円山川生物環境とりまとめ他業務
【業務設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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	円山川生物環境とりまとめ他業務
履行場所	兵庫県豊岡市幸町10-3(豊岡河川国道事務所管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 流域治水課	8)地区	豊岡市・出石郡他
3)業務番号	25865032060004	9) 河川・路線	円山川本川
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	442 日間 自 令和 7年 4月16日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
	(当初) 至 令和 8年 6月30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、別業務	务にて実施している河川環境モニタリング調査結果をもとに、河	計画準備、モニタリ	ングの分析及び計画作成、円山川水系自然再生計画に基づく
川事業による生物	勿等河川環境への影響について分析評価及び整備効果をとりまと	整備計画内容の検討	、委員会等資料作成、事業再評価資料の作成、環境定量目標
め、円山川水系自	自然再生推進委員会等の意見を踏まえて、今後実施する円山川水	の検討、報告書作成	
系自然再生計画事	事業箇所の具体的整備内容や方法に関する検討資料の作成、及び		
円山川総合水系現	環境整備事業の事業評価に係わる資料作成、次期河川整備計画検		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名	円山川生物環境とりまとめ他業務					業 種項 目	設計業務 自然再生事業と	りまとめ		
I	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	-	商要
自然再生	事業とりまとめ		式	1		25, 606, 350				
自然再	生事業とりまとめ		式	1		25, 606, 350				
計画	準備		式	1		270, 700				
計	画準備		業務	1		270, 700			内	1号
モニ	タリングの分析及び計画作成		式	1		3, 668, 700				
モ	ニタリング調査結果の分析評価		式	1		1, 710, 300			内	2 号
モ	ニタリング調査計画の作成		式	1		404, 200			内	3 号
河	川水辺の国勢調査全体計画の更新		式	1		1, 058, 550			内	4 号

		. , , , , , ,	·	業 種	設計業務			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
							内	5 号
	式	1		495, 650				
	式	1		6, 565, 000				
							内	6 号
	式	1		2, 160, 400				
	- - -	1		2 040 100			内	7 号
	八	1		3, 242, 100				
							内	8 号
	式	1		1, 162, 500				
	式	1		8, 723, 000				
							内	9 号
	式	1		1, 532, 700				
							内	10 号
	式	1		1, 532, 700				
	規格	大 大 大 大 大 大	式 1	式 1	現 目 規格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 式 1 495,650 式 1 2,160,400 式 1 3,242,100 式 1 1,162,500 式 1 8,723,000 式 1 1,532,700	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 式 1 495,650 式 1 2,160,400 式 1 3,242,100 式 1 1,162,500 式 1 8,723,000 式 1 1,532,700	現自 自然再生事業とりまとめ 現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 内

業務名 円山川生物環境とりまとめ他業務					業 種 項 目	設計業務 自然再生事業と	りまとめ		
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
円山川水系自然再生推進委員会技術 部会		式	1		5, 657, 600			内	11 号
事業再評価資料の作成		式	1		3, 186, 850				
関連資料の収集整理及び更新		式	1		224, 250			内	12 号
費用対効果の分析		式	1		1, 686, 550			内	13 号
事業再評価資料の作成		式	1		1, 276, 050			内	14 号
環境定量目標の検討		式	1		2, 888, 000				
関連資料の収集及び整理		式	1		710, 900			内	15 号
河川環境管理シートの更新		式	1		519, 350			内	16 号

業務名 円山川生物環境とりまとめ他業務					業 種項 目	設計業務 自然再生事業と	りまとめ		
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
治水と環境が調和した断面形状 (案) の検討		式	1		452, 700			内	17 号
環境定量目標設定のための面積計測 等のデータ整理		式	1		442, 950			内	18 号
環境定量目標(案)の検討		式	1		762, 100			内	19 号
報告書作成		式	1		304, 100				
報告書作成		式	1		304, 100			内	20 号
共通		式	1		747, 920				
共通(調査・計画業務)		式	1		747, 920				
打合せ等		式	1		612, 500				

