淀川管内水文観測所維持管理業務 【業務設計書(公表資料)】

淀川河川事務所 流域治水課

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	淀川管内水文観測所維持管理業務
履行場所	(自) 京都府京都市左京区広河原能見町地先
	(至) 大阪府大阪市此花区常吉地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	7) 施工県 大阪府
2) 事務所名	淀川河川事務所 流域治水課	8) 地 区 東大阪市・大東市・門真市他
3)業務番号	22864033060004	9) 河川・路線
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10) 設計年月 令和 6年 3月
5)変更回数		11) 労務費一括割増 0%
6)履行期間	368 日間 自 令和 6年 3月19日	12) 単価適用年月 令和 6年 3月
	(当初) 至 令和 7年 3月21日	13) 歩掛適用年月 令和 6年 3月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費 円
		15) 前契約額 円
設計説明		業務内容
本業務は、水文	観測業務規程に基づき淀川流域の水文観測所の観測機器及び観測	計画準備1式、打合せ協議1式、点検報告1式、現地調査1式、水文観測所保守
施設の維持及び	管理のため、機器の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り替え	点検1式、水質観測所保守点検1式、報告書作成1式
等を行うもので	きある。	

3. 予算科目

業務名 淀川管内水文観測所維持管理業務					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
水文観測		式	1		24, 257, 998				
水文観測所保守点検		式	1		17, 276, 618				
水文観測所保守点検		式	1		17, 276, 618				
計画準備		業務	1		125, 610			内	1号
打合せ協議		式	1		185, 700			内	2 号
現地調査		(回)式	(1)1		1, 684, 878			内	3 号
定期保守点検 2月以外		(回)式	(10)1		5, 569, 850			内	4 号
定期保守点検 2月		(回)式	(1)1		551, 265			内	5 号

			,,,,,	H I I I I I I						
業務名	淀川管内水文観測所維持管理業					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	E期保守点検		(回)式	(11)1		3, 271, 840			内	6 号
裕	合保守点検		(回)式	(1)1		981, 490			内	7 号
総	合保守点検		(回)式	(1)1		400, 400			内	8号
路	ā時保守点検(水文)		口	38	71, 500	2, 717, 000			単	1号
点	A.検報告		式	1		310, 800			内	9 号
幹	设告書作成		業務	1		1, 477, 785			内	10 号
水質観	測所保守点検		式	1		6, 981, 380				
定期	用保守点検		式	1		6, 553, 300				

業務名 淀川管内水文観測所維持管理業務					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
枚方大橋水質観測所								単	2 号
		所・回	26	80, 410	2, 090, 660				
御幸橋水質観測所								単	3 号
		所・回	26	93, 090	2, 420, 340				
宮前橋水質観測所								単	4 号
		所・回	26	78, 550	2, 042, 300				
総合保守点検									
		式	1		192, 640				
総合保守点検(採水部清掃)								単	5 号
		所・回	4	48, 160	192, 640				
臨時保守点検(水質観測所)									
		式	1		235, 440				
臨時保守点検(水質観測所)								内	11 号
		式	1		235, 440				
直接経費									
		式	1		3, 989, 688				

業務名 淀川管内水文観測所維持管理業務	Ç J				業 種項 目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費		式	1		3, 989, 688			
旅費交通費		式	1		656, 488			
旅費交通費		式	1		656, 488			内 12 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 13 号
材料費(水質)		式	1		3, 163, 200			
薬品・消耗品		式	1		2, 977, 900			内 14 号
交換部品		式	1		185, 300			内 15 号

業務名 淀川管内水文観測所維持管理業務					業 種 項 目	測量業務 技術管理費		
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
技術管理費		式	1		1, 265, 575			
技術管理費		式	1		1, 265, 575			
技術管理費		式	1		1, 265, 575			
技術管理費		式	1		1, 265, 575			内 16 号
直接測量費		式	1		29, 513, 261			
間接測量費		式	1		15, 726, 739			
諸経費		式	1		15, 726, 739			内 17 号
測量業務価格		式	1		45, 240, 000			

業務名 淀川管内水文観測所維持管理業務					業 種 項 目	測量業務 消費税相当額		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		4, 524, 000			
測量業務費		式	1		49, 764, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	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 18 号
					業務	1		125, 610	
計									
								125, 610	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 1.000-0	
内 2号	打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議								内 19 号
					式	1		185, 700	
計									
								185, 700	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 1.000-06	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	86	14, 350	1, 234, 100	
	現地調査移動工数								単 7号
					工数	6. 28	71, 780	450, 778	
計									
								1, 684, 878	

		1 次	内 訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	定期保守点検				•	•	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 8号
			計器	160	5, 720	915, 200	
	水位計						単 9号
			計器	410	5, 005	2, 052, 050	
	水位観測所内移動						単 10 号
			観測所	220	2, 145	471, 900	
	その他						単 11 号
			計器	10	4, 290	42, 900	
	定期保守点検移動工数						単 12 号
			工数	29. 2	71, 500	2, 087, 800	
計							
						5, 569, 850	

		1 数	て内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	1用年月 2024.03 1用年月 2024.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	定期保守点検					•	·	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計							単 8号
				計器	15	5, 720	85, 800	
	水位計							単 9号
				計器	41	5, 005	205, 205	
	水位観測所内移動							単 10 号
				観測所	22	2, 145	47, 190	
	その他							単 11 号
				計器	1	4, 290	4, 290	
	定期保守点検移動工数							単 12 号
				工数	2. 92	71, 500	208, 780	
計							551, 265	
							551, 205	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	定期保守点検								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位計								単 13 号
					計器	473	4, 290	2, 029, 170	
	定期保守点検移動工数								単 12 号
					工数	17. 38	71, 500	1, 242, 670	
計									
								3, 271, 840	

