R7 紀の川統管管内水文観測所維持管理他業務 【業務設計書(公表資料)】

紀の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	R7紀の川統管管内水文観測所維持管理他業務
履行場所	(自) 奈良県吉野郡川上村大滝ダム流域 (至) 奈良県五條市猿谷
	ダム流域

2. 業務内容

2. 2001 170						
1) 発注年月	令和 7年 2月	7)施工県	奈良県			
2) 事務所名	紀の川ダム統合管理事務所 防災情報課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他			
3)業務番号	24868073060001	9) 河川・路線	大滝ダム・猿谷ダム			
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年12月			
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%			
6)履行期間	385 日間 自 令和 7年 3月12日	12) 単価適用年月	令和 7年 2月			
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 2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、水文	観測業務規程に基づき大滝ダム及び猿谷ダム流域の水文観測所の	主な業務内容は以下	「のとおりである。			
観測機器及び観	測施設の維持及び管理のため、機器の点検及び施設の維持補修、	・観測所(雨量、水位、水質、気象)の総合点検、定期点検、臨時点検				
自記紙の取り替	え等を行う。	・自記紙の取り替え				
また、水文観測	業務規程に基づき大滝ダム流域および猿谷ダム流域の水文観測所	・電子ロガーデータの回収				
で令和7年に観	測したデータの標準照査を行う。	・水文資料を水文	て水質データベースにて整理			

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	堰堤維持費	船舶及機械器具費		
河川整備事業費	堰堤維持費	工事費		
河川整備事業費	堰堤維持費	測量設計費		

業務名 R7紀の川統管管内水文観測所組	持管理他業務				業 種項 目	測量業務 水文観測		
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
水文観測		式			18, 589, 108			
水文観測所保守点検		式	1		13, 186, 341			
水文観測所保守点検	雨量・水位・水位流量・気象	式	1		9, 271, 391			
計画準備		業務	1		125, 610			内 1号
打合せ協議		式	1		101, 700			内 2 号
点検報告		式	1		310, 800			内 3号
現地調査		(回)式	(1)1		531, 745			内 4号
定期保守点検		(回)式	(6)1		2, 140, 710			内 5号

業務名 R 7紀の川統管管内水文観測所					業 種項目	測量業務 水文観測			
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
定期保守点検	大台ヶ原を除く	(回)式	(3) 1		988, 845			内	6 号
定期保守点検	大台ヶ原・武木を除く	(回)式	(2)1		636, 350			内	7 号
総合保守点検		(回)式	(1)1		554, 780			内	8 号
臨時点検		式	1		1, 130, 425			内	9 号
安全管理費		式	1		34, 522			内	10 号
材料費		式	1		162, 970			内	11 号
観測所台帳の更新		観測所	32	50, 030	1, 600, 960			単	1号
報告書作成		業務	1		951, 974			内	12 号

業務名 R 7 紀の川統管管内水文観測	小所維持管理他業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測		
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
水文観測所保守点検	水質							
		式	1		3, 914, 950			
現地調査								内 13 号
		(回)式	(1)1		205, 920			
定期保守点検								内 14 号
		(回)式	(11)1		2, 461, 470			
総合保守点検								内 15 号
		(回)式	(1)1		299, 780			
材料費								内 16 号
		式	1		71, 300			
報告書作成								内 17 号
		式	1		876, 480			
水文資料整理								
		式	1		5, 402, 767			
水文資料整理								
		式	1		5, 402, 767			

業務名 R7紀の川統管管内水文観測所維持	寺管理他業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測			
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
計画準備		業務	1		90, 360			内	18 号
打合せ協議		式	1		71, 500			内	19 号
自記紙の整理保存		式	1		66, 432			内	20 号
観測値のWISEF変換		式	1		116, 256			内	21 号
観測値のWISEF変換		式	1		83, 040			内	22 号
観測値の補正		式	1		321, 060			内	23 号
観測値の補正		式	1		982, 560			内	24 号
標準照査		式	1		865, 281			内	25 号

務名 R 7 紀の川統管管内水文観測所維持 ⁴	管理他業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測			
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
統計資料の作成		式	1		140, 220			内	26 号
統計資料の作成								内	27 号
		式	1		920, 300				
統計資料の作成		式	1		233, 800			内	28 5
ダム管理月報作成								内	29 5
猿谷ダム		式	1		133, 320				
ダム管理月報作成								内	30 4
大滝ダム		式	1		108, 640				
ダム管理年報作成								内	31
猿谷ダム		式	1		322, 690				
ダム管理年報作成								内	32 5
大滝ダム		式	1		322, 690				
報告書作成								内	33 +
		業務	1		398, 218				

業務名 R7紀の川統管管内水文観測所維持	寺管理他業務				業 種 項 目	測量業務 水文観測			
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	
水文水質データベース登録		□	2	113, 200	226, 400			単 2 -	号
直接経費		式	1		1, 790, 664				
直接経費		式	1		1, 790, 664				
旅費交通費		式	1		1, 624, 664				
旅費交通費		式	1		1, 624, 664			内 34 -	号
電子成果品作成費		式	1		166, 000				
電子成果品作成費		式	1		166, 000			内 35 -	号
直接測量費		式	1		20, 379, 772				

業務名 R 7 紀の川統管管内水文観測所維持	寺管理他業務				業 種 項 目	測量業務 間接測量費		
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
間接測量費								
		式	1		12, 440, 228			
諸経費								内 36 号
		式	1		12, 440, 228			
測量業務価格								
		式	1		32, 820, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 282, 000			
測量業務費								
		式	1		36, 102, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 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 37 号
					業務	1		125, 610	
計									
								125, 610	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議								内 38 号
					式	1		101, 700	
計									
								101, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	点検報告								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期点検報告								単 3号
					回	11	25, 200	277, 200	
	総合点検報告								単 4号
					旦	1	33, 600	33, 600	
計									
								310, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	
内 4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								単 5号
					観測所	24	14, 350	344, 400	
	現地調査移動工数								単 6号
					工数	2. 61	71, 780	187, 345	
計									
								531, 745	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	定期保守点検					•	,	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計							単 7号
				計器	84	5, 720	480, 480	
	水位計							単 8号
				計器	72	5, 005	360, 360	
	水位観測所内移動							単 9号
				観測所	48	2, 145	102, 960	
	その他							単 10 号
				計器	60	4, 290	257, 400	
	定期保守点検移動工数							単 11 号
				工数	13. 14	71, 500	939, 510	
計							2, 140, 710	
							2, 110, 110	

		1 次 内	訳	書	単価適 歩掛適 学 発調	i用年月 i用年月 i用年月 n整係数 2025.02 2025.02 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	定期保守点検		大台ヶ原	7J 477 WH	正	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
	雨量計						単 7号
			計器	39	5, 720	223, 080	
	水位計		нгиг	0.0	0,120	220, 000	単 8号
			21.00				
	水位観測所内移動		計器	36	5, 005	180, 180	単 9号
	小(型) (积) (月) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1						平 9万
			観測所	24	2, 145	51, 480	
	その他						単 10 号
			計器	30	4, 290	128, 700	
	定期保守点検移動工数						単 11 号
			工数	5. 67	71, 500	405, 405	
—————— 計				0.01	11,000	100, 100	
						000 045	
		+				988, 845	