業務名 円山川生物環境とりまとめ他業務					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								内	21 号
		式	1		612, 500				
公開用成果品の作成									
			,		105 400				
		式	1		135, 420				
公開用成果品の作成								内	22 号
		業務	1		135, 420				
		未 伤	1		135, 420				
直接経費									
		式	1		636, 678				
			1		030, 070				
直接経費									
		式	1		636, 678				
			1		030, 070				
旅費交通費									
		式	1		392, 678				
		T\	1		392, 678				
旅費(率計上・宿泊無)								内	23 号
		In.							
		式	1		392, 678				
電子成果品作成費									
					044.000				
		式	1		244, 000				

業務名 円山川生物環境とりまとめ他業務	务				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								内	24 号
		式	1		244, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		26, 990, 948				
その他原価									
		式	1		14, 191, 774				
一般管理費等									
		式	1		22, 167, 278				
業務価格									
		式	1		63, 350, 000				
消費税相当額									
		式	1		6, 35, 000				
業務委託料									
		式	1		69, 685, 000				

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	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 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 25 号
					式	1		270, 700	
計									
								270, 700	

		1	次	内	訳	書	│ 歩掛i	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 2号	モニタリング調査結果の分析評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モニタリング調査結果の分析評価								内 26 号
					式	1		1,710,300	
計									
								1,710,300	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
内 3 号	モニタリング調査計画の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モニタリング調査計画の作成								内 27 号
					式	1		404, 200	
計									
								404, 200	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
内 4号	河川水辺の国勢調査全体計画の更新								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川水辺の国勢調査全体計画の更新								内 28 号
					式	1		1, 058, 550	
計									
								1, 058, 550	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛証 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 5号	問診型モニタリングの実施								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	問診型モニタリングの実施								内 29 号
					式	1		495, 650	
計									
								495, 650	

		1	次	内	訳	書	歩掛;	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	中郷遊水地環境創出の整備内容の具 体化								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	中郷遊水地環境創出の整備内容の具体化								内 30 号
					式	1		2, 160, 400	
計									
								2, 160, 400	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
内 7号	加陽湿地の氾濫原創出及び改善の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	加陽湿地の氾濫原創出実験								内 31 号
					式	1		2, 310, 400	
	加陽湿地改善にあたってのモニタリング								内 32 号
					式	1		931, 700	
計									
								3, 242, 100	

		1	次	内	訳	書	単価证 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 8号	アユ産卵場造成実験								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	アユ産卵場造成実験								内 33 号
					式	1		1, 162, 500	
計									
								1, 162, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
内 9号	円山川水系自然再生推進委員会								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	円山川水系自然再生推進委員会								内 34 号
					式	1		1, 532, 700	
計									
								1, 532, 700	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10号	円山川水系自然再生推進委員会								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	円山川水系自然再生推進委員会								内 35 号
					式	1		1, 532, 700	
計									
								1, 532, 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 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	円山川水系自然再生推進委員会技術 部会								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	円山川水系自然再生推進委員会技術部会								内 36 号
					式	1		5, 657, 600	
計									
								5, 657, 600	

		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 調整係数 1.000-0	
内 12 号	関連資料の収集整理及び更新								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関連資料の収集整理及び更新								内 37 号
					式	1		224, 250	
計									
								224, 250	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	費用対効果の分析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	CVM調查								内 38 号
					式	1		799, 550	
	費用対効果の分析								内 39 号
					式	1		887,000	
計									
								1, 686, 550	

		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 14 号	事業再評価資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事業再評価資料の作成								内 40 号
					式	1		1, 276, 050	
計									
								1, 276, 050	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	関連資料の収集及び整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関連資料の収集及び整理								内 41 号
					式	1		710, 900	
計									
								710, 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 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	河川環境管理シートの更新								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川環境管理シートの更新								内 42 号
					式	1		519, 350	
計									
								519, 350	

		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 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	治水と環境が調和した断面形状(案)の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	治水と環境が調和した断面形状(案)の検討								内 43 号
					式	1		452, 700	
計									
								452, 700	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	
内 18 号	環境定量目標設定のための面積計測 等のデータ整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	環境定量目標設定のための面積計測等のデー								内 44 号
					式	1		442, 950	
計									
								442, 950	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	
内 19 号	環境定量目標(案)の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	環境定量目標(案)の検討								内 45 号
					式	1		762, 100	
計									
								762, 100	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ì	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 20 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 46 号
					式	1		304, 100	
計									
								304, 100	