		1 次	内 訳	書	単価適 歩掛適 労務調	前用年月 2024.03 前用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	総合保守点検				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 14 号
			計器	16	8, 580	137, 280	
	水位計				,		単 15 号
			計器	41	12, 150	498, 150	
	水位観測所內移動		4411	- 11	12, 100		単 16 号
			#ep >eu ====	99	0.145	47, 100	
	その他		観測所	22	2, 145	47, 190	単 17 号
	C 47/12						
	₩ \ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		計器	1	9, 295	9, 295	
	総合保守点検移動工数						単 18 号
			工数	4. 05	71, 500	289, 575	
計							
						981, 490	

		1	次	内	訳	書	歩掛 適	通用年月 2024.03 5用年月 2024.03 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	総合保守点検								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位計								単 19 号
					計器	43	6, 435	276, 705	
	総合保守点検移動工数								単 18 号
					工数	1.73	71, 500	123, 695	
計									
								400, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 9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 20 号
					旦	11	25, 200	277, 200	
	総合点検報告								単 21 号
					回	1	33, 600	33,600	
計									
								310, 800	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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 21 号
					業務	1		1, 477, 785	
計									
								1, 477, 785	

		1 🖑	て内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	臨時保守点検(水質観測所)							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	臨時保守点検(枚方大橋水質観測所)							単 22号
				回	3	22, 320	66, 960	
	臨時保守点検(御幸橋水質観測所)							単 23 号
				旦	3	27, 360	82, 080	
	臨時保守点検(宮前橋水質観測所)							単 24 号
				旦	3	28, 800	86, 400	
計								
							235, 440	

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	旅費交通費					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (現地調査)							単 25 号
	旅費交通費 (定期保守点検:雨量・水位・風向風速計)			口口	27 90	2, 137 2, 588	57, 699 232, 920	単 26 号 2月以外
	旅費交通費 (定期保守点検:雨量・水位・風向風速計)			口	9	2, 588	23, 292	単 27 号 2月
	旅費交通費 (定期保守点検:地下水位計)			□	55	2, 543	139, 865	単 28号
	旅費交通費 (総合保守点検:雨量・水位・風向風速計)			口	17	2, 162	36, 754	単 29 号
	旅費交通費 (総合保守点検:地下水位計)			口	7	2, 206	15, 442	単 30 号
	旅費交通費 (水質:枚方大橋)			口	26	1, 123	29, 198	単 31号
	旅費交通費 (水質:御幸橋)			□	26	1,538	39, 988	単 32 号
	旅費交通費 (水質:宮前橋)			□	26	1,631		単 33 号
	旅費交通費 (水質:総合点検)			回	4	1,631	6, 524	単 34号
	旅費交通費 (水質:臨時・枚方大橋)			田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	3	1, 123		単 35 号

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	旅費交通費						•	,	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (水質:臨時・御幸橋)				口	3	1, 442	4, 326	単 36 号
	旅費交通費 (水質:臨時・宮前橋)				口	3	1, 540		単 37 号
	直接往復費(宿泊なし)				式		1, 340		内 26 号 有料道路(比叡雨量観測所)
計					八	1		20, 085	
								656, 488	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		24, 182, 180	
	電子成果品作成費								上限170千円
					式	1		170,000	
計									
								170, 000	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	[用年月 2024.03 [用年月 2024.03 2024.03 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	薬品・消耗品						•		
項目	名称・規格	é	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	pH標準液 6.86								単 38 号
					本	18	1,500	27, 000	
	pH標準液 9. 18							-	単 39 号
					本	18	1,500	27, 000	
	亜硫酸ナトリウム (特級)								単 40 号
					本	3	1, 400	4, 200	
	ホルマジン標準液 (5 0 FTU)							-	単 41 号
					本	18	10,000	180, 000	
	電導度標準液 (7 0 5 μ S/cm)							-	単 42 号
					本	18	2,700	48, 600	
	3. 3モル塩化カリウム溶液							-	単 43 号
					本	3	2,800	8, 400	
	アンモニア態窒素標準液(1000mg/1)								単 44 号
					本	3	2, 500	7, 500	
	1N 硫酸								単 45 号
					本	3	1, 100	3, 300	
	水酸化ナトリウム (特級)								単 46 号
					本	20	1,800	36,000	
	塩酸 (特級)							-	単 47 号
					本	22	1, 100	24, 200	
	1/40規定 過マンガン酸カリウム							-	単 48 号
					本	54	12, 500	675, 000	

		1 次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	薬品・消耗品				•	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要
	1/40規定 シュウ酸ナトリウム					単 49 号
			本	45	8, 300	373, 500
	(1+2) 硫酸					単 50 号
			本	45	6, 900	310, 500
	2%塩化第一銅・塩酸溶液					単 51 号
			本	24	26, 000	624, 000
	(1+2) リン酸					単 52 号
			本	24	13, 500	324, 000
	塩化カリウム(特級)					単 53 号
			本	2	1,600	3, 200
	シアンイオン標準液 (10mg/l)					単 54 号
			本	6	11, 700	70, 200
	窒素ガス 小容器					単 55 号
			本	1	5, 000	5, 000
	次亜塩素酸ナトリウム					単 56 号
			本	1	5, 000	5, 000
	塩酸ヒドロキシルアミン(特級)					単 57 号
			本	1	6, 800	6, 800
	マグネシアクリンカー					単 58 号
			袋	6	18, 300	109, 800
	記録紙(K-82S用)					単 59 号
			箱	3	11,500	34, 500