1	次	内	訳	書
			大台ヶ原	・武木を除く

7 号

定期保守点検

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	h. 21 10-11	4. E1		W E)) (free	A 4		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量計					-	単 7号	
			21.00					
			計器	24	5, 720	137, 280		
	水位計					-	単 8号	
			⇒1. ₽₽.	94	F 00F	190 190		
	よくた 250 対応によってを重ね		計器	24	5, 005	120, 120	 単 9号	
	水位観測所内移動						単 9号	
			観測所	16	2, 145	34, 320		
	その他		F/GIX3///	10	2, 110		単 10 号	
	C-21E						— 10 /J	
			計器	20	4, 290	85, 800		
	定期保守点検移動工数						単 11 号	
			工数	3. 62	71, 500	258, 830		
計								
						636, 350		

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.02 i用年月 2025.02 in整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	総合保守点検							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計							単 12 号
				計器	14	8, 580	120, 120	
	水位計							単 13 号
				計器	12	12, 150	145, 800	
	水位観測所内移動							単 14 号
				観測所	8	2, 145	17, 160	
	その他							単 15 号
				計器	10	9, 295	92, 950	
	総合保守点検移動工数							単 16 号
				工数	2. 5	71, 500	178, 750	
計							FF4 700	
							554, 780	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	5用年月 2025.02 5用年月 2025.02 5里孫数 1.000-0	
内 9号	臨時点検								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	臨時点検および移動工数								内 39 号
					式	1		268, 125	
	雨量計簡易検定 K5606Qj								単 17 号
					台	2	282, 900	565, 800	
	雨量計簡易検定 RE10								単 18 号
					台	1	296, 500	296, 500	
計									
								1, 130, 425	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
内 10 号	安全管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	高所作業車(賃料)								内 40 号
					式	1		34, 522	
計									
								34, 522	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	材料費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費								内 41 号
					式	1		162, 970	
計									
								162, 970	
		·							

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025. 02 5 2025. 02 5 2025. 02 6 1. 000-0	
内 12 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 42 号
					業務	1		951, 974	
計									
								951, 974	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	通用年月 2025. 02 通用年月 2025. 02 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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								単 20 号
					観測所	8	14, 400	115, 200	
	現地調査移動工数								単 21 号
					工数	1. 26	72,000	90, 720	
計									
								205, 920	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	定期保守点検								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期保守点検								単 22 号
					観測所	88	17, 280	1, 520, 640	
	定期保守点検移動工数								単 23 号
					工数	11	85, 530	940, 830	
計									
								2, 461, 470	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.02 用年月 2025.02 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	総合保守点検						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	総合保守点検(大滝支所・猿谷支所)								単 24 号
					観測所	2	8, 640	17, 280	
	総合保守点検(大滝ダムサイト)								単 25 号
					観測所	1	34, 560	34, 560	
	総合保守点検(猿谷ダムサイト、中原橋)								単 26 号
					観測所	2	25, 920	51, 840	
	総合保守点検(大滝駒上り・妹背・柏木・ 辻堂・広瀬)								単 27 号
	to a multi-little start with				観測所	5	17, 280	86, 400	
	総合保守点検移動工数								単 28 号
					工数	1	109, 700	109, 700	
計								000 700	
								299, 780	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	材料費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費								内 43 号
					式	1		71, 300	
計									
								71, 300	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務調	歯用年月 2025.02 歯用年月 2025.02 間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		876, 480	内 44 号
計					10	1			
								876, 480	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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 45 号
					業務	1		90, 360	
計									
								90, 360	

金額	摘要
	摘更
	1回女
	内 46 号
71, 500	
71, 500	
_	71, 500

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	自記紙の整理保存								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	自記紙の整理保存								単 29 号
					計器・月	48	1, 384	66, 432	
計									
								66, 432	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	観測値のWISEF変換								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換								単 30 号
					観測所月	168	692	116, 256	
計									
								116, 256	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	観測値のWISEF変換								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換								単 30 号
					観測所月	120	692	83, 040	
計									
								83, 040	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	観測値の補正								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量								単 31 号
					観測所月	10	4, 290	42, 900	
	水位								単 32 号
					観測所月	60	4, 636	278, 160	
計									
								321,060	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	面用年月2025. 02面用年月2025. 02調整係数1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	観測値の補正								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質(3項目)								単 33 号
					観測所月	36	10,610	381, 960	
	水質(2項目)								単 34 号
					観測所月	84	7, 150	600, 600	
計									
								982, 560	

		1 次	内 訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.02 用年月 2025.02 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	標準照査				·		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量AQC						単 35 号
			観測所月	161	1, 107	178, 227	
	水位AQC						単 36 号
			観測所月	60	1, 107	66, 420	
	雨量MQC						単 37 号
			観測所月	161	2, 514	404, 754	
	水位MQC						単 38 号
			観測所月	60	3, 598	215, 880	
計·						005 004	
						865, 281	

		1	次	内	訳	書	■歩掛道	通用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	統計資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量								単 39 号
					観測所	14	7, 380	103, 320	
	水位								単 40 号
					観測所	5	7, 380	36, 900	
計									
								140, 220	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	統計資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質								単 41 号
					観測所	10	92, 030	920, 300	
計									
								920, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	統計資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム諸量								単 42 号
					観測所	2	116, 900	233, 800	
計									
								233, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
内 29 号	ダム管理月報作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム管理月報作成 猿谷ダム				式	1		133, 320	内 47 号
計								133, 320	
								100, 020	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	ダム管理月報作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム管理月報作成 大滝ダム								内 48 号
					式	1		108, 640	
計									
								108, 640	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	ダム管理年報作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム管理年報作成 猿谷ダム				式	1		322, 690	内 49 号
計								322, 690	
								,	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	ダム管理年報作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム管理年報作成								内 50 号
	大滝ダム								
					式	1		322, 690	
計									
								999 699	
								322, 690	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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 51 号
					業務	1		398, 218	
計									
								398, 218	

		1	次	内	訳	書	歩掛 適	通用年月 2025. 02 通用年月 2025. 02 通整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	旅費交通費						1,000		
項目	名称・規格	- 第	· · · · ·		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ					_			内 52 号
	直接往復費 水文:現地調査				式	1		48, 824	単 44 号
	直接往復費				□	1	133, 500	133, 500	単 45 号
	水文:定期点検				口	6	87, 680	526, 080	平 40 万
	直接往復費 水文:定期点検(大台ヶ原除く)								単 46 号
	直接往復費 水文:定期点検(武木・大台ヶ原除く)				□	3	71, 770	215, 310	単 47 号
	小文: 足朔忌便(瓜小・八口ケ原体)				回	2	71, 770	143, 540	
	直接往復費 水文:総合点検				□	1	132, 900	132, 900	単 48 号
	直接往復費 水質:現地調査					1	102, 000		単 49 号
	直接往復費				口	1	59, 920	59, 920	単 50 号
	水質:定期点検				旦	11	26, 240	288, 640	
	直接往復費水質:総合点検				口	1	75, 950	75, 950	単 51 号
計						1	10,000		
								1, 624, 664	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 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		16, 835, 796	
	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		166, 000	
計									
								166, 000	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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		20, 308, 472	成果検定費を除く
	諸経費率		%	61. 3			
諸経費			式	1		12, 449, 093	直接測量費×諸経費率
調整額						-8, 865	
計						12, 440, 228	

