# R7円山川水文水質観測所維持管理他業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 豊岡河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	R 7 円山川水文水質観測所維持管理他業務
履行場所	兵庫県豊岡市幸町地先 (円山川流域)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 流域治水課	8)地区	豊岡市・出石郡他
3)業務番号	25865032040004	9) 河川・路線	円山川
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 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	て観測業務規程に基づき円山川流域の水文観測所の観測機器及び	水文観測所保守点検	1式
観測施設の維持及	なび管理のため、機器の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り	水文資料整理 1式	
替え等を行う事や	P、水文観測業務規程に基づき円山川流域の水文水質観測所で令		
和7年(令和7年	E1月1日から令和7年12月31日まで)に観測したデータの		
標準照査を行う事	事を目的とする業務である。		

#### 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
河川事業費	直轄河川改修費	測量及試験費		
河川事業費	直轄河川維持修繕費	測量及試験費		

業務名 R7円山川水文水質観測所維持	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	į.
水文観測		式	1		26, 089, 670				
水文観測所保守点検		式	1		21, 223, 458				
水文観測所保守点検		式	1		21, 223, 458				
計画準備		業務	1		125, 610			内 1	号
打合せ協議		式	1		185, 700			内 2	号
点検報告	定期点検、総合点検	式	1		260, 400			内 3	号
現地調査		(回)式	(1 )1		442, 014			内 4	号
定期保守点検	雨量観測所、水位観測所	(回) 式	(11 )1		3, 775, 200			内 5	号

名 R7円山川水文水質観測所約						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	積雪深観測所	(回)式	(1	)1		17, 160			内	6
定期保守点検	水質観測所	(回)式	(11	)1	112, 300	1, 235, 300			単	1
定期保守点検	地盤沈下観測所	(回)式	(12	)1	57, 200	686, 400			単	2
総合保守点検	雨量観測所、水位観測所	(回)式	(1	)1		640, 470			内	7
総合保守点検	水質観測所	(回)式	(1	)1	146, 800	146, 800			単	3
臨時保守点検	雨量観測所、水位観測所、積雪深観 測所、地盤沈下観測所	旦	43		143, 000	6, 149, 000			単	4
臨時保守点検	水質観測所	□	11		172, 800	1, 900, 800			単	5
薬品・消耗品等補充作業	水質観測所	(回)式	(41	)1	25, 920	1, 062, 720			単	6

業務名 R7円山川水文水質観測所維持	<b>详</b> 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
観測所台帳の更新		観測所	25	50, 030	1, 250, 750			単	7 号
報告書作成		業務	1		1, 089, 494			内	8 号
材料費	水文観測消耗品	式	1		251, 280			内	9 号
材料費	水質自動監視装置消耗品	式	1		2, 004, 360			内	10 号
水文資料整理		式	1		4, 866, 212				
水文資料整理		式	1		4, 866, 212				
計画準備		業務	1		90, 360			内	11 号
自記紙データ読み取り	水位	式	1		321,600			内	12 号

業務名 R7円山川水文水質観測所約					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
自記紙データ読み取り	地盤沈下	式	1		296, 160			内	13 号
自記紙の整理保存	水位、地盤沈下	式	1		99, 648			内	14 号
観測値のWISEF変換	雨量、水位	式	1		157, 776			内	15 号
観測値のWISEF変換	水質	式	1		589, 560			内	16 号
観測値の補正	雨量、水位	式	1		8,926			内	17 号
標準照査	雨量及び水位(AQC、MQC)	式	1		942, 660			内	18 号
統計資料の作成	雨量、水位	式	1		140, 220			内	19 号
オリジナル統計資料の作成	雨量、水位	式	1		473, 290			内	20 号

業務名 R7円山川水文水質観測所維	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
報告書作成		業務	1		396, 012			内 21 号
水文水質データベース登録	雨量、水位、水質	П	12	112, 500	1, 350, 000			単 8号
直接経費		式	1		450, 913			
直接経費		式	1		450, 913			
旅費交通費		式	1		280, 913			
旅費交通費		式	1		280, 913			内 22 号
電子成果品作成費		式	1		170, 000			
電子成果品作成費		式	1		170, 000			内 23 号

業務名 R7円山川水文水質観測所維持	管理他業務				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		26, 540, 583			
間接測量費								
		式	1		14, 739, 417			
諸経費								
		式	1		14, 739, 417			
測量業務価格								
		式	1		41, 280, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 128, 000			
測量業務費								
		式	1		45, 408, 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 1.000-00	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								
					業務	1		125, 610	
計									
								125, 610	

		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 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								
					式	1		185, 700	
計									
								185, 700	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	5月年月   2025.02	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	点検報告				定期点	<b>倹、総合点検</b>			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期点検報告								
					口	9	25, 200	226, 800	
	総合点検報告								
					口	1	33,600	33, 600	
計									
								260, 400	

		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 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 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								
					観測所	25	14, 350	358, 750	
	現地調査移動工数								
					工数	1. 16	71, 780	83, 264	
計									
								442, 014	

		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 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	定期保守点検				雨量観測	則所、水位観測所			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計								
					計器	110	5, 720	629, 200	
	水位計								
					計器	374	5, 005	1, 871, 870	
	水位観測所内移動				2188		2,111	2,212,211	
					観測所	99	2, 145	212, 355	
	定期保守点検移動工数				B/L1X1//	33	2, 140	212,000	
					工数	14. 85	71, 500	1,061,775	
 計					上奴	14.00	71, 500	1,001,775	
								2 775 200	
								3, 775, 200	

		1	次	内	訳	書	単価過   歩掛過   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 6号	定期保守点検				積雪深額	規測所			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	その他								
					計器	1	4, 290	4, 290	
	定期保守点検移動工数								
					工数	0. 18	71,500	12,870	
計									
								17, 160	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i	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 7号	総合保守点検	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		測所、水位観測所	<i>7.</i> 3 4 <del>.73</del> F	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						
			計器	10	8, 580	85, 800	
	水位計						
			計器	34	12, 150	413, 100	
	水位観測所内移動						
			観測所	9	2, 145	19, 305	
	総合保守点検移動工数						
			工数	1.71	71, 500	122, 265	
計							
						640, 470	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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								
					業務	1		1, 089, 494	
計									
								1, 089, 494	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 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 0
内 9号	材料費				水文観》	則消耗品			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水文観測所消耗品								
					式	1		143, 400	
	地盤沈下観測所消耗品								
					式	1		107, 880	
計									
								251, 280	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	材料費				水質自動	動監視装置消耗品			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水質観測所消耗品								
					式	1		2, 004, 360	
計									
								2, 004, 360	