		1 }	欠 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2024.03 i用年月 2024.03 in整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	薬品・消耗品						,	
項目	名称・規格	条件	<u>.</u>	単位	数量	単価	金額	摘要
	記録紙 (COD・シアンモニター用)							単 60 号
				個	40	1,380	55, 200	
	ヒータールブオイル 低温用							単 61 号
				個	1	15, 000	15, 000	
計								
							2, 977, 900	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	交換部品				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	イオン交換樹脂(G-10型)再生						単 62 号
			本	3	25, 300	75, 900	
	イオン交換樹脂 (G-20型) 再生						単 63 号
			本	1	45, 500	45, 500	
	pHセンサー ガラス電極						単 64 号
			個	3	11,000	33, 000	
	pHセンサー 液絡部						単 65 号
	Self III		個	3	5, 000	15, 000	
	活性炭フィルター						単 66 号
			本	6	1, 950	11, 700	
	カートリッジフィルター		-4-	C	700		単 67 号
⇒ I.			本	6	700	4, 200	
計						185, 300	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	技術管理費				•	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要
	定期点検 枚方大橋					単 68 号
			□	26	15, 450	401, 700
	定期点検 御幸橋					単 69 号
			回	26	17, 090	444, 340
	定期点検 宮前橋				21, 000	単 70 号
			□	26	13, 800	358, 800
	 総合点検		ш	20	13, 600	単 71 号
				4	4 000	10, 200
	臨時点検 枚方大橋		旦	4	4, 800	19, 200 単 72 号
			_	_		
	臨時点検 御幸橋		□	3	3,600	10,800 単 73 号
	吹叶 たや 		口	3	3,600	10,800 単 74 号
	臨時点検 宮前橋					単 74 号
			口	3	3,600	10, 800
	打合せ関係					内 27 号
			式	1		9, 135
計						
						1, 265, 575

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		26, 350, 061	成果検定費を除く
	諸経費率		%	59. 7			
諸経費			式	1		15, 730, 986	直接測量費×諸経費率
調整額						-4, 247	
計						15, 726, 739	

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

1.000-0000-0000-0000-1-0 18 号 計画準備 名称・規格 条件 単位 数量 単価 項目 金額 摘要 直接人件費 式 125,610 1 測量技師 内業 47, 100 51,810 1. 1 測量技師補 内業 2 36, 900 73,800 計 125,610

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

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

百 五 五 五 五 五 五 五 五 五				1 H/ C		労務調	調整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
(安人件費) 式 1 185,700 測量主任技師 内業 人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計 日 1 36,900 36,900	内 19 号	打合せ協議						
(安人件費) 式 1 185,700 測量主任技師 内業 人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計 日 1 36,900 36,900								
(安人件費) 式 1 185,700 測量主任技師 内業 人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計 日 1 36,900 36,900	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
式 1 185,700 測量主任技師 内業 人 1 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 計 人 1 36,900 36,900		7,211	21411	, ,	<i>y</i> ,	1 1100		11.422
測量主任技師 内業 人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900	旦1女八十頁							
測量主任技師 内業 人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900				-1	1		185 700	
内業 人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 計 人 1 36,900 36,900		測基子氏柱師			1		100, 100	
人 1 54,600 54,600 測量技師 内業 人 2 47,100 94,200 計 人 1 36,900 36,900		例 里土 江 江 江 江 江 江 江 江 江						
測量技師 內業 人 2 47,100 94,200 八 1 36,900 36,900 計 1 36,900 36,900		門表		,	1	54 600	54 600	
内業 人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計		38d E.++-6C			1	34,000	34,000	
人 2 47,100 94,200 測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900		例 重 坟 印						
測量技師補 内業 人 1 36,900 36,900 計				4	9	47 100	04 200	
内業 人 1 36,900 36,900		201 티 14-4구 14		人	2	47, 100	94, 200	
人 1 36,900 36,900		側重技即補						
}					1	26,000	26,000	
	-1			人	1	30, 900	30, 900	
	計							
							105 700	
							185, 700	

臨時保守点検(* 4)

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

			Γ ₇ *		力份前	間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		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	

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

内 21 号	報告書作成						00 0000 0000 0000 1 0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 477, 785	
	測量技師						
	内業		人	4.019	47, 100	189, 294	
	測量技師補		, ,		2.,2	221,212	
	内業		人	16. 076	36, 900	593, 204	
	測量助手 内業			10.010	00,000	553, 201	
	内業		人	20. 095	34, 600	695, 287	
計			,	20.000	01,000	000, 201	
						1, 477, 785	
						1, 477, 700	

単価適用年月 歩掛適用年月 労 発調 整 係 数

2024. 03

			H/ \		労務訓	問整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	定期保守点検(枚方大橋水質観測所)						
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		80, 414	
	技師 (C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
	技術員						
				,	22 600	22 600	
	+刀、同 共 3ケ + ロ) / から [+ + かま (c)]		人	1	33, 600	33, 600	
	超過勤務相当額[技師(C)]						
			時間	1. 36	3, 300	4, 488	
	超過勤務相当額[技術員]		3113	1.00	3, 333	2, 100	
			時間	1. 36	2,887	3, 926	
計							
						80, 414	