		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 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 47 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 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 22 号	公開用成果品の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成								内 48 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		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 23 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		26, 354, 270	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0149
					式	1		392, 678	
計									
								392, 678	

		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 24 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		26, 354, 270	
	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)
∄ †									(1103111103222111103
								244, 000	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

± 05 🗆	⇒1 云※供	- 50 13	F/ \	<u> </u>	刀物	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	計画準備						
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		270, 700	
	主任技師						
	History ()		人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59,600	119, 200	
	技師 (B)				33,000	113, 200	
	1X hit (D)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
計							
						270, 700	

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

- 411、12m 大体 B - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		19 +	—	20 155 km	登徐级 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0
七二ダリンク調査結果の分析評価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			1		1 710 300	
主任技師		10	1		1, 710, 300	
		<u> </u>	3	66, 900	200, 700	
1Xph (A)						
		人	6	59, 600	357, 600	
技帥 (B)						
		人	8	48, 500	388, 000	
技師(C)						
		人	10	40, 300	403, 000	
技術員						
		,	10	36 100	361 000	
			10	00, 100	001,000	
					1 710 000	
					1, 710, 300	
	主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	名称・規格 条件 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	名称·規格 条件 単位 式 主任技師 技師 (A) 人 技師 (B) 人 技師 (C) 人	名称·規格 条件 単位 数量 主任技師 式 1 技師 (A) 人 3 技師 (B) 人 6 技師 (C) 人 8 技術員 人 10	名称・規格 条件 単位 数量 単価 式 1 主任技師 人 3 66,900 技師 (A) 人 6 59,600 技師 (B) 人 8 48,500 技師 (C) 人 10 40,300 技術員	名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 1,710,300 主任技師 人 3 66,900 200,700 技師(A) 人 6 59,600 357,600 技師(B) 人 8 48,500 388,000 技師(C) 人 10 40,300 403,000 技術員

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

] 27号	モニタリング調査計画の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		404, 200	
	主任技師			_		213,211	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	00, 900	00, 900	
					50.000	5 0.000	
	技師 (B)		人	1	59, 600	59, 600	
	++65 (0)			1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						404, 200	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	H/ \	<u> </u>	力伤证	司整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
勺 28 号	河川水辺の国勢調査全体計画の更新						
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 /901H	2811	مندا ۱۰	沙	1 11111	HX	1PI A
11女八十頁							
			式	1		1, 058, 550	
	主任技師					2,000,000	
	7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)				,	,	
			人	3. 5	59,600	208, 600	
	技師(B)						
			人	3. 5	48, 500	169, 750	
	技師 (C)						
			人	8. 5	40, 300	342, 550	
	技術員						
			人	7. 5	36, 100	270, 750	
計							
						1 050 550	
						1, 058, 550	

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 2025. 04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	問診型モニタリングの実施						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		11111			<u> </u>		
			式	1		495, 650	
	主任技師					100,000	
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)			•••	00,000	30, 100	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)			<u> </u>	00,000	00,000	
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)		7.		10,000	21,000	
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員		7.		10,000	101, 200	
			人	4	36, 100	144, 400	
計						,	
						495, 650	

中郷遊水地環 体化	は境創出の整備内容の具	2	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 30 号	中郷遊水地環境創出の整備内容の具体化								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					-	1		0.100.400	
	主任技師				式	1		2, 160, 400	
					人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師 (A)						,	,	
					人	3	59,600	178, 800	
	技師 (B)								
					人	7. 5	48, 500	363, 750	
	技師 (C)								
					人	17. 5	40, 300	705, 250	
	技術員								
					人	22. 5	36, 100	812, 250	
計									
								2, 160, 400	

加陽湿地の氾濫 討	原創出及び改善の検	2	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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	加陽湿地の氾濫原創出実験						•		
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, 310, 400	
	主任技師							_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	
					,	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)				人	3	00, 900	200, 700	
	技師 (B)				人	5	59, 600	298, 000	
	[文h] (D)								
					人	9	48, 500	436, 500	
	技師 (C)								
					人	18	40, 300	725, 400	
	技術員								
					人	18	36, 100	649, 800	
計									
								2, 310, 400	
								2, 010, 100	

