R 7九頭竜川上流水文観測所維持管理業務 【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	R 7 九頭竜川上流水文観測所維持管理業務
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 7年 2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	23867800040016	9) 河川・路線	九頭竜川上流
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 6年12月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1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	則業務規定に基づき、九頭竜川上流域における水文観測所の観	水文観測所保守点検	1式
測施設及び機器を約	維持管理するため、点検及び維持補修等を行うとともに、令和	水文資料整理	1式
7年(令和7年1月	月1日から令和7年12月31日まで)の水文観測データにつ		
いて、九頭竜川ダ	ム統合管理事務所内に設置している水文水質データベースを用		
いて入力処理等を行	行うものである。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名

業務名 R7九頭竜川上流水文観測所維	<u></u> 挂持管理業務				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	1		13, 636, 824			
水文観測所保守点検		式	1		10, 032, 051			
水文観測所保守点検		式	1		10, 032, 051			
計画準備		業務	1		125, 610			内 1号
点検報告		式	1		310, 800			内 2号
現地調査		(回)式	(1)1		739, 526			内 3号
定期保守点検	4月、12月点検(雨量+気象)	(回)式	(2)1		359, 992			内 4号
定期保守点検	6月点検(雨量+気象)	(回) 式	(1)1		190, 667			内 5号

名 R 7 九頭竜川上流水文観測原	所維持管理業務				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
定期保守点検	7~11月点検(雨量+気象)							内	6 -
		(回)式	(5)	L	1, 576, 050				
定期保守点検	1~3月点検(雨量+気象)							内	7
		(回)式	(3)	L	328, 062				
総合保守点検	5月点検(雨量+気象)							内	8
		(回)式	(1)	l	232, 480				
総合保守点検	6月点検(雨量+気象)							内	9
		(回)式	(1)	L	164, 742				
雨量計製造及び据付	石徹白雨量観測所							単	1
		箇所	1	312, 600	312, 600				
観測所台帳の更新	石徹白雨量観測所							単	2
		観測所	1	50, 030	50, 030				
定期保守点検	4月、12月点検(水位+濁度)							内	10
		(回)式	(2)	l	353, 166				
定期保守点検	5月点検(水位+濁度)							内	11
		(回)式	(1)		139, 613				

業務名	R7九頭竜川上流水文観測原	所維持管理業務				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
定	· 期保守点検	5月、11月点検(水位+濁度)	(回)式	(2)		42, 900			内	12 号
	其	6月、7月、9~11月点検	(回)式	(5)		1, 401, 745			内	13 号
	期保守点検	8月点検(水位+濁度)	(回)式	(1)		264, 519			内	14 号
	男保守点検	1~3月点検(水位+濁度)	(回)式	(3)		489, 105			内	15 号
総	合保守点検	5月点検(水位+濁度)	(回)式	(1)		259, 701			内	16 号
総	合保守点検	8月点検(水位+濁度)	(回)式	(1)		31, 179			内	17 号
	兼品		式	1		101,600			内	18 号
	期保守点検	4~9月、11月、3月点検(水質)	(回)式	(8)		704, 864			内	19 号

業務名 R7九頭竜川上流水文観測所紀	推持管理業務				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
定期保守点検	10月点検(水質) 真名川ダム水質観測所	(回)式	(1)1		917, 304			内	20 号
報告書作成		業務	1		935, 796			内	21 号
水文観測監査補助		式	1		60, 482				
水文観測監査補助		式	1		60, 482				
水文観測所		式	1		60, 482			内	22 号
水文資料整理		式	1		3, 544, 291				
水文資料整理		式	1		3, 544, 291				
計画準備		業務	1		90, 360			内	23 号

業務名 R7九頭竜川上流水文観測所維持					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
観測値のWISEF変換		式	1		199, 296			内	24 号
観測値の補正		式	1		1, 277, 040			内	25 号
標準照査		式	1		1, 172, 928			内	26 号
統計資料の作成		式	1		177, 120			内	27 号
報告書作成		業務	1		396, 747			内	28 号
水文水質データベース登録		□	2	115, 400	230, 800			単	3 号
共通		式	1		185, 700				
共通		式	1		185, 700				

業務名 R7九頭竜	5川上流水文観測所維持	管理業務				業 種項 目	測量業務 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
打合せ等			式			185, 700			
打合せ			式	1		185, 700			内 29 号
直接経費			式	1		219, 025			
直接経費			式	1		219, 025			
旅費交通費			式	1		72, 025			
旅費(率計上・	宿泊無)		式	1		72, 025			内 30 号
電子成果品作成費	E.		式	1		147,000			
電子成果品作成	文 費		式	1		147, 000			内 31 号

業務名 R7九頭竜川上流水文観測所維持	管理業務		1,1,1,4,1,4		業 種項 目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費								
		式	1		14, 041, 549			
間接測量費								
		式	1		8, 958, 451			
諸経費								内 32 号
		式	1		8, 958, 451			
測量業務価格								
		式	1		23, 000, 000			
消費税相当額								
		式	1		2, 300, 000			
測量業務費								
		式	1		25, 300, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 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 33 号
					業務	1		125, 610	
計									
								125, 610	

		1	次	内	訳	書	単価证 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 2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 4号
					回	11	25, 200	277, 200	
	総合点検報告								単 5号
					回	1	33, 600	33,600	
計									
								310, 800	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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 6号
					観測所	31	14, 350	444, 850	
	現地調査移動工数								単 7号
					工数	3. 7	71, 780	265, 586	
	車両運転費								単 8号
					日・台	10	2,909	29, 090	
計									
								739, 526	

1	次	内	訳	書	歩掛	適用年月 適用年月 調整係数
			4月、12月)	点検(雨量+気象)		

		1 次 内	訳	書	 	9用年月 2025.02 9用年月 2025.02 同整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	定期保守点検		4月、12	月点検(雨量+気	象)	·	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 10 号
			計器	14	5, 720	80, 080	
	その他						単 11 号
			計器	6	4, 290	25, 740)V
	定期保守点検移動工数		Vet		5 4 5 00		単 12 号
	***********		工数	3. 24	71, 500	231, 660	単 13 号
	車両運転費			_			単 13 号
			日・台	6	3, 752	22, 512	
計						250,009	
						359, 992	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	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 5号	定期保守点検		6月点検	(雨量+気象)	•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 10 号
			計器	9	5, 720	51, 480	
	その他						単 11 号
			計器	3	4, 290	12,870	
	定期保守点検移動工数						単 12 号
			工数	1.61	71, 500	115, 115	
	車両運転費						単 15 号
			日・台	3	3, 734	11, 202	
計							
						190, 667	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務記	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
内 6号	定期保守点検			7~11月,	点検(雨量+気象	4)		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計							単 10 号
				計器	70	5, 720	400, 400	
	その他							単 11 号
				計器	20	4, 290	85, 800	
	定期保守点検移動工数							単 12 号
				工数	13. 9	71, 500	993, 850	
	車両運転費							単 17 号
				日・台	25	3, 840	96,000	
計								
							1, 576, 050	

