# 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地調査(植物他)業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 九頭竜川ダム統合管理事務所

\_\_\_\_\_

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	九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地調査(植物他)業務
履行場所	福井県大野市(九頭竜川ダム統合管理事務所管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課	8) 地 区	勝山市・大野市・大野郡
3)業務番号	23867800060013	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 5年12月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	367 日間 自 令和 6年 3月30日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
	(当初) 至 令和 7年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 6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、植物の	良好な生育環境の保全を念頭においたダム管理に資するため、		
九頭竜ダム湖・真	[名川ダム湖及びその周辺における管理上の課題抽出やダムによ		
る自然環境への影	※響の分析・評価に活用に活用される事を考慮し、ダム湖及びそ		
の周辺における植	<b>車物の生育状況を把握することを目的として実施するものである</b>		
0			

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地調	凋査(植物他)業務				業 種項 目	測量業務 河川環境調査		
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
河川環境調査		式	1		3, 392, 200			
ダム湖利用実態調査		式	1		3, 392, 200			
現地調査計画の策定		式	1		246, 600			
現地調査計画の策定		式	1		246, 600			内 1号
現地調査		式	1		2, 187, 100			
利用者数調査		式	1		2, 003, 350			内 2号
施設利用者数調査		式	1		183, 750			内 3号
調査結果とりまとめ		式	1		375, 200			

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地語	調査(植物他)業務				業 種 項 目	測量業務 河川環境調査			
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
調査結果とりまとめ								内	4 号
		式	1		375, 200				
報告書作成									
		式	1		583, 300				
報告書作成								内	5 号
		式	1		583, 300				
直接経費									
		式	1		100, 996				
直接経費									
		式	1		100, 996				
旅費交通費									
		式	1		18, 996				
旅費(率計上・宿泊無)								内	6 号
		式	1		18, 996				
電子成果品作成費									
		式	1		82, 000				

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地	調査(植物他)業務				業 種 項 目	測量業務 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		式	1		82,000			内	7 号
直接測量費		式	1		3, 493, 196				
間接測量費		式	1		2, 576, 804				
諸経費		式	1		2, 576, 804			内	8 号
測量業務価格		式	1		6, 070, 000				
ダム環境調査		式	1		11, 231, 800				
ダム湖環境調査(植物)		式	1		9, 803, 200				
計画準備		式	1		222, 500				

業務名	九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地	調査(植物他)業務				業 種項 目	設計業務 ダム環境調査			
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
計画过	<b>準備</b>		式	1		222, 500			内	9 号
事前調查	查.		式	1		451, 500				
事前記	<b>間査</b>		式	1		451, 500			内	10 号
現地調査	<b>查計画策定</b>		式	1		693, 560				
現地路	<b>沓查</b>		式	1		239, 600			内	11 号
現地訓	開査計画書の作成		式	1		453, 960			内	12 号
現地調査	<b>查</b>		式	1		5, 517, 000				
現地訓	<b>問査</b>	春1回、夏2回、秋1回	式	1		5, 517, 000			内	13 号

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現	地調査(植物他)業務				業 種項 目	設計業務 ダム環境調査		
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
調査成果のとりまとめ		式	1		2, 314, 500			
考察・評価		式	1		644, 100			内 14 号
データの入力		式	1		1, 670, 400			内 15 号
報告書作成		式	1		604, 140			
報告書作成		式	1		604, 140			内 16 号
動植物プランクトン調査		式	1		694, 300			
動植物プランクトン調査		式	1		694, 300			
調査結果の整理(システム入力)	九頭竜ダム、真名川ダムの通年分	式	1		694, 300			内 17 号

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地	調査(植物他)業務				業 種 項 目	設計業務 ダム環境調査		
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
水生生物調査								
		式	1		734, 300			
水生生物調査								
		式	1		734, 300			
水生生物調査及び簡易水質調査	九頭竜川2箇所、石徹白川1箇所							内 18 号
		式	1		734, 300			
共通								
		式	1		549, 700			
共通(調査・計画業務)								
		式	1		549, 700			
打合せ等								
		式	1		422, 500			
打合せ								内 19 号
		式	1		422, 500			
その他								
		式	1		127, 200			