加陽湿地の氾濫 討	原創出及び改善の検	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 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 32 号	加陽湿地改善にあたってのモニタリング								
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		931, 700	
	主任技師								
					人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)				, ,			22,222	
					人	1	59, 600	59,600	
	技師 (B)				70	1	03,000	03,000	
					人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)				, ,	4	40, 500	194,000	
						0	40.000	202 400	
	技術員				人	8	40, 300	322, 400	
計					人	8	36, 100	288, 800	
FI FI									
								931, 700	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025.04

2025. 04

		<u> </u>	H/ \	<u> </u>	労務訓	間整係数 1.000-0000-	0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	アユ産卵場造成実験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
) to there		式	1		1, 162, 500	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)				33,333	100,000	
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
					40.500	145 500	
	44T (Q)		人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			人	10	40, 300	403, 000	
	技術員		, ,		,	,	
			人	10	36, 100	361, 000	
計							
						1, 162, 500	
						1, 162, 500	
	<u>'</u>	'	'				

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04

2025. 04

			H/ \		労務調	『整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	円山川水系自然再生推進委員会						
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, 532, 700	
	主任技師						
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)						
			١ ,	6	59,600	357, 600	
	技師 (B)		人	U	59, 600	337,000	
	[文章] (B)						
			人	6	48, 500	291,000	
	技師(C)				,		
			人	8	40, 300	322, 400	
	技術員						
			人	10	36, 100	361,000	
計							
						1, 532, 700	
						1, 332, 700	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

H	HILLING TO THE WAY TO A	- 50 13	H/ \	<u> </u>	■ 力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	円山川水系自然再生推進委員会				1	ļ	
(ı	ļ	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費				-			
				1			
Į.			式	1		1, 532, 700	
	主任技師						
· ·				1			
			人	3	66, 900	200, 700	
<u> </u>	技師(A)						
Ţ				!	1	[
<u> </u>			人	6	59, 600	357, 600	
· —	技師 (B)						
(!			
<u> </u>			人	6	48, 500	291,000	
Ţ	技師 (C)			!	1	[
!				!	1	[
<u> </u>	4		人	8	40, 300	322, 400	
1	技術員			1			
1				1.5	00.100	001 001	
=1	_		人	10	36, 100	361,000	
計				!			
				!		1, 532, 700	
 	+		+	!	+	1, 532, 700	
				1			
				!			
	_		+		†		
				!			
				1			
 				 	 	+	
				1			
				1			
				!	1		
			$\overline{}$				

円山川水系自然 部会	再生推進委員会技術	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	円山川水系自然再生推進委員会技術部会								
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, 657, 600	
	主任技師							2,221,222	
					人	8	66, 900	535, 200	
	技師(A)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	00, 900	555, 200	
	技師 (B)				人	20	59, 600	1, 192, 000	
	Illian ()				人	28	48, 500	1, 358, 000	
	技師(C)								
					人	28	40, 300	1, 128, 400	
	技術員								
					人	40	36, 100	1, 444, 000	
計									
								5, 657, 600	
								2,221,221	

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

四大海州。	_	Fy +	<u> </u>	ノノ 4カ P i	正	-0000-0000-0000-1-0
関連資料の収集整理及び更新 						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					004 050	
注 任技師		工	1		224, 250	
T-17-17/14/19						
		人	0.5	66, 900	33, 450	
技師(A)						
		人	0. 5	59, 600	29, 800	
技師 (B)						
		,	1	48 500	48 500	
技師(C)			1	40, 500	40, 500	
+ /		人	1	40, 300	40, 300	
		人	2	36, 100	72, 200	
					224, 250	
	関連資料の収集整理及び更新 名称・規格 主任技師 技師 (A) 技師 (C)	関連資料の収集整理及び更新	関連資料の収集整理及び更新 名称・規格 条件 単位 式 主任技師 大 技師 (A) 技師 (B) 大 技師 (C)	関連資料の収集整理及び更新	関連資料の収集整理及び更新 名称・規格 条件 単位 数量 単価 主任技師 大師 (A) 大師 (B) 大師 (C) 大術員	関連資料の収集整理及び更新