		1 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. 000-0000-0000-0000-0000-1-			
内 7号	定期保守点検			点検(雨量+気象))	11.000	000 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 10 号	
			計器	15	5, 720	85, 800		
	その他						単 11 号	
			計器	9	4, 290	38, 610		
	定期保守点検移動工数		ргий		1, 200		単 12 号	
			工数	2. 58	71, 500	194 470		
	車両運転費		上数	2. 30	71, 500	184, 470	単 19 号	
				_				
<u></u> 計			日・台	6	3, 197	19, 182		
耳								
						328, 062		

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務割	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 8号	総合保守点検			(雨量+気象)) J 4) J W	1. 000 0	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 21 号
			計器	9	8, 580	77, 220	
	その他						単 22 号
			計器	3	9, 295	27, 885	
	総合保守点検移動工数						単 23 号
			工数	1. 61	71, 500	115, 115	
	車両運転費						単 24 号
			日・台	4	3, 065	12, 260	
計							
						232, 480	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	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 9号	総合保守点検		6月点検	(雨量+気象)	•	·	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 21 号
			計器	5	8, 580	42, 900	
	その他						単 22 号
			計器	1	9, 295	9, 295	
	総合保守点検移動工数						単 23 号
			工数	1. 43	71, 500	102, 245	
	車両運転費						単 26 号
			日・台	3	3, 434	10, 302	
計							
						164, 742	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	5月年月 2025.02 5月年月 2025.02 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	定期保守点検		4月、12	月点検(水位+濁度		,	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計						単 29 号
			計器	20	5, 005	100, 100	
	水位観測所内移動						単 30 号
			観測所	16	2, 145	34, 320	
	その他						単 11 号
			計器	6	4, 290	25, 740	
	定期保守点検移動工数		W				単 12 号
	ta_===_\range\ran		工数	2. 44	71, 500	174, 460	
	車両運転費						単 31 号
71			日・台	6	3, 091	18, 546	
計						050 166	
						353, 166	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 学 発調	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 11 号	定期保守点検	· ·		(水位+濁度)		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
	水位計						単 29 号
			計器	2	5, 005	10, 010	
	水位観測所内移動 水位観測所内移動		ргий	2	0,000		単 30 号
			feet Mari	_			
	その他		観測所	2	2, 145	4, 290	単 11 号
	で V7世						平 11 万
			計器	5	4, 290	21, 450	
	定期保守点検移動工数						単 12 号
			工数	1. 33	71, 500	95, 095	
	車両運転費						単 33 号
			日・台	2	4, 384	8, 768	
 計			н ц		1, 301	0,700	
						139, 613	

		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 12 号	定期保守点検				5月、11	月点検(水位+濁ឭ	度)		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁度計(湖内)								単 35 号
					計器	2	21, 450	42,900	
計									
								42, 900	

		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 13 号	定期保守点検		6月、7.	月、9~11月点検			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計						単 29 号
			計器	65	5, 005	325, 325	
	水位観測所内移動						単 30 号
			観測所	55	2, 145	117, 975	
	その他						単 11 号
			計器	25	4, 290	107, 250	
	定期保守点検移動工数						単 12 号
			工数	10. 85	71, 500	775, 775	
	車両運転費		B A	00	0.771		単 36 号
<u></u> 計			日・台	20	3, 771	75, 420	
□						1, 401, 745	
						1, 101, 110	

		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 14 号	定期保守点検		8月点検	(水位+濁度)	•			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位計						単 29 号	
			計器	11	5, 005	55, 055		
	水位観測所内移動						単 30 号	
			観測所	9	2, 145	19, 305		
	その他						単 11 号	
			計器	5	4, 290	21, 450		
	定期保守点検移動工数						単 12 号	
			工数	2. 15	71, 500	153, 725		
	車両運転費						単 38 号	
			日・台	4	3, 746	14, 984		
計						264, 519		
						204, 519		

		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 15 号	定期保守点検		1~3月)	点検(水位+濁度)	•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計						単 29 号
	L. H. Francisco I. et al.		計器	27	5, 005	135, 135	
	水位観測所内移動		APT NIGHT				単 30 号
	7 0 11		観測所	21	2, 145	45, 045	
	その他		⇒1 nn				単 11 号
	- 100 to 100 to -		計器	9	4, 290	38, 610	
	定期保守点検移動工数			0.45	71 500		単 12 号
			工数	3. 45	71, 500	246, 675	
	車両運転費						単 40 号
			日・台	6	3, 940	23, 640	
計						489, 105	
						409, 103	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	総合保守点検		5月点検	(水位+濁度)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計						単 42 号
			計器	11	12, 150	133, 650	
	水位観測所內移動		PITH	11	12, 100	155, 000	単 43 号
	(0) A /B +		観測所	9	2, 145	19, 305	
	総合保守点検移動工数						単 23 号
			工数	1. 34	71,500	95, 810	
	車両運転費						単 44 号
			日・台	4	2,734	10, 936	
—— 計				1	2,101	10,000	
						259, 701	

		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 週整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17号	総合保守点検			(水位+濁度)	7.4 2.4 19		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位計						単 42 号
			計器	2	12, 150	24, 300	
	水位観測所内移動						単 43 号
			観測所	2	2, 145	4, 290	
	総合保守点検移動工数						単 23 号
			工数	0. 02	71, 500	1, 430	
	車両運転費						単 46 号
			日・台	1	1, 159	1, 159)
計							
						31, 179	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	消耗品								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	濁度計バッテリー								内 36 号
					式	1		101, 600	
計									
								101,600	

		1	次	内	訳	書	労務訓	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
内 19 号	定期保守点検				4~9月、	11月、3月点検((水質)		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質観測所								単 48 号
					回	8	55, 850	446, 800	
	定期保守点検移動工数								単 49 号
					工数	2.88	81,700	235, 296	
	車両運転費								単 50 号
					日・台	8	2,846	22, 768	
計									
								704, 864	

		1	次	内	訳	書	歩掛 通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	
内 20 号	定期保守点検				10月点机 真名川。	倹(水質) ダム水質観測所			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質観測所								単 52 号
					観測所	1	682,000	682,000	
	定期保守点検移動工数								単 53 号
					工数	1. 44	155, 500	223, 920	
	車両運転費								単 54 号
					日・台	4	2,846	11, 384	
計									
								917, 304	