計画準備		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 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		125, 610	
	測量技師 内業								
					人	1. 1	47, 100	51, 810	
	測量技師補 内業								
					人	2	36, 900	73, 800	
計									
								125, 610	

打合せ協議		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	打合せ協議								
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		101, 700	
	測量主任技師 内業								
					人	1	54, 600	54, 600	
	測量技師 内業				人	1	47, 100	47, 100	
計									
								101, 700	

臨時点検		2	次	内	訳	書	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
H 20 F	15年11年1日4日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日						

			μ/ 🔪		労務詞	周整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	臨時点検および移動工数						
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		268, 125	
	測量技師補						
				0.75	00.000	100.075	
			人	3. 75	36, 900	138, 375	
	測量助手						
			۱ ,	3. 75	34, 600	129, 750	
71			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5. 15	34,000	129, 130	
計							
						268, 125	

2025. 02 2025. 02

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	19 +		刀物则	前登徐数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	高所作業車(賃料)						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
 労務費	石が・規格 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	早124	数里	- 単個	並領	
力伤質							
			式	1		22, 500	
	一般運転手						
				1	99.500	00.500	
			人	1	22, 500	22, 500	
7/147頁							
			式	1		2, 102	
	軽油						
			L	14. 4	146	2, 102	
幾械経費			L	11. 1	140	2, 102	
XIXIII. X							
			式	1		9, 920	
	高所作業車 バスケット型 9.7m						
	積載荷重200kg 定員2名 日当たり損料		目	1	6, 920	6, 920	
	高所作業車 バスケット型 9.7m		, ,		3,020	3,020	
	積載荷重200kg 定員2名 時間当たり損料						
			時間	4	750	3,000	
計							
						34, 522	
						,	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-00

2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

4	나사이 ##	2 00 13	H/ \		方務調	1.000-000	0-0000-0000-0000-1-
41 号	材料費						
項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	記録紙 OK6230R						
			本	6	2, 800	16, 800	
	記録紙 201KC(同等品62-201-6 (S-115))						
			本	4	3, 200	12, 800	
	記録紙 201-100-18 (R70)					·	
			本	12	3, 900	46, 800	
	記録紙 ロール紙拓和 W=57mm 直径50mm						
			本	3	1,000	3,000	
	記録紙 OK-6121R						
			-1-	C	2 200	10,000	
	記録紙 AWL-1017		本	6	3, 300	19, 800	
	ELSSK和C AWE TOTA						
			本	9	1,800	16, 200	
	記録紙 AWL-1017-180						
			本	1	6,000	6, 000	
	ペン ダートレスペン(赤)		7	1	3,000	0,000	
			個	6	700	4, 200	
	ペン ダートレスペン(緑)						
			個	6	700	4, 200	
	ペン N-015-12(赤)						
				_			
	2°) (N 015 10 (43)		本	6	850	5, 100	
	ペン N-015-13(緑)						
			本	6	850	5, 100	

	_ 50 14	F/ \		刀物则	明金(示数 1.000-00 	00-0000-0000-0000-1-0
171 11 15						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
ペン カートリッジペン (赤)						
		個	6	2 000	12 000	
インクリボン ERC-09			0	2,000	12,000	
		/	_			
雪洲 H-1 5V(ランガン)		1個	3	630	1,890	
电位 中 1.07(、フルフ)						
		個	24	160	3, 840	
電池 単二1.5V(マンガン)						
		個	27	120	3, 240	
乾燥剤 シリカゲル500g入						
		個	1	2,000	2,000	
					162, 970	
					102,010	
		材料費 名称・規格 条件 ペン カートリッジペン (赤) インクリボン ERC-09 電池 単一1.5V(マンガン) 電池 単二1.5V(マンガン)	材料費 名称・規格 条件 単位 ペン カートリッジペン (赤) 個 インクリボン ERC-09 個 電池 単一1.5V(マンガン) 個 電池 単二1.5V(マンガン) 個 乾燥剤 シリカゲル500g入	材料費 名称・規格 条件 単位 数量 ベン カートリッジペン (赤) 個 6 インクリボン ERC-09 個 3 電池 単一1.5V(マンガン) 個 24 電池 単二1.5V(マンガン) 個 27 乾燥剤 シリカゲル500g入	材料費	材料費 単位 数量 単価 金額 ペン カートリッジペン (赤) 個 6 2,000 12,000 インクリボン ERC-09 個 3 630 1,890 電池 単一1.5V(マンガン) 個 24 160 3,840 電池 単二1.5V(マンガン) 個 27 120 3,240 乾燥剤 シリカゲル500g入

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		73/3517	同登徐级 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	報告書作成						
	77.514. 117.147	A Ith	77 \T-	₩ 目	177 /m:	\ \tau_{\text{c}}	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
l							
			式	1		951, 974	
	測量技師						
	内業						
			人	2. 589	47, 100	121, 941	
	測量技師補						
	内業						
			人	10. 356	36, 900	382, 136	
	測量助手						
	内業						
			人	12. 945	34, 600	447, 897	
計							
						951, 974	

- 6 -

± 10 II	1-1-10 #	- 51	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 43 号	材料費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精製水 2 OL						
			箱	2	2, 500	5, 000	
	カオリン標準液 1000度 100m1						
				4	7, 600	00.400	
	policinstructure A. A.		本	4	7, 600	30, 400	
	DO隔膜 内部液含む						
			セット	1	4,000	4,000	
	ワイパゴム 濁度用			1	1,000	1,000	
	2 1 2 2 1 120/X/13						
			個	15	2,000	30,000	
	ワイパブラシ DO用						
			個	1	1, 900	1, 900	
計							
						71 200	
						71, 300	
					1		

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-000

2025. 02

		<u> </u>	H/ \			調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 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	//	- (31)	. ,				4542
四级/11月							
			式	1		730, 400)
	技師(B)						
			人	2	47, 200	94, 400)
	技師 (C)						
				1			
			人	7. 9	38, 400	303, 360)
	技術員			1			
				1	00.000	222 5:3	
ماليس مياليس ماليس مياليس			人	9. 9	33, 600	332, 640)
精度管理費				1			生产签理弗区粉 0.0
			式	1		146, 080	精度管理費係数 0.2
			八	1		140, 080	,
耳				1			
				1		876, 480	n
				1		5.5, 100	†
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			

計画準	備		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内	45 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		90, 360	
		測量技師 内業								
						人	0.9	47, 100	42, 390	
		測量技師補 内業								
						人	1.3	36, 900	47, 970	
計										
									90, 360	

打合せ協議		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	打合せ協議								
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		71, 500	
	測量技師補								
					人	1	36, 900	36, 900	
	測量助手								
					人	1	34, 600	34, 600	
計									
								71, 500	

