# 日野川大瀬地区他水防拠点計画業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 福井河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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	日野川大瀬地区他水防拠点計画業務
履行場所	福井県福井市花堂南2丁目14の7(福井河川国道事務所管内)

砂の長距離運搬時に発生する温室効果ガス排出量を削減し、カーボンニュートラ

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第一課	8) 地 区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3)業務番号	25867021040002	9) 河川・路線	九頭竜川
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 7年 5月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	226 日間 自 令和 7年 7月17日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13) 歩掛適用年月	令和 7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
設計説明		業務内容	
本業務は、河川	の掘削土砂を活用した防災・減災の推進にあたり、気候変動を踏	計画準備1式、現地調	調査1式、レジリエンスベースの計画検討1式、報告書とり
まえ河川事業を	加速する必要がある一方、発生する土砂の増加とそれらの長距離	まとめ1式、打合せ	等1式、公開用成果品作成1式
運搬に伴う費用	が増大や、氾濫時に浸水しない緊急対応車両の展開・待機場所の		
確保など、緊急	復旧活動の円滑化、冗長性の確保の計画を検討するとともに、土		

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川整備事業費	河川改修費	測量設計費	九頭竜川

業務名 日野川	大瀬地区他水防拠点計画業務	务				業種 項目	設計業務 日野川大瀬地区	水防拠点計画		
項目・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指	萬要
日野川大瀬地区水阪										
			式	1		11, 871, 100				
計画準備										
			式	1		283, 100				
計画準備										
			式	1		283, 100				
計画準備									内	1 号
			式	1		283, 100				
現地調査										
			式	1		304, 100				
現地調査										
			式	1		304, 100				
現地調査									内	2 号
			式	1		304, 100				
レジリエンスベー	ースの計画検討									
			式	1		10, 742, 600				

業務名	日野川大瀬地区他水防拠点計画業務	Ç.				業種	設計業務	Little Halad		
	50 74 450 mm	4P 147	ж п-	<b>华仁</b> 目	24 /m	項目	日野川大瀬地区			₩ <del></del> ##
	頁目・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
レシ	リエンスベースの計画検討									
			式	1		10, 742, 600				
発	生土再利用方法の総合判断								内	3 号
			式	1		1, 538, 300				
市	町村等への上面利用の意向調整								内	4 号
			式	1		1, 373, 100				
レ を 案	ジリエンスベース計画の検討・立								内	5 号
木			式	1		3, 907, 200				
レ	ジリエンスベースの形状・配置								内	6 号
			式	1		2, 788, 300				
コ	スト縮減								内	7 号
			式	1		1, 135, 700				
報告書	とりまとめ									
			式	1		541, 300				
報告	書とりまとめ									
			式	1		541, 300				

業務名  日野川大瀬地区他水防拠点計画業績	务				業 種 項 目	設計業務 日野川大瀬地区	水防拠点計画		
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
報告書とりまとめ		式	1		541, 300			内	8号
共通		式	1		572, 920				
共通 (設計業務)		式	1		572, 920				
打合せ等		式	1		437, 500				
打合せ		式	1		437, 500			内	9 号
公開成果品作成		式	1		135, 420				
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内	10 号
直接経費		式	1		261, 397				

業務名  日野川大瀬地区他水防拠点計画業	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		261, 397			
旅費交通費		式	1		78, 397			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		78, 397			内 11 号
電子成果品作成費		式	1		183, 000			
電子成果品作成費		式	1		183, 000			内 12 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		12, 705, 417			
その他原価		式	1		6, 701, 104			
一般管理費等		式	1		10, 443, 479			

業務名  日野川大瀬地区他水防拠点計画業務	· 務		1111 1 1 1 1		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	数量増減	金額増減	摘要
業務価格	,,,,,,,		,,,=			33.2. 233		*****
		式	1		29, 850, 000			
			1		23, 650, 660			
消費税相当額								
		式	1		2, 985, 000			
業務委託料								
		式	1		32, 835, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 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 13 号
					式	1		283, 100	
計									
								283, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5月年月 2025.07 5月年月 2025.07 日整係数 1.000-0	
内 2号	現地調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査								内 14 号
					式	1		304, 100	
計									
								304, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 3号	発生土再利用方法の総合判断								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	発生土再利用方法の総合判断								内 15 号
					式	1		1, 538, 300	
計									
								1, 538, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 4号	市町村等への上面利用の意向調整								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	市町村等への上面利用の意向調整								内 16 号
					式	1		1, 373, 100	
計									
								1, 373, 100	

		1	次	内	訳	書	<b>★掛</b> i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	
内 5号	レジリエンスベース計画の検討・立案								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	レジリエンスベース計画の検討・立案								内 17 号
					式	1		3, 907, 200	
計									
								3, 907, 200	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	レジリエンスベースの形状・配置								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	レジリエンスベースの形状・配置								内 18 号
					式	1		2, 788, 300	
計									
								2, 788, 300	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	コスト縮減								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	コスト縮減								内 19 号
					式	1		1, 135, 700	
計									
								1, 135, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	報告書とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ								内 20 号
					式	1		541, 300	
計									
								541, 300	