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地語	<b>凋査(植物他)業務</b>				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
公開用成果品作成								内	20 号
		式	1		127, 200				
直接経費									
		式	1		453, 200				
		1	1		455, 200				
直接経費									
		式	1		453, 200				
			_		100, 200				
その他機材費									
		式	1		44, 058				
			1		11,000				
簡易水質調査に係る機材費								内	21 号
		式	1		44, 058				
			1		11,000				
情報共有システム									
		式	1		54, 598				
			1		34, 030				
情報共有システム								内	22 号
		式	1		54, 598				
			1		54, 590				
旅費交通費									
		式	1		175, 544				
			1		170,044				

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地調	<b>周査(植物他)業務</b>				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
旅費(率計上・宿泊無)								内	23 号
		式	1		175, 544				
電子成果品作成費									
		15							
		式	1		179, 000				
電子成果品作成費								内	24 号
		式	1		170,000				
		八	1		179, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		4	1		10 004 700				
		式	1		12, 234, 700				
その他原価									
		式	1		6, 344, 337				
		10	1		0, 344, 337				
一般管理費等									
		式	1		10, 000, 963				
		T.	1		10, 000, 963				
業務価格									
		式	1		28, 580, 000				
		八	1		28, 580, 000				
業務価格									
		式	1		34, 650, 000				
			1		34, 050, 000				

業務名 九頭竜ダム・真名川ダム水辺現地調	調査(植物他)業務				業 種項 目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		3, 465, 000			
業務委託料		式	1		38, 115, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	現地調査計画の策定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査計画の策定								内 25 号
					式	1		246, 600	
計									
								246, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 2号	利用者数調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	利用者数調査								内 26 号
					式	1		2, 003, 350	
計									
								2, 003, 350	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	施設利用者数調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	施設利用者数調査								内 27 号
					式	1		183, 750	
計									
								183, 750	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	調査結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ								内 28 号
					式	1		375, 200	
計									
								375, 200	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 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 29 号
					式	1		583, 300	
計									
								583, 300	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 6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		3, 392, 200	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		18, 996	直人費×0.0056
計								18, 996	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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		3, 392, 200	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) <sup>0.44</sup> (千円未満切り捨て)
					式	1		82,000	
計									
								82,000	

		1 次	: 内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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		3, 493, 196	成果検定費を除く
	諸経費率			%	74			
諸経費				式	1		2, 584, 965	直接測量費×諸経費率
調整額							-8, 161	
計								
							2, 576, 804	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 30 号
					式	1		222, 500	
計									
								222, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 10 号	事前調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事前調査				式	1		451, 500	内 31 号
					八	1		451, 500	
н								451, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 32 号
					式	1		239, 600	
計									
								239, 600	

		1	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 派	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 12 号	現地調査計画書の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査計画書の作成								内 33 号
					式	1		453, 960	
計									
								453, 960	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	現地調査				春1回、	夏2回、秋1回			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査								内 34 号
					式	1		5, 517, 000	
計									
								5, 517, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 引整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	考察・評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	考察・評価								内 35 号
					式	1		644, 100	
計									
								644, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	データの入力								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	データの入力								内 36 号
					式	1		1,670,400	
計									
								1, 670, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 16 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				式	1		604 140	内 37 号
計					八	1		604, 140	
ē!								604, 140	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	調査結果の整理(システム入力)				九頭竜	ダム、真名川ダムの			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果の整理(システム入力)								内 38 号
					式	1		694, 300	
計									
								694, 300	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 18 号	水生生物調査及び簡易水質調査				九頭竜/	Ⅱ2箇所、石徹白川	川1箇所		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水生生物調査及び簡易水質調査								内 39 号
					式	1		734, 300	
計									
								734, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 40 号
					式	1		422, 500	
計									
								422, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 20 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成								内 41 号
					式	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	簡易水質調査に係る機材費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易水質調査に係る機材費								内 42 号
					式	1		44, 058	
計									
								44, 058	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	情報共有システム								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料								内 43 号
					式	1		54, 598	
計									
								54, 598	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	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		11, 781, 500	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0149
					式	1		175, 544	
計									
								175, 544	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 別整係数 1.000-0	
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		11, 781, 500	
	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								179, 000	
								110,000	