ダム管理月報作成		2	次	内	訳書		歩掛通	単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 47 号	ダム管理月報作成 猿谷ダム									
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		133, 320		
	測量技師補									
					人	0.8	36, 900	29, 520		
	測量助手									
					人	3	34, 600	103, 800		
計										
								133, 320		

ダム管理月報作成		2	/ // 1/ 1/ 1/		訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 48 号	ダム管理月報作成 大滝ダム									
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		108, 640		
	測量技師補									
					人	0.6	36, 900	22, 140		
	測量助手									
					人	2.5	34, 600	86, 500		
計										
								108, 640		

ダム管理年報作成		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	ダム管理年報作成 猿谷ダム								
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		322, 690	
	測量技師補								
					人	1.9	36, 900	70, 110	
	測量助手								
					人	7. 3	34, 600	252, 580	
計									
								322, 690	

ダム管理年報作成		2	次	内	訳	訳書		単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 50 号	ダム管理年報作成 大滝ダム									
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		322, 690		
	測量技師補									
					人	1.9	36, 900	70, 110		
	測量助手									
					人	7.3	34, 600	252, 580		
計										
								322, 690		

			19 +		73 135 H	同登係数 1.000−000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 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	H 17 7961H	2011	1 1	<i>></i> /_	1 11144	11.10	1147
			式	1		398, 218	
	測量技師						
	内業		人	1. 083	47, 100	51, 009	
	測量技師補			1.003	47, 100	31,003	
	内業						
			人	4. 332	36, 900	159, 850	
	測量助手						
	内業		人	5. 415	34, 600	187, 359	
 計			人	0.410	34,000	107, 333	
рі							
						398, 218	
	I						

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	打合せ						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通費									
					式	1		48, 824	
	交通費								
					往復	34	1, 436	48, 824	
計									
								48, 824	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 1号	観測所台帳の更新				単位	観測所	数量	1	単価	50, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測所台帳の更新								単 19 号	<u>.</u>
					観測所	1	50, 030	50, 030		
計										
								50, 030		
単価										
								50, 030	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	水文水質データベース登録				単位	口	数量	1	単価	113, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水文水質データベース登録								単 43 5	<u>1</u>
					旦	1	113, 200	113, 200		
 										
								113, 200		
単価										
								113, 200	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 02 2025. 02

		 レヽ		Т	1	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	定期点検報告			単位	□	数量	1	単価 25, 200
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		25, 200	
	測量技師 内業							
	門来			人	0.3	47, 100	14, 130	
	測量技師補				•••	11,100	11,100	
	内業							
				人	0.3	36, 900	11,070	
計								
							25, 200	
 単価							25, 200	
112 lim								
							25, 200	円/回
		 ·						

		- <i>></i> \	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	総合点検報告		単位	口	数量	1	単価 33,600
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		33, 600	
	測量技師 内業						
			人	0.4	47, 100	18, 840	
	測量技師補 内業						
			人	0. 4	36, 900	14, 760	
計							
						33, 600	
単価							
						33, 600	円/回

		<i>></i>			刀がり	前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価 14, 350
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		14, 300	
	測量技師補 外業						
			人	0. 2	36, 900	7, 380	
	測量助手 外業		人	0.2	34, 600	6, 920	
材料費			式		2,000		直接人件費の 0.4 %
計			170	1		01	
						14, 357	
単価							
						14, 350	円/観測所

		<i>y</i>	- ''-		73 135 10	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	現地調査移動工数		単位	工数	数量	1	単価 71,780
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		71, 500	
	測量技師補 外業						
			人	1	36, 900	36, 900	
	測量助手 外業						
			人	1	34, 600	34, 600	
材料費			式	1		286	直接人件費の 0.4 %
計			74	1		200	
						71, 786	
単価							
						71, 780	円/工数

114 T I	구티의				1	用证		
単 7号	雨量計		単位	計器	数量	1	単価	5, 720
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, 720		
	測量技師補 外業							
			人	0.08	36, 900	2, 952		
	測量助手 外業							
			人	0.08	34, 600	2, 768		
計						5, 720		
単価						3, 720		
						5, 720	円/計器	
						3,12	1 47 H H	
						1	L	

		- v · 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	水位計		単位	計器	数量	1	単価 5,005
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		5,005	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.07	36, 900	2, 583	
	測量助手				,	,	
	外業						
	7 7 7 8		人	0.07	34, 600	2, 422	
計			, ,		0 1, 0 0 0		
P I							
						5,005	
———————— 単価						3,000	
中Щ							
						5, 005	 円/計器
						0,000	1.17 1.41.

м о п	したないないでは、イケチに						000-0000-0000-1-0 0
単 9号	水位観測所内移動		単位	観測所	数量	1	単価 2, 145
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, 145	
	測量技師補 外業				00,000		
	測量助手 外業		人	0.03	36, 900	1, 107	
計			人	0. 03	34, 600	1,038	
単価						2, 145	
						2, 145	円/観測所

		<i>></i>	- ''-		刀物	司登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	その他		単位	計器	数量	1	単価 4,290
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		4, 290	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
	外業		,	0.06	34, 600	2,076	
計			人	0.00	34,000	2,070	
訂							
						4, 290	
単価							
—— IIII							
						4, 290	円/計器

=	. (.) (.) (.) (.) (.) (.) (.)				300000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300-0000-0000-1-0 0
単 11 号	定期保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 71,500
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		71, 500	
	測量技師補 外業						
			人	1	36, 900	36, 900	
	測量助手 外業						
計			人	1	34, 600	34, 600	
声 						71, 500	
単価						,	
						71, 500	円/工数

r					70 33517	明金	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	雨量計		単位	計器	数量	1	単価 8,580
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		8, 580	
	測量技師補 外業						
			人	0.12	36, 900	4, 428	
	測量助手 外業						
			人	0. 12	34, 600	4, 152	
計						8, 580	
単価						0,000	
						8, 580	円/計器

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水位計					111111111111111111111111111111111111111	
平 13 万	/A/12/E1		単位	計器	数量	1	単価 12,150
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, 155	
	測量技師補						
	外業						
	WILLIAM CO.		人	0. 17	36, 900	6, 273	
	測量助手 外業						
	外来		人	0. 17	34, 600	5, 882	
計			7	0.11	34,000	0,002	
рі							
						12, 155	
単価							
						12, 150	円/計器
							1

		<i>></i>	1,		73.323.14	同登徐数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0
単 14 号	水位観測所内移動		単位	観測所	数量	1	単価 2,145
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, 145	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.03	36, 900	1, 107	
	測量助手						
	外業		,	0.03	24 600	1 020	
 計			人	0.03	34, 600	1,038	
訂							
						2, 145	
単価						3,223	
, Ibred							
						2, 145	円/観測所
<u> </u>							

単 15 号

その他

2 次 単

価	表	単価減 歩掛通 労務調	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単位	計器	数量		1	単価	9, 295
単位	数量	単価	金額			摘要
式	1			9, 295		
人	0. 13	36, 900		4, 797		
人	0. 13	34, 600		4, 498		
				9, 295		
				9, 295	円/計器	

