近畿地方整備局管内水文観測データ照査評価業務 【業務設計書(公表資料)】

河川部 水災害予報センター

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	近畿地方整備局管内水文観測データ照査評価業務
履行場所	大阪府大阪市中央区大手前3丁目1番41号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	7)施工県 大	に阪府
2) 事務所名	河川部 水災害予報センター	8)地区 大	、 阪市
3)業務番号	20230406163151	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月 令	介和 6年 4月
5)変更回数		11) 労務費一括割増 (0%
6)履行期間	304 日間 自 令和 6年 5月22日	12) 単価適用年月 令	介和 6年 5月
	(当初) 至 令和 7年 3月21日	13)歩掛適用年月 令	介和 6年 5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、近畿均	也方整備局管内の河川計画及び河川管理を行う上で重要な基礎資	業務内容	
料となる水文観泡	則データ(雨量、水位、流量)の品質を確保するため、水文観測	• 計画準備	
データの高度照	査を行うとともに、学識経験者から構成される水文委員会に諮る	・資料収集、整理	
ための資料作成	を行うものである。また、観測技術の向上および水文観測データ	・データ照査の実施	
の品質向上に資	する各種講習会を実施するものである。	・水文観測委員会の資	資料作成等

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

		1	次	内	訳	書	│ 歩掛i	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 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 16 号
					式	1		84, 500	
計									
								84, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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								内 17 号
					式	1		384, 000	
計									
								384, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	照査基準(案)の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査基準 (案) の作成								内 18 号
					式	1		103, 200	
計									
								103, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	AQCの実施								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	AQCの実施								内 19 号
					式	1		1, 513, 800	
計									
								1, 513, 800	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
MQCの実施								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
MQCの実施								内 20 号
				式	1		2, 709, 000	
							2, 709, 000	
	名称・規格	名称・規格	MQCの実施 名称・規格 条件	MQCの実施 名称・規格 条件	MQCの実施 名称・規格 条件 単位 MQCの実施	MQCの実施 名称・規格 条件 単位 数量 MQCの実施	MQCの実施 名称・規格 条件 単位 数量 単価 MQCの実施	MQCの実施 大阪 八

		1	次	内	訳	書	▋歩掛道	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	水位流量曲線のMQCの実施								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水位流量曲線のMQCの実施								内 21 号
					式	1		2, 482, 200	
計									
								2, 482, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2024.05 窗用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	照査結果のとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査結果のとりまとめ								内 22 号
					式	1		320, 400	
計									
								320, 400	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	水文観測委員会の資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水文観測委員会の資料作成								内 23 号
					式	1		1, 125, 200	
計									
								1, 125, 200	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	
内 9号	水文観測委員会後における水系別水 文水質データベースのデータ整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水文観測委員会後における水系別水文水質デ								内 24 号
					式	1		410, 900	
計									
								410, 900	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務 	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	流量観測講習会の実施支援								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	流量観測講習会の実施支援								内 25 号
					式	1		253, 500	
計									
								253, 500	

		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	水文水質データベース操作講習会の 実施支援								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水文水質データベース操作講習会の実施支援								内 26 号
					式	1		284, 400	
計									
								284, 400	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月適用年月2024.052024.051.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 27 号
					式	1		361,000	
計								261 000	
								361,000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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 28 号
					式	1		507,000	
計									
								507, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		10, 539, 100	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0149
					式	1		157, 032	
計									
								157, 032	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	
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		10, 539, 100	
	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)^0.38 (千円未満切り捨て)
計								172, 000	

			19 +		フノカカド	洞登係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0
为 16 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 竹・規竹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平1仏	数里	- 単個	並領	
直接人件費							
			式	1		84, 500	
	ナ だ井庇		IV.	1		64, 500	
	主任技師						
			人	0. 5	64, 800	32, 400	
	技師(A)			•••	01,000	02, 100	
	1X HP (21)						
			人	0.5	57, 000	28, 500	
	技師 (B)					,	
			人	0.5	47, 200	23, 600	
計							
						84, 500	

資料収集・整理		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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
直接人件費									
					式	1		384, 000	
	技師(C)								
					人	10	38, 400	384, 000	
計									
								384, 000	
						•.	岩 / 田 : 2	箇 用年月 2024.05	
照査基準 (案)	の作成	2	次	内	訳	書	歩曲道 歩掛道 一	箇用年月 2024.05	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	照査基準(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									
) to U. for				式	1		103, 200	
	主任技師								
	++				人	1	64, 800	64, 800	
	技師(C)								

38, 400

103, 200

計

1

38, 400

			H/ \		方務計	間整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	AQCの実施						
	621 1016	64 bi	274.41	W =)\/ f==	A 4	I-4
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, 513, 800	
	技師 (A)						
			人	5	57,000	285, 000	
	技師(C)						
			人	32	38, 400	1, 228, 800	
計							
						1, 513, 800	

単価適用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労姦調整係数 1,000-00

2024. 05

H 00 H	100 o 1714		H/ \		労務記	問整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	MQCの実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	△ 4/G	松冊
	名外・規格	条件	- 単位	製 重	- 単個	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		2, 709, 000	
	主任技師		-			, ,	
			人	5	64, 800	324, 000	
	技師 (A)						
			人	25	57,000	1, 425, 000	
	技師 (C)			20	31,000	1, 420, 000	
	1X hb (C)						
			人	25	38, 400	960, 000	
計							
						2, 709, 000	
		1	1	1			

