令和 4 年 7 月 14 日契約

大和川水系土砂動態観測資料等作成業務 【業務設計書(公表資料)】

大和川河川事務所 調査課

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	大和川水系土砂動態観測資料等作成業務				
R1为-口	八和川小水上收到您嘅例具件可干风未幼				
覆行場所	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 4年 7月	7) 施工県	大阪府		
2) 事務所名	大和川河川事務所 調査課	8)地区	大阪市		
3)業務番号	20220407165559	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 4年 5月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	167 日間 自 令和 4年 7月15日	12) 単価適用年月	令和 4年 7月		
	(当初) 至 令和 4年12月28日	13) 歩掛適用年月	令和 4年 7月		
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費		円	
		15) 前契約額		円	
投計説明		業務内容			
2 文英41日					
3. 予算科目	o) II	0) E 0/m/\		4 \ 本 业 b	
1)予算科目	2) 目	3) 目の細分		4) 事業名	

業務名 大和川水系土砂動態観測資料等	作成業務				業 種 項 目	測量業務 維持管理に関す	る調査	
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
維持管理に関する調査		式	1		5, 864, 500			
ゴミの残存状況調査								
		式	1		2, 874, 400			
ゴミの河岸付着状況調査		式	1		1, 001, 400			
ゴミの河岸付着状況調査		式	1		1, 001, 400			内 1号
ゴミの残存防止対策の設置及びモニ タリング		式	1		1, 873, 000			
ゴミの残存防止対策の設置及びモニ タリング		式	1		1, 873, 000			内 2号
河床変動観測データ収集及び整理		式	1		2, 990, 100			
河口域におけるデータ観測		式	1		1, 912, 100			

			,, ,	- 1 1 - 3 F1/ \						
業務名	大和川水系土砂動態観測資料等作	成業務				業 種 項 目	測量業務 維持管理に関す	-る調査		
;	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
	記 測準備		式	1		98, 600			内	3 号
デ	データ観測								内	4 号
			式	1		1,813,500				
洪水 査	による砂州形状変化に関する調		式	1		1, 078, 000				
———— 洪 查	k水による砂州形状変化に関する調 E		式	1		1, 078, 000			内	5 号
直接経費	·		式	1		893, 606				
直接経	圣費		式	1		893, 606				
旅費	交通費		式	1		47, 606				
	《費交通費		式	1		47, 606			内	6 号

業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作	成業務				業 種 項 目	測量業務 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
電子成果品作成費		式	1		101,000			
電子成果品作成費		式	1		101,000			内 7号
その他		式	1		745, 000			
残存防止対策		式	1		210,000			内 8号
傭船費		隻日	5	107, 000	535, 000			単 1号
直接測量費		式	1		6, 758, 106			
間接測量費		式	1		4, 661, 894			
諸経費		式	1		4, 661, 894			内 9号

業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作	成業務				業 種項 目	測量業務 測量業務価格		
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
測量業務価格		式	1		11, 420, 000			
維持管理に関する検討		式	1		5, 666, 500			
土砂堆積・残存ゴミに関する検討		式	1		5, 666, 500			
計画準備		式	1		151, 400			
計画準備		式	1		151, 400			内 10 号
資料収集・整理		式	1		498, 200			
資料収集・整理		式	1		498, 200			内 11 号
現地踏査		式	1		491, 400			

Michael Land Colon	Is all ≠t.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	JII				
業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作					業 種項 目	設計業務 維持管理に関す	-る検討		
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
現地踏査		式	1		491, 400			内	12 号
河口域の河床変動考察・評価									
		式	1		897, 400				
河口域の河床変動考察・評価		-4-	1		007, 400			内	13 号
		式	1		897, 400				
監視施設の配置検討及び詳細図の作 成		式	1		245, 700				
監視施設の配置検討及び詳細図の作 成		式	1		245, 700			内	14 号
デジタル技術による管理河床高の監 視手法の検討		式	1		1,756,000				
観測手法の検討		式	1		574, 300			内	15 号
管理方法の検討		式	1		778, 100			内	16 号