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

内 23 号	定期保守点検 (御幸橋水質観測所)				74 174 19	明定(京教 1.000-00 	00-0000-0000-0000-1-00
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費		1111					,,,,,,
			-1-	1		02.007	
	技師(C)		式	1		93, 097	
					00.400	00.400	
	技術員		人	1	38, 400	38, 400	
	Kmg						
	AT VEHICLE IN VIEW CO. 1		人	1	33, 600	33, 600	
	超過勤務相当額[技師 (C)]						
			時間	3. 41	3, 300	11, 253	
	超過勤務相当額[技術員]						
			時間	3. 41	2, 887	9, 844	
計							
						93, 097	
						,	

	T		19 +		73 137 W	同登1:000-0000 -	0-0000-0000-0000-1-0
为 24 号	定期保守点検(宮前橋水質観測所)						
	7. 14. 48.47	ЯШ	77. \r-	₩ 目	24/元	<i>∧ 455</i>	₩₩.
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		70 550	
	++67 (0)		工	1		78, 558	
	技師 (C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
	技術員				00, 100	00, 100	
	IXM S						
			人	1	33, 600	33, 600	
	超過勤務相当額[技師 (C)]						
			時間	1.06	3, 300	3, 498	
	超過勤務相当額[技術員]						
			-1.00				
			時間	1.06	2, 887	3, 060	
計							
						78, 558	
						10, 330	

内 25 号	総合保守点検(採水部清掃)				1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		30, 720	
	技師(C)					00,120	
			人	0.8	38, 400	30, 720	
			人	0.8	30, 400	30, 720	
			15.				
	普通作業員		式	1		17, 440	
	日旭作木具						
⇒ 1			人	0.8	21, 800	17, 440	
計							
						48, 160	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価遊 歩掛遊 労務課	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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		20, 085	
	有料道路料								
					式	1		20, 085	
計									
								20, 085	
	-				<u> </u>		1		
技術管理費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道	五用年月 2024. 03 五用年月 2024. 03	

1文州 自垤負		2 1X PJ	口人	<u></u>	労務	調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	打合せ関係						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ関係						
			式	1		9, 135	
計							
						9, 135	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	臨時保守点検(水文)				単位	口	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
	臨時保守点検 (水文)								内 20 号	1,
					式	1		71, 500		
計										
								71, 500		
単価										
								71, 500	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛 道	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 2号	枚方大橋水質観測所				単位	所・回	数量	1	単価	80, 410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期保守点検(枚方大橋水質観測所)				式	1		80, 414	内 22 号	ļ
計						1		80, 414		
単価									円/所・回	
								30, 410	117/7/19	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	御幸橋水質観測所				単位	所・回	数量	1	単価	93, 090
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期保守点検(御幸橋水質観測所)								内 23 号	<u>1.</u>
					式	1		93, 097		
計										
								93, 097		
単価										
								93, 090	円/所・回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	宮前橋水質観測所				単位	所・回	数量	1	単価 78, 550
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期保守点検(宮前橋水質観測所)							P	勺 24 号
					式	1		78, 558	
計									
								78, 558	
単価									
								78, 550 F	円/所・回

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務請	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 5号	総合保守点検(採水部清掃)				単位	所・回	数量	1	単価	48, 160
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	総合保守点検 (採水部清掃)								内 25 号	ļ.
					式	1		48, 160		
計										
								48, 160		
単価										
								48, 160	円/所・回	

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

W	≠D (d. =m→-			I	70.000	***************************************	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 6号	現地調査		単位	観測所	数量 数量	1	単価 14,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		14, 300	
	測量技師補 外業						
			人	0. 2	36, 900	7, 380	
	測量助手 外業						
			人	0. 2	34, 600	6, 920	
材料費			式	1		57	直接人件費の 0.4 %
計							
						14, 357	
単価							
						14, 350	円/観測所
			l				

		<i>y</i>			73 133 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			式	1		286	直接人件費の 0.4 %
計				<u> </u>		200	
						71, 786	
単価							
						71, 780	円/工数

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

		- V · I	111			周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	雨量計		単位	計器	数量	1	単価 5,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		5, 720	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.08	36, 900	2, 952	
	測量助手						
	外業		人	0.08	34, 600	2, 768	
			人	0.08	34, 600	2, 768	
司							
						5, 720	
単価							
. 11							
						5, 720	円/計器

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9号	水位計						
			単位	計器	数量	1	単価 5,005
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		5, 005	
	測量技師補						
	外業		人	0.07	36, 900	2, 583	
	測量助手 外業						
			人	0.07	34, 600	2, 422	
計							
						5, 005	
単価							
						5, 005	円/計器

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

			- V I	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	10 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	 \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								
							2, 145	
単信	E							
							0.145	TT /49/0/13C
							2, 145	円/観測所

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

			- v ·	11		ノノイカリ	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	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
直接丿	(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	
計								
							4, 290	
)\{ /:	m²						4, 290	
単位	Ц							
							4, 290	円/計器
							1, 200	1 1/ 1 1 11
								1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

単 12 号 定	1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					周整係数 1.000-0	
	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	
泪	則量技師補						
y y	朴業						
			人	1	36, 900	36, 900	
泊	則量助手		, ,		,	,	
夕	小 業						
[]			人	1	34,600	34,600	
計				1	01,000	01,000	
p1							
						71, 500	
単価						11,000	
早 1Щ							
						71, 500	円/工数
						71,000	11/ 工級