		1 次	: 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 21 号
				式	1		437, 500	
計								
							437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道   歩掛道   労務訓	5月年月 2025.07 5月年月 2025.07 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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 22 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		12, 444, 020	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		78, 397	
計									
								78, 397	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 現整係数 1.000-0	
内 12 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		12, 444, 020	
	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								183, 000	
								100,000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力伤证	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	計画準備						
1五日	7 The HI H	友 /4-	光件	₩. 目.	)	人加工	————————————————————————————————————
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		283, 100	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)				,	,	
	17hh (17)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	ttit (D)		<del></del>		33,000	119, 200	
	技師(B)						
			1		40.500	07.000	
			人	2	48, 500	97, 000	
計							
						283, 100	
-							
			1	l .	<u> </u>		

·		- 51 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	現地調査				ı		
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					T 1	1	
				1	1		
			式	1		304, 100	
	主任技師						
				1	1		!
	1,150		人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			1	1		!
			1	1	50 600	E0 000	ļ
	上 技師 (B)		人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			!	1		ļ
			人	2	48, 500	97, 000	ļ
	技師(C)				1	1	<b>!</b>
				!	1		ļ
			人	2	40, 300	80, 600	
計							
				1	1		1
				·		304, 100	
				1	1		1
				1	1		1
	+		+ +	!	<del>                                     </del>	+	1
				1	1		1
				1	1		1
					<del>                                     </del>	1	<u> </u>
				1	1		1
				! 	<u></u>		
				1	1		1
				·			
				1	1		1
				1	1		1

内 15 号	発生土再利用方法の総合判断				170 53%		
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, 538, 300	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	6	48, 500	291, 000	
	技師(C)						
			人	12	40, 300	483, 600	
	技術員						
			人	16	36, 100	577, 600	
計							
						1, 538, 300	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	市町村等への上面利用の意向調整		.,,		7万分响	1.000 0000 0	000-0000-0000-1-0 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		1, 373, 100	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師 (C)						
			人	10	40, 300	403, 000	
	技術員					,	
			人	15	36, 100	541, 500	
計							
						1, 373, 100	

- 4 -

							)\\ / /m\\	**************************************	
レジリエンスベース計画の検討・立 案		2	次	内	訳	書	早他返   歩掛道   労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
案 内 17 号	レジリエンスベース計画の検討・立案						75 373 19	11.000	
 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		3, 907, 200	
	主任技師					<u>-</u>		-,,	
					人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)					1	00,000	201,000	
					人	6	59, 600	357, 600	
	技師(B)					0	33,000	337,000	
						10	40. 500	500,000	
	技師(C)				人	12	48, 500	582, 000	
	技術員				人	24	40, 300	967, 200	
	KMX								
計					人	48	36, 100	1, 732, 800	
目									
								3, 907, 200	

- 5 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	<u> </u>	<b>7</b> F/ <b>1</b>	<u> </u>		間整係数   1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0
ニンスベースの形状・配置	置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
·						
		式	1		2, 788, 300	
ħ						
		人	3	66, 900	200, 700	
$\Lambda$ )						
			4	50,000	000 400	
<u> </u>		人	4	59, 600	238, 400	
3)						
		人	8	48, 500	388, 000	
C)				,	,	
,						
		人	20	40, 300	806, 000	
				00.105		
		人	32	36, 100	1, 155, 200	
					2, 788, 300	
					2, 100, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		刀物	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	コスト縮減						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 //GIH	2811	1 1-2	»\ <u> </u>	1 11111		1147
旦安八十頁							
			式	1		1, 135, 700	
	主任技師			1		1, 100, 100	
	工工7人向1						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)				00,000	00,000	
	1X HIP (11)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)			_	00,000	110, 200	
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)				,	,	
	JAPIP (C)						
			人	8	40, 300	322, 400	
	技術員				·	<u> </u>	
			人	12	36, 100	433, 200	
計							
						1, 135, 700	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	刀物型	司整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- H FJ 7961H	NOT 1	7-122		— іш		1PIX
旦汝八什實							
			式	1		541, 300	
	主任技師		10	1		341, 300	
	土江汉中						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)			<u> </u>	00, 300	00, 300	
	(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)				00,000	113, 200	
	XPP (D)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)			-	10,000	101,000	
	IXPP (U)						
			人	4	40, 300	161, 200	
計						, = 1	
e i							
						541, 300	
							<u> </u>

内 21 号 打合せ   項目 名称・規格   直接人件費 主任技師						
直接人件費				ı		
直接人件費				I		
直接人件費	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					,	
主任技師				i 		
主任技師		式	1	i 	437, 500	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 		
		人	2. 5	66, 900	167, 250	
技師(A)				1 		
Lister (=)		人	2. 5	59, 600	149, 000	
技師 (B)				i 		
		人	2. 5	48, 500	121, 250	
計			2. 0	40, 500	121, 230	
я!				1 		
				i 	437, 500	
				<u> </u>	1 23., 330	
				1 		
				1 		
				i 		
				1 		
				1 		
				i 		
				1		
				1 		
				1 		
		-				
				i 		
				i 		
				i 		

	1 6 4 . 6	<u> </u>	F/ <b>\</b>		力伤训	間整條数   1.000−000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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
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	