				<u> </u>	I				
業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作					業 種 項 目	設計業務 維持管理に関す	-る検討		
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
監視手法の検討					400, 400			内	17 号
		式	1		403, 600				
ゴミの残存防止対策効果検証									
		式	1		1, 164, 400				
ゴミの残存防止対策効果検証								内	18 号
		式	1		1, 164, 400				
報告書作成									
		式	1		462, 000				
報告書作成								内	19 号
		式	1		462, 000				
共通									
		式	1		639, 240				
共通 (設計業務)									
		式	1		109, 340				
公開成果品作成									
		式	1		109, 340				

業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作	成業務				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		業務	1		109, 340			内	20 号
		未伤	1		109, 340				
共通(調査・計画業務)									
		式	1		529, 900				
打合せ等									
		式	1		529, 900				
打合せ								内	21 号
		式	1		529, 900				
直接経費									
		式	1		234, 955				
直接経費									
		式	1		234, 955				
旅費交通費									
		式	1		93, 955				
旅費(率計上・宿泊無)								内	22 号
		式	1		93, 955				

業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作	式業務		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	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
電子成果品作成費								
		式	1		141,000			
電子成果品作成費								内 23 号
		式	1		141, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		6, 540, 695			
その他原価								
		式	1		3, 395, 640			
一般管理費等								
		式	1		5, 343, 665			
業務価格								
		式	1		15, 280, 000			
業務価格								
		式	1		26, 700, 000			
消費税相当額								
		式	1		2, 670, 000			

業務名 大和川水系土砂動態観測資料等作	F成業務				業種項目	設計業務 業務委託料				
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		
業務委託料										
		式	1		29, 370, 000					

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	ゴミの河岸付着状況調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査								単 2号
					口	2	114, 300	228, 600	
	データ整理								単 3号
					回	2	386, 400	772, 800	
計									
								1, 001, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	
内 2号	ゴミの残存防止対策の設置及びモニ タリング								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	残存防止対策の設置								内 24 号
					式	1		524, 400	
	現地調査								単 4号
					回	2	262, 200	524, 400	
	データ整理								単 5号
					回	2	412, 100	824, 200	
計									
								1, 873, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	観測準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測準備								内 25 号
					式	1		98, 600	
計									
								98, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	データ観測								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	データ観測								単 6号
					旦	5	133, 500	667, 500	
	データ整理								単 7号
					旦	5	229, 200	1, 146, 000	
計									
								1, 813, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	洪水による砂州形状変化に関する調 査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査								単 8号
					口	4	88, 900	355, 600	
	データ整理								単 9号
					回	4	180, 600	722, 400	
計									
								1, 078, 000	

1	///	内	景尺	書
1	レヘ	r J	$\mu \nu \lambda$	

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

н с 🛘		1 0 1 1	H/ \		/J 177 F		000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 26 号
			式	1		7, 712	ゴミの河岸付着状況調査
	直接往復費(宿泊なし)						内 27 号
			式	1		9, 396	残存防止対策の設置
	直接往復費(宿泊なし)						内 28 号
			式	1		6, 864	残存防止対策(現地調査)
	直接往復費(宿泊なし)			1			内 29 号
			式	1		13, 130	データ観測
	直接往復費(宿泊なし)		IX.	1			内 30 号
			4-	1			砂州形状変化 (現地調査)
 計			式	1		10, 504	:
						47, 606	

		1 次	、内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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		5, 514, 500	
	電子成果品作成費							2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)
				式	1		101, 000	
計								
							101, 000	

	1	次	内	訳	書		適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
残存防止対策								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
残存防止対策								単 10 号
				箇所	7	30,000	210,000	
							210, 000	
	名称・規格	名称・規格	残存防止対策 名称・規格 条件	残存防止対策 名称・規格 条件	残存防止対策 名称・規格 条件 単位 残存防止対策	残存防止対策 名称・規格 条件 単位 数量 残存防止対策	残存防止対策 名称・規格 条件 単位 数量 単価 残存防止対策	残存防止対策 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 残存防止対策 箇所 7 30,000 210,000