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

		<i>></i>	- ''-		ノノイカリ	司登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	地下水位計		単位	計器	数量	1	単価 4,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		4, 290	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
	外業			0.06	34, 600	2,076	
計			人	0.00	34,000	2,070	
ĒΤ							
						4, 290	
単価							
1 11							
						4, 290	円/計器

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

F						1	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 14号	雨量計		単位	計器	数量	1	単価 8,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		8, 580	
	測量技師補 外業						
			人	0. 12	36, 900	4, 428	
	測量助手 外業						
			人	0. 12	34, 600	4, 152	
∄ †						8, 580	
単価						0,000	
- 平川						8, 580	円/計器
						0, 500	
	·						

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

単位 計器 数量 単価 1 12,150 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			<i>></i>	1,		力伤训	司登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 姜人件費 式 1 12,155 測量技師補外業 人 0.17 36,900 6,273 測量助手外業 人 0.17 34,600 5,882 計 12,155							1	12, 150
対量技師補外業 人 0.17 36,900 6,273 測量助手外業 人 0.17 34,600 5,882 計価 12,155	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 外業 人 0.17 36,900 6,273 測量助手 外業 人 0.17 34,600 5,882 計 12,155	直接人件費							
測量技師補外業 人 0.17 36,900 6,273 測量助手外業 人 0.17 34,600 5,882 計 12,155				式	1		12, 155	
測量助手 外業 人 0.17 34,600 5,882 計価 12,155		測量技師補 外業						
外業 人 0.17 34,600 5,882 計 12,155				人	0. 17	36, 900	6, 273	
計 12, 155 単価 12 () 155		測量助手 外業						
単価				人	0. 17	34, 600	5, 882	
ў ш	計						19 155	
	 単価						12, 100	
	- 中間						12, 150	四/計器
							12, 100	1 1 7 1 1 1 1 1

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

₩ 10 П	1. /ユークマロンロッ[ニア-ユーイク手]		T		1 2 32 17	122773	
単 16 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						2, 145	
 単価							
平岡						2. 145	円/観測所
						,	

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

		1			79 353 19	131111111111111111111111111111111111111	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 17 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	1		9, 295	
	測量技師補 外業						
			人	0. 13	36, 900	4, 797	
	測量助手 外業						
			人	0. 13	34, 600	4, 498	
計						9, 295	
単価						0,200	
中 個						9, 295	円/計器
						0,200	132 11.41.
			1			l	

		<i>y</i>	- ''-		73 137 H)	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 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						
			人	1	36, 900	36, 900	
	測量助手						
	外業						
			人	1	34, 600	34, 600	
計							
						71 500	
)\/ fmt						71, 500	
単価							
						71, 500	 円/工数
						71, 500	1 / 工数

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

							000 0000 0000 0000 1 0 0
単 19 号	地下水位計		単位	計器	数量	1	単価 6,435
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		6, 435	
	測量技師補 外業						
			人	0.09	36, 900	3, 321	
	測量助手 外業						
			人	0.09	34, 600	3, 114	
計						6, 435	
単価						,	
4 <u>-1m</u>						6, 435	円/計器
						0, 100	137 11 111

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		I was to the task	T			73 373 H/K	1:000 000	00 0000 0000 0000 1 0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 式 1 25,200 測量技師 內業 人 0.3 47,100 14,130 計 人 0.3 36,900 11,070 計 上 25,200	単 20 号	定期点検報告					1	25, 200
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 単価	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業 人 0.3 47,100 14,130 別量技師補 内業 人 0.3 36,900 11,070 計 25,200	直接人件費							
内業 人 0.3 47,100 14,130 測量技師補 内業 人 0.3 36,900 11,070 計 25,200 単価 目 1 1				式	1		25, 200	
財産 財産 単価 人 0.3 47,100 14,130 14,130 人 0.3 36,900 11,070 25,200		測量技師 内業						
内業 人 0.3 36,900 11,070 計 25,200 単価				人	0.3	47, 100	14, 130	
計 単価 単価		測量技師補 内業						
単価	⇒ I			人	0. 3	36, 900	11, 070	
単価	計						05.000	
	出任						25, 200	
25,200 円/回 25,200 円/回 1	毕 伽						27.000	
							25, 200	4/但

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.03 1.000-00

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

		- v · i	111		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21号	総合点検報告		単位	口	数量	1	単価 33,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		33, 600	
	測量技師 内業						
	r JÆ		人	0. 4	47, 100	18, 840	
	測量技師補 内業						
			人	0.4	36, 900	14, 760	
計							
						33, 600	
単価							
						33, 600	円/回
						1	l

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	11		力務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	臨時保守点検(枚方大橋水質観測所)		単位	口	数量	1	単価 22, 320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	List (a)		式	1		22, 320	
	技師 (C)						
			人	0. 31	38, 400	11, 904	
	技術員						
			人	0. 31	33, 600	10, 416	
計							
						22, 320	
単価							
						22, 320	円/回
		- 17 -					国土交通省 近畿地方整備局

	単価適	5用年月	2024. 03		
	歩 哲理 労務調	5月年月 5月年月 5月整係数	2024. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
粉具					
数量			1	単価	27, 360
単価		金額	į		摘要
			27, 360		
38, 4	100		14, 592		
00,	100		11,002		
33, 6	300		12, 768		
			27, 360		
			-		
				, .	
		2'	7, 360	円/回	