内 25 号	現地調査計画の策定				•		
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		246, 600	
	測量主任技師					,	
			人	1	54, 600	54, 600	
	測量技師						
			人	1.5	47, 100	70, 650	
	測量技師補						
			人	2	36, 900	73, 800	
	測量助手						
			人	1	34, 600	34, 600	
	測量補助員						
			人	0.5	25, 900	12, 950	
計							
						246, 600	

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1,000-06

2024. 03

	C LTT In Mr. and L.	2 V 1 1	H/ <b>\</b>		労務調	間整係数   1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	利用者数調査						
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		2, 003, 350	
	測量技師						
			人	0. 5	47, 100	23, 550	
	測量技師補						
			人	4	36, 900	147, 600	
	測量助手						
				00	24 600	1 000 400	
	H. H. L. H.		人	29	34, 600	1, 003, 400	
	測量補助員						
			人	32	25, 900	828, 800	
				02	20,000	020, 000	
ПI							
						2,003,350	

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	II an elim la vitam I.	- 50 13	F/ <b>\</b>	ш	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	施設利用者数調査				i		
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					1		
1				l l	Į,		1
			式	1	<u> </u>	183, 750	
	測量技師						
1				l l	<u>.</u> .		1
1	Will I Live IA		人	0.5	47, 100	23, 550	
	測量技師補			! 	[ ,		1
			人	2	36, 900	73, 800	1
	測量助手		+		50, 900	13,000	1
	次] 生の丁			! 	[ ,		1
			人	1	34, 600	34, 600	1
	測量補助員				1		<del> </del>
				! 	[ ,		1
			人	2	25, 900	51, 800	
計				l l	[		1
				! 	ļ ,	100 750	1
			+	<u> </u>	ļ	183, 750	1
				l l	[		1
				l l	[		1
				<del> </del>	†	1	<b> </b>
				l l	[		1
				! 	ļ ,		1
				l l	[		1
				<u> </u>			
				l l	[		1
				l l	[		1
				<u> </u>	<del>                                     </del>	+	
				l l	[ ,		1
				ˈ <u></u>	<u> </u>		
		<del></del>		$\overline{}$			

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

-0000-0000-1-0
摘要
1000

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

內 29 号	報告書作成				70 33 1913	<u> </u>	
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		583, 300	
	測量主任技師					,	
			人	0. 5	54, 600	27, 300	
	測量技師				31, 333	2., 000	
			人	2	47, 100	94, 200	
	測量技師補				1,,100	01, 200	
			人	3. 5	36, 900	129, 150	
	測量助手			0.0	00,000	120, 100	
			人	4	34, 600	138, 400	
	測量補助員			1	31, 000	100, 100	
			人	7. 5	25, 900	194, 250	
計				1.0	20, 300	134, 200	
						583, 300	
						363, 300	

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03

2024. 03

				22.323 H)	間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
計画準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		<del>*</del>	1		222 500	
主任技師		14	1		222,000	
			0.7	64 900	45 260	
技師(A)		人	0.7	04, 800	45, 500	
			1.7	F7 000	00,000	
技師 (B)		人	1. (	57,000	96, 900	
				4= 000		
		人	1. 7	47, 200	80, 240	
					222, 500	
	名称・規格	名称・規格       条件         主任技師       技師 (A)	名称・規格 条件 単位 主任技師 大師 (A) 大師 (B)	名称·規格     条件     単位     数量       主任技師     人     0.7       技師 (A)     人     1.7	名称·規格     条件     単位     数量     単価       式     1       主任技師     人     0.7     64,800       技師(A)     人     1.7     57,000       技師(B)	名称·規格     条件     単位     数量     単価     金額       式     1     222,500       主任技師     人     0.7     64,800     45,360       技師 (A)     人     1.7     57,000     96,900       技師 (B)