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
内 9号	諸経費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		6, 758, 106	成果検定費を除く
	諸経費率					3, 100, 100	
諸経費			%	69		4 669 003	直接測量費×諸経費率
調整額			I,	1		4, 663, 093	
計						-1, 199	
						4, 661, 894	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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 31 号
					式	1		151, 400	
計									
								151, 400	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	資料収集・整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集・整理				式	1		498, 200	内 32 号
					八	1		498, 200	
рΙ								498, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 33 号
					式	1		491, 400	
計									
								491, 400	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	
内 13 号	河口域の河床変動考察・評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河口域の河床変動考察・評価								内 34 号
					式	1		897, 400	
計									
								897, 400	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	監視施設の配置検討及び詳細図の作 成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	監視施設の配置検討及び詳細図の作成								内 35 号
					式	1		245, 700	
計									
								245, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	観測手法の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測手法の検討								内 36 号
					式	1		574, 300	
計									
								574, 300	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	管理方法の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	管理方法の検討								内 37 号
					式	1		778, 100	
計									
								778, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	監視手法の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	監視手法の検討								内 38 号
					式	1		403, 600	
計									
								403, 600	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18号	ゴミの残存防止対策効果検証								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ゴミの残存防止対策効果検証								内 39 号
					式	1		1, 164, 400	
計									
								1, 164, 400	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 40 号
					式	1		462, 000	
計									
								462, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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 41 号
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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 42 号
					式	1		529, 900	
計									
								529, 900	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛通	通用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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		6, 305, 740	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		93, 955	直人費×0.0149
計									
								93, 955	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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		6, 305, 740	
	電子成果品作成費								その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38
					式	1		141, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								141, 000	

残存防止対策の設置 							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		式	1		524, 400		
測量技師							
			4	42, 200	168, 800		
測量技師補				,	,		
			4	32, 400	129, 600		
測量助手							
			4	31, 100	124, 400		
測量補助員				,	,		
			4	25, 400	101, 600		
				,	,		
					524, 400		
					,		
	測量技師補測量助手	名称·規格 条件 測量技師 測量技師補 測量助手	名称・規格 条件 単位 式 測量技師 人 測量技師補 人 人 測量助手 人	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称·規格 条件 単位 数量 単価 式 1 測量技師 人 4 42,200 測量技師補 人 4 32,400 測量助手 人 4 31,100 測量補助員 人 4 31,100	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額	

	-	AND NOT NOT ALL		H/ \		労務調	周整係数 1.000-0000·	-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 98,600 測量主任技師 人 0.5 48,000 24,000 測量技師 人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 日 日 日 日	内 25 号	観測準備						
直接人件費 式 1 98,600 測量主任技師 人 0.5 48,000 24,000 測量技師 人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 1 32,400 32,400								
Name		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 人 0.5 48,000 24,000 測量技師 人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 1 32,400 32,400	直接人件費							
測量主任技師 人 0.5 48,000 24,000 測量技師 人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 1 32,400 32,400				4-	1		00.000	
別量技師 人 0.5 48,000 24,000 別量技師補 人 1 42,200 42,200 計 人 1 32,400 32,400		測具子だ井毎		工	1		98, 600	
測量技師 人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 日 日 日 日		侧里土住坟叫 						
測量技師 人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 Image: Control of the property				人	0. 5	48,000	24, 000	
人 1 42,200 42,200 測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 日 日 日 日		測量技師						
測量技師補 人 1 32,400 32,400 計 日 日 日 日 日								
人 1 32,400 32,400 計				人	1	42, 200	42, 200	
計		測量技師補						
計				1	1	22 400	22 400	
	∌ r				1	32, 400	32, 400	
	日日							
							98, 600	
							·	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価遊 歩掛遊 労務調	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		7, 712	
	ライトバン 1.5L								単 12 号
					台・日	4	1, 928	7,712	
計									
								7, 712	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	【歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		9, 396	
	ライトバン 1.5L								単 13 号
					台・日	4	2, 349	9, 396	
計									
								9, 396	

旅費交通費	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号 直接往復費(宿泊なし)								
項目 名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地								
				式	1		6, 864	
ライトバン 1.5L								単 14 号
				台・日	4	1, 716	6, 864	
計								
							6, 864	
				_				