単 23 号	臨時保守点検(御幸橋水質観測所)				□ 刀⁄为闸		
			単位	口	数量	1	単価 27, 360
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		27, 360	
	技師 (C)						
				0.00	00.400	14 500	
	LLANCE		人	0.38	38, 400	14, 592	
	技術員						
			人	0. 38	33, 600	12, 768	
計				0.00	00,000	12, 100	
HI.							
						27, 360	
単価							
						27, 360	円/回

	単価違	6月年月 6月年月 6月整係数	2024. 03 2024. 03		
	労務調	型用平方 引整係数	1. 000-00)00-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	
		A .I=	1	1 Head	28, 800
単価		金額	ĺ		摘要
			28, 800		
20 /	400		15 260		
38, 4	100		15, 360		
33, 6	300		13, 440		
			28, 800		
			20,000		
		28	8,800	円/回	
	1				ļ

					73 135 W	1:000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	臨時保守点検(宮前橋水質観測所)		単位	回	数量	1	単価 28,800
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		28, 800	
	技師 (C)						
				0.4	20. 400	15 900	
	++-\L =		人	0.4	38, 400	15, 360	
	技術員						
			人	0. 4	33, 600	13, 440	
					00,000	10, 110	
н							
						28, 800	
単価							
						28, 800	円/回
		L	-	1			·

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

		<i>></i>	", "		7J 177 H	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	旅費交通費 (現地調査)		単位	回	数量	1	単価 2,137
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		765	
	ガソリン レギュラー		L	5	153	765	
機械経費			式	1		1, 372	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間		195	362	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計						2, 137	
単価							
						2, 137	円/回

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

		- <i>></i> \	111		刀奶	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	旅費交通費 (定期保守点検:雨量・水位・風向風速計)		単位	□	数量	1	単価 2,588
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 071	
	ガソリン						
	レギュラー		L	7	153	1,071	
機械経費			Ь		155	1,071	
10次10人产生							
			式	1		1, 517	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 6	195	507	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		П	1	1 010	1 010	
			日	1	1,010	1,010	
計							
						2, 588	
単価						·	
						2, 588	円/回

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

		1			23 123 N	同登係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	旅費交通費 (定期保守点検:雨量・水位・風向風速計)		単位	口	数量	1	単価 2,588
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			-4-	,		1 071	
	ガソリン		式	1		1,071	
	レギュラー						
			L	7	153	1,071	
機械経費							
			D.				
	- , 1 %		式	1		1, 517	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.00 建构构的二个操作		時間	2.6	195	507	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,010	1,010	
計							
						2, 588	
単価						,	
						2, 588	円/回

単価通	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		
労務調	周整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		単価	0.540
単価	1 金額		2,543 摘要
	1,040		
	1,010		
150	1 040		
153	1,040		
	1, 503		
195	493		
1, 010	1,010		
	2, 543		
	2, 543	円/回	

			lltri	1	方務前	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	旅費交通費 (定期保守点検:地下水位計)		単位	回	数量	1	単価 2,543
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
	12		式	1		1,040	
	ガソリン レギュラー						
			I.	6.8	153	1, 040	
 機械経費				0.0	100	1, 010	
			式	1		1, 503	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		n+ 88	0.50	105	400	
	ライトバン		時間	2. 53	195	493	
	フィトハン 1.5L 供用日当り損料						
	1. OD DANIE I JEAN		目	1	1,010	1,010	
計							
						2, 543	
単価							
						2, 543	円/回
						2,010	11/ 🖂

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2024. 03 2024. 03

		 レヽ	Птті	1	労務訓	問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	旅費交通費 (総合保守点検:雨量・水位・風向風速計)		単位	□	数量	1	単価 2, 162
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		780	
	ガソリン						
	レギュラー		L	5. 1	153	780	
機械経費			L	5.1	155	700	
7次7次/注: 頁							
			式	1		1, 382	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1. 91	195	372	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計			Н	1	1,010	1,010	
рl							
						2, 162	
単価							
						2, 162	円/回
			1		l		

単価道	通用年月 2024.03 5用年月 2024.03 間整係数 1.000-00		
少	周整係数 1.000-00)00-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	1 11	2, 206
単価	金額		摘要
	810		
153	810		
	1 200		
	1, 396		
195	386		
1,010	1,010		
	2, 206		
	-, - • •		
	0.000		
	2, 206	円/回	

		 レく	 Птті	1	労務調整係数 1.000-0		00-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 30 号	旅費交通費 (総合保守点検:地下水位計)		単位	□	数量	1	単価 2,206	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
	18. 11.		式	1		810		
	ガソリンレギュラー							
			L	5. 3	153	810		
機械経費				0.0	100	010		
			式	1		1, 396		
	ライトバン							
	1.5L 運転時間当り損料		時間	1.98	195	386		
	ライトバン		h社间	1.90	190	300		
	1.5L 供用日当り損料							
			目	1	1,010	1,010		
計								
14 /m						2, 206		
単価								
						2, 206	円/回	

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

	1					同金宗教 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	旅費交通費 (水質:枚方大橋)		単位	口	数量	1	単価 1,123
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
1			式	1		76	
	ガソリン						
	レギュラー		L	0. 5	153	76	
機械経費							
_			式	1		1,047	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
I			時間	0.19	195	37	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
I			日	1	1,010	1,010	
計							
I						1, 123	
単価							
<u> </u>						1, 123	円/回
<u> </u>							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

