繕(河川修繕 A区分 (i易))変更設計 (B)		工事	1	650, 880	650, 880			単	10 号

業務名R7大和川河川事務所積算技術業績	务				業 種項 目	設計業務 積算技術業務			
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
河川維持·修繕(河川維持 A区分(簡易))変更設計(B)		工事	1	571, 740	571, 740			単	11 号
河川維持·修繕(河川維持 B区分(標準))変更設計(B)		工事	1	782, 280	782, 280			単	12 号
直接経費		式	1		113, 839				
直接経費		式	1		113, 839				
旅費交通費		式	1		113, 839				
旅費交通費(率計上)		式	1		113, 839			内	4 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		18, 183, 559				
その他原価		式	1		9, 730, 544				

業務名 R7大和川河川事務所積算技術業務	 务		1111 1 1 1 1		業 種 項 目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等	798114	1 124	<i></i>	1 1524	11.00	W= 11/X		1147
		式	1		15, 025, 897			
業務価格								
		式	1		42, 940, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 294, 000			
業務委託料								
		式	1		47, 234, 000			

		1	次	内	訳	書	歩掛道	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	業務全体計画等に関する打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	業務全体計画等に関する打合せ 着手時								単 13 号
					口	1	45, 300	45, 300	
	業務全体計画等に関する打合せ 業務完了時								単 14 号
					回	1	28, 500	28, 500	
計									
								73, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	工事毎の打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事毎の打合せ								単 15 号
					口	32	28, 500	912, 000	
計									
								912, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	業務計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	業務計画								内 5 号
					業務	1		118, 200	
計									
								118, 200	

		1	次	内	訳	書	歩掛 通	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	旅費交通費(率計上)								
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		18, 069, 720	
	旅費交通費(率計上)				式	1		113, 839	直人費×0.0063
計								113, 839	

業務計画		2	次	内	訳	書	歩掛 通	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5 号	業務計画								
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		118, 200	

技師 (A)

技師 (C)

計

79, 800

38, 400

118, 200

57,000

38, 400

1.4

1

河川改修(築堤・護岸 A区分(簡易)) 類似設計書なし				書	■ <i>开</i> 浴 龍	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
			訳		73 123 10	11.000	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
			式	1		1, 194, 000	
技師(A)						, ,	
			۱ ,	2.0	57,000	150 600	
技師(C)			人	2. 0	57,000	159, 000	
计			人	19. 5	38, 400	748, 800	
							
			人	8. 5	33, 600	285, 600	
						1, 194, 000	
ł	技師 (A) 技師 (C)	技師 (A) 技師 (C)	技師 (A) 技師 (C)	大	式 1 技師 (A) 人 2.8 技師 (C) 人 19.5	式 1 技師 (A) 人 2.8 57,000 技師 (C) 人 19.5 38,400 技術員	式 1

河川改修(築堤準))	・護岸 B区分(標	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 01 2025. 01 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	河川改修(築堤・護岸 B区分(標準)) 類似設計書なし						,,,,,,,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
	II. down				式	1		1, 608, 660	
	技師(A)								
					人	3. 7	57, 000	210, 900	
	技師(C)				7 .		,	,	
					人	26. 6	38, 400	1, 021, 440	
	技術員								
					人	11. 2	33,600	376, 320	
計						11.2	00,000	0.0,020	
H1									
								1, 608, 660	

河川改修(築堤 易))変更設計	·護岸 A区分(簡 (B)	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	河川改修(築堤・護岸 A区分(簡易)) 変更設計 (B)						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					-4-			670,000	
	技師(A)				式	1		672, 960	
	1大印 (五)								
					人	1. 6	57, 000	91, 200	
	技師 (C)								
					人	11.3	38, 400	433, 920	
	技術員				70	11.0	30, 400	100, 020	
					人	4. 4	33, 600	147, 840	
計									
								672, 960	

河川改修(築堤 準))変更設計	護岸 B区分(標 (B)	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	河川改修(築堤・護岸 B区分(標準)) 変更設計 (B)						•		
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		913, 560	
	技師(A)				10	1		913, 300	
					人	2. 2	57, 000	125, 400	
	技師(C)								
					人	15. 1	38, 400	579, 840	
	技術員				, ,		,	,	
⇒I					人	6. 2	33, 600	208, 320	
計									
								913, 560	

単価適用年月 2025. 01 2 次 内 訳 海岸整備(堤防·護岸 B区分(標 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.01 1.000-0000-0000-0000-1-0 内 10 号 海岸整備(堤防・護岸 B区分(標準)) 類似設計書無し 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 1 1,581,000 技師 (A) 57,000 193,800 3.4 技師 (C) 27.2 38, 400 1,044,480 技術員 342, 720 10.2 33,600 計 1,581,000

