契約年月日:令和7年4月1日

R7 琵琶湖管内気象予測情報提供業務 【業務設計書(公表資料)】

琵琶湖河川事務所

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。

1. 業務名

業務名	R7琵琶湖管内気象予測情報提供業務
履行場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号(琵琶湖河川事務所及びその管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 管理課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3)業務番号	25863049060007	9) 河川・路線	瀬田川
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 1月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	730 日間 自 令和 7年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
	(当初) 至 令和 9年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 3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、瀬田川	川洗堰の操作を行うための参考資料として、気象庁の気象観測デ	琵琶湖流域積雪調査	、気象情報の提供、2日先降雨予測情報の作成・提供、週間
ータを基に琵琶波	胡流域の特性を考慮した気象情報の作成・提供(オンライン配信	気象予測情報の作成	・提供、報告書作成
)及び積雪調査を	を行うものである。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 R 7 琵琶湖管内気象予測情報提供	業務					測量業務 琵琶湖流域積雪	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
琵琶湖流域積雪調査		式	1		1, 526, 400			
琵琶湖流域積雪調査		式	1		1, 526, 400			
琵琶湖流域積雪調査		式	1		1, 526, 400			
琵琶湖流域積雪調査		式	1		1, 526, 400			内 1号
直接経費		式	1		1, 116, 800			
直接経費		式	1		1, 116, 800			
旅費交通費		式	1		1, 050, 800			
旅費交通費		式	1		1, 050, 800			内 2 号

				H I I 4 H/ V						
業務名	R 7 琵琶湖管内気象予測情報提					業 種項 目	測量業務 直接経費			
Į	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	i要
電子	成果品作成費									
			式	1		66, 000				
電	子成果品作成費								内	3 号
			式	1		66, 000				
直接測量	費									
			式	1		2, 643, 200				
間接測量	費									
			式	1		2, 006, 800				
諸経費	,								内	4 号
			式	1		2, 006, 800				
測量業務	· 価格									
			式	1		4, 650, 000				
気象予測	情報提供									
			式	1		5, 523, 580				
気象予	測情報提供									
			式	1		5, 523, 580				

WAR 6 D 5		NIL 7년-		11111111111		W 17.	그미그 [세스코산			
業務名 R7哥	琵琶湖管内気象予測情報提供	莱 務				業 種項 目	設計業務 気象予測情報提供	Щ.		
項目・コ	Ľ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
情報の作成	・提供									
			15.							
			式	1		5, 523, 580				
気象情報の	の提供								内	5 号
			式	1		485, 000				
				1		400,000				
2日先降雨	亨予測情報の作成・提供								内	6 号
			式	1		2, 517, 800				
				1		2,011,000				
週間気象	予測情報の作成・提供								内	7 号
			式	1		2, 517, 800				
				1		2, 317, 600				
臨時予測	情報の作成・提供								単	1 号
			回	1	2, 980	2, 980				
				1	2,000	2,000				
共通										
			式	1		350,000				
共通(調査・	計画業務)									
			式	1		350,000				
				1		550,000				
打合せ等										
			式	1		350,000				
						330,000				

業務名 R 7 琵琶湖管内気象予測情報提供	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
打合せ		式	1		350, 000			内	8 号
直接経費		式	1		174, 003				
直接経費		式	1		174, 003				
旅費交通費		式	1		37, 003				
旅費交通費(率計上)		式	1		37, 003			内	9 号
電子成果品作成費		式	1		137, 000				
電子成果品作成費		式	1		137, 000			内	10 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		6, 047, 583				

業務名 R 7 琵琶湖管内気象予測情報提供	業務				業 種 項 目	設計業務 その他原価		
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
その他原価								
		式	1		3, 162, 922			
一般管理費等								
		式	1		4, 959, 495			
業務価格								
		式	1		14, 170, 000			
業務価格								
		式	1		18, 820, 000			
消費税相当額								
		式	1		1, 882, 000			
業務委託料								
		式	1		20, 702, 000			
					l		l	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	琵琶湖流域積雪調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	琵琶湖流域積雪調査								内 11 号
					式	1		1, 526, 400	
計									
								1, 526, 400	

		1	次 内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
内 2 号	旅費交通費							
項目	名称・規格	ĝ.	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積雪調査							単 2号
				п	4	262, 700	1, 050, 800	
計								
							1, 050, 800	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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		2, 060, 400	
	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		66, 000	
計									
								66, 000	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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		2, 643, 200	成果検定費を除く
	諸経費率		%	76. 3			
諸経費			式	1		2, 016, 761	直接測量費×諸経費率
調整額						-9, 961	
計						2,006,800	
						2,000,000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	気象情報の提供								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	気象情報の提供								内 12 号
					式	1		485, 000	
計									
								485, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	2日先降雨予測情報の作成・提供								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	2日先降雨予測情報の作成・提供								内 13 号
					式	1		2, 517, 800	
計									
								2, 517, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
7 号	週間気象予測情報の作成・提供								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
į	週間気象予測情報の作成・提供								内 14 号
					式	1		2, 517, 800	
計									
								2, 517, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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 15 号
					式	1		350,000	
計									
								350, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		5, 873, 580	
	旅費交通費 (率計上)								
						1			直人費×0.0063
					式	1		37, 003	
П									
								37, 003	