T =	1.11.5-11.16	- 50 13	F/ \	<u> </u>	□ 力務ⅰ	墹整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	水位流量曲線のMQCの実施				ı		
1					l		
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	i	2, 482, 200	
	主任技師			·			
				! 			1
<u> </u>			人	1.5	64, 800	97, 200	
	技師(A)			! 			1
1			1	25	E7 000	1 405 000	!
—	 技師(C)	+	人	<u> </u>	57, 000	1, 425, 000	
1	技師(C)			! 			!
1			人	25	38, 400	960,000	1
= 計					1	1	
I				! 			!
				! 	<u></u>	2, 482, 200	
				, 			
				! 			1
ļ			1	·	<u> </u>		
				! 			1
1				! 			1
<u> </u>	+	+	+	1	 	+	1
				! 			1
				! 			1
			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
				! 			1
				! 	<u></u>		
				·			
				! 			1
			1	·	<u> </u>		
				! 			!
				! 			!

4 оо п	四大件里の1万十12	- 50 13	F/ \	<u> </u>	力物	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	照査結果のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		320, 400	
	主任技師						
				0	64.000	100.000	
	thát (A)		人	2	64, 800	129, 600	
	技師(A)						
			人	2	57,000	114, 000	
	技師(C)						
			人	2	38, 400	76, 800	
計							
		-				320, 400	
		+					

₩ 00 ₽	1. 大知測手具人の次的 佐子	- 50 13	F/ \	<u> </u>	力伤前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	水文観測委員会の資料作成						
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		1, 125, 200	
	主任技師						
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		人	1	64, 800	64, 800	
	技師(A)						
			人	2	57, 000	114, 000	
	技師 (B)			۷	57,000	114,000	
	Link (D)						
			人	5	47, 200	236, 000	
	技師(C)					,	
			人	8	38, 400	307, 200	
	技術員						
					00.00-	400	
-1			人	12	33, 600	403, 200	
計							
						1, 125, 200	
						1, 120, 200	

又小貝ノーグ・	ニースのアーダ整理	- V 1 3	F/ \	<u> </u>		間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	水文観測委員会後における水系別水文水質デ						
1					ı		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			+		 		
. = 2.7 11 2				I	[,		1
\ <u></u>			式	1	<u> </u>	410, 900	1
	技師(A)						
1				I	Į,		1
·			人	0. 5	57, 000	28, 500	
1	技師 (B)			1	Į ,		1
1				.	47.900	04 400	1
			人	2	47, 200	94, 400	1
i	技師(C)			1	Į į		1
ı			人	4	38, 400	153, 600	1
	技術員				† , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1
ı				1	[,		1
			人	4	33,600	134, 400	
計							
				1	Į ,		1
			1			410, 900	1
				1	Į ,		1
				1	Į ,		1
		+	+		 	+	1
				1	Į ,		1
					<u> </u>		
				1	Į ,		1
				1	Į ,		1
				1	Į ,		1
		+	+		 		1
				1	Į ,		1
				1	Į ,		1
							`

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

H 05 17	法具知測律羽入の皮状士将			<u> </u>	刀伤前	洞登徐剱 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	流量観測講習会の実施支援	İ			I		
		i			1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
		i					
		i	式	1		253, 500	
	主任技師		<u> </u>			, 1	
				1			
			人	1.5	64, 800	97, 200	
	技師(A)						
			人	1.5	57,000	85, 500	
	技師 (B)						
				1			
		i	人	1. 5	47, 200	70, 800	
— 計							
				1			
					<u> </u>	253, 500	
				1			
_				<u> </u>	_		
				1			
				1			
	+			<u> </u>			
				ļ			
	+						
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.05 2024.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

天旭又1友			17.	. '	73.757 时	全际数 1.000-0000-	0000 0000 0000 1 0
勺 26 号	水文水質データベース操作講習会の実施支援						
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		284, 400	
	主任技師					222, 211	
			人	1	64, 800	64, 800	
	技師(A)			1	04, 800	04, 000	
			人	2	57, 000	114, 000	
	1X EU (C)						
	LLANCE		人	1	38, 400	38, 400	
	技術員						
			人	2	33, 600	67, 200	
計							
						284, 400	

	1 m at 11		17.	• •	30 335 10	; <u>m</u> ,,,,,,,	-0000-0000-0000-1-0
勺 27 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1147 外間	本 日	4111		平皿	业积	洞女
直接人件費							
			式	1		361,000	
	主任技師		10	1		301,000	
	土江汶叫						
			人	1	64, 800	64, 800	
	技師(A)			1	01,000	01,000	
	المرازع المراز						
			人	1	57,000	57,000	
	技師(B)				,	.,,	
	TAPP (D)						
			人	1	47, 200	47, 200	
	技師 (C)						
			人	5	38, 400	192, 000	
計							
						361,000	

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	打合せ				1		
					I		
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 			
			式	1		507,000	
	主任技師			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1 			
			人	3	64, 800	194, 400	
	技師 (A)						
				ı I			
			人	3	57, 000	171,000	
	技師 (B)			ı I	1		
				ı _ l	45.00	ļ	
= 1	+		人	3	47, 200	141,600	
計				ı I			
				1 		E07 000	
			+	1	+	507, 000	1
				1 			
				1 			
	+		+	1 <u> </u>	+	+	1
				1 			
				1 			
	†			·	†	+	·
Ī				ı I			
L				· I	<u> </u>	l	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1 			
				· I			
				1 			
				1 			
				ı I	1		
							·