大戸川ダム事業再評価資料整理他業務 【業務設計書(公表資料)】

大戸川ダム工事事務所 調査設計課

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	大戸川ダム事業再評価資料整理他業務
履行場所	(自) 滋賀県大津市上田上牧町地先
	(至) 滋賀県甲賀市信楽町黄瀬地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	大戸川ダム工事事務所 調査設計課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3)業務番号	25863137040006	9) 河川・路線	大戸川ダム
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	231 日間 自 令和 7年 5月 8日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
	(当初) 至 令和 7年12月24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、大戸	川ダムにおける事業再評価等の説明資料の整理・作成を行うとと	計画準備1式、事業	再評価等に関する説明資料の根拠整理・作成1式、高水流量
もに、事業監理	及び効率的な事業実施に関する検討・資料作成を行うものである	観測高度化の検討1	式、ドローン等を用いた河川巡視計画(案)の検証1式、報
0		告書作成1式	

3. 予算科目

		- > - (- 1)	A STANIE C.	
1) 予算科目	9) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
I / J) * /[H	2 / H	3) H (2)	4) # * 1	

業務名 大戸川ダム事業再評価資料整理他業	務				業 種項 目	設計業務 事業再評価資料	 壁理他業務		
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
事業再評価資料整理他業務									
		式	1		14, 601, 500				
事業再評価資料整理他業務									
		式	1		14, 601, 500				
事業再評価資料整理他業務									
		式	1		14, 601, 500				
計画準備								内	1号
		式	1		147, 100				
事業再評価等に関する説明資料の根 拠整理・作成		式	1		7, 031, 700			内	2 号
			1		7,031,700				
高水流量観測高度化の検討								内	3 号
		式	1		3, 304, 300				
ドローン等を用いた河川巡視計画 (案) の検証								内	4 号
来) V/I映血		式	1		3, 622, 900				
報告書作成								内	5 号
		式	1		495, 500				

業務名 大戸川ダム事業再評価資料整理他業務	ç				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		式	1		747, 920			
共通(設計業務)								
		式	1		135, 420			
公開成果品作成								
		式	1		135, 420			
公開成果品作成								内 6 号
		業務	1		135, 420			
共通(調査・計画業務)								
		式	1		612, 500			
打合せ等								
		式	1		612, 500			
打合せ								内 7号
		式	1		612, 500			
直接経費								
		式	1		426, 706			

業務名 大戸川ダム事業再評価資料整理他美	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
直接経費		式	1		426, 706			
旅費交通費		式	1		228, 706			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		228, 706			内 8 号
電子成果品作成費		式	1		198, 000			
電子成果品作成費		式	1		198, 000			内 9号
直接原価(その他原価除く)		式	1		15, 776, 126			
その他原価		式	1		8, 265, 662			
一般管理費等		式	1		12, 938, 212			

業務名 大戸川ダム事業再評価資料整理他美	業務				業 種項 目	設計業務 業務価格		
 項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	業務価格 数量増減	金額増減	摘要
業務価格	規格	甲亚	数里	- 単個	並領		並 領增例	摘安
未伤叫怕								
		式	1		36, 980, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 698, 000			
			1		0,000,000			
業務委託料								
		15			40.050.000			
		式	1		40, 678, 000			
				1				

		1	次	内	訳	書	単価通 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 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 10 号
					式	1		147, 100	
計									
								147, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2025.04 5用年月 2025.04 1.000-0	
内 2号	事業再評価等に関する説明資料の根拠整理・作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事業再評価等に関する説明資料の根拠整理・ 作成								内 11 号
					式	1		7, 031, 700	
計									
								7, 031, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 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	高水流量観測高度化の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	高水流量観測高度化の検討								内 12 号
					式	1		3, 304, 300	
計									
								3, 304, 300	

		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 4号	ドローン等を用いた河川巡視計画 (案)の検証								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ドローン等を用いた河川巡視計画 (案) の 検証								内 13 号
					式	1		3, 622, 900	
計									
								3, 622, 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 5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 14 号
					式	1		495, 500	
計									
								495, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	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 6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 15 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 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 7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 16 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 8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		15, 349, 420	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		228, 706	直人費×0.0149
計								228, 706	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		15, 349, 420	
	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								198,000	
								,	

単価適用年月 2025.04 2025.04 2025.04

2025. 04

		2 JX F1	F/\	Ħ	労務調	整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
为 10 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	石柳· <i>姚</i> 惟	- 一 木田	平位	数 里	- 平岡	亚镇	
直接人件費							
			式	1		147, 100	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
				1 5	F0. C00	00, 400	
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	文帥(日)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
計							
						147, 100	

2 次 内 訳

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04

1.000-0000-0000-0000-1-0 内 11 号 事業再評価等に関する説明資料の根拠整理・ 作成 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 7, 031, 700 1 主任技師 9 602, 100 66,900 技師 (A) 19 59,600 1, 132, 400 技師 (B) 28 48,500 1, 358, 000 技師 (C) 1, 773, 200 44 40, 300 技術員 60 36, 100 2, 166, 000 計 7,031,700

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

	Let N be be form Surface to the state of		19 +		/J/37 I/H	整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0	
12 号	高水流量観測高度化の検討							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	790111	ZKII	7-122		- т- три	3E-15X	11rt 🔀	
-50 117								
			式	1		3, 304, 300		
	主任技師							
			人	6	66, 900	401, 400		
	技師(A)				,	,		
	Lister (a)		人	10	59, 600	596, 000		
	技師 (B)							
			人	14	48, 500	679, 000		
	技師 (C)							
			人	18	40.200	725, 400		
	技術員			10	40, 300	725, 400		
	IXM C							
			人	25	36, 100	902, 500		
計								
						3, 304, 300		
						, ,		

単価適用年月 2025.04 2 次 内 訳 ドローン等を用いた河川巡視計画(歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-1-0 案)の検証 内 13 号 ドローン等を用いた河川巡視計画(案)の 検証 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 3, 622, 900 式 1 主任技師 3 200, 700 66,900 技師 (A) 10 59,600 596,000 技師 (B) 776,000 16 48,500 技師 (C) 967, 200 24 40, 300 技術員 30 36, 100 1,083,000 計 3,622,900

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 1	F/ \		力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 14 号	報告書作成						
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		495, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			1	00, 300	00, 500	
	1XHP (11)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
				_			
	III (me ())		人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員		, , ,	_	10,000	30,000	
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						405 500	
						495, 500	

公開	H :H	\Box	たけ
公用	DX X	mm1	F-DX.

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		万裕計	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	公開成果品作成						
					T		
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	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務記	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F.17 //51E	2001	1 1		1 Ibened		477
直接八 门 英							
			式	1		612, 500	
	主任技師						
			人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師 (A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師(B)						
			人	3. 5	48, 500	169, 750	
 計			人	3. 0	40, 500	109, 750	
計							
						612, 500	
						312, 333	
					-	1	