		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 11 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								
					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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	自記紙データ読み取り				水位				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラフ自記紙水位				観測所月	24	13, 400	321, 600	
計					1,300 4/2 1/2		,		
								321, 600	

		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 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	自記紙データ読み取り				地盤沈一	F			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラフ自記紙 (地盤沈下)								
					観測所月	12	24, 680	296, 160	
計									
								296, 160	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	自記紙の整理保存				水位、均	也盤沈下			
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								
					計器・月	72	1, 384	99, 648	
計									
								99, 648	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	観測値のWISEF変換				雨量、刀	<b>火位</b>			
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								
					観測所月	228	692	157, 776	
計									
								157, 776	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	観測値のWISEF変換				水質				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測所のWISEF変換(水質)								
					観測所月	12	49, 130	589, 560	
計									
								589, 560	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17号	観測値の補正				雨量、刀	<b>大</b> 位			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量								
					観測所月	1	4, 290	4, 290	
	水位								
					観測所月	1	4,636	4, 636	
計									
								8, 926	

1	次	内	景尺	書
1	レヘ	rj	F/ <b>\</b>	Ħ

H 10 🗆	<b>無</b> 維 四 木			F165 (A O C )	MO(2)	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	標準照査		雨重及	び水位(AQC、I	MQC)		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量AQC						
			観測所月	120	1, 107	132, 840	
	水位AQC						
			観測所月	108	1, 107	119, 556	
	雨量MQC						
			観測所月	120	2, 514	301, 680	
	水位MQC						
			An November 1				
			観測所月	108	3, 598	388, 584	
計							
						0.40, 222	
						942, 660	

		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 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 19号	統計資料の作成				雨量、7	k位			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量								
					観測所	10	7, 380	73, 800	
	水位								
					観測所	9	7, 380	66, 420	
計									
								140, 220	

		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	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	オリジナル統計資料の作成				雨量、力	<b>大位</b>			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	オリジナル統計資料の作成								
					観測所	19	24, 910	473, 290	
計									
								473, 290	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 02 3025. 02 2025. 02 1. 000-00	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								
					業務	1		396, 012	
計									
								396, 012	

			1	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 2025.02 調整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内	22 号	旅費交通費						•		
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		現地調査								
						□	1	7, 894	7, 894	
		定期保守点検(雨量、水位)						1,001	1,001	
						口	11	11,010	121, 110	
		定期保守点検(積雪深)						11, 010	121, 110	
						口	1	2,001	2, 001	
		定期保守点検(水質)						2, 001	2, 001	
						口	11	1, 122	12, 342	
		定期保守点検(地盤沈下)						1, 122	12, 012	
						□	12	1, 247	14, 964	
		総合保守点検(雨量、水位)						2, = 1.	11,001	
						口	1	14, 890	14, 890	
		総合保守点検(水質)						11,000	11,000	
						回	1	1, 122	1, 122	
		臨時保守点検(雨量・水位)					1	1, 122	1, 122	
						亘	43	1, 122	48, 246	
		臨時保守点検 (水質)				世	40	1, 122	40, 240	
						回	11	1, 122	12, 342	
		薬品・消耗品補充作業(水質)				Щ	11	1, 122	12, 342	
							41	1 100	46,000	
計						口	41	1, 122	46, 002	
"										
									280, 913	

_		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 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 23 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		23, 097, 436	
	電子成果品作成費								上限170千円
					式	1		170,000	
計									
								170, 000	

計画準備		2	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 24 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

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

2025. 02

			H/ <b>\</b>		为務前	同登保数   1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /261H	2001	1 1-2	<i>&gt;</i> , <u>-</u>	1 1144		1147
旦1女八十月							
			式	1		185, 700	
	測量主任技師			1		100,100	
	内業						
	r 1 <del>*</del>		人	1	54,600	54, 600	
	測量技師				01,000	01,000	
	内業						
			人	2	47, 100	94, 200	
	測量技師補				,	, 300	
	内業						
			人	1	36, 900	36, 900	
計					·		
н							
						185, 700	

	Trumper to the constant	<u> </u>	H/ <b>\</b>	$\Box$	力務。	調整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	定期保守点検(水質)				i		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				·	†		1
				, 			
			式	1		93, 600	
	技師 (C)			·			
				! 	,		
	4		人	1. 3	38, 400	49, 920	)
	技術員			! 			
			ı	1 1	22.600	49, 600	
古位位書			人	1. 3	33, 600	43, 680	'
直接経費				! 			
			式	1		18,720	
	技術管理費			<u> </u>	†		内 37 号
1				! 			直接人件費の20%
			式	1		18, 720	
計							
				! 			
				1	<u></u>	112, 320	1
				! 			
				! 			
	+	+	+	l <u> </u>	+	+	
				! 			
				! 			
				<u> </u>	†		
				! 			
				·			
				! 			
				1	<u></u>		
				! 			
				! 			