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		13, 130	
	ライトバン 1.5L								単 15 号
					台・日	10	1, 313	13, 130	
計									
								13, 130	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	
内 30 号	直接往復費(宿泊なし)						•	·	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地					式	1		10, 504	
	ライトバン 1.5L				台・日	8	1, 313	10, 504	単 15 号
計								10, 504	

	The second	- <i>y</i> \ 1 \ 3	F/ \	H-1		墹整條数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	計画準備				I		
					ĺ		
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 /941H	2811	1 - 1 - 1 - 1		1 imi		1147
巴区八门镇							ļ
			式	1		151, 400	ļ
	主任技師		+		 	101, 100	<u> </u>
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						ļ
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師(A)				1	1	
							ļ
			人	1	51, 200	51, 200	ļ
	技師(B)						
							ļ
			人	1	41,600	41,600	
計							
							ļ
					-	151, 400	
							ļ
							ļ
					-		
							ļ
							ļ
	_	+	+		+		
							ļ
							ļ
		+	+		+		
							ļ
							ļ
			+ +	·	 	†	
							ļ
							ļ

内 32 号	資料収集・整理				,	1.000 0000 0000 0000 1 0 0	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		498, 200	
	主任技師						
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師 (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	2	41,600	83, 200	
	技師 (C)						
			人	4	32, 800	131, 200	
	技術員						
			人	6	29, 000	174, 000	
1							
						498, 200	

	Lancourt of		F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	現地踏査				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	//		+		†	_~,	1
戸场八川県				I			
			式	1		491, 400	
	主任技師		†			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>
				I			
			人	1	58,600	58, 600	
	技師(A)						-
				l	ļ		
			人	2	51, 200	102, 400	·
	技師 (B)				ļ		
				l		ļ	
	History (a)	+	人	2	41,600	83, 200	
	技師 (C)			l		ļ	
			1	, 1	20.000	101 000	
			人	4	32, 800	131, 200	
	技術員			I		[
			人	4	29,000	116, 000	
 計			+ -		20,000	110,000	1
ΗI				I		[
				I		491, 400	
					†		
				l		ļ	
							·
				I		[
							1
				I			
				I		[
				l			
				l		ļ	

			F/ \	$\overline{}$	力務訓	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	河口域の河床変動考察・評価						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F 17 /781H	2001		77. <u>-</u> E	1 1,444		1992
巴政八円須				1			
			式	1		897, 400	
	主任技師			1		001, 100	<u> </u>
	 			1			
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師(A)	+		1	00,000	50,000	
	1×hh /17/			1			
			人	2	51, 200	102, 400	
	技師 (B)	+			-1,200	102, 100	
	TXHH (D)			1			
			人	6	41,600	249, 600	
	技師(C)			<u> </u>	,	210,000	
	ZAPP (C)			1			
			人	6	32, 800	196, 800	
	技術員				,		
	251125			1			
			人	10	29, 000	290, 000	
計					<u> </u>	,	
"				1			
				1		897, 400	
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			

監視施設の配置 成	置検討及び詳細図の作	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	 2022.07 2022.07 2022.07 3整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	監視施設の配置検討及び詳細図の作成						,		
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		245, 700	
	主任技師								
						0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)								
						1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						,	,	
						1	41,600	41, 600	
	技師 (C)						,	22, 222	
						2	32, 800	65, 600	
	技術員						,	22, 222	
						2	29, 000	58, 000	
計								22,722	
								245, 700	
								,	

	The Survey St. 15 at 1		1,7, -	\vdash	力務訴	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	観測手法の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	ETT //STE	21211	, ,		1 11		45455
山 以八 丁 貝				'	'		1
			式	1	' I	574, 300	1
	主任技師			1		5, 1, 500	1
	المراجعة المحلا			'	' I	[1
			人	0.5	58, 600	29, 300	1
	技師 (A)				,		1
				1	'		1
			人	2	51, 200	102, 400	1
	技師(B)					<u> </u>	
				!	'	Ţ	1
			人	4	41,600	166, 400	1
	技師 (C)						
				1	'		1
			人	4	32, 800	131, 200	1
	技術員						
				1	'		1
			人	5	29, 000	145, 000	
計							
				!	'	Ţ	1
					'	574, 300	
				!	'	Ţ	1
				1	'		1
					'		
				1	'		1
				!	'	Ţ	1
		-		!	'		
				!	'	Ţ	1
				!	'	Ţ	1
	-	1			-		
				1	'		1
				1	'		1
					·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-000