		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	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 37 号
					業務	1		935, 796	
計									
								935, 796	

		1	次	内	訳	書	歩掛派	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 22 号	水文観測所								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水文観測所								内 38 号
					式	1		14, 300	
	定期保守点検移動工数								単 55 号
					工数	0. 59	71, 500	42, 185	
	車両運転費								単 56 号
					日・台	1	3, 997	3, 997	
計						_			
								60, 482	

		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 23 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 39 号
					業務	1		90, 360	
計									
								90, 360	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	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 24 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 58 号
					観測所月	288	692	199, 296	
計									
								199, 296	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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 59 号
					観測所月	168	4, 290	720, 720	
	水位								単 60 号
					観測所月	120	4, 636	556, 320	
計									
								1, 277, 040	

		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 26 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 61 号
			観測所月	168	1, 107	185, 976	
	水位AQC						単 62 号
			観測所月	120	1, 107	132, 840	
	雨量MQC						単 63 号
			観測所月	168	2, 514	422, 352	
	水位MQC						単 64 号
			観測所月	120	3, 598	431, 760	
計						1 170 000	
						1, 172, 928	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	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 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
	雨量								単 65 号
					観測所	14	7, 380	103, 320	
	水位								単 66 号
					観測所	10	7, 380	73, 800	
計									
								177, 120	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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 40 号
					業務	1		396, 747	
計									
								396, 747	

	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 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ								内 41 号
				式	1		185, 700	
							185, 700	
	打合せ名称・規格打合せ	名称・規格	打合せ 名称・規格 条件	打合せ 名称・規格 条件	打合せ	打合せ	打合せ	イング 一方 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 1.000-00 打合せ 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 打合せ 式 1 185,700

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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, 861, 748	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0056
					式	1		72, 025	
計									
								72, 025	

		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 31 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, 861, 748	
	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		147, 000	
計									
								147, 000	

		1 次 7	勺	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月2025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.026025.02	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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		14, 041, 549	成果検定費を除く
	諸経費率			%	63. 8			
諸経費				式	1		8, 958, 508	直接測量費×諸経費率
調整額							-57	
計							8, 958, 451	

計画準備		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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	

雨量計製造及び	据付	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	箇用年月 2025.02箇用年月 2025.02間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	雨量計製造及び据付								
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		28, 600	
	測量技師補								
					人	0.4	36, 900	14, 760	
	測量助手								
					人	0.4	34,600	13, 840	
計									
								28, 600	

雨量計製造及7	び据付	2	次	内	訳	書	【歩掛過	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	材料費						73 430 W	1.000 0	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 (ヒーター有り)								
⇒ 1.					台	1	284, 000	284, 000	
計									
								284, 000	
消耗品		2	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	
消耗品 内 36 号	濁度計バッテリー	2	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.02	
		2	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.02	
内 36 号		2		内			歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務記 単価	適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00 金額	000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 36 号	名称・規格 濁度計バッテリー(リチウム電池CR-V3P 2P)	2		内			歩掛通 労務調	適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	摘要
内 36 号	名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務記 単価	適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
内 36 号	名称・規格 濁度計バッテリー(リチウム電池CR-V3P 2P)	2		内	単位	数量	歩掛通 労務記 単価	適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
内 36 号	名称・規格 濁度計バッテリー(リチウム電池CR-V3P 2P)	2		内	単位個	数量 32	歩掛通 労務記 単価 1,000	適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-00 金額 32, 000	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
項目	名称・規格 濁度計バッテリー(リチウム電池CR-V3P 2P)	2		内	単位個	数量 32	歩掛通 労務記 単価 1,000	適用年月 2025. 02	摘要
項目	名称・規格 濁度計バッテリー(リチウム電池CR-V3P 2P)	2		内	単位個	数量 32	歩掛通 労務記 単価 1,000	適用年月 2025. 02 調整係数 1. 000-00 金額 32, 000	摘要
項目	名称・規格 濁度計バッテリー(リチウム電池CR-V3P 2P)	2		内	単位個	数量 32	歩掛通 労務記 単価 1,000	適用年月 2025. 02	摘要

2 次 内 訳 書

			H/ \		为務	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			. ,—				
			式	1		935, 796	
	測量技師					,,,,,,	
	内業						
			人	2. 545	47, 100	119, 869	
	測量技師補						
	内業						
			人	10. 18	36, 900	375, 642	
	測量助手 内業						
	内業						
			人	12. 725	34, 600	440, 285	
計							
						005 700	
						935, 796	

水文観測所		2	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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	水文観測所								
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								
					人	0. 2	36, 900	7, 380	
	測量助手								
					人	0. 2	34, 600	6, 920	
計						-			
								14, 300	

計画準備		2	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 間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 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						15 100	40.000	
					人	0. 9	47, 100	42, 390	
	測量技師補 内業				人	1. 3	36, 900	47, 970	
計									
								90, 360	

2 次 内 訳 書

			H/ \		労務調	調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 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	77018		. ,				
巴·埃八丁貝							
			式	1		396, 747	
	測量技師			-	<u> </u>		
	内業						
			人	1. 079	47, 100	50, 820	
	測量技師補				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
	内業						
			人	4. 316	36, 900	159, 260	
	測量助手						
	内業						
			人	5. 395	34,600	186, 667	
計							
						396, 747	
1							

2 次 内 訳 書

			19 +		刀 4万 印	司登徐数 1.000 - 000	00-0000-0000-0000-1-0
勺 41 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			Is.				
			式	1		185, 700	
	測量主任技師						
			人	1	54,600	54, 600	
	測量技師			1	34,000	34,000	
	(別里汉中)						
			人	2	47, 100	94, 200	
	測量技師補						
			人	1	36, 900	36, 900	
計							
						105 700	
						185, 700	

現地調査		3	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 42 号	直接往復費(宿泊なし)						-		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		2,909	
	ライトバン 1.5L								単 9 号
					台・日	1	2, 909	2,909	
計									
								2,909	

定期保守点検		3	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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地					式	1		2.750	
	ライトバン 1.5L				台・日	1	3, 752	3, 752 3, 752	単 14 号
計					ПП	1	0,102	3, 752	
								0,102	

定期保守点検		3	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 44 号	直接往復費(宿泊なし)						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		3, 734	
	ライトバン								単 16 号
	1.5 L				台・目	1	3, 734	3, 734	
計									
								3, 734	

定期保守点検		3	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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地					式	1		3, 840	
	ライトバン 1.5L				台・目	1	3, 840	3, 840	単 18号
計								3, 840	