		1	次	内	訳	書	歩掛 通	適用年月 2025. 03 適用年月 2025. 03 1. 000-0	
内 10 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, 873, 580	
	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								137,000	
								137,000	

琵琶湖流域積雪詞	調査	2	次	内	訳	書	┃歩掛過	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	琵琶湖流域積雪調査						-		
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, 526, 400	
	測量助手								
					人	24	34, 900	837, 600	
	測量補助員								
				ļ	人	24	28, 700	688, 800	
計									
								1, 526, 400	
気象情報の提供		2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	気象情報の提供								
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		485, 000	

10

48,500

485,000

485,000

技師(B)

計

2日先降雨予測信	青報の作成・提供	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	恒用年月 2025.03 恒用年月 2025.03 問整係数 1.000-0000-	0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	2日先降雨予測情報の作成・提供						•	·	
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, 517, 800	
	主任技師								
					人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)								
					人	40	59, 600	2, 384, 000	
計									
								2, 517, 800	

週間気象予測情	青報の作成・提供	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.03 5用年月 2025.03 引整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	週間気象予測情報の作成・提供						-		
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, 517, 800	
	主任技師								
					人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)								
					人	40	59, 600	2, 384, 000	
計									
								2, 517, 800	

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 15 号	打合せ			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	73 33 19		00-0000-0000-0000-1-0
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		350, 000	
	主任技師		八	1		350, 000	
	17171XHI						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)				33,000	110, 200	
			人	2	48, 500	97, 000	
計							
						350, 000	

3 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

		<u> </u>	Р Р/ 🔪	<u> </u>		整係数 1.000-0000-0	000-0000-0000-1-0 0
勺 16 号	直接往復費(宿泊あり)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
音泊費							
			式	1		42, 540	
	測量助手						
			泊	3	7, 090	21, 270	
	測量補助員		10	ა	7,090	21, 210	
	例						
			泊	3	7, 090	21, 270	
日当							
			式	1		9, 264	
	測量助手						
			目	6	772	4, 632	
	測量補助員					2,002	
	M-III-M-M						
			日	6	772	4, 632	
帯在費(29日							
目まで)			式	1		40, 416	
	測量助手		II.	1		40, 410	
	例重功于						
			日	3	6, 736	20, 208	
	測量補助員						
			目	3	6, 736	20, 208	
本・支店〜現地							
			式	1		36, 966	
	ライトバン					単	3 号
	1.5L						<i>o 1</i> ,
			台・日	6	3, 646	21, 876	

3 次 内 訳 書

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

为 16 号	直接往復費(宿泊あり)	0 0(11	H/ \		労務記	周整係数 1.000-000 	00-0000-0000-0000-1-0 0
1 10 4	巴以正区县 (旧110777)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	有料道路料						
			式	1		15, 090	
計				1		10,000	
						129, 186	

旅費交通費		3	次	内	訳	書	▋歩掛過	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基準日額					式	1		133, 560	
	測量助手				人	2. 1	34, 900	73, 290	
	測量補助員				,	2. 1	28, 700	60, 270	
計						2. 1	23,100	00,210	

133, 560

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	臨時予測情報の作成・提供				単位	回	数量	1	単価	2, 980
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	臨時予測情報の作成・提供								単 4号	<u>1</u> .
					口	1	2, 980	2, 980		
計										
								2, 980		
単価										
								2, 980	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			., ,	<u> </u>	ノノ 4分 卯	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	積雪調査		単位	□	数量	1	単価 262,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊あり)						内 16 号
			式	1		129, 186	
	往復旅行時間にかかる直接人件費						内 17 号
			式	1		133, 560	
計							
						262, 746	
単価							
						262, 700	円/回

4 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.03 2025. 03

		1 1/4 +	Щ		労務訓	整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 3号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,646	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
			式	1		1,814		
	ガソリン							
	レギュラー		I.	10.8	168	1,814		
機械経費			L	10. 6	100	1,014		
10文10人产生								
			式	1		1,832		
	ライトバン							
	1.5L 運転時間当り損料							
			時間	4	193	772		
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
 計			Н	1	1,000	1,000		
訂								
						3, 646		
単価								
						3, 646	円/台・目	

臨時予測情報の作成・提供

技師 (A)

名称・規格

4 号

項目

直接人件費

計

単価

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.05

 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

 数量
 単価
 2,980

 単価
 金額
 摘要

 59,600
 2,980

2,980

円/回

2,980