定期保守点検		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
内 27 号	定期保守点検(地盤沈下)						

					70 355 19	可正	000 0000 0000 0000 1 0 0
内 27 号	定期保守点検(地盤沈下)						
百日	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
項目	名 你·	宋件	平1业	<b></b>	- 早畑	<b>並</b> 領	摘安
	定期保守点検(地盤沈下)						単 49 号
			計器	4	14, 300	57, 200	
計							
						57, 200	

	The same of the same	- 51 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務時	墹整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	総合保守点検(水質)						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>	·			
				· -			
			式	1		122, 400	
	技師 (C)						
				· -			
			人	1. 7	38, 400	65, 280	
	技術員						
				· -			
			人	1. 7	33, 600	57, 120	
直接経費				· -			
			I I	· 			
ļ	L. Charles and the	_	式	1		24, 480	
l	技術管理費			· -			内 38 号
			式	1 1		24, 480	直接人件費の20%
<u></u> 計			工	1		24, 480	
訂				· -			
l				· -		146, 880	
			+	<u> </u>		110,000	
				· -			
				· -			
			+	·			
				· -			
				'			
				· -			
				· -			
<b> </b>			1	· 			
				· -			
				· -			

臨時保守点検		2	次	内	訳	書	歩掛道	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 29 号	臨時保守点検 (水文)								
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		143, 000	
	測量技師補								
					人	2	36, 900	73, 800	
	測量助手								
					人	2	34, 600	69, 200	
計									
								143, 000	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	$\Box$	力務良	調整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 30 号	薬品・消耗品等補充作業				i			
					ı			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			<del>                                     </del>		T		1	
				! 				
			式	1		21,600		
	技師 (C)			<u> </u>				
				! 				
			人	0.3	38, 400	11, 520		
	技術員			·				
				i I				
			人	0.3	33, 600	10, 080		
直接経費				i I				
			_4.	, I	,			
	LLL / In father with the	+	式	1	<del>                                     </del>	4, 320		
	技術管理費			! 			内 40 号	
			式	1	,	4, 320	直接人件費の20%	
 計	+	+	1	1	<del>                                     </del>	4, 320		
				! 	,			
				! 		25, 920		
			+ +	<u> </u>	<del>                                     </del>	20, 320	+	
				! 	,			
				! 	,			
					†		1	
				! 				
	<u> </u>	<u> </u>		! 				
				! 	,			
				! 				
				! 				
				·	<u> </u>	ļ		
				! 	,			
				! 				

単価適用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02

2025. 02

		2 DC FJ	H/ <b>\</b>		労務調	周整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0	
为 31 号	報告書作成							
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		1, 089, 494		
-	測量技師 内業							
			人	2. 963	47, 100	139, 557		
	測量技師補 内業					405 000		
	測量助手		人	11. 852	36, 900	437, 338		
	内業		人	14. 815	34, 600	512, 599		
計			, ,		,	,		
						1, 089, 494		

为 32 号	水文観測所消耗品	- 21 1 7	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力 % 前	問整係数   1.000-00   	000-0000-0000-0000-1-0
-							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自記紙 (AWL-2018)						
			本	12	5, 825	69, 900	
	自記紙 (OK-6123R)				5,525	30,000	
	乾電池(単2)		本	12	3, 200	38, 400	
	平心电化 (中心)						
			個	12	145	1,740	
	カートリッジペン(水研62用赤)						
			本	6	600	3,600	
	カートリッジペン (水研62用緑)						
			本	6	600	3, 600	
	カートリッジペン(水研62用:L-911赤)		74	0	000	3,000	
	カートリッジペン (水研62用:L-911緑)		本	6	2, 180	13, 080	
	カード						
			本	6	2, 180	13, 080	
計							
						143, 400	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-00

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

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	方務訓	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	地盤沈下観測所消耗品						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
7111	自記紙 (A0382-18B)	21011	1 1	<i></i>	1 1100		377
	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						
			本	12	4, 440	53, 280	
	自記紙(A0382-6B)		.,		1, 110	33,23	
	1 Hall (10002 0D)						
			本	6	4, 490	26, 940	
	乾電池 (単1)				,	,	
			個	32	180	5, 760	
	カートリッジペン (N-015-12赤)					,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			本	12	1,825	21,900	
計							
						107, 880	

为 34 号	水質観測所消耗品	- / 1 7	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力粉	調整係数   1.000−0 	000-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質自動監視装置消耗品						内 41 号
			式	1		565, 980	
	COD自動測定装置消耗品		14	1		505, 980	内 42 号
	000日到1500人及巨阳7600						12 7
			式	1		796, 065	
	全シアン自動測定装置消耗品						内 43 号
			式	1		499, 805	
	アンモニア自動測定装置消耗品		T.	1		499, 803	内 44 号
	/ ノ に一 / 日 勤 例 た 衣 直 旧 代 田						14 /J
			式	1		99, 225	
	塩素自動測定装置消耗品						内 45 号
			式	1		49 995	
			工	1		43, 285	
ПI							
						2, 004, 360	

計画準備		2	次	内	訳	書	歩掛道	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 35 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	

		- 21	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務。	調整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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.13. /901H	7811	+ 12	<i>≫</i> ₹	— іш		
但1女八件貨				1			1
			式	1	Į.	200 010	1
<b></b>	Still El 14-6T	+	1	1	<u> </u>	396, 012	1
	測量技師			1	Į.		1
	内業				47. 100	50.705	1
<u> </u>	2nd El 14-67-145	+	人	1. 077	47, 100	50, 726	
	測量技師補			1	Į.		1
	内業		,		90.005		1
<u> </u>	Nu E pl	+	人	4. 308	36, 900	158, 965	
	測量助手 内業			1	Į.		1
			1 .1		04.055	]	1
<u> </u>	+	+	人	5. 385	34, 600	186, 321	
計				'	Į.		1
				1	Į.	_	1
			1	1	<u> </u>	396, 012	
				'	ļ ,		1
				'	Į.		1
				·	l		
				'	ļ ,		1
Į.				'	Į.		1
				'	l		1 
Į.				1	Į.		1
Į.				1	Į.		1
					l		
Ţ			]	<u> </u>	Ι		
(				'	Į.		1
				·			
				'			1
				·	<u> </u>		1 
<u> </u>							
Į				1	Į.		1
					<u> </u>		

定期保守点検		3	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	技術管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期保守点検(水質) 技術管理費計算用				率	0. 2	93, 600	18, 720	単 50 号
計							,	18, 720	
総合保守点検		3	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	技術管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	総合保守点検 (水質) 技術管理費計算用				率	0. 2	122, 400	24, 480	単 51 号
計							,	24, 480	