定期保守点検		3	次	内	訳	書	歩掛電	通用年月 2025.02 適用年月 2025.02 32025.02 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		3, 197	
	ライトバン 1.5L								単 20 号
					台・目	1	3, 197	3, 197	
計									
								3, 197	
総合保守点検		3	次	内	訳	書	■歩掛通	通用年月 2025.02 通用年月 2025.02 週整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0

松石木寸尽快		3 1/A PI	可人	音	分類 分類 分務 一	司幣中月 2025.02 司整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	直接往復費(宿泊なし)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地							
			式	1		3, 065	
	ライトバン						単 25 号
	1.5L		台・日	1	3, 065	3, 065	
計							
						3, 065	

総合保守点検		3	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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		3, 434	
	ライトバン 1.5L								単 27 号
					台・目	1	3, 434	3, 434	
計									
								3, 434	

定期保守点検		3	3 次 内			書	┃歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 周整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 49 号	直接往復費(宿泊なし)									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
基地~現地										
					式	1		3, 091		
	ライトバン 1.5L								単 32 号	
					台・日	1	3, 091	3, 091		
計										
								3, 091		

定期保守点検		3						適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	02 02 0-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 50 号	直接往復費(宿泊なし)										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
基地~現地											
					式	1		4, 384			
	ライトバン								単 34 号		
	1.5L				台・日	1	4, 384	4, 384			
計											
								4, 384			

定期保守点検		3	3 次 内			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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 51 号	直接往復費(宿泊なし)									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
基地~現地					式	1		3, 771		
	ライトバン 1.5L				台・日	1	3,771	3, 771	単 37 号	
計								3, 771		

定期保守点検		3	3 次 内			書	単価道 歩掛道 労務記	価適用年月 2025. 02 掛適用年月 2025. 02 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 52 号	直接往復費(宿泊なし)										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
基地~現地											
					式	1		3,746			
	ライトバン 1.5L								単 39 号		
					台・日	1	3, 746	3, 746			
計											
								3, 746			

定期保守点検		3	3 次 内		訳	書	単価道 歩掛道 労務記		000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地						_		0.040	
	ライトバン 1.5L				台・目	1	3, 940	3, 940	単 41号
計								3, 940	

総合保守点検		3	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 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		2,734	
	ライトバン 1.5L								単 45 号
					台・目	1	2,734	2,734	
計									
								2,734	

総合保守点検 「直接往復費(宿泊か1)			3 次 内			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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 55 号	直接往復費(宿泊なし)									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
基地~現地					式	1		1, 159		
	ライトバン 1.5L				台・日	1	1, 159	1, 159	単 47 号	
計								1, 159		

定期保守点検		3	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.02 窗用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	直接往復費(宿泊なし)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基地~現地									
					式	1		2,846	
	ライトバン 1.5L								単 51 号
					台・日	1	2,846	2,846	
計									
								2,846	
							1		

水文観測所		3	3 次 内		訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5 1 2025. 02 2025. 02 2025. 02 2025. 02 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 57 号	直接往復費(宿泊なし)									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
基地~現地					式	1		3, 997		
	ライトバン 1.5L				台・目	1	3, 997	3, 997	単 57 号	
計								3, 997		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 02 適用年月 2025. 02 間整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	雨量計製造及び据付	石徹白雨量額	測所		単位	箇所	数量	1	単価	312, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	雨量計製造及び据付								内 34 号	,
					式	1		28, 600		
	材料費								内 35 号	ļ.
					式	1		284, 000		
計										
								312, 600		
単価								312, 600	円/簡所	

		1	次	単	価	表	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		000-0000-1-0 0
単 2号	観測所台帳の更新	石徹白雨量観	測所		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 28 号	17
					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 歩掛道 労務調	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			
単 3号	水文水質データベース登録				単位	旦	数量	1	単価	115, 400	
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 67 号	1.	
					口	1	115, 400	115, 400			
計											
								115, 400			
単価											
								115, 400	円/回		

4 号

項目

直接人件費

計

単価

定期点検報告

測量技師 内業

測量技師補 内業 名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.3

	単価通	6月年月 6月年月 6日本 6日本 6日本 6日本 6日本 6日本 6日本 6日本 6日本 6日本	2025. 02 2025. 02		
	労務部	問整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	25, 200
単価		金額	į		摘要
			25, 200		
47, 1	.00		14, 130		
36, 9	000		11,070		
			25, 200		
		25	5, 200	円/回	

	- <i>></i> \	111		/J 1/ J I/	州正 	000-0000-0000-0000-1-0 0
		単位	□	数量	1	単価 33,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業				47 100		
測量技師補 内業						
		人	0.4	36, 900	14, 760	
					33, 600	
					33 600	円/回
					00,000	11/ [
	内業 測量技師補	総合点検報告 名称・規格 条件 測量技師 内業 測量技師補	総合点検報告	総合点検報告 単位 回 名称・規格 条件 単位 数量 式 1 測量技師 内業 人 0.4	総合点検報告 単位 回 数量 名称・規格 条件 単位 数量 単価 式 1 測量技師内業 人 0.4 47,100 測量技師補内業 人 0.4 47,100	総合点検報告 単位 回 数量 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 33,600 測量技師内外業 人 0.4 47,100 18,840 内業 人 0.4 36,900 14,760 33,600

単 6 号 現地調査 単位 報測所 数量 1 000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000	
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 二 二 二 1 14,300 14,300 別量技師補外業 人 人 0.2 36,900 7,380 材料費 人 人 0.2 34,600 6,920 計 二 工 工 工 工 計 二 工 工 工 工 単価 二 二 二 二 工 単価 二 二 二 二 二 工 二 二 二 工 工 工 二 二 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 <td>14, 350</td>	14, 350
対数 対数 対数 対数 対数 対数 対数 対数	
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 1 57 計 14,357 単価 14,357	
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 1 57 計 14,357 単価 14,357	
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 1 57 計 14,357 単価 14,357	
人 0.2 36,900 7,380 別量助手	
測量助手 外業 人 0.2 34,600 6,920 材料費 式 1 57 計 14,357 単価 単価	
外業 人 0.2 34,600 6,920 材料費 式 1 57 計 14,357 単価 単価	
大	
直接人件費の 0.4 1 57 直接人件費の 0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
計 式 1 57 計 14,357 単価 14,357	
計 単価 14, 357	%
単価	
単価	
単価	
14,350 円/観測所	

		- > 1			73 177 H/F	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7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							
							直接人件費の 0.4 %
			式	1		286	
計							
						71, 786	
単価							
						71, 780	円/工数
<u> </u>							
 							