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Lava de la	- 50 13	F/ <b>\</b>	$\overline{}$	力份前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	事前調査				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					<del>                                     </del>	1	
				l l	Į,		
			式	1	l	451, 500	
	主任技師						
				1	Į į		
			人	0.7	64, 800	45, 360	
	技師(A)			! 	Į,		
					F7.000	150.000	
	++6天 (D)		人	2.7	57, 000	153, 900	
	技師 (B)			! 	Į,		
			人	2.7	47, 200	127, 440	
	技師(C)		+ -		1.,200	131, 110	
	JAPP (C)			! 	Į,		
			人	2.2	38, 400	84, 480	
	技術員						
				! 	Į,		
			人	1.2	33, 600	40, 320	
計				! 	Į,		
				! 	Į,	451 500	
	+		+ -		ļ	451, 500	
				! 	Į,		
				! 	Į,		
	+			<u> </u>	<del>                                     </del>	+	
				! 	Į,		
				! 	Į,		
				! 	Į,		
					<u> </u>		
				! 	Į,		
				! 	Į,		
					<u> </u>		

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Town and in fact.	<u> </u>	F/ <b>\</b>	Н	力份前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	現地踏査				ı		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							1
. =				ı			1
			式	1		239, 600	1
	技師 (A)						
l				ı			1
			人	1.2	57, 000	68, 400	
_	技師 (B)	_		_			1
				ı			1
			人	2	47, 200	94, 400	
	技師 (C)			ı			1
				-	00.403	<b>7</b> 2 005	1
			人	2	38, 400	76, 800	
計				ı			1
				ı		239, 600	1
	+	_	+	1	<del> </del>	239, 600	1
				ı			1
							1
			+ +	ı <u> </u>			1
				ı			1
				ı			1
				·			<u> </u>
				ı			1
				ı			1
_				_			
				ı			1
<u> </u>	-						
				ı			1
				ı			1

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-000

用年月 2024.03 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

摘要
60
60
00
00
00
60
0

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1,000-00

2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務訓	問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	現地調査						
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		5, 517, 000	
	技師 (A)						
			人	55	57, 000	3, 135, 000	
	技師(B)						
				1.5	47 900	70.000	
	++if. (C)		人	1.5	47, 200	70, 800	
	技師(C)						
			人	58	38, 400	2, 227, 200	
	技術員		, ,		11, 211	_,,	
	DAM S						
			人	2. 5	33, 600	84,000	
計							
						5, 517, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>	<u> </u>		問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	考察・評価						
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		644, 100	
	主任技師						
			人	1	64, 800	64, 800	
	技師(A)						
			人	1. 7	57, 000	96, 900	
	技師 (B)						
				9	47 900	141 600	
	Lear (a)		人	3	47, 200	141, 600	
	技師 (C)						
			人	4.5	38, 400	172,800	
	技術員			1. 0	00, 100	112,000	
	IXM A						
			人	5	33, 600	168, 000	
計							
						644, 100	
			1		<u> </u>	l .	

デー	タ	の入力
/	/	/ -/ 3

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		Γ <sub>7</sub> <b>*</b>		7717711	1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0
データの入力						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		1, 670, 400	
技師 (C)						
			10	20 400	460 000	
		人	12	38, 400	460, 800	
技術員						
		ا ۸	36	33 600	1 209 600	
		/		00,000	1, 200, 000	
					1, 670, 400	
	データの入力     名称・規格     技師 (C)     技術員	名称・規格 条件 技師 (C)	データの入力         名称・規格       条件       単位         技師(C)       人	データの入力       条件       単位       数量         式       1         技師(C)       人       12	データの入力       名称・規格     条件     単位     数量     単価       技師(C)     人     12     38,400       技術員	データの入力     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       技師 (C)     人     12     38,400     460,800       技術員