臨時仍	呆守点検		3	次	内	訳	書	▋歩掛道	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	39 号	技術管理費								
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		臨時保守点検(水質) 技術管理費計算用				率	0. 2	144,000	28, 800	単 52 号
計						***	0. 2	144,000	28, 800	
									28, 800	
薬品・	• 消耗品等	補充作業	3	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 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	40 号	技術管理費							·	
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		薬品・消耗品等補充作業 技術管理費計算用				率	0. 2	21,600	4, 320	単 53 号
計							· · ·	21,000	4, 320	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-00

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

_		9 17	H/ <b>\</b>			間整係数   1.000−000	0-0000-0000-0000-1-0
勺 41 号	水質自動監視装置消耗品						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH標準液 (pH6.86 500mL)						
			本	3	1, 090	3, 270	
	pH標準液 (pH9.18 500mL)						
			本	3	1 000	2 070	
	佐((み)[ み)		4	3	1,090	3, 270	
	塩化カリウム溶液 (3.3mol 500mL)						
			本	1	2, 320	2, 320	
	電気伝導度標準液 (705 $\mu$ S/cm 500mL)						
			本	3	2, 430	7, 290	
	亜硫酸ナトリウム (特級 500g)						
	No. 1 are Note Video Vid		本	1	1, 225	1, 225	
	ホルマジン標準液 (400mg/L 100mL)						
			本	1	3, 970	3, 970	
	イオン交換水 (20L)		71.		0,010	0,010	
	114 1 30011 (202)						
			本	4	4, 450	17, 800	
	塩酸 (試薬1級 500mL)						
			本	6	825	4, 950	
	pH電極カートリッジ (HGS-300)						
			個	1	20, 950	20, 950	
	比較電極液絡部(JC-300K)		lei		20,000	20, 300	
	PUTA HIE INTERNATION (JO OVVII)						
			個	1	16, 575	16, 575	
	プリンター用リボンカートリッジ						
			個	1	12,600	12,600	

			17 +		刀物的	同整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
内 41 号	水質自動監視装置消耗品						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	印字用紙(2000枚入)		. ,				,,,,,
			箱	1	19, 425	19, 425	
	イオン交換樹脂再生 (オルガノ G-10C)						
			回	1	30, 325	30, 325	
	濁度センサーオーバーホール (k-82型S用TB濁度センサー)						
	0リング (P46 FKM)		□	1	329, 000	329, 000	
	U) J J (F40 PAM)		個	1	330	330	
	Oリング (P50A FKM)						
			個	1	680	680	
	蛍光式溶存酸素検出器交換用センサ						
			個	1	92,000	92,000	
計							
						565, 980	

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

	Last Mary Lotte Territoria		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力份前	間整係数   1.000-000	00-0000-0000-0000-1-
42 号	COD自動測定装置消耗品						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	0.005mo1/L 過マンガン酸カリウム溶液						
			L	119	1, 150	136, 850	
	   0.0125mo1/L シュウ酸ナトリウム溶液		L	119	1, 100	130, 030	
	(1.0) 左左馬外次立左		L	88	1, 250	110, 000	
	(1+2) 硫酸溶液						
			L	88	1,210	106, 480	
	2%/V% 水酸化ナトリウム溶液						
			L	88	1, 290	113, 520	
	ダイヤフラム (GA-380用)						
			個	1	5, 640	5, 640	
	シート弁 (GA-380用)		III.		5, 515	5,010	
			/100	1	4 075	4 075	
	ゴム栓セット (SI(3P/S))		個	1	4, 975	4, 975	
			式	1		1, 105	
	軸受け (PE-AC, DC共用(0リング2個付))						
			個	1	3,760	3, 760	
	パッキン (PTFE)						
			個	1	11,050	11,050	
	0リング (P70 FKM)						
			個	1	1,570	1, 570	
	ミニYパッキン (FKM)		III.		1,0.0	1,010	
			lm.	0	005		
			個	2	885	1,770	

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

2025. 02

	0 00 13	H/ <b>\</b>		力務前	可整1:000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
COD自動測定装置消耗品	COD自動測定装置消耗品					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
シリコンチューブ (φ5×φ7mm)						
		m	1	845	845	
シリコンチューブ( $φ$ 12× $φ$ 16mm)						
		m	1	2 550	2 550	
PTFFチューブ (カ2×カ4mm PTFF)		111	1	2,000	2,000	
( \( \pi \) \( \						
		m	1	870	870	
FEPチューブ (φ4×φ6mm FEP)						
		m	1	1,550	1,550	
FEPチューブ (φ6×φ8mm FEP)						
		m	1	2 370	2 370	
タイゴンチューブ E3603				2,0.0	2,010	
$(\phi 1/8 \times \phi 1/4 \text{インチ} (\phi 4\text{mm}用))$						
		m	1	1,860	1,860	
タイゴンチューブ E3603						
(φ3/16×φ5/16インチ (φ6mm用))			_			
h / )		m	1	2, 240	2, 240	
(φ1/4/ φ3/3/12) (φοιιιιί/π))		m	1	3, 495	3, 495	
ミニスリーブパック (PP 4mm用- (20P/S))				3, 103	5, 100	
		式	1		1,990	
ミニスリーブパック (PP 6mm用- (20P/S) )						
		<u>-1</u> -	1		1 000	
プリンク、田畑 (AV 10 10米 1)		八	1		1,990	
ノリンタ一用紙(AY-10 10 (AY-10 )						
		式	1		15. 250	
	シリコンチューブ ( $\phi$ 5× $\phi$ 7mm)  シリコンチューブ ( $\phi$ 12× $\phi$ 16mm)  PTFEチューブ ( $\phi$ 2× $\phi$ 4mm PTFE)  FEPチューブ ( $\phi$ 4× $\phi$ 6mm FEP)  FEPチューブ ( $\phi$ 6× $\phi$ 8mm FEP) $\phi$ 7 ゴンチューブ E3603 ( $\phi$ 1/8× $\phi$ 1/4インチ ( $\phi$ 4mm用) ) $\phi$ 7 ゴンチューブ E3603 ( $\phi$ 3/16× $\phi$ 5/16インチ ( $\phi$ 6mm用) ) $\phi$ 7 ゴンチューブ E3603 ( $\phi$ 1/4× $\phi$ 3/8インチ ( $\phi$ 8mm用) ) $\phi$ 7 ゴンチューブ E3603 ( $\phi$ 1/4× $\phi$ 3/8インチ ( $\phi$ 8mm用) )	COD自動測定装置消耗品	COD自動測定装置消耗品	COD自動測定装置消耗品	COD 自動測定装置消耗品   2000   200	COD 白動剛定装置消耗品