I							
I							

		<i>→</i>	- ''		刀 7万 印	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価 2,909
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 42 号
			式	1		2, 909	
計							
						2, 909	
単価							
						2, 909	円/日・台

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調敷係数 2025. 02 2025. 02

			<u>-</u> Іші	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,909
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 278	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	7. 992	160	1, 278	
機械経費							
			式	1		1,631	
	ライトバン		I,	1		1, 631	
	フィトハン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.01 建铅机构 3 分银代		時間	2. 96	193	571	
	ライトバン		31.5				
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						2, 909	
単価							
						2, 909	円/台・目

		_	- ''-		73 1 73 10	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 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			5, 720	
	測量技師補 外業		人		36, 900	2, 952	
	測量助手 外業		人		34, 600	2,768	
計						5, 720	
単価							円/計器
						3, 720	[7] 日 伯

		_	'''		73 123 H/I	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 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						
	WI B III e		人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
	外業		人	0.06	34, 600	2,076	
計				0.00	34, 000	2,076	
ĒΙ							
						4, 290	
単価						,	
. Ileas							
						4, 290	円/計器

定期保守点検移動工数						
		単位	 工数 	数量	1	単価 71,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 外業				36 900		
測量助手 外業						
		7	1	01,000		
					71, 500	円/工数
	外業 測量助手	測量技師補外業	名称・規格 条件 単位 式 測量技師補外業 人 測量助手外業 人	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 測量技師補外業 人 1 測量助手	名称・規格 条件 単位 数量 単価 式 1 測量技師補外業 人 1 36,900 測量助手外業 人 1 36,900	名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 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 71,500

		<i>→</i>			刀物	同登係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 13 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価	3, 752
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 43 号	
			式	1		3,752		
計								
						3,752		
単価								
						3, 752	円/日・台	
								_

14 号

ライトバン 1.5 L

単 4 次 価

単位

台・日

	単価通	6用年月 6日年月 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年	2025. 02 2025. 02			
	労務訓]整係数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
数量				単価		
単価		金額	<u>1</u>		3,752 摘要	
Т		312,112	π		加女	
			1,861			
1	160		1,861			
			1,891			
			,			
	102		001			
	193		831			
1, ()60		1,060			
			3, 752			
			3, 752	円/台・日		
			-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	h.4. [B]h	to the	274.11	W/ E))	1	3, 752
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1,861	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	11. 637	160	1,861	
機械経費							
			式	1		1,891	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	4. 31	193	831	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			目	1	1,060	1,060	
計							
						3, 752	
単価						,	
— іш							
						3, 752	円/台・目
						3,132	
		- 11 -					国十交诵省 近畿地方整備局

定期保守	占松
	尽(1)果

単 15 号

計

単価

項目

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単

条件

単位

単位

式

表	┃歩掛過	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
日・台	数量		1	単価	3, 734
数量	単価	金額	į		摘要
1			3, 734	内 44 号	,
			3, 734		
			3, 734	円/日・台	
			•		

	単価通	6用年月 6用年月	2025. 02 2025. 02		
	労務 部	調整係数	1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
単価		金額	1		3,734 摘要
十二四		业45	₹		旧女
			1,848		
]	160		1,848		
			1,886		
			2,000		
	100		000		
	193		826		
1, (060		1,060		
			3, 734		
			3, 734	円/台・目	
		•	0, 101	13/ H H	

		- 5	11		力伤员	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,734
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1,848	
	ガソリン						
	レギュラー			11 550	1.00	1 040	
LW L L Vot ##			L	11. 556	160	1,848	
機械経費							
			式	1		1,886	
	ライトバン			1		1,000	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	4. 28	193	826	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			目	1	1,060	1,060	
計							
))						3, 734	
単価							
						3, 734	円/台・目
						0, 101	137 H H
		10					

定期保守	占松
	尽(1)果

単 17 号

計

単価

項目

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

日・台

1

数量

歩掛)	適用年月 適用年月 周整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-0000-0	000-000	0-1-0 0
数量		1	単価		3,840
単価	金額	ĺ		摘要	
			内 45 另	<u></u>	
		3, 840			
		3,840			
		3, 840	 円/日・台		

4 次 単 価 表

	単価通	適用年月	2025. 02 2025. 02		
	少預過	5月年月 5月年月 5日整係数	1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,840
単価		金額	Į		摘要
			1,922		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
]	160		1, 922		
			1,918		
	100		0.50		
	193		858		
1, (060		1,060		
			3,840		
			0,010		
		;	3, 840	円/台・日	

		<i>→</i>	''''		刀 4分 10	同登保数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 922	
	ガソリン						
	レギュラー		,	10.015	1.00	1 000	
#. 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4			L	12. 015	160	1,922	
機械経費							
			式	1		1,918	
	ライトバン					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	4. 45	193	858	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1 060	1,060	
 計			Р	1	1,060	1,000	
百丁							
						3,840	
単価						·	
						3, 840	円/台・目

		<i>→</i>			刀物	同登係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 19 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価	3, 197
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 46 号	•
			式	1		3, 197		
計								
						3, 197		
単価								
						3, 197	円/日・台	
								_

単価通	箇用年月 2025.02 箇用年月 2025.02		
少	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	1 1114	3, 197
単価	金額		摘要
	1, 477		
160	1, 477		
100	1, 111		
	1,720		
193	660		
1 060	1 060		
1,060	1,060		
	3, 197		
	3, 197	円/台・目	

		 レヽ		Птті	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	ライトバン 1.5L			単位	台・日	数量	1	単価 3,197
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費								
				式	1		1, 477	
	ガソリン							
	レギュラー						==	
Lete I b too otto				L	9. 234	160	1, 477	
機械経費								
				式	1		1,720	
	ライトバン			10	1		1,720	
	1.5L 運転時間当り損料							
	TOD CHANNIS JAN			時間	3. 42	193	660	
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料							
				日	1	1,060	1,060	
計								
							3, 197	
単価								
							3, 197	 円/台・日
							3, 197	

		- V\ 1	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21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	
			人	0. 12	30, 300	4, 420	
	測量助手 外業						
			人	0. 12	34, 600	4, 152	
計							
						0.500	
 単価						8, 580	
平1四							
						8, 580	

		_			/J 4カリ	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	その他		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			9, 295	
	測量技師補 外業		人		36, 900	4, 797	
	測量助手 外業		人			4, 498	
計				0.10	01,000	9, 295	
単価							
						9, 295	円/計器