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1,000-00

2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		方務計	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 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		604, 140	
	技師(A)						
			人	1. 5	57, 000	85, 500	
	技師(B)						
			1	0.7	47 000	107 440	
	++		人	2.7	47, 200	127, 440	
	技師 (C)						
			人	5. 2	38, 400	199, 680	
	技術員					100,000	
	**************************************						
			人	5. 7	33, 600	191, 520	
計							
						604, 140	

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 3	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務訓	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	調査結果の整理(システム入力)				ı		
					1		
-F- II	7. 11. 11. 11.	A III.	224.44	业. 目	\\ /\m^*	A dres	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				1	ļ ,		1
				1	ļ ,		1
			式	1	ļ ,	694, 300	1
	主任技師					<u> </u>	1
				1	ļ ,		1
			人	0.2	64, 800	12, 960	1
<u> </u>		1	<del></del>	0. 4	04,000	12, 900	
	技師(A)			1			
				1			1
			人	0.7	57, 000	39, 900	
	技師 (B)			1			1
							1
			人	2.2	47, 200	103, 840	1
	技師(C)					<u> </u>	
	10 Hill ( )			1			
			人	7	38, 400	268, 800	
	LLAND	1	<del></del>	1	30, 400	208, 800	
	技術員			1			
				1			
			人	8	33, 600	268, 800	
計							
				1			1
				1		694, 300	
						, 1	
				1			1
				1			1
	+						
							1
				1			1
				_	_		
				1			1
				1			1
	<u> </u>			1			
				1			1
							1
	_1						

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

I F		- 50 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	水生生物調査及び簡易水質調査				ı		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					<del>                                     </del>	1	
				ı l	Į,		
1			式	1	Į,	734, 300	
	技師(A)			<u> </u>	1	1	
				' I	Į,		
			人	2. 7	57, 000	153, 900	
_	技師(B)			·			
				i l	Į,		
			人	3. 5	47, 200	165, 200	
	技師(C)			i l	Į,		
				·	00.400	0== 0==	
	LUKET		人	6. 7	38, 400	257, 280	
	技術員			i l	Į,		
			人	4.7	33, 600	157, 920	
<b>⇒T</b>	_		+ ^	4. (	33,000	107, 920	
計				' I	Į į		
				' I	Į į	734, 300	
			+	1	<del>                                     </del>	101,000	
				' I	Į į		
				' 	Į,		
				<u> </u>	<del>                                     </del>	1	
				i l	Į,		
				¹ l	<u> </u>		
					[		
				' I	Į į		
				' I	Į,		
				' I	Į į		
				1			
				' 	Į,		
				' I	Į į		

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>5</i> 1 3	F1/ <b>\</b>		力份可	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	打合せ						
	7 14 18 18	A IT	77.17-	¥4. ■	77 \m	人去	
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		422, 500	
	主任技師						
			人	2. 5	64, 800	162, 000	
	LLAT ( )			2.0	04, 000	102,000	
	技師(A)						
			人	2. 5	57, 000	142, 500	
	技師 (B)						
			人	2.5	47, 200	118, 000	
計							
ПI							
						422, 500	
						422, 300	

公開用成果品作	京成	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	3 3 3 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	公開用成果品作成						100		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								107.000	
	技師(C)				式	1		127, 200	)
					人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員								
					人	2. 3	33, 600	77, 280	)
計									
								127, 200	)
簡易水質調査に	係る機材費	2	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	3 3 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	簡易水質調査に係る機材費						·	·	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易水質調査に係る機材費								直接人件費の6%

44,058 水生生物・簡易水質調査

44, 058

計

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-06

2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 9 <b>t</b> 1 <b>t</b>	Γ/ •	<u> </u>	力份可	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料						
			式	1		54, 598	
計							
						54.500	
						54, 598	