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.02 2025.02 1.000-00

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

		9 1 1	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	COD自動測定装置消耗品				1	Į.	
					1	ļ	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	終点検出電極 (IY-7015 (コネクタ付))			†	T 1		
				Į.			
			個	1	93, 715	93, 715	·
	反応層-A (PYREX 肉厚仕様)						
				Į.			
			個	1	107, 185	107, 185	i 
	撹拌軸 (PYREX 標準)			Į.			
			/rr:	4	16 195	10 105	
	よ), 一 (任世口)	+	個	1	16, 135	16, 135	1
	ポンプ(循環用)			Į.			
			個	1	37, 465	37, 465	
	ピストンセット(テフロン)	+	lied	<u> </u>	1 37, 100	51, 100	1
				Į.			
			個	1	8,840	8,840	
	グリーンホース (15×20mm)			Ţ			1
				Į.			
			m	1	995	995	i 
計				Į.			
				Į.		700.005	
	_	+			+	796, 065	
				Į.			
				Į.			
	_	+		<u> </u>	†		1
				Į.			
				Į.			
				1			1
				Į.			
							i
				Į.			

		9 00 13	H/ <b>\</b>			間整係数   1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	全シアン自動測定装置消耗品						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水酸化ナトリウム (特級 500g)						
			4		1 575	6 000	
	塩化第一銅塩酸溶液 (2.0w/v% 5.5L)		本	4	1,575	6, 300	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
			本	16	9, 550	152, 800	
	リン酸 (特級 500mL)						
	電磁弁 (C222-64A)		本	56	1,745	97, 720	
	電磁升(C222-64A)						
			個	1	15, 250	15, 250	
	電磁弁 (C222-64B-高温)						
			h				
	F754 0D (1001)		個	1	28, 510	28, 510	
	電磁弁-3P(AG31)						
			個	1	17, 680	17, 680	
	ダイヤフラム (GA-380用)						
			h				
	)		個	1	5, 640	5, 640	
	シート弁 (GA-380用)						
			個	1	4, 975	4, 975	
	ポンプ (MV-60A (エア用))						
			_				
			個	1	16, 575	16, 575	
	ヒータ (195W)						
			個	1	14, 920	14, 920	
	シアンイオン電極 (7000-2.0P)						
			個	1	63, 410	63, 410	

43 号	全シアン自動測定装置消耗品		<del>-</del>	<u> </u>	┃カ伤師	整係数   1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-
10 /J	エン/マロ別側に衣具作作印						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カロメル電極 (比較) (MR-101)						
			個	1	24, 310	24, 310	
	エアーストーン (PYREX)						
			個	1	9, 725	9, 725	
	測定セル用パッキン (Si製)		IIII	1	3, 123	3,120	
			個	1	7 105	7 105	
	マイクロボンフィルタ(J-4026)		10月	1	7, 185	7, 185	
			/101	•	1.000	1 000	
	コーンエースチューブ (φ5×φ9mm)		個	1	1,330	1, 330	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	タイゴンチューブ E3603		個	1	1, 105	1, 105	
	$(\phi 3/16 \times \phi 5/16 + \phi 5/16 \times \phi 5/16 $						
			m	1	2, 240	2, 240	
	FEPチューブ (φ4×φ6mm FEP)						
			m	1	1,550	1, 550	
	ミニスリーブパック (PP 6mm用- (20P/S) )						
			式	1		1, 990	
	プリンター用紙 (AY-10 10巻入)						
			式	1		15, 250	
	シアン標準液 (10ml/L 500mL)						
			本	1	11, 340	11, 340	
						499, 805	

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

2025. 02

		0 01 11	H/ <b>\</b>	<u> </u>		周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	アンモニア自動測定装置消耗品						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準原液(1000mg/L-N 1L)						
			本	1	28, 500	28, 500	
	硫酸 (容量分析用 1N 500mL)		71	1	20,000	20,000	
					0.45	0.45	
	水酸化ナトリウム (試薬特級 500g)		本	1	945	945	
	Herb (2) to the last soor		本	2	1, 575	3, 150	
	塩酸 (試薬1級 500mL)						
			本	3	825	2, 475	
	プリンター用紙 (感熱紙、紙幅80mm)						
			巻	3	815	2, 445	
	ガス透過チューブ (VR-392)						
			個	1	56, 540	56, 540	
	ファーメードチューブ (VP-6508-16)		IE	1	00,010	00,010	
					5 170	5 170	
			m	1	5, 170	5, 170	
н							
						99, 225	

H 45 B	<b>梅惠白動測点状器淡彩</b> 日		<u> </u>	<u> </u>	7J 177 W	前整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 45 号	塩素自動測定装置消耗品						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	0.1mo1塩化カリウム溶液(500m1)						
			本	3	4, 115	12, 345	
	導電率標準液-50,000μs/cm (500ml)		711		1,110	12, 010	
			本	2	15, 470	30, 940	
計							
						43, 285	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 02 2025. 02 調整係数 1. 000-00	日年月 2025.02 日年月 2025.02 隆係数 1.000-0000-0000-0000-0000			
単 1号	定期保守点検	水質観測所			単位	(回)式	数量	1	単価	112, 300		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	定期保守点検 (水質)				式	1		112, 320				
計						1		112, 320				

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 2号	定期保守点検	地盤沈下観測	所		単位	(回)式	数量	1	単価	57, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期保守点検 (地盤沈下)				式	1		57, 200		
計								57, 200		

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 3号	総合保守点検	水質観測所			単位	(回)式	数量	1	単価	146, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	総合保守点検(水質)				式	1		146, 880		
計								146, 880		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	臨時保守点検	雨量観測所、 測所、地盤沙	水位観測所、 工下観測所	,積雪深観	単位	回	数量	1	単価	143, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	臨時保守点検(水文)				式	1		143, 000		
計								143, 000		
単価								143, 000	円/回	