- 6 -

単価適用年月 2025. 01 2 次 内 訳 歩掛適用年月 労務調整係数 海岸整備(堤防・護岸 B区分(標 2025.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 準))変更設計(B) 海岸整備(堤防・護岸 B区分(標準)) 変更設計 (B) 類似設計書無し 内 11 号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 項目 金額 直接人件費 式 871,080 1 技師 (A) 102,600 1.8 57,000 技師 (C) 15.2 38, 400 583,680 技術員 5.5 33,600 184,800 計 871, 080

砂防・地すべり	対策(斜面対策 B	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	砂防・地すべり対策 (斜面対策 B区分 (標 準) 類似設計書なし								
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, 304, 520	
	技師 (A)								
					人	3. 4	57, 000	193, 800	
	技師(C)					0.1	0.,000	100,000	
					۱ ,	20. 7	38, 400	794, 880	
	技術員				人	20. 1	30, 400	194,000	
					,				
計					人	9. 4	33, 600	315, 840	
								1, 304, 520	

砂防・地すべり対策 (斜面対策 B 区分 (標準))変更設計 (B) 内 13号 砂防・地すべり対策 (斜面対策 R区分 (標		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	砂防・地すべり対策 (斜面対策 B区分 (標準))変更設計 (B) 類似設計書無し								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
								=	
	技師(A)				式	1		749, 100	
	[文則 (A)								
					人	1. 9	57, 000	108, 300	
	技師 (C)								
						11 7	20 400	440.990	
					人	11. 7	38, 400	449, 280	
	IXM A								
					人	5. 7	33, 600	191, 520	
計									
								749, 100	
								143, 100	

河川維持·修繕(簡易))変更設言	河川修繕 A区分(+ (B)	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	河川維持·修繕(河川修繕 A区分(簡易)) 変更設計 (B)								
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		650, 880	
	技師 (A)				人	1.6	57, 000	91, 200	
	技師 (C)								
	技術員				人	9. 5	38, 400	364, 800	
					人	5.8	33, 600	194, 880	
計								650, 880	

河川維持·修繕(簡易))変更設言	河川維持 A区分(計 (B)	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	河川維持·修繕(河川維持 A区分(簡易)) 変更設計 (B)						•	·	
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		571, 740	
	技師(A)						F7, 000		
	技師(C)				人	1.5	57, 000	85, 500	
					人	8. 2	38, 400	314, 880	
	技術員				人	5. 1	33, 600	171, 360	
計					,,	37.1	33,333	111,000	
								571, 740	

河川維持·修繕(標準))変更設言	河川維持 B区分(ト(B)	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	河川維持·修繕(河川維持 B区分(標準)) 変更設計 (B)								
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		782, 280	
	技師(A)								
	技師 (C)				人	1.8	57, 000	102, 600	
					人	11. 4	38, 400	437, 760	
	技術員				人	7. 2	33, 600	241, 920	
計							,		
								782, 280	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 1号	現地調査				単位	□	数量	1	単価	47, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地調査								単 16 号	<u>.</u>
					口	1	47, 700	47, 700		
計										
								47, 700		
単価										
								47, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛 通	i用年月 2025.01 i用年月 2025.01 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
単 2号	河川改修(築堤・護岸 A区分(簡 易))				単位	工事	数量	1	単価 1,194,000			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
	河川改修(築堤・護岸 A区分(簡易)) 類似設計書なし				式	1		1 104 000	内 6号			
—————————————————————————————————————					八	1		1, 194, 000				
i∏ iT								1, 194, 000				
単価								1, 194, 000	円/工事			
								1, 104, 000	11/ 4#			

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	箇用年月 2025.01	2025. 01 2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 3号	河川改修(築堤・護岸 B区分(標 準))				単位	工事	数量	1	単価	1, 608, 660		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	河川改修(築堤・護岸 B区分 (標準)) 類似設計書なし								内 7号	1,		
					式	1		1, 608, 660				
計								1 400 440				
								1, 608, 660				
単価								1, 608, 660	円/工事			

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-000				
単 4号	河川改修(築堤・護岸 A区分(簡 易))変更設計 (B)				単位	工事	数量	1	単価	672, 960	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	河川改修(築堤・護岸 A区分(簡易)) 変更設計 (B)								内 8 号	,	
					式	1		672, 960			
計											
								672, 960			
単価											
								672, 960	円/工事		