望 32 号 旅費交通費 (水質: 御幸橋) 単価 単価 型 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			- v · 1	111		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
対ソリン レギュラー Note		旅費交通費 (水質:御幸橋)				数量	1	1,538
対ソリン	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
がソリンレギュラー 1 2.3 153 351 練経費 式 1 1,187 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 単価	材料費							
がソリンレギュラー 1 2.3 153 351 練経費 式 1 1,187 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 単価								
レギュラー L 2.3 153 351 機械経費 式 1 1,187 ライトバン 1.5 L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5 L 供用日当り損料 日 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 日 1 1 1,538				式	1		351	
機械経費								
機械経費 式 1 1,187 ライトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 1.5L 供用目当り損料 日 1 1,010 1,010 日 1,538 日 1 1,538		レギュラー		,	0.0	150	0.51	
支イトバン 1.5L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5L 供用目当り損料 日 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 日 1 1 1,010 1,538	TART PASS ##			L	2. 3	153	351	
ライトバン 1.5 L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5 L 供用日当り損料 目 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	機							
ライトバン 1.5 L 運転時間当り損料 時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5 L 供用日当り損料 目 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				式	1		1. 187	
時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 日 日 日 日 日 日 日		ライトバン					1,101	
時間 0.91 195 177 ライトバン 1.5 L 供用日当り損料 日 1 1,010 1,010 計 日 1 1,010 1,538 単価 日 日 日 日 日 日 1,538								
計価 1.5L 供用日当り損料 日 1 1,010 1,010 計価 1 1,010 1,538				時間	0.91	195	177	
財産 日本 1 1,010 1,010 計量 1 1,010 1,010 計量 1 1 1,010 1,010 日本 1 1 1 1,010 1,010 日本 1 1 1 1,010 1,010 日本 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 日本 1 <t< td=""><td></td><td>ライトバン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		ライトバン						
計 単価 単価		1.5L 供用日当り損料						
単価				日	1	1, 010	1,010	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>							1 539	
	当						1, 550	
	- 1							
							1, 538	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

						明金 1.000 000	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	旅費交通費 (水質:宮前橋)		単位	□	数量	1	単価 1,631
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
1			式	1		413	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	2. 7	153	413	
機械経費							
i			式	1		1, 218	
	ライトバン						
i	1.5L 運転時間当り損料						
i			時間	1. 07	195	208	
	ライトバン						
i	1.5L 供用日当り損料						
i			目	1	1,010	1,010	
計							
i							
						1,631	
単価							
						1,631	円/回
i							
·							

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

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

			ТЩ		一		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	旅費交通費 (水質:総合点検)		単位	□	数量	1	単価 1,631
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		413	
	ガソリン						
	レギュラー		Ţ	0.7	150	410	
LUL I Store - Ha			L	2. 7	153	413	
機械経費							
			式	1		1, 218	
	ライトバン		10	1		1,210	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1.07	195	208	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,010	1,010	
計							
						1,631	
単価							
						1, 631	円/回
						1,031	口/ 凹

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

			Птт	1	▋ 対務調整係数 1.000-00		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	旅費交通費 (水質:臨時・枚方大橋)		単位	回	数量	1	単価 1,123
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			ls.				
	18. 1.21.		式	1		76	
	ガソリン レギュラー						
			L	0. 5	153	76	
機械経費							
			式	1		1, 047	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		時間	0.19	195	37	
	ライトバン		₩/J [H]	0.15	130	01	
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1, 010	1,010	
計							
						1 100	
単価						1, 123	
平価							
						1, 123	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2024. 03 2024. 03

		 レヽ		Птті	1	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	旅費交通費 (水質:臨時・御幸橋)			単位	口	数量	1	単価 1,442
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費								
				式	1		290	
	ガソリン							
	レギュラー			т.	1.0	150	000	
機械経費				L	1.9	153	290	
(茂(水)) (茂(水)) (茂(水)) (大)								
				式	1		1, 152	
	ライトバン						,	
	1.5L 運転時間当り損料							
				時間	0. 73	195	142	
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料				1	1 010	1 010	
				日	1	1,010	1,010	
計								
							1, 442	
単価								
							1, 442	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		刀奶	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	旅費交通費 (水質:臨時・宮前橋)		単位	回	数量	1	単価 1,540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		351	
	ガソリン						
	レギュラー		L	2.3	153	351	
機械経費			Ь	2. 3	155	301	
放放性負							
			式	1		1, 189	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	0. 92	195	179	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1 010	1 010	
			P	1	1,010	1,010	
計							
						1,540	
単価						·	
						1,540	円/回

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 38 号 pl	H標準液 6.86				単位	本	数量	1	単価	1, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
рĮ	H標準液 6.86				本	1	1,500	1, 500		
計						-	2,000	1, 500		
単価									円/本	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 39 号 pl	H標準液 9.18				単位	本	数量	1	単価	1, 500

	- U	1 111	7	力務 師	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
pH標準液 9. 18		単位	本	数量	1	単価 1,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
pH標準液 9.18						
		本	1	1,500	1, 500	
					1, 500	
					1, 500	円/本
	名称・規格	名称・規格条件	単位 名称・規格 条件 単位 pH標準液 9.18	名称・規格 条件 単位 数量 pH標準液 9.18	pH標準液 9.18 単位 本 数量 名称・規格 条件 単位 数量 単価 pH標準液 9.18	pH標準液 9.18 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 pH標準液 9.18 本 1 1,500 1,500 1,500 1,500