		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 5号	臨時保守点検	水質観測所			単位	回	数量	1	単価	172, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	臨時保守点検(水質)				П	1	179 900	172, 800		
<u></u> 計					Щ	1	172, 800	172, 800		
								172, 800		
単価										
								172, 800	円/回	

		1	次	単	価	表	【歩掛過	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 6号	薬品・消耗品等補充作業	水質観測所			単位	(回)式	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
	薬品・消耗品等補充作業				式	1		25, 920		
計								25, 920		

		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 1. 000-00		000-0000-1-0 0
単 7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									
					観測所	1	50, 030	50, 030		
計										
								50, 030		
単価										
								50, 030	円/観測所	

		1 次	単	価	表	┃歩掛過	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00	
単 8号	水文水質データベース登録	雨量、水位、水質		単位	口	数量	1	単価 112,500
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			口	1	112, 500	112, 500	
計							112, 500	
単価							112, 500	円/回

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	方務記	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号			単位	回	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						
			人	0. 3	47, 100	14, 130	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.3	36, 900	11, 070	
計							
						05.000	
)\/ /#*						25, 200	
単価							
						25, 200	円/回
						20, 200	117 回

			- <i>&gt;</i> \	111		力伤前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	10 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								
					'			
				式	1		33, 600	
		測量技師 内業			· 			
				人	0. 4	47, 100	18,840	
		測量技師補				, ,	1,121	
		内業			'			
21				人	0. 4	36, 900	14, 760	
計					' 			
					'		33,600	
単価								
					' 		20.000	
		1			<u>'</u>		33, 600	円/回
					'			
					'			
					' 			
					·			
					' 			
					'			
					<u> </u>			
					' 			
					' 			
					' 			
Щ_								

		- v · i	111		刀物则	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11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		人	0.2	30, 900	1,300	
	外業						
			人	0.2	34,600	6, 920	
材料費							
							直接人件費の 0.4 %
			式	1		57	
計							
						14, 357	
単価						11,000	
1 1							
						14, 350	円/観測所
		I.			l .		I.

	単価通	適用年月 適用年月 問整係数	2025. 02 2025. 02		
	少預過	型用平月 間整係数		<u> </u>	000-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	平៕	71, 780
単価		金額	į		摘要
			l		
			71, 500		
			11,500		
			l		
36, 9	900		36, 900		
_	_				
24.6	200		24 600		
34, 6	500		34, 600		
			l	直接人件費	O 0 4 %
			286	上级/ 11 人	v) (. 1 /c
			=: 500		
			71, 786		
			l		
		7:	1, 780	円/工数	

		- v ·	11		万務調:	登除数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
単 12 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				0.000	0.000	
	201 E 11 -		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							
						<b>5. 5</b> 00	
)\{ /m*						71, 786	
単価							
						71, 780	  円/工数
						11, 100	117 1190
		- 4 -					国土交通省 近畿地方整備
		7					白工人型目 红鸭地刀正师

		- v · i	111		力物	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	雨量計		単位	計器	数量		単価 5.700
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	5,720 摘要
直接人件費	7177 ATTE	<b>米</b> IT	+117	<b>数</b> 里	平Щ	业积	洞女
但该八斤頁							
			式	1		5, 720	
	測量技師補						
	外業						
	WI FILE		人	0. 08	36, 900	2, 952	
	測量助手 外業						
	/ F 未		人	0.08	34,600	2, 768	
計					, -	2,711	
						5, 720	
単価							
						5, 720	  円/計器
						0,120	1.17 11.111

		_ <i>y</i>			73 13 <del>3</del> 10	同登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 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						
	Will But of		人	0. 07	36, 900	2, 583	
	測量助手 外業						
	外亲		人	0. 07	34,600	2, 422	
計				0.07	34,000	2, 422	
耳							
						5, 005	
単価						,	
1 11-4							
						5, 005	円/計器

項目     名称・規格     条件     単位     数量       直接人件費     式     1       測量技師補外業     人     0.03       測量助手	数量 単価 金額 2,145 36,900 1,107	
直接人件費 式 1 測量技師補外業 人 0.03	2, 145	摘要
直接人件費 式 1 測量技師補 外業 人 0.03	2, 145	
測量技師補外業     人     0.03       測量助手     0.03		
測量助手	1,101	
外業	34, 600 1, 038	
計	2, 145	
単価		円/観測所
	2, 140	11/ 1970(320)71

		_ <i>y</i>			22 323 H/F	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 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					00.000	
	Vid End.		人	1	36, 900	36, 900	
	測量助手 外業						
	//广禾		人	1	34, 600	34, 600	
 計			, , , ,	1	34,000	34,000	
Н							
						71,500	
単価							
						71, 500	円/工数
l							
l							
	I				1		

					7.0017	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 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		人	0.06	34,600	2, 076	
			<u> </u>	0.06	34,000	2,076	
ĒΤ							
						4, 290	
単価							
<del>—</del> іш							
						4, 290	円/計器

		_	'''		73 173 19	<b>周登係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18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							
1							
l			式	1		8, 580	
	測量技師補						
l	外業						
I			人	0.12	36, 900	4, 428	
 	測量助手				·		
I	外業						
I			人	0. 12	34,600	4, 152	
計			7		,,	1, 102	
H1							
l						8, 580	
単価						,	
<del>1</del> іш							
I						8, 580	円/計器
						-,	177 61 88
1							
I							
	+						

単     19 号     水位計     単位     計器     数量       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1       測量技師補     測量技師補	1 単価 12,150 摘要
直接人件費 式 1	摘要
式 1	12, 155
式 1	12, 155
	12, 155
	I I
外業	
人 0.17 36,900	6, 273
測量助手	
外業 人 0.17 34,600	5, 882
人 0.17   34,600   計	0,002
	12, 155
単価	
	150 円/計器