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 5号	河川改修(築堤・護岸 B区分(標準))変更設計 (B)				単位	工事	数量	1	単価	913, 560
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川改修(築堤・護岸 B区分(標準)) 変更設計 (B)								内 9 号	1.
					式	1		913, 560		
 										
								913, 560		
単価										
								913, 560	円/工事	

		1	次	単	価	表	歩掛 通	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	
単 6号	海岸整備(堤防・護岸 B区分(標 準))				単位	工事	数量	1	単価 1,581,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	海岸整備(堤防・護岸 B区分(標準)) 類似設計書無し								内 10 号
					式	1		1, 581, 000	
計								1, 581, 000	
単価								1, 581, 000	円/工事

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 7号	海岸整備(堤防・護岸 B区分(標 準))変更設計 (B)				単位	工事	数量	1	単価	871, 080
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	海岸整備(堤防・護岸 B区分(標準)) 変更設計(B)類似設計書無し								内 11 号	1,
					式	1		871, 080		
計										
								871, 080		
単価										
								871, 080	円/工事	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
単 8号	砂防・地すべり対策(斜面対策 B 区分(標準))				単位	工事	数量	1	単価 1,304,520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	砂防・地すべり対策(斜面対策 B区分(標 準)類似設計書なし				式	1		1, 304, 520	内 12 号
計					10	1		1, 304, 320	
F								1, 304, 520	
単価									
								1, 304, 520	円/工事

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 9号	砂防・地すべり対策(斜面対策 B 区分(標準))変更設計(B)				単位	工事	数量	1	単価	749, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	砂防・地すべり対策(斜面対策 B区分(標 準))変更設計(B)類似設計書無し								内 13 号	1,
					式	1		749, 100		
計								749, 100		
単価									円/工事	

		1	次	単	価	表	歩掛道	単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 2025.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 10 号	河川維持·修繕(河川修繕 A区分(簡易))変更設計(B)				単位	工事	数量	1	単価	650, 880	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	河川維持·修繕(河川修繕 A区分(簡易)) 変更設計 (B)								内 14 号	ļ	
					式	1		650, 880			
計								250.000			
								650, 880			
単価											
								650, 880	円/工事		

		1	次	単	価	表	歩掛ii	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 11号	河川維持·修繕(河川維持 A区分(簡易))変更設計(B)				単位	工事	数量	1	単価	571, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	河川維持·修繕(河川維持 A区分(簡易)) 変更設計 (B)								内 15 号	ļ.
					式	1		571, 740		
計										
								571, 740		
単価										
								571, 740	円/工事	

		1	次	単	価	表	歩掛過	窗用年月 2025. 01 窗用年月 2025. 01 間整係数 1. 000-0	
単 12 号	河川維持·修繕(河川維持 B区分(標準))変更設計(B)				単位	工事	数量	1	単価 782, 280
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川維持·修繕(河川維持 B区分(標準)) 変更設計 (B)				-12-			700,000	内 16 号
=1					式	1		782, 280	
計								782, 280	
単価								782, 280	円/工事
								,	1,17

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''		77,171,14	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	業務全体計画等に関する打合せ 着手時		単位	口	数量	1	単価 45,300
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		45, 300	
	技師 (A)						
				0.5	57,000	00.500	
	LLANCE		人	0.5	57, 000	28, 500	
	技術員						
			人	0. 5	33, 600	16, 800	
計				0.0	00,000	10,000	
н							
						45, 300	
単価							
						45, 300	円/回
	I .					1	L

業務全体計画等に		2 次 単 価 表 ^{単価適用 サ樹適用 サ樹適用 サ樹適用 サ樹適用 サ}				用年月 2025.01 用年月 2025.01 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 14 号	業務全体計画等に関する打合せ業務完了時				単位	回	数量	1	単価	28, 500
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		28, 500		
	技師 (A)									
					人	0.5	57,000	28, 500		
計										
								28, 500		
単価					_					
								28, 500	円/回	

工事毎の打合せ		2	次	単	価	表	歩掛 電	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 15 号	工事毎の打合せ				単位	回	数量	1	単価	28, 500
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		28, 500		
	技師(A)									
					人	0.5	57, 000	28, 500		
計										
								28, 500		
単価										
								28, 500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		刀物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	現地調査		単位	回	数量	1	単価 47, 700
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		47, 700	
	技師(A)						
			人	0. 5	57, 000	28, 500	
	技師(C)						
				0.5	00.400	10.000	
-1			人	0.5	38, 400	19, 200	
計							
						47, 700	
 単価						11,100	
平皿							
						47, 700	円/回
						,	
	1	<u> </u>					