			単位	計器	数量	1	単価 9,295
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		9, 295	
	測量技師補		I	1		9, 293	
	外業						
			人	0. 13	36, 900	4, 797	
	測量助手						
	外業		人	0.13	34, 600	4, 498	
 計				0.15	34, 000	4, 490	
μι							
						9, 295	
単価							
						9, 295	円/計器
						9, 293	[] / 日 伯

現在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			- v ·	111		万務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 71,500 測量技師補外業 人 1 36,900 36,900 測量助手外業 人 1 34,600 34,600 計 (1 34,600 71,500 単価 (((((数量	1	71, 500
直接人件費 式 1 71,500 測量技師補外業 人 1 36,900 36,900 測量助手外業 人 1 34,600 34,600 計 (71,500 単価 (((((項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
財量技師補外業 人 1 71,500 別量助手外業 人 1 36,900 36,900 計 人 1 34,600 34,600 単価 日 日 日 1 71,500	直接人件費							
測量技師補外業 人 1 36,900 36,900 計 人 1 34,600 34,600 計 「71,500 単価								
測量技師補 外業 人 1 36,900 36,900 計 人 1 34,600 34,600 計 「71,500 単価				式	1		71,500	
外業 人 1 36,900 36,900 測量助手 外業 人 1 34,600 34,600 計 一 1 34,600 71,500 単価 一 一 一 一 一		測量技師補						
財産財子 外業 人 1 36,900 36,900 人 1 34,600 34,600 計 (((((単価 () (() (() () () () () () () ()) ()) ()) ()		外業						
測量助手 外業 人 1 34,600 34,600 計 「 「 71,500 単価 「 「 「 「				人	1	36, 900	36, 900	
外業 人 1 34,600 34,600 計 (1)		測量助手						
財産 人 1 34,600 34,600 計量 1 1 34,600 34,600 日本 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 日本 1		外業						
計 単価 単価				人	1	34,600	34,600	
単価	計							
<u></u> ¥Ш								
							71,500	
	単価							
71,500 円/工数 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)								
							71, 500	円/工数

臨時点検		2 <i>Y</i>	て単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 17 号	雨量計簡易検定 K5606Qj			単位	台	数量	1	単価	282, 900
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	雨量計簡易検定 K5606QJ			台	1	282, 900	282, 900		
計							282, 900		
単価							282, 900	円/台	

臨時点検		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	雨量計簡易検定 RE10				単位	台	数量	1	単価 296, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計	雨量計簡易検定 RE10				台	1	296, 500	296, 500	
ĒI								296, 500	
単価								296, 500	円/台

	単価道 歩掛道	6月年月 6月年月 日整係数	2025. 02 2025. 02		
	労務調	整係数	1. 000-00)00-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	50, 030
単価		金額			摘要
			49, 590		
36, 9	900		18, 450		
34, 6	300		31, 140		
				直接人件費の	ひ 0.9 %
			446		
			50, 036		
		50	0, 030	円/観測所	

単 19 号	観測所台帳の更新		単位	観測所	数量		単価
						1	50, 030
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		49, 590	
	測量技師補 内業						
	F 1未		人	0. 5	36, 900	18, 450	
	測量助手 内業						
			人	0. 9	34, 600	31, 140	
材料費							直接人件費の 0.9 %
			式	1		446	
計							
						50, 036	
単価							
						50, 030	円/観測所
		10			I	<u>I</u>	

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価 14,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1			式	1		14, 400	
	技師(C)						
			人	0. 2	38, 400	7, 680	
1	技術員						
			人	0. 2	33, 600	6, 720	
計							
						14, 400	
単価							
						14, 400	円/観測所
1							
1							
1							
1							
i							

- 17 -

		<i>-</i>	., ,	• •	73 135 H)	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量	1	単価 72,000
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		72, 000	
	技師(C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
	技術員			1	36, 400	36, 400	
	IXMIE						
			人	1	33, 600	33,600	
計							
						72,000	
単価							
						72,000	 円/工数
						12,000	11/ 1/20

		<i>></i>	- ''-		23.323 H/	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	定期保守点検		単位	観測所	数量	1	単価 17, 280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
	11/22 ()		式	1		14, 400	
	技師 (C)						
			人	0. 2	38, 400	7,680	
	技術員		, ,		33, 133	.,	
			人	0.2	33, 600	6, 720	
精度管理費							
			式	1			精度管理費係数 0.2
			八	1		2, 880	
 百T							
						17, 280	
単価							
						17, 280	円/観測所
	+						
	_						

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-00

2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			Птт	一 一 一 一		000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 23 号	定期保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 85,530
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		71, 280	
	技師 (C)						
			人	0.99	20, 400	38, 016	
	技術員		人	0.99	38, 400	38,010	
	1文州 貝						
			人	0.99	33,600	33, 264	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.2
			式	1		14, 256	
計							
						85, 536	
 単価						00,000	
- 平岡							
						85, 530	円/工数
						<u> </u>	<u> </u>

		<i>y</i>	- ''		73.173 14	同登徐数 1.000-0	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 24 号	総合保守点検(大滝支所・猿谷支所)		単位	観測所	数量	1	単価 8,640		
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		7, 200			
	技師(C)								
			人	0.1	38, 400	3,840			
	技術員		, , , ,	0. 1	30, 400	3,040			
	IXM A								
			人	0. 1	33, 600	3, 360			
精度管理費									
							精度管理費係数 0.2		
			式	1		1, 440			
計									
						8, 640			
 単価						0,010			
— іш									
						8, 640	円/観測所		
	I .				1	1	l.		

	単価道 歩掛道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 02 2025. 02	200 0000 000	20.0000.1.0.0
	为務訴	1 整 徐 叙	1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	34, 560
単価		金額			摘要
			28, 800		
00	400		15.000		
38,	400		15, 360		
33, 6	300		13, 440		
			5, 760	精度管理費係	系数 0.2
			34, 560		
		34	4, 560	円/観測所	

25 号	総合保守点検(大滝ダムサイト)						
	松口体 (小便 (八種 / ムッコー)		単位	観測所	数量	1	単価 34, 560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
[接人件費							
	History (-)		式	1		28, 800	
	技師(C)						
			人	0.4	38, 400	15, 360	
	技術員			0.1	33, 100	10,000	
			人	0.4	33, 600	13, 440	
f度管理費							
			式	1		5, 760	精度管理費係数 0.2
計			T(1		5, 760	
П							
						34, 560	
単価							
							In the things
						34, 560	円/観測所

		<i>></i>	- ''-		73.173 14	同登徐数 1.000-0	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 26 号	総合保守点検(猿谷ダムサイト、中原橋)		単位	観測所	数量	1	単価 25, 920		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費									
						_			
	Hist (a)		式	1		21, 600			
	技師(C)								
			人	0. 3	38, 400	11, 520			
	技術員				,,				
			人	0.3	33, 600	10, 080			
精度管理費							 		
			式	1		4, 320	精度管理費係数 0.2		
 計						1, 020			
HI									
						25, 920			
単価									
						25, 920	 円/観測所		
						20, 920	1 / 第6則[7]		
					L	I.			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ v ·	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
单 27 号	総合保守点検(大滝駒上り・妹背・柏木・ 辻堂・広瀬)		単位	観測所	数量	1	単価 17, 280	
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		14, 400		
	技師(C)							
			人	0. 2	38, 400	7, 680		
	技術員		,,,		33, 133	,, 555		
			人	0. 2	33, 600	6, 720		
青度管理費							all to the facts are with the stay	
			式	1		2,880	精度管理費係数 0.2	
 計			14	1		2,000		
П								
						17, 280		
単価								
							Pro /herr No.	
						17, 280	円/観測所	
		I .	1	I	1	I .		