₩ 00 П	→ / - / - / - / - / - / - / - / - / - /		I				000-0000-0000-1-0 0
単 20 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						
			人	0. 03	34, 600	1, 038	
計							
						9 145	
)\/ /#						2, 145	
単価							
						2, 145	円/観測所
	+					2, 140	17   再几只1/7

総合保守点検

2 次 単 価 表

		- V · I	111		力物前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	総合保守点検移動工数		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		1	1	26,000	20.000	
	測量助工		人	1	36, 900	36, 900	
	測量助手 外業						
			人	1	34,600	34, 600	
計					,	,	
						71, 500	
単価							
						71, 500	  円/工数
						71, 500	1/ 工数

# 2 次 単 価 表 類

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0	0
		単価	179 000	

		- V · I	111		刀物则	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	臨時保守点検(水質)		単位	□	数量	1	単価 172,800
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		144, 000	
	技師 (C)						
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員				00, 100	10,000	
	N. A.						
			人	2	33, 600	67, 200	
直接経費							
			-1-			00.000	
	++ <i>体</i> / / / / / / / 一		式	1		28, 800	
	技術管理費						内 39 号 直接人件費の20%
			式	1		28, 800	[E]以入门员 0720/6
計							
						172, 800	
単価							
						172, 800	  円/回
						1.2,000	1177

		_ <b>y √</b> 1			73 173 19	周登徐毅   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 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							本体 L //L 書 の の の 0 /
			式	1		446	直接人件費の 0.9 %
⇒I			I	1		440	
計							
						50, 036	
単価						00,000	
— іш							
						50, 030	円/観測所

		_			7J 177 IV	同整係数   1.000=0	1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 24 号	グラフ自記紙 水位		単位	観測所月	数量	1	単価 13,400			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
直接人件費			式			13, 401				
	測量技師補 内業		人		36, 900	4, 059				
	測量助手 内業		人		34, 600	9, 342				
<b>≅</b> +				3, <u>2</u> ,	0.2, 0.00	13, 401				
単価										
						13, 400	円/観測所月			

単立     プラフ自記紙 (地盤光下)     単位     機測所月     数量     単価     24,680       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     24,680       測量技師補     人     0.2     36,900     7,380       測量初手     人     0.5     34,600     17,300       計     24,680     円/観測所月
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     24,680       測量技師補     人     0.2     36,900     7,380       測量助手     人     0.5     34,600     17,300       計     24,680       単価
式     1     24,680       測量技師補     人     0.2     36,900     7,380       測量助手     人     0.5     34,600     17,300       計     24,680       単価     日     24,680
式     1     24,680       測量技師補     人     0.2     36,900     7,380       測量助手     人     0.5     34,600     17,300       計     24,680       単価      24,680
測量技師補     人     0.2     36,900     7,380       測量助手     人     0.5     34,600     17,300       計     24,680       単価
人     0.2     36,900     7,380       測量助手     人     0.5     34,600     17,300       計     24,680       単価
測量助手
測量助手
人     0.5     34,600     17,300       計     24,680       単価
計 単価 単価
計 単価 単価
単価
単価
24,680 円/観測所月
24,680 円/観測所月

自記紙の整理保存		2 次 単 価		価	表	歩掛過	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	
単 26 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	摘要
直接人件費									
					式	1		1,384	
	測量助手 内業				人	0. 04	34, 600	1, 384	
計					,,		2,000	5,115	
								1,384	
単価									
								1, 384	円/計器・月

観測値のWISEF変換			次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	0000-1-0 0		
単 27 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	

.v. =	AND THE PROPERTY OF THE PROPER						1.000-0000-0000-0000-1-0		
単 28 号	観測所のWISEF変換(水質)		単位	観測所月	数量	1	単価 49,130		
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, 130			
	測量技師補								
			人	0. 3	36, 900	11, 070			
	測量助手								
					0.4.200	00.040			
71			人	1. 1	34, 600	38, 060			
計									
						49, 130			
 単価						45, 150			
中Ш									
						49, 130	円/観測所月		
						,	1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		
	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
	単価	

			11	対		<b>周登係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 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						
			人	0.06	34, 600	2,076	
計							
						4, 290	
単価							
						4, 290	  円/観測所月

水位

単 30 号

# 2 次 単 価 表

	歩掛通	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	4, 636
単価		金額	Į.		摘要
	l				
			4,636		
36, 9	900		2, 214		
34, 6	300		2, 422		

単 30 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							
31			人	0. 07	34,600	2, 422		
計						4, 636		
単価						1,000		
1 1944						4, 636	円/観測所	月
		21						

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 31 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						.,,,,	33,000	2, 200	
								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	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 32 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		73 1 <del>23</del> 10	間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 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, 514	円/観測所月
_							

			- · · ·	11		/J 127 N	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	34 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						
		内業						
				人	0.06	36, 900	2, 214	
		測量助手						
		内業						
				人	0.04	34,600	1, 384	
計								
							3, 598	
)\\	•						3, 590	
単価	1							
							3, 598	円/観測所月
							3,000	137 1941/3/173
						L	L	1

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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 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	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2025.02 短用年月 2025.02 関整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 36 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	

オリジナル統計資料の作成

2 次 単 価 表

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

		_ <i>&gt;</i>			77 177 10	可整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	オリジナル統計資料の作成		単位	観測所	数量	1	単価 24,910
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		24, 910	
	測量技師補						
			人	0.3	36, 900	11,070	
	測量助手			0.3	30, 900	11,070	
	侧里切于						
			人	0.4	34,600	13, 840	
計							
						24, 910	
単価							
						24, 910	円/観測所
						24, 910	一
ı							

水文水質データベース登録

2 次 単 価 表

		/ · · · ·	- '' '		刀 4分 [	<b>同盤保数</b>   1.000 <sup>-</sup> 0	000 0000 00	00-0000-1-0 0
単 38 号	水文水質データベース登録		単位	口	数量	1	単価	112, 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		112, 545		
	測量技師補 内業							
			人	3. 05	36, 900	112, 545		
計								
						112, 545		
単価								
						112, 500	円/回	

		_ <b>y                                   </b>			73 173 19	周登徐数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	現地調査		単位	□	数量	1	単価 7,894
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		3, 895	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		時間	9. 2	193	1,775	
	ライトバン			0.2	130	1,110	
	1.5L 供用日当り損料						
			日	2	1,060	2, 120	
材料費							
			式	1		3, 999	
	ガソリンレギュラー						
			L	24. 84	161	3, 999	
計					101	5,000	
-							
						7, 894	
単価							
						7,004	m /=
						7, 894	円/回
					1		I .