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

		- 9 \ 13	F/ \	<u> </u>	力務前	墹整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	CVM調査				ı		
					ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			+		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					1		1
			式	1	1	799, 550	1
	主任技師						
					[1
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
					[1
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)				[1
			,	_	10.5		1
	11.67		人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						1
			1	9	40.200	00 000	1
		-	人	2	40, 300	80,600	1
	技術員						1
			人	13	36, 100	469, 300	1
計			+ -	10	55, 150	103,000	1
н							1
						799, 550	1
					†	1	<u> </u>
					[1
<u> </u>					<u> </u>		
_ 							
					[1
							1
					[1
			1				
							1
					[1

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

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接人件費 式 1 887,000 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 6 40,300 241,800 技術員 人 6 36,100 216,600	r →	# m + 1 km - 1 ks				刀物	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
接入件費 式 1 887,000 主任技師	内 39 号	費用対効果の分析						
接入件費 式 1 887,000 主任技師								
接入件費 式 1 887,000 主任技師	 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師 式 1 887,000 技師 (A) 人 1 66,900 66,900 技師 (B) 人 2 59,600 119,200 技師 (C) 人 5 48,500 242,500 技術員 人 6 40,300 241,800 技術員 人 6 36,100 216,600								
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 6 40,300 241,800 技術員 人 6 36,100 216,600 計	三 及八门 页							
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 6 40,300 241,800 技術員 人 6 36,100 216,600 計				式	1		887, 000	
大 1 66,900 66,900 技師 (A) 人 2 59,600 119,200 大師 (B) 人 5 48,500 242,500 技師 (C) 人 6 40,300 241,800 技術員 人 6 36,100 216,600 計		主任技師			_		,	
技師(A)								
技師(A)				人	1	66, 900	66, 900	
技師(B) 技師(C) 技術員 人6 技術員 人6 36,100 216,600		技師(A)				,	,	
技師(B)		JAPP (II)						
技師(B)				人	2	59,600	119, 200	
技師(C) 技術員 人6 人6 人6 36,100 216,600		技師 (B)				,	,	
技師(C) 大術員 人6 40,300 241,800 人6 36,100 216,600		DATE (D)						
技師(C) 大術員 人6 40,300 241,800 人6 36,100 216,600				人	5	48, 500	242, 500	
大 6 40,300 241,800 技術員 人 6 36,100 216,600 計		技師(C)						
技術員 人 6 36,100 216,600 計								
技術員 人 6 36,100 216,600 計				人	6	40, 300	241, 800	
人 6 36,100 216,600		技術員						
計 1								
計 計				人	6	36, 100	216, 600	
	計							
							887, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F'/ \	<u> </u>	力務訓	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	事業再評価資料の作成				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				. —		12.7	
					1		1
			式	1	1	1, 276, 050	1
	主任技師						
					1		1
			人	0. 5	66, 900	33, 450	<u> </u>
	技師(A)						
					1		1
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)				1		1
							1
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)				1		1
			,	1.0	40.000	400 000	1
	++45日		人	12	40, 300	483, 600	1
	技術員				1		1
			人	14	36, 100	505, 400	1
計			+ ^	14	50, 100	500, 400	1
БI					1		1
					1	1, 276, 050	1
						2,2.3,330	1
					1		1
					1		1
					1		1
					1		1
					1		1
					1		1

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

	Towns and the second se	<u> </u>	F/ \	\vdash	力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	関連資料の収集及び整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1111 /2014		· · ·				,,,,,
巨孩八门员							
			式	1		710, 900	
	技師 (A)						
	TAPP (11)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	10	36, 100	361,000	
計							
						710, 900	
				<u> </u>	L		