2022. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 01 13	H/ \		为務記	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	管理方法の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		778, 100	
	主任技師						
			人	0. 5	58,600	29, 300	
	技師 (A)						
			人	3	51, 200	153, 600	
	技師 (B)						
	liter (-)		人	4	41,600	166, 400	
	技師 (C)						
			۱ .	C	22 200	106 900	
	+		人	6	32, 800	196, 800	
	技術員						
			人	8	29, 000	232, 000	
計				Ŭ	20,000	202, 000	
"							
						778, 100	

	mt to abl that		F9 \	— —	力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	監視手法の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費						1	
				I			ļ
			式	1	<u> </u>	403, 600	
	主任技師						-
1				I			ļ
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師(A)			I			ļ
			1	, I	E1 000	F1 000	ļ
	++ hT (D)	+	人	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)			I			ļ
			人	2	41,600	83, 200	ļ
	技師(C)		+ /		11,000	1 30, 200	<u> </u>
				I			ļ
			人	2	32, 800	65, 600	ļ
	技術員						
				I			ļ
			人	5	29, 000	145, 000	
計				I			ļ
				I		400 000	ļ
			+ +		+	403, 600	
				I			ļ
				I			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			+			+	l
				I			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				I			ļ
				I			ļ
				I			ļ
				I			ļ

-	A second trade to the trade to	- 21 13	F1/ \	<u> </u>		周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	ゴミの残存防止対策効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1		†	+	
				I			
			式	1		1, 164, 400	
	主任技師					1	
				I			
			人	2	58,600	117, 200	
	技師(A)						
				I			
			人	4	51, 200	204, 800	
	技師 (B)			I			
				, I	41 222	100 100	
	List (a)		人	4	41,600	166, 400	
	技師 (C)			I			
			人	10	32, 800	328, 000	
	技術員	+	+	10	32, 800	320,000	
	IX MI H			I			
			人	12	29, 000	348, 000	
計	+		+			13,000	
H.I				I			
				I		1, 164, 400	
				I			
				I			
				I			
				I			
				I			
				I			

		- V 1 4	F9 \	<u> </u>	力務前	墹整條数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	報告書作成				ĺ		
1							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	ETC //WIH	750	+		, i		1742
点以八円貝					ļ l		ļ
			式	1	ļ l	462,000	ļ
	主任技師		+ -		 	132, 330	<u> </u>
					ļ į		ļ
			人	1	58, 600	58, 600	Į
	技師(A)		† 1		<u> </u>	1	+
					[Į
			人	1. 5	51, 200	76, 800	Į
	技師 (B)				Ţ.		
					[Į
			人	2	41,600	83, 200	
	技師 (C)						
					[Į
			人	3	32, 800	98, 400	
	技術員		-				
					Į į		ļ
			人	5	29, 000	145, 000	
計					ļ į		ļ
							ļ
						462, 000	
					[ļ
					[ļ
	+		+		<u> </u>		
					[ļ
					Į į		ļ
	+		+	+	 	+	
					Į į		ļ
					Į į		ļ
			+		 	+	<u> </u>
					[ļ
					[ļ

内 41 号	公開成果品作成		F9 *	<u> </u>	/J 4 /J R	墹整係数 1.000−00 	00-0000-0000-0000-1-0 0
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		109, 340	
	技師 (C)						
			人	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員						
			人	2. 3	29, 000	66, 700	
計							
						109, 340	