総合保守点検

2 次 単 価 表

総合保守点検移動工数						
		単位	工数	数量	1	単価 71,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 外業				36, 900		
測量助手 外業						
		7	1	34, 000		
					71, 500	円/工数
	外業 測量助手	測量技師補 外業 測量助手	測量技師補 外業 人 測量助手 外業	式 1 測量技師補 外業 人 1 測量助手	式 1 測量技師補 外業 人 1 36,900 測量助手 外業	名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 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 71,500

総合保守点検	
--------	--

24 号

項目

計

単価

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

日・台

1

数量

歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	00-000)-1-0 0
数量		1	単価		3, 065
単価	金額	į		摘要	
			内 47 号	ļ-	
		3, 065			
		3,065			
	;	3, 065	円/目・台		

	単価適	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02		
	少預過	型用平月 調整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	1 1944	3, 065
単価		金額	ĺ		摘要
			1, 386		
1	160		1 206		
	100		1, 386		
			1,679		
193		619			
1 (200		1 000		
1, (060		1,060		
			3, 065		
		3	3, 065	円/台・目	
			,		

項目 対料費	ライトバン 1.5L 名称・規格		単位	台・日	数量		単価
才料費	名称・規格					1	3,065
		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			式	1		1, 386	
	ガソリン						
	レギュラー		L	8. 667	160	1, 386	
幾械経費							
			式	1		1,679	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	3. 21	193	619	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						3, 065	
単価							
						3, 065	円/台・目

44 A A	⊢ I. ∧
総合保守	卢龙
	/TX/199

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	(

		<i>→</i>	''''		刀 4分 印	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価 3,434
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 48 号
			式	1		3, 434	
計							
						3, 434	
単価							
						3, 434	円/日・台

	単価通	6月年月 6月年月 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年	2025. 02 2025. 02		
	少 労務 調	問整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
単価		金額	1		3,434 摘要
中Ш		立	₹		順安
			1,641		
1	160		1,641		
			2, 011		
			1, 793		
]	193		733		
1, (060		1,060		
1, (,00		1,000		
			3, 434		
		;	3, 434	円/台・日	

		 ワヽ	ТТТ	11	労務調	澗整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,434
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			 式	1		1, 641	
	ガソリン						
	レギュラー		L	10. 26	160	1,641	
機械経費			L	10. 20	100	1,041	
(茂)(水)(注)							
			式	1		1,793	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	3. 8	193	733	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料			1	1 000	1 000	
計			日	1	1,060	1,060	
訂							
						3, 434	
単価						·	
						3, 434	円/台・日

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

W 00 H	MINIST ALGORITH						000-0000-0000-1-0 0
単 28 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
直接人件費							
			式	1		49, 590	
	測量技師補 内業						
			人	0. 5	36, 900	18, 450	
	測量助手 内業						
			人	0.9	34, 600	31, 140	
材料費			式	1		446	直接人件費の 0.9 %
			10	1		440	
μΙ						50, 036	
 単価						50,050	
						50, 030	円/観測所

		- V · I	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	水位計		単位	計器	数量		単価
						1	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		E 00E	
	測量技師補		I(1		5,005	
	外業						
			人	0.07	36, 900	2, 583	
	測量助手 外業						
	外業						
			人	0. 07	34,600	2, 422	
計							
						5, 005	
単価							
						5, 005	円/計器
						1	

		- V I	111		力物可	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 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			0.00	00.000		
	知目吐工		人	0.03	36, 900	1, 107	
	測量助手 外業						
	/ 「木		人	0. 03	34,600	1,038	
——————— 計				0.00	01,000	1,000	
H 1							
						2, 145	
単価							
						2, 145	円/観測所
<u> </u>							

			., ,	<u> </u>	/J 1/ 7 7 II	向登休数 1.000 ⁻ 0	000 0000 00	00-0000-1-0 0
単 31 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価	3, 091
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 49 号	•
			式	1		3, 091		
計								
						3,091		
単価								
						3, 091	円/目・台	

	単価通 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	000-0000)-1-0	0
数量			1	単価		3, 091	
単価		金額	Į		摘要		
			1, 404				
1	160		1, 404				
			1, 687				
1	193		627				
1,0)60		1,060				
			3, 091				
			3, 091	円/台・日			

			1144	77	力伤。	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,091
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		1, 404	
	ガソリン レギュラー		L		160	1, 404	
機械経費			式	1		1, 687	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間		193	627	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計						3, 091	
単価							
						3, 091	円/台・目

定期保守	占松
	尽(1)果

単 33 号

計

単価

項目

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単

条件

単位

単位

式

表	【歩掛〕	適用年月 適用年月 凋整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
日・台	数量		1	単価	4, 384
数量	単価	金額	Į		摘要
				内 50 号	ļ .
1			4, 384		
			4, 384		
			4, 384	円/日・台	

	単価通 歩掛通 労務調	6用年月 6用年月 6期整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	4, 384
単価		金額	Į		摘要
			2, 298		
1	160		2, 298		
			2, 086		
]	193		1, 026		
1, ()60		1,060		
			4, 384		
			4. 384	円/台・日	

		<i>→</i>	''''		ノノ 1カ 印	利登係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 4,384
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			D.				
			式	1		2, 298	
	ガソリン レギュラー		_				
			L	14. 364	160	2, 298	
機械経費							
			式	1		2, 086	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	5. 32	193	1,026	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計			H	1	1,000	1,000	
П						4, 384	
単価						1,001	
						4, 384	円/台・目

					1		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	濁度計 (湖内)		単位	計器	数量	1	単価 21, 450
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		21, 450	
	測量技師補						
			人	0. 3	36, 900	11,070	
	測量助手						
				0.0	0.4.600	10.000	
71			人	0. 3	34,600	10, 380	
計							
						21, 450	
単価						21, 450	
中Ш							
						21, 450	円/計器
						,	
	I						

定期保守	占松
	尽(1)果

36 号

項目

計

単価

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単

条件

単位

単位

式

表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 適用年月 凋整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
日・台	数量		1	単価	3, 771
数量	単価	金額	Į		摘要
1			3, 771	内 51 号	÷
			3, 771		
			3, 771	円/目・台	

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

		- !	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,771
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1,874	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	11. 718	160	1,874	
機械経費							
			-1-	1		1 007	
	5.1.357		式	1		1,897	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.3L 建铅时间 当り損料		時間	4. 34	193	837	
	ライトバン			1.01	100	001	
	1.5L 供用日当り損料						
	1.02 (7.17)		目	1	1,060	1,060	
計							
						3, 771	
単価							
						3, 771	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	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0

₩ 00 П	+			1	75 175 19	1.000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 38 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価 3,746
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 52 号
			式	1		3, 746	
計							
						3,746	
単価							
						3, 746	円/目・台