	THE PART OF THE PA				30000	111111111111111111111111111111111111111	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 40 号	定期保守点検(雨量、水位)		単位	旦	数量 	1	単価 11,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		6, 324	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	10.8	193	2, 084	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
			日	4	1,060	4, 240	
材料費							
			式	1		4, 694	
	ガソリンレギュラー						
			L	29. 16	161	4, 694	
計							
						11,018	
単価							
						11, 010	円/回

兴 41 日 亡						間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	E期保守点検(積雪深)		単位	□	数量	1	単価 2,001
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		1, 349	
	<b>ライトバン</b>						
1.	.5L 運転時間当り損料						
			時間	1. 5	193	289	
	ライトバン						
1.	.5L 供用日当り損料		п	1	1 060	1 060	
++\n/1 ##			日	1	1,060	1,060	
材料費							
			式	1		652	
+	ブソリン					332	
	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
			L	4.05	161	652	
計							
						2,001	
単価							
						2, 001	円/回

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	111		JJ 135 R	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	定期保守点検(水質)		単位	□	数量	1	単価 1,122
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		1, 079	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 1	193	19	
	ライトバン 1.5 L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
材料費							
			式	1		43	
	ガソリン レギュラー						
			L	0. 27	161	43	
計							
						1, 122	
単価							
						1, 122	円/回

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

		_ <b>&gt;                                   </b>			73 123 H	洞整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 43 号	定期保守点検(地盤沈下)		単位	□	数量	1	単価 1,247
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		1, 117	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		n+ 88		100		
	ライトバン		時間	0. 3	193	57	
	1.5 L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
 材料費	_		H	1	1,000	1,000	
7777			式	1		130	
	ガソリン レギュラー						
			L	0.81	161	130	
計							
						1, 247	
単価							
						1, 247	円/回

			Іш	11	一		0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 44 号	総合保守点検(雨量、水位)		単位	口	数量	1	単価 14,890	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費								
			式	1		8, 984		
	ライトバン							
	1.5L 運転時間当り損料							
			時間	13. 6	193	2, 624		
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料				1 000	2 020		
1.1.1.1.24			日	6	1,060	6, 360		
材料費								
			式	1		5, 911		
	ガソリン		10	1		0, 311		
	レギュラー							
	. (=)		L	36. 72	161	5, 911		
計								
						14, 895		
単価								
						14, 890	円/回	

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

		- V\ 1	111		刀 1分 1	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	総合保守点検(水質)		単位	口	数量	1	単価 1,122
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		1,079	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 1	193	19	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
材料費							
			式	1		43	
	ガソリン レギュラー						
			L	0. 27	161	43	
計							
						1, 122	
単価							
						1, 122	円/回

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

		- V I	111		JJ 135 R	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	臨時保守点検(雨量・水位)		単位	回	数量	1	単価 1,122
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		1,079	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 1	193	19	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
材料費							
			式	1		43	
	ガソリン レギュラー						
			L	0. 27	161	43	
計							
						1, 122	
単価							
						1, 122	円/回

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

単 47 号	臨時保守点検 (水質)				7,37,顺正			
			単位	口	数量	1	単価 1,122	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費								
			式	1		1,079		
	ライトバン							
	1.5L 運転時間当り損料							
			時間	0. 1	193	19		
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料							
			日	1	1,060	1,060		
材料費								
			15.					
			式	1		43		
	ガソリン							
	レギュラー			0.05	1.01	40		
			L	0. 27	161	43		
計								
						1 100		
\\\						1, 122		
単価								
						1, 122	円/回	
						1, 122	门/ 凹	
					<u> </u>	1		

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

		- · · ·	11		JJ 125 N	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 48 号	薬品・消耗品補充作業(水質)		単位	回	数量	1	単価 1,122
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費							
			式	1		1,079	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		- 1. 00				
			時間	0. 1	193	19	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		目	1	1,060	1,060	
 材料費			Н	1	1,000	1,000	
			式	1		43	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	0. 27	161	43	
計							
						1, 122	
単価							
						1 100	m /m
						1, 122	円/回

	A Company Control of the Control of		_		37 (37),7	71 231	000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	定期保守点検 (地盤沈下)		単位	計器	数量	1	単価 14,300
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	
 単価	+					14, 500	
単価 -							
						14, 300	円/計器
	+					11,000	11/ 11/11

定期保守点検		4	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 間整係数 1.000-00	
単 50 号	定期保守点検(水質) 技術管理費計算用				単位	率	数量	1	単価 93,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)				人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員				人	1. 3	33, 600	43, 680	
計								93, 600	
単価									

総合保守点検		4	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2025.02 適用年月 2025.02 調整係数 1.000-00		0-0000-1-0 0
単 51 号	総合保守点検(水質) 技術管理費計算用				単位	率	数量	1	単価	122, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	技師(C)					1. 7	29, 400	65, 280		
	技術員					1. (	38, 400	00, 200		
					人	1.7	33, 600	57, 120		
計										
								122, 400		
単価										
								122, 400	円/率	

93,600

円/率

臨時保守点
-------

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

単 52 号	臨時保守点検(水質) 技術管理費計算用		単位	率	数量	1.000 0	単価 144,000
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	 金額	摘要
	技師 (C)					-	
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員						
			人	2	33, 600	67, 200	
計							
						144, 000	
単価							
						144, 000	円/率

薬品・消耗品等補充作業

#### 4 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 02 歩掛適用年月 2025. 02 9783調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

薬品・消耗品等補充作業 技術管理費計算用 53 号 単位 率 数量 単価 21,600 名称・規格 条件 単位 単価 項目 数量 金額 摘要 技師 (C) 0.3 11,520 38, 400 技術員 0.3 33,600 10,080 計 21,600 単価 21,600 円/率