		- 54 14	F1/ \	<u> </u>	力物可	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 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		529, 900	
	V. be bloke		10	1		529, 900	
	主任技師						
			人	3. 5	58,600	205, 100	
	技師 (A)						
			人	3. 5	51, 200	179, 200	
	## (P)		 	0.0	01,200	1.0,200	
	技師(B)						
			人	3. 5	41,600	145, 600	
計							
						529, 900	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 1号	傭船費				単位	隻日	数量	1	単価	107, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	傭船費								単 11 号	
					隻日	1	107,000	107, 000		
計										
								107, 000		
単価									- /#	
								107, 000	円/隻日	

		<i>y</i> + 1	'''		7J 177 IV	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号			単位	口	数量	1	単価 114,300
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		114, 300	
	測量技師補						
					00.400		
	No. 12 pt -		人	1	32, 400	32, 400	
	測量助手						
			人	1	31, 100	31, 100	
	測量補助員		7	1	31, 100	31, 100	
	(例 里 冊 切 貝						
			人	2	25, 400	50, 800	
計							
						114, 300	
単価							
						444.000	
						114, 300	円/回

単 3号	データ整理					7	
- 0.5	/ / 15-71		単位	П	数量	1	単価 386, 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		386, 400	
	測量主任技師						
			人	1	48, 000	48, 000	
	測量技師						
	'에 팀 ++ 6고 \+		人	2	42, 200	84, 400	
	測量技師補						
	well		人	2	32, 400	64, 800	
	測量助手						
	'mi 目 15-H - 다		人	2	31, 100	62, 200	
	測量補助員						
71			人	5	25, 400	127, 000	
計							
単価						386, 400	
- 平 四							
						386, 400	円/回
					1	l .	

ゴミの残存防止対策の設置及びモニ タリング 2 次 単 価 表

単 4号 現址 項目	地調査 名称・規格		単位	□	数量		単価
項目	名称・規格					1	262, 200
		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		262, 200	
測量	量技師						
			人	2	42, 200	84, 400	
測	量技師補						
			人	2	32, 400	64, 800	
測址	量助手						
			人	2	31, 100	62, 200	
測量	量補助員						
			人	2	25, 400	50, 800	
計							
						262, 200	
単価							
						262, 200	円/回

ゴミの残存防止対策の設置及びモニ タリング 2 次 単 価 表

· / / /							1
単 5号	データ整理		単位	口	数量	1	単価 412, 100
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		412, 100	
	測量主任技師						
			人	0.5	48,000	24, 000	
	測量技師						
			人	0.5	42, 200	21, 100	
	測量技師補						
			人	2	32, 400	64, 800	
	測量助手				,	,	
			人	4	31, 100	124, 400	
	測量補助員				,	,	
			人	7	25, 400	177, 800	
計						412, 100	
単価						112, 100	
						412, 100	円/回

					7.7.07.7	周登徐数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	データ観測		単位	旦	数量	1	単価 133, 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		63, 500	
	測量技師補						
			人	1	32, 400	32, 400	
	測量助手			1	32, 400	02, 400	
	(利 <i>里切</i>)丁						
			人	1	31, 100	31, 100	
労務費							
			式	1		70, 000	
	潜水士						
			人	2	35, 000	70, 000	
計				2	00,000	10,000	
<u> </u>							
						133, 500	
単価							
						400 500	
						133, 500	円/回
						1	

		<i>></i>	- ''		73.173 14	同登徐数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	データ整理		単位	回	数量	1	単価 229, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			, .				
	No. 57 No. 14 (see		式	1		229, 200	
	測量主任技師						
			人	0. 5	48,000	24, 000	
	測量技師			•••	10,000	21,000	
			人	1.5	42, 200	63, 300	
	測量技師補						
					00.400	40, 600	
	加見叶工		人	1. 5	32, 400	48, 600	
	測量助手						
			人	3	31, 100	93, 300	
計							
						229, 200	
単価							
						229, 200	円/回
						223, 200	117/ 🖾

<u> </u>			• • •	•	刀切切响	正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	現地調査		単位	□	数量	1	単価 88,900
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		88, 900	
	測量技師補						
			人	1	32, 400	32, 400	
	測量助手						
			人	1	31, 100	31, 100	
	測量補助員						
			人	1	25, 400	25, 400	
計							
						88, 900	
単価							
						00.000	m /m
						88, 900	円/回
	1	I .	1		ı		i .