100 A 200 L L LA A 200 L 1014							1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 28 号	総合保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 109,700		
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		01 440			
	技師(C)		T(1		91, 440			
			人	1. 27	38, 400	48, 768			
	技術員								
			人	1. 27	33, 600	42, 672			
精度管理費							精度管理費係数 0.2		
計			式	1		18, 288			
μΙ						109, 728			
単価						100, 120			
						109, 700	円/工数		

自記紙の整理保存		2 次 単		価 表		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
単 29 号	自記紙の整理保存				単位	計器・月	数量	1	単価	1, 384
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	1	商要
直接人件費	測量助手				式	1		1, 384		
	内業				人	0.04	34, 600	1, 384		
計								1, 384		
単価										

観測値のWISEF変	2	次	単	価	表	000-0000-0000-0	0000-1-0 0			
単 30 号	観測値のWISEF変換				単位	観測所月	数量	1	単価	692
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘	
直接人件費					式	1		692		
	測量助手 内業				人	0. 02	34, 600	692		
計								692		
単価								692	円/観測所月	

1,384 円/計器・月

		- v ·	111		/J 155 P/	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	雨量		単位	観測所月	数量	1	単価 4,290
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		4, 290	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
	内業			0.00	0.4.000	0.050	
			人	0.06	34, 600	2, 076	
計							
						4, 290	
) } / /III						4, 290	
単価							
						4, 290	円/観測所月
						2, 200	1 37 1940/0/5/53
						l .	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位 観測所月 数量 単価 4,636 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要						79 175 19	前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数載 単価 金額 抽変 接入件書	単 32 号	水位		単位	観測所月	数量	1	単価 4,636
大 1 4,636 円/報用	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大 1 4,636 円/報用	直接人件費							
別量技師補 内業								
内案				式	1		4, 636	
人 0.06 36,900 2,214 海最助手 内策		測量技師補						
対成的手 内策		内業						
内栄 人 0.07 34,600 2,422 日本				人	0.06	36, 900	2, 214	
計 単価 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		測量助手						
学価 4,636 円/観測所月		内業						
単価 4,636 円/観測所月				人	0. 07	34,600	2, 422	
単価 4,636 円/観測所月	計							
単価 4,636 円/観測所月							4 626	
4,636 円/観測所月	光 / 址						4,030	
	半 価							
							4 636	四/観測所目
							1,000	1 17 BATIN 1/2/1/1

					70 17519	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	水質(3項目)		単位	観測所月	数量	1	単価 10,610
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		10, 610	
	測量技師補						
				0. 1	26 000	3, 690	
	測量助手		人	0. 1	36, 900	3, 690	
l	侧重切于						
			人	0.2	34, 600	6, 920	
計							
l							
						10, 610	
単価							
l						10.610	
						10, 610	円/観測所月
l							
ı							
ı							

		<i>></i>	11.		22 122 14	同登徐数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
	水質(2項目)		単位	観測所月	数量	1	単価 7, 150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	No. of the Control of		式	1		7, 150	
	測量技師補						
			人	0.1	36, 900	3, 690	
	測量助手			0. 1	00,000	3,030	
	M-2-/4 4						
			人	0. 1	34, 600	3, 460	
計							
						7.150	
) } /π						7, 150	
単価							
						7, 150	円/観測所月

標準照査		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	雨量AQC				単位	観測所月	数量	1	単価 1,107
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, 107	
	測量技師補内業				人	0. 03	36, 900	1, 107	
計								1, 107	
単価								1, 107	円/観測所月

標準照査		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	水位AQC				単位	観測所月	数量	1	単価 1,107
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, 107	
	測量技師補 内業				人	0. 03	36, 900	1, 107	
計								1, 107	
単価									円/観測所月

	単価 歩掛	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02		
		調整係数	1.000-00		00-0000-1-0 0
	数量		1	単価	2, 514
	単価	金額			摘要
			2, 514		
04	36, 900		1, 476		
03	34, 600		1, 038		
			2, 514		
			2, 514	円/観測所	月

						前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	雨量MQC		単位	観測所月	数量	1	単価 2,514
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, 514	
	測量技師補 内業						
			人	0.04	36, 900	1, 476	
	測量助手 内業						
			人	0.03	34, 600	1,038	
計						2, 514	
単価						2,011	
平 III						2, 514	円/観測所月
						2, 011	1 47 1940/4/21/24

		<i>></i>	1,		23 323 H)	1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38号	水位MQC		単位	観測所月	数量	1	単価 3,598
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, 598	
	測量技師補						
1	内業						
<u> </u>			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
1	内業		,	0.04	24 600	1, 384	
 計			人	0.04	34, 600	1, 384	
≓T I							
1						3, 598	
単価						,,,,,,	
, ibrd							
						3, 598	円/観測所月
1							
<u></u>							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
<u>l</u>							

統計資料の作成		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	雨量				単位	観測所	数量	1	単価 7,380
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		7, 380	
	測量技師補 内業								
					人	0.2	36, 900	7, 380	
計									
								7, 380	
単価									
								7, 380	円/観測所

統計資料の作成		2	次	単	価	表	歩掛 通	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
単 40 号	水位				単位	観測所	数量	1	単価 7,380
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		7, 380	
	測量技師補 内業				人	0. 2	36, 900	7, 380	
計								7, 380	
単価									円/観測所

9 发出 年

単価適用年月

2025. 02

統計資料の作成		2	次	单	恤	表	歩掛道 労務調	通用年月 2025.02 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	水質				単位	観測所	数量	1	単価 92,030
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		92, 030	
	測量技師補								
					人	0.9	36, 900	33, 210	
	測量助手								
					人	1.7	34, 600	58, 820	
計									
								92, 030	
単価									
								92, 030	円/観測所

	単価道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 02 2025. 02		
	労務調	型		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	1 1144	116, 900
単価		金額	į		摘要
			116, 940		
36, 9	900		44, 280		
34, 6	300		72, 660		
01, (300		12,000		
			116, 940		
		110	6, 900	円/観測所	

単 42 号	ダム諸量		単位	観測所	数量	1	単価 116, 900
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		116, 940	
	測量技師補						
			人	1. 2	36, 900	44, 280	
	測量助手						
			人	2. 1	34, 600	72, 660	
計							
						116, 940	
単価							
						116, 900	円/観測所

水文水質データベース登録

2 次 単 価 表

		<u> </u>			/J/17/10	明起	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 43 号	水文水質データベース登録		単位	□	数量	1	単価 113, 200
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		113, 283	
	測量技師補 内業						
			人	3.07	36, 900	113, 283	
計							
						113, 283	
単価							
						113, 200	円/回