単価通	適用年月 2025. 02 第四年日 2025. 02		
少	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	7 1144	3, 746
単価	金額		摘要
	1,857		
160	1 057		
160	1,857		
	1, 889		
193	829		
1 000	1 000		
1,060	1,060		
	3, 746		
	3, 746	円/台・目	
	,	1 */	

		 ワヽ	Птті	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,746
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 857	
	ガソリン						
	レギュラー		,	11 61	1.00	1 057	
바 맛심사			L	11. 61	160	1,857	
機械経費							
			式	1		1,889	
	ライトバン					2,000	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	4.3	193	829	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						3,746	
単価						0,110	
Т							
						3, 746	円/台・目

		<u> </u>			77.1 37 F	<u>加走 床数 1.000 0</u>	000 0000 000	0 0000 1 0 0
単 40 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価	3, 940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 53 号	
			式	1		3, 940		
計								
						3, 940		
単価								
						3, 940	円/目・台	

		- V I	11		/J 135 P/	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	ライトバン 1.5L		単位	台・目	数量	1	単価 3,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
ı							
	18. 19.		式	1		1, 991	
1	ガソリンレギュラー						
ı			L	12. 447	160	1,991	
機械経費				12, 11,	100	2,001	
			式	1		1, 949	
ı	ライトバン						
i	1.5L 運転時間当り損料		n± 88	4 61	100	000	
	- / 1 × 2		時間	4. 61	193	889	
ı	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
ı	1.01 V/II II J JR/II		日	1	1,060	1,060	
計							
i							
						3, 940	
単価							
i						3, 940	円/台・日
						3, 340	
1							
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

単 42 号	水位計		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						
			人	0. 17	36, 900	6, 273	
	測量助手 外業			0.17	04.600	5,000	
31			人	0. 17	34,600	5, 882	
計						12, 155	
—————————————————————————————————————						12, 100	
十皿						12, 150	円/計器
							147 81 88

¥ 40 B	1. /						000-0000-0000-1-0 0
単 43 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			0.00	04.600	1 000	
			人	0. 03	34, 600	1, 038	
計							
						2, 145	
単価						2, 140	
平皿							
						2, 145	円/観測所
<u> </u>						, :-	
'							
	I .	I .					

総合住		$\vdash \top \lor$
22	T. —	

単 44 号

計

単価

項目

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

日・台

1

数量

	歩掛道	9月年月 9月年月 日整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-	-0000-0	000-000	0-1-0 0
	数量		1		単価		2, 734
	単価	金額	Į			摘要	
				内	54 F	<u>コ</u>	
			2, 734				
			2, 734				
٦		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

2,734 円/日・台

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

							00-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 2,734
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 157	
	ガソリン						
	レギュラー		L	7. 236	160	1, 157	
機械経費						2,221	
			式	1		1,577	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	202 (2010)		時間	2. 68	193	517	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
						2,734	
単価							
						2, 734	円/台・日

44 A A	⊢ I. ∧
総合保守	卢龙
	/TX/199

歩掛適用年月

W H					7 - 3 - 1	1:000	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 46 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価 1,159
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 55 号
			式	1		1, 159	
計							
						1, 159	
単価							
						1, 159	円/目・台

	単価通	9月年月	2025. 02		
	歩掛通	6用年月 6用年月 6日整係数	2025. 02	200_000_00	00-0000-1-0 0
	力伤可	可詮怵奴	1.000-00	J00-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	— IIII	1, 159
単価		金額	ĺ		摘要
			69		
]	160		69		
			1,090		
			1,000		
1	193		30		
	195		30		
1 (20		1 000		
1, ()60		1,060		
			1, 159		
			1, 159	円/台・日	

			lhm	7		周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 1,159
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		69	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	0. 432	160	69	
機械経費							
			式	1		1 000	
			工	1		1,090	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.31 建拟时间当り银料		時間	0. 16	193	30	
	ライトバン		L/J IHJ	0.10	130	00	
	1.5 L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計					,	,	
						1, 159	
単価							
						1, 159	円/台・目
		4.4				I.	

		_ <i>y</i>			73 137 14	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 48号	水質観測所		単位	П	数量	1	単価 55,850
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		40, 850	
	測量技師						
			人	0.5	47, 100	23, 550	
	測量助手		7	0.0	47,100	23, 330	
	[於至初]						
			人	0.5	34,600	17, 300	
機械経費							
			式	1		15, 000	
	小型ボート						
			式	1		15, 000	
計				1		10,000	
н							
						55, 850	
単価							
						55.050	
						55, 850	円/回
					1	1	

		- V · I	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 49号	定期保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 81,700
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		81, 700	
	測量技師						
			人	1	47, 100	47, 100	
	測量助手						
			,				
			人	1	34, 600	34, 600	
計							
						81, 700	
 単価						01,700	
半៕							
						81,700	 円/工数
							147 — 34
		l			-	l .	l

定期保守	占松
	尽(1)果

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

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			77 1351	<u>加起床数 1.000 0</u>	000 0000 0000	0 0000 1 0 0
単 50 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価	2, 846
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 56 号	
			式	1		2, 846		
計								
						2,846		
単価								
						2, 846	円/目・台	

	単価通	6用年月 6用年月	2025. 02 2025. 02			
	少預過	間 用 理 係 数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
数量				単価		
			1	— іш	2,846	
単価		金額	ĺ		摘要	
			1, 235			
]	160		1, 235			
			1,611			
,	193		551			
	195		551			
1, (060		1,060			
			2,846			
			2,040			
		4	2, 846	円/台・日		

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 料費 式 1 1,235 ガソリンレギュラー L 7.722 160 1,235 被経費 式 1 1,611 ライトバン1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060			- > · I IF			为務前	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 料費 式 1 1,235 ガソリンレギュラー 上 7.722 160 1,235 蔵経費 式 1 1,611 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用目当り損料 目 1 1,060 1,060 計 2,846	単 51 号	ライトバン 1.5L		単位	台・目	数量	1	単価 2.846
式 1 1,235	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
ガソリン レギュラー 1 1,235 械経費 式 1 1,611 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846	材料費							
ガソリン レギュラー 1 1,235 械経費 式 1 1,611 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846				Is.				
レギュラー L 7.722 160 1,235 械経費 式 1 1,611 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 単価		32.33.		式	1		1, 235	
大阪経費 1		ガソリン						
大				Ī.	7 722	160	1, 235	
大 1	機械経費					100	2,200	
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846								
1.5L 運転時間当り損料 時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846				式	1		1,611	
時間 2.86 193 551 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846								
ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846		1.5L 運転時間当り損料		吐用	9.00	102	F.F.1	
1.5L 供用日当り損料 日 1 1,060 1,060 計 2,846		ニノしバン		时间	2.80	193	551	
目 1 1,060 1,060 計 2,846		1.51. 供用日当り捐料						
単価 2,846		I.OZ WAR I J. MAT		日	1	1,060	1,060	
<u></u> <u> </u>	計							
<u></u> <u> </u>								
							2,846	
2,846 円/台・目	単価							
							2.846	円/台・日
							2,010	1177 11 11