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

\		19 +		73/377 W		-0000-0000-0000-1-0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		#	1		519 350	
主任技師		10	1		313, 330	
技師 (A)		人	0. 5	66, 900	33, 450	
IXAIP (A)						
		人	1	59, 600	59, 600	
技帥(B)						
		人	1	48, 500	48, 500	
技師(C)						
		人	4	40, 300	161, 200	
技術員						
		ا ۸	6	36 100	216 600	
				00, 100	210,000	
					F10, 250	
					519, 350	
	主任技師 技師(A) 技師(B) 技師(C)	名称·規格 条件 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	名称·規格 条件 単位 式 主任技師 技師 (A) 人 技師 (B) 人 技師 (C) 人	名称·規格 条件 単位 数量 主任技師 式 1 技師 (A) 人 0.5 技師 (B) 人 1 技師 (C) 人 4 技術員 人 4	河川環境管理シートの更新	河川環境管理シートの更新 単位 数量 単価 金額 単位 数量 単価 本額 本額 本額 本額 本額 本額 本額 本

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学務調整係数 1 000-06

2025. 04

)の検討			H/ \	<u> </u>	労務調	1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	治水と環境が調和した断面形状(案)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		452, 700	
	主任技師		10	1		102,100	
				1	66, 900	66, 900	
	技師(A)		人	1	00, 900	60, 900	
			人	1	59, 600	59, 600	
	IXIIIP (D)						
	++65 (0)		人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						452, 700	

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

44 号	環境定量目標設定のための面積計測等のデー				•	自示数 1.000-0000-0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接人件費								
						440.050		
	主任技師		式	1		442, 950		
	土江汉即							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師(A)							
					50, 600	50, 600		
	技師(B)		人	1	59, 600	59, 600		
	3大时 (口)							
			人	1	48, 500	48, 500		
	技師 (C)							
			人	3	40, 300	120, 900		
	技術員		<u> </u>	3	40, 300	120, 900		
	KMA							
			人	5	36, 100	180, 500		
計								
						442, 950		
						442, 930		

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.04

2025. 04

			H/ \	<u> </u>	一 労務調	整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	環境定量目標(案)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		762, 100	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			1	00, 900	00, 900	
	IXPIP (A)						
			人	2	59,600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員		, , , , ,	<u> </u>	40, 300	201, 500	
	1文州) 兵						
			人	5	36, 100	180, 500	
計							
						762, 100	

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/ \			『型係叙 1.000-0€	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	報告書作成				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					†		
				! 			ļ
			式	1	<u></u>	304, 100	
	主任技師			·			
				! 			ļ
ļ			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			! 			ļ
			人	, , 1	50 600	E0 600	ļ
	技師 (B)	+	\	1	59, 600	59, 600	
	1大中(口)			! 			ļ
[人	2	48, 500	97,000	ļ
	技師(C)			<u> </u>	<u> </u>	11,100	
				! 			ļ
			人	2	40, 300	80, 600	
計							
1				! 			ļ
				· 		304, 100	
[! 			ļ
				! 			
 	+	+	+	1	 		<u> </u>
[! 			ļ
[! 			ļ
				<u> </u>	†	1	
l				! 			ļ
				' I			
 _							
				! 			ļ
		+	-		-		
				! 			ļ
				! 			ļ
							<u> </u>

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

対合せ 対合せ 対合せ 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対	00-0000-0000-0000-0000-1-0
直接人件費 式 1 612 主任技師 人 3.5 66,900 234 技師 (A) 人 3.5 59,600 208 技師 (B) 人 3.5 48,500 169	
直接人件費 式 1 612 1 1 612 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	摘要
主任技師 式 1 612 技師 (A) 人 3.5 66,900 234 技師 (B) 人 3.5 59,600 208 計 人 3.5 48,500 169	
主任技師 人 3.5 66,900 234 技師 (A) 人 3.5 59,600 208 技師 (B) 人 3.5 48,500 169 計 日 日 日 日	
技師 (A) 人 3.5 66,900 234 技師 (A) 人 3.5 59,600 208 大師 (B) 人 3.5 48,500 169 計 日 日 日 日 日	500
技師(A)	
技師 (A)	150
技師(B) 人 3.5 59,600 208 大師(B) 人 3.5 48,500 169 計 日本 日本 日本 日本 日本	
技師(B)	
計	600
計	
	750
612	
612	500
	500

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

			F/ \		为務	週整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	公開用成果品の作成						
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		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	