W 🖪					>0 153 H	322771991	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 44 号	直接往復費 水文:現地調査		単位	□	数量	1	単価 133,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		14, 180	
	測量技師補						
			泊	1	7, 090	7,090	
	測量助手						
			泊	1	7, 090	7,090	
日当							
			式	1		3,090	
	測量技師補						
			日	1	1, 545	1, 545	
	測量助手						
			日	1	1, 545	1,545	
滞在費(29日 目まで)							
			式	1		94, 304	
	測量技師補						
			日	7	6, 736	47, 152	
	測量助手						
			日	7	6, 736	47, 152	
基地~現地							
			式	1		21, 960	
	ライトバン 1.5L						単 52 号
			台・日	9	2, 440	21, 960	

単 44 号	古控往省弗						
	直接往復費 水文:現地調査		単位	旦	数量	1	単価 133,500 摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						133, 534	
単価							
						133, 500	円/回

V/ H					>0 153 H	322711391	1
単 45 号	直接往復費 水文:定期点検		単位	□	数量	1	単価 87, 680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		14, 180	
	測量技師補						
			泊	1	7, 090	7,090	
	測量助手						
			泊	1	7, 090	7,090	
日当							
			式	1		3,090	
	測量技師補						
			日	1	1, 545	1, 545	
	測量助手						
			日	1	1, 545	1,545	
滞在費(29日 目まで)							
			式	1		53, 888	
	測量技師補						
			日	4	6, 736	26, 944	
	測量助手						
			目	4	6, 736	26, 944	
基地~現地							
			式	1		16, 524	
	ライトバン 1.5L						単 53 号
			台・日	6	2, 754	16, 524	

単 45 号	直接往復費 水文:定期点検		単位	口	数量	1.000 0	単価	
						1		87, 680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	Ī.
計								
						87, 682		
単価								
						87, 680		
						01,000	1 1/ 🖂	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					77777 W	1,000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	直接往復費 水文:定期点検(大台ヶ原除く)		単位	回	数量	1	単価 71,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		14, 180	
	測量技師補						
			2/4		7,000	7 000	
	201 E 11		泊	1	7, 090	7, 090	
	測量助手						
			泊	1	7, 090	7, 090	
 目当			111	1	1,000	1,000	
H —							
			式	1		3,090	
	測量技師補						
			日	1	1, 545	1, 545	
	測量助手						
			日	1	1, 545	1, 545	
滞在費(29日			Н	1	1, 545	1, 545	
併任賃 (29日 目まで)							
15 ()			式	1		40, 416	
	測量技師補					,	
			月	3	6, 736	20, 208	
	測量助手						
					2.502	20.000	
			日	3	6, 736	20, 208	
基地~現地							
			式	1		14, 085	
	ライトバン		14	1			単 54 号
	1.5L						T 01 1/
			台・日	5	2,817	14, 085	

						用正	
単 46 号	直接往復費 水文:定期点検(大台ヶ原除く)		単位	□	数量	1	単価 71,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						71, 771	
単価						71,770	円/回

単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1. 000-00

2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>			7717770	明金 F	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	直接往復費 水文:定期点検(武木・大台ヶ原除く)		単位	旦	数量	1	単価 71,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		14, 180	
	測量技師補						
			Volume		7,000	7 000	
	Video III -		泊	1	7, 090	7, 090	
	測量助手						
			泊	1	7, 090	7, 090	
日当			111	1	7,090	7,090	
н =1							
			式	1		3, 090	
	測量技師補						
			目	1	1, 545	1, 545	
	測量助手						
			日	1	1, 545	1, 545	
滞在費(29日							
目まで)			式	,		40, 410	
	Jul 팀 사사하고 사항		工	1		40, 416	
	測量技師補						
			日	3	6, 736	20, 208	
	測量助手				0,100	20,200	
	网至列]						
			日	3	6, 736	20, 208	
基地~現地							
			式	1		14, 085	
	ライトバン						単 55 号
	1.5L		/	_			
			台・日	5	2, 817	14, 085	

		,		•	22 323 H/	加金尔教 1.000~	0000-0000-0000-0000-1-0 0
单 47 号	直接往復費 水文:定期点検(武木・大台ヶ原除く)		単位	旦	数量	1	単価 71,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						71 77	
単価						71, 77	L
中川							
						71, 770	円/回

W H					30 33519	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
単 48号	直接往復費 水文:総合点検		単位	□	数量	1	単価 132, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		14, 180	
	測量技師補						
			泊	1	7, 090	7,090	
	測量助手						
			泊	1	7, 090	7,090	
日当							
			式	1		3,090	
	測量技師補						
			日	1	1,545	1, 545	
	測量助手						
			日	1	1, 545	1,545	
滞在費(29日 目まで)							
			式	1		94, 304	
	測量技師補						
			日	7	6, 736	47, 152	
	測量助手						
			日	7	6, 736	47, 152	
基地~現地							
			式	1		21, 393	
	ライトバン 1.5L						単 56 号
			台・日	9	2, 377	21, 393	

単 48号	直接往復費 水文:総合点検		光子			1.000	単価	
			単位	旦	数量	1	- 単個	132, 900 摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
計								
						132, 967		
単価						,		
						100.000	III /EI	
						132, 900	円/凹	
	<u> </u>					<u> </u>		

単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

国土交通省 近畿地方整備局

W 10 H	ナはハルカ				30 3337	322771391	
単 49 号	直接往復費 水質:現地調査		単位	□	数量	1	単価 59,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		15, 999	
	技師 (C)						
			泊	1	8, 909	8, 909	
	技術員						
			泊	1	7, 090	7,090	
日当							
			式	1		3, 545	
	技師 (C)						
			日	1	2,000	2,000	
	技術員						
			日	1	1, 545	1,545	
滞在費(29日 目まで)							
			式	1		30, 180	
	技師(C)						
			日	2	8, 354	16, 708	
	技術員						
			目	2	6, 736	13, 472	
基地~現地							
			式	1		10, 201	
	ライトバン 1.5L						単 57 号
			台・日	4	2, 502	10,008	

- 48 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	11		为務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	直接往復費 水質:現地調査		単位	□	数量	1	単価 59,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゴムボート オール型 4人乗り						単 58 号
			台・日	1	193	193	
計							
						59, 925	
単価						50,000	III /III
						59, 920	円/回
		10					□ 1 - 大マル 、 に※ 1k - 本#

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			111111	1	万務部	1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	直接往復費水質:定期点検		単位	回	数量	1	単価 26, 240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
						45.000	
	LLAT (C)		式	1		15, 999	
	技師 (C)						
			泊	1	8, 909	8, 909	
	技術員				,	,	
			泊	1	7, 090	7, 090	
日当							
			式	1		3, 545	
	技師(C)		10			3, 343	
	1Xhib (C)						
			日	1	2,000	2,000	
	技術員						
# 116 72 116			日	1	1, 545	1, 545	
基地~現地							
			式	1		6, 705	
	ライトバン						単 59 号
	1.5 L						
			台・日	2	3, 256	6, 512	
	ゴムボート オール型 4人乗り						単 60 号
	4人来り		台・目	1	193	193	
 計				1	100	130	
HI							
						26, 249	
単価							
						00.040	m /🖃
						26, 240	円 <u>/</u> 回