		- <i>></i> → 1			73 471 HV		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	水質観測所		単位	観測所	数量	1	単価 682,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
I			fs.				
	Val E. U. 67		式	1		622, 000	
I	測量技師						
I			人	4	47, 100	188, 400	
 	測量技師補		, , ,		21,211		
			人	8	36, 900	295, 200	
I	測量助手						
I			人	4	34, 600	138, 400	
機械経費	-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	54, 600	130, 400	
I			式	1		60,000	
	小型ボート						
I							
			式	1		60,000	
計							
I						682,000	
 単価						552, 666	
. 19-04							
						682, 000	円/観測所
I							
1							

		_ > 	- ''-		力物	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 53 号	定期保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 155,500	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式			155, 500		
	測量技師		八	1		155, 500		
			人	1	47, 100	47, 100		
	測量技師補			_				
	測量助手		人	2	36, 900	73, 800		
			人	1	34,600	34, 600		
計								
\\\ \						155, 500		
単価						4		
						155, 500	円/工数	

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

					70 475 19	周正		000 00000 1 0 0
単 54 号	車両運転費		単位	日・台	数量	1	単価	2, 846
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	直接往復費(宿泊なし)						内 56 号	7
			式	1		2,846		
計								
						2, 846		
単価								
						2, 846	円/日・台	

単価適用年月 2025.02 2025.02 3025.02 3025.02 3020-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			1	, , ,			000-0000-0000-1-0 0	
単 55 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							
			人	1	36, 900	36, 900		
	測量助手							
			人	1	34, 600	34, 600		
計								
						71, 500		
単価								
						71, 500	円/工数	

56 号

項目

計

単価

車両運転費

直接往復費(宿泊なし)

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

日・台

1

数量

歩掛i 歩掛i	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0	0
数量		1	単価	3, 997	
単価	金額	į		摘要	
			内 57 号	<u>1.</u> 7	
		3, 997			
		3, 997			
	;	3, 997	円/日・台		

		- V I		IIII ->-		墹整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 57 号	ライトバン 1.5L		単位	台・日	数量	1	単価 3,997	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
			式	1		2,030		
	ガソリン							
	レギュラー		_					
			L	12. 69	160	2,030		
機械経費								
			式	1		1,967		
	ライトバン		I(1		1, 967		
	フィドハン 1.5L 運転時間当り損料							
	1.01 连松时间日夕狼和		時間	4. 7	193	907		
	ライトバン		71.4					
	1.5L 供用日当り損料							
			日	1	1,060	1,060		
計								
						3, 997		
単価								
						3, 997	円/台・目	

観測値のWISEF変換

2 次 単 価 表

		<i>→</i>	''''		刀伤巾	同登保数 1.000=0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 58 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		摘要
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

	単価通	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 02		
	歩掛週 労務調	∄用牛月 ∄整係数	2025. 02	000-0000-00	000-0000-1-0 0
	14 2419	115/1.20	1.000		00 0000 1
数量			1	単価	4 200
単価		金額	1		4,290 摘要
¬ ,—]Irī 入
			4, 290		
36, 9	900		2, 214		
			- 050		
34, 6	300		2,076		
			4, 290		
			4, 250		
			4, 290	 円/観測所』	月

単句 期限 単位 報測所月 数量 1 単価 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 1 副型技師箱 内案 人 人 0.06 36,900 2,214 計 別型助手 内案 人 人 0.06 34,600 2,076 計 日 日 日 日 4,290 日 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 </th <th></th>	
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 人 0.06 34,600 2,076 計 4,290 単価	4, 290
計価 単価 式 1 4,290 式 1 4,290 人 0.06 36,900 2,214 人 0.06 34,600 2,076 計価 4,290	商要
測量技師補 内業 人 0.06 36,900 2,214 測量助手 内業 人 0.06 34,600 2,076 計 4,290 単価	
内業 人 0.06 36,900 2,214 測量助手内業 人 0.06 34,600 2,076 計 4,290 単価 日本 日本 日本	
測量助手 內業 人 0.06 34,600 2,076 計 4,290 単価 Image: Control of the property	
内業 人 0.06 34,600 2,076 計 4,290 単価 Image: Control of the property of th	
計 単価 単価	
単価	
単価	
4,290 円/ 飯側別月	

単 60 号	水位						
			単位	観測所月	数量	1	単価 4,636
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		4,636	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
	内業						
			人	0.07	34,600	2, 422	
計							
						4, 636	
単価							
						4, 636	円/観測所月

標準照査		2	次	単	価	表	歩掛通	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 61 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					0. 03	36, 900	1, 107	
3 1					八	0.03	30, 900	1, 107	
計									
								1, 107	
単価									
								1, 107	円/観測所月

標準照査		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 閲整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 62 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					Į.					
					式	1		1, 107		
	測量技師補 内業				人 人	0. 03	36, 900	1, 107		
計					·		,			
)\/ /m²								1, 107		
単価										
								1, 107	 円/観測所』	月

		_ <i>y</i>	II + +		73 173 11/	同登徐级 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
単 63 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			0.04	00.000	1 450	
	No. II II I		人	0.04	36, 900	1, 476	
	測量助手 内業						
			人	0. 03	34,600	1,038	
 計				0.00	01,000	1,000	
н							
						2,514	
単価							
						2, 514	円/観測所月
					•		

		_	II + +		22.323 H	同整係数 1.000=0	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 64 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								
I								
I			式	1		3, 598		
	測量技師補							
I	内業							
I			人	0.06	36, 900	2, 214		
	測量助手							
I	内業							
I			人	0.04	34,600	1, 384		
計								
I								
I						3, 598		
単価								
I								
I						3, 598	円/観測所月	
1								
I								
1								
I								
I								
<u></u>								
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								
I								
<u> </u>								

統計資料の作成		2	次	単	価	表	歩掛通	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 65 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 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0	0 0
単 66 号	水位				単位	観測所	数量	1	単価 7,38	80
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	

水文水質データベース登録

2 次 単 価 表

	Transfer and the second				73 325 H	周正	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 67 号	水文水質データベース登録		単位	口	数量	1	単価 115, 400
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		115, 497	
	測量技師補 内業						
			人	3. 13	36, 900	115, 497	
計							
						115, 497	
単価							
						115, 400	円/回