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位 回 数量 単価 180,600 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			<i>y</i> + 1	'''		力物	同登徐级 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 直接人件費							1	180, 600
財量技師 式 1 180,600 財量財手 人 1 42,200 42,200 財量補助員 人 2 31,100 62,200 計 人 3 25,400 76,200 単価 日 180,600 日 180,600	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
財量技師 式 1 180,600 財量財手 人 1 42,200 42,200 財量補助員 人 2 31,100 62,200 計 人 3 25,400 76,200 単価 日 180,600 日 180,600	直接人件費							
測量技師 人 1 42,200 42,200 測量助手 人 2 31,100 62,200 測量補助員 人 3 25,400 76,200 計 日 180,600 単価 日 180,600								
財量助手 人 1 42,200 42,200 財量補助員 人 2 31,100 62,200 計 人 3 25,400 76,200 単価 日 日 日 180,600				式	1		180, 600	
測量助手		測量技師						
測量助手								
人 2 31,100 62,200 測量補助員 人 3 25,400 76,200 計 日 180,600 単価 日 日 日 日 日				人	1	42, 200	42, 200	
計価		測量助手						
計価				۱ ,	n	21 100	62 200	
計 人 3 25,400 76,200 計 180,600 単価		201 E 44 LL 모				31, 100	62, 200	1
計 単価 単価								
計 単価 単価					3	25, 400	76, 200	
単価	=					20, 100	10,200	
単価	н							
単価							180, 600	
	単価							
180,600 円/回 180,600 円/回 180,600 円/回 180,600 円/回 180,600 円/回								
							180, 600	円/回

残存防止対策		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	残存防止対策				単位	箇所	数量	1	単価	30, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	残存防止対策				箇所	1	30, 000	30,000		
計								30, 000		
単価								30, 000	円/箇所	

傭船費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	
単 11 号	傭船費				単位	隻日	数量	1	単価 107,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	傭船費				隻日	1	107, 000	107, 000	
計								107, 000	
単価								107, 000	円/隻日

		<i>y</i>	'''		/J 177 H	周登徐毅 1.000=0 ⁻	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	ライトバン 1.5L		単位	台・目	数量	1	単価 1,928
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		612	
	ガソリンレギュラー						
	レキュノー		L	4. 082	150	612	
				1,002	100	012	
			式	1		1, 316	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		n± 88	1 57	105	000	
	ライトバン		時間	1. 57	195	306	
	フィトハン 1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,010	1,010	
計							
						1, 928	
単価							
						1, 928	円/台・目
						1,020	137 11 17

		<i>y</i>	'''		/J 177 H	崩登徐数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,349
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		893	
	ガソリン						
	レギュラー		L	5. 954	150	893	
機械経費			L	0. 904	150	093	
1及10人作上員							
			式	1		1, 456	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 29	195	446	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	1.5℃ 採用口ヨリ頂杯		日	1	1,010	1,010	
計					2, 010	2, 424	
						2, 349	
単価							
						2, 349	円/台・日
						2, 349	U/ D . H

		<i>></i>	'''		7J 1J/J H	周登徐毅 1.000=0 ⁻	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,716
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		471	
	ガソリン						
	レギュラー		L	3. 146	150	471	
機械経費			L	3. 140	150	4/1	
1及1以1生貝							
			式	1		1, 245	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1. 21	195	235	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	1.5℃ 採用口ヨり頂杯		日	1	1,010	1,010	
計					2, 010	1, 010	
						1, 716	
単価							
						1, 716	円/台・目
						1, 710	□/ □ · H

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			9 9 1	111		力伤	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	15 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,313
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費								
				式	1		202	
		ガソリン						
		レギュラー						
Left L b from				L	1. 352	150	202	
機械経	:費							
				式	1		1, 111	
		ライトバン		10	1		1, 111	
		1.5L 運転時間当り損料						
				時間	0. 52	195	101	
		ライトバン						
		1.5L 供用日当り損料						
				目	1	1, 010	1, 010	
計								
))/ free							1, 313	
単価								
							1, 313	円/台・目
							1, 010	
							1	