W = - H	ナはハルカ) 5 35 N	322711391	
単 51号	直接往復費 水質:総合点検		単位	□	数量	1	単価 75, 950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
宿泊費							
			式	1		15, 999	
	技師(C)						
			泊	1	8, 909	8, 909	
	技術員						
			泊	1	7, 090	7, 090	
日当							
			式	1		3, 545	
	技師(C)						
			目	1	2,000	2,000	
	技術員						
			日	1	1, 545	1, 545	
滞在費(29日 目まで)							
	Li fam ()		式	1		45, 270	
	技師(C)						
			日	3	8, 354	25, 062	
	技術員						
			目	3	6, 736	20, 208	
基地~現地							
			式	1		11, 138	
	ライトバン 1.5L						単 61 号
			台・日	5	2, 189	10, 945	

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-00

2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			بسرا	1	力務 前	問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 号	直接往復費水質:総合点検		単位	旦	数量	1	単価 75, 950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ゴムボート オール型 4人乗り		台・日		193		単 62 号
計						75, 952	
単価							円/回
						10,000	137 [

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		→ 1	1,		刀物则	同登馀级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		956	
	ガソリン						
	レギュラー		_				
Left I b towards			L	5. 94	161	956	
機械経費							
			式	1		1, 484	
	ライトバン		14	1		1, 404	
	1.5L 運転時間当り損料						
	1.00 建物州间当为原州		時間	2.2	193	424	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						2, 440	
単価							
						0.440	ш //> н
						2, 440	円/台・日

- 53 -

					7 47 5 Hy	明金 F	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 53 号	ライトバン						
	1.5L		単位	台・日	数量		単価
						1	2,754
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		1111	· · · —		1 11-		7,723
材料費							
			式	1		1, 173	
	ガソリン					,	
	レギュラー						
			L	7. 29	161	1, 173	
機械経費						,	
機械胜負							
			式	1		1,581	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 7	193	521	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
н							
						2, 754	
単価							
1 11-4							
						0.754	m /4 n
						2, 754	円/台・日
		+					

		9 9 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,817
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 217	
	ガソリンレギュラー						
			L	7. 56	161	1, 217	
機械経費			L	1.00	101	1, 211	
MANAEA							
			式	1		1,600	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 8	193	540	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
—————————————————————————————————————			H	1	1,000	1,000	
н							
						2, 817	
単価							
						0.017	ш //> п
						2, 817	円/台・日
					I	I	I.

		<i>></i> ₹ 1	1,		力物	同登馀级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 55 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,817
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 217	
	ガソリン						
	レギュラー		_				
			L	7. 56	161	1, 217	
機械経費							
			-1-			1 000	
	- 11 0		式	1		1,600	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		時間	2.8	193	540	
	ライトバン		H/J [H]	2.0	133	340	
	1.5L 供用日当り損料						
	1.01 医加耳马列腺科		日	1	1,060	1,060	
計				_			
н							
						2,817	
単価							
						2, 817	円/台・目

単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 123 19	明金 F	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 56 号	ライトバン						
	1.5L		単位	台・日	数量		単価
						1	2, 377
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	10173 /9610	7811	7-124		—— imi	312, 1154	1647
材料費							
			式	1		912	
			10	1		312	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	5. 67	161	912	
			L	0.01	101	312	
機械経費							
			式	1		1, 465	
			10	1		1, 400	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 1	193	405	
			L41 L41	2. 1	130	100	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
		+	H	<u> </u>	1,000	1,000	
計							
						2, 377	
))/ fmt						2, 0	
単価							
						2, 377	円/台・日
						_,,	1 47 - 11
	I.				L	l .	

- 57 -

						間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,502
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		999	
	ガソリン						
	レギュラー			2.01	101	000	
Idia I h Arra -Ha			L	6. 21	161	999	
機械経費							
			式	1		1, 503	
	ライトバン		14	1		1, 505	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2.3	193	443	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						2, 502	
単価							
						2, 502	円/台・日

			111		力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 58 号	ゴムボート オール型 4人乗り		単位	台・日	数量	1	単価 193
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		193	
	ゴムボート						
	4人乗り 運転日当り損料						
			日	1	94	94	
	ゴムボート						
	4人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99	
 計			Н	1	99	99	
百							
						193	
単価							
1 1124							
						193	円/台・日

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-00

2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	البينا	7	为務記	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 59 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3, 256
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			_15				
	18 20 11 2		式	1		1, 521	
	ガソリン レギュラー						
			L	9. 45	161	1,521	
機械経費						,	
			式	1		1, 735	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		時間	3. 5	193	675	
	ライトバン		h红l印	3.0	193	013	
	1.5L 供用日当り損料						
			目	1	1, 060	1,060	
計							
 単価						3, 256	
単 価							
						3, 256	円/台・目

60 号 ゴムボート オール型 4人乗り 単位 台・日 数量 単価 1 193 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要				111		力份证	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
大 1						数量	1	193
式 1 193 ゴムボート 4人乗り 運転日当り損料 日 1 94 94 ゴムボート 4人乗り 供用日当り損料 日 1 99 99	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴムボート 4人乗り 運転日当り損料 日 1 94 94 ゴムボート 4人乗り 供用日当り損料 日 1 99 99 計 1 1 99 99 単価 1 1 99 99	機械経費							
ゴムボート 4人乗り 運転日当り損料 日 1 94 94 ゴムボート 4人乗り 供用日当り損料 日 1 99 99 計 1 1 99 99 単価 1 1 99 99								
4人乗り 運転日当り損料 日 1 94 94 ゴムボート 4人乗り 供用日当り損料 日 1 99 99 計 1 1 99 193 単価 1 1 99 193				式	1		193	
ゴムボート 4人乗り 供用日当り損料 日 1 94 94 計 1 99 99 単価 1 99 99								
ゴムボート 4人乗り 供用日当り損料 日 1 99 99 計 1 1 99 193 単価 1 1 99 193		4人乗り 運転日当り損料						
4人乗り 供用日当り損料 日 1 99 99 計 193 単価 日 1 99 99				日	1	94	94	
計 日 1 99 99 計 193 単価 日 1 99 99								
計 単価 193		4人業り 供用日当り損料			1	00	00	
単価	⇒I			P	1	99	99	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>							193	
	—————————————————————————————————————						200	
193 円/台・日 193 円/台・日 193 円/台・日	— іш							
							193	円/台・目

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					7 4 3 4 17	1:000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 61 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2, 189
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		782	
	ガソリンレギュラー						
			L	4.86	161	782	
機械経費							
			式	1		1, 407	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1.8	193	347	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						2, 189	
単価							
						2, 189	円/台・日

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 02 2025. 02

		<u> </u>	レヽ	Птті	11	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 62 号	ゴムボート オール型 4人乗り			単位	台・日	数量	1	単価 193
項目	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費								
				式	1		193	
	ゴムボート							
	4人乗り 運転日当り損料							
				日	1	94	94	
	ゴムボート							
	4人乗り 供用日当り損料			日	1	99	99	
— 計				Н	1	99	99	
司								
							193	
単価								
							193	円/台・日
							<u> </u>	

- 63 -