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	▋歩掛過	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 40 号	亜硫酸ナトリウム (特級)				単位	本	数量	1	単価	1, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	亜硫酸ナトリウム (特級)									
					本	1	1, 400	1,400		
計								-		
								1, 400		
単価										
								1, 400	円/本	
薬品・消耗品										
		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 41 号	ホルマジン標準液 (5 0 FTU)	2	次	単	価単位	表	単価通 歩掛通 労務訓 数量	短用年月 2024.03 関整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
		2		単		本	歩掛道 労務訓 	通用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	000-0000-00	10, 000
単 41 号	ホルマジン標準液 (5 O FTU) 名称・規格 ホルマジン標準液 (5 O FTU)	2	次	単	単位		歩掛通 労務調 数量	短用年月 2024.03 関整係数 1.000-00	000-0000-00	
単 41 号	名称・規格	2		単	単位単位	本	数量単価	通用年月 2024.03 周整係数 1.000-0 1 金額	単価	10, 000
単 41 号	名称・規格	2		単	単位	本 数量	歩掛通 労務調 数量	通用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	単価	10, 000
単 41 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	本 数量	数量単価	通用年月 2024.03 周整係数 1.000-0 1 金額	単価	10, 000
単 41 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	本 数量	数量単価	短用年月 2024.03 周整係数 1.000-06 1 金額 10,000	単価	10, 000
単 41 号 項目 計	名称・規格	2		単	単位単位	本 数量	数量単価	短用年月 調整係数 1.000-0 1 1 金額 10,000 10,000	単価	10, 000

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 42 号	電導度標準液 (7 0 5 μ S/cm)				単位	本	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	電導度標準液 (7 0 5 μ S/cm)				本	1	2,700	2,700		
計					·			2,700		
単価									円/本	
								2,	1 47	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 43 号	3.3モル塩化カリウム溶液				単位	本	数量	1	単価	2, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	3. 3モル塩化カリウム溶液									

計

単価

本

2,800

2,800

2,800

2,800

円/本

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務課	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 5月整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 44 号	アンモニア態窒素標準液 (1000mg/1)				単位	本	数量	1	単価	2, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	アンモニア態窒素標準液 (1000mg/l)				本	1	2, 500	2, 500		
計								2, 500		
単価								2, 500	円/本	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務課	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 45 号	1N 硫酸		久什		単位	本	数量	1	単価	1,100

単 45 号	IN 硫酸		単位	本	数量	1	単価	1, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	IN 硫酸							
			本	1	1, 100	1, 100		
計								
						1, 100		
単価								
						1, 100	円/本	

			~ <i>I</i> F	>>	<i>-</i>	r .	単価流	適用年月 2024.03	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛道	6用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	水酸化ナトリウム (特級)				単位	本	数量	1	単価 1,800
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)								
					本	1	1,800	1,800	
計							,	,	
								1,800	
単価									
								1,800	円/本
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	塩酸 (特級)				単位	本	数量		単価
 項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	
78.1	塩酸(特級)		木口		十九	数 里		22.154	100女
	SILLEX (13 MA)								
					本	1	1, 100	1, 100	
計									
								1, 100	
単価									

1, 100

円/本

英品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2024.03 用年月 2024.03 整係数 1.000-0		000-0000-1-0
48 号	1/40規定 過マンガン酸カリウム				単位	本	数量	1	単価	12, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	1/40規定 過マンガン酸カリウム									
					本	1	12, 500	12, 500		
計										
								12, 500		
単価										
								12, 500	円/本	

楽品・消耗品		2 伙	早	1	衣	歩掛道 労務調	5用年月 2024.03 月整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 49 号	1/40規定 シュウ酸ナトリウム			単位	本	数量	1	単価	8, 300
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	1/40規定 シュウ酸ナトリウム								
				本	1	8, 300	8, 300		
計									
							8, 300		
単価									
							8, 300	円/本	

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛電	窗用年月 2024.03 窗用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	(1+2)硫酸				単位	本	数量	1	単価 6,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	(1+2) 硫酸				-1-		6,000	0.000	
					本	1	6, 900	6, 900	
単価								6, 900	
								6, 900	円/本
薬品・消耗品	T	2	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	2%塩化第一銅・塩酸溶液	2	次	単	価単位	表	単価減 歩掛減 労務調 数量	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	2%塩化第一銅・塩酸溶液 名称・規格	2	次	単			歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 号		2		単	単位	本	歩掛通 労務記 数量 単価	適用年月 2024.03 周整係数 1.000-0 1 金額	900-0000-0000-0000-1-0 0 単価 26,000 摘要
単 51 号	名称・規格	2		単	単位	本数量	歩掛弧 労務調 数量	適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0 1 金額 26,000	900-0000-0000-0000-1-0 0 単価 26,000 摘要
単 51 号 項目	名称・規格	2		単	単位	本数量	歩掛通 労務記 数量 単価	 適用年月 2024.03 1.000-0 1 金額 26,000 	900-0000-0000-0000-1-0 0 単価 26,000 摘要

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価遊 歩掛遊 労務課	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	(1+2) リン酸				単位	本	数量	1	単価 13,500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	(1+2) リン酸				本	1	13, 500	13, 500	
計					•		10,	13, 500	
単価									m /4
								13, 500	円/本
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 53 号	塩化カリウム(特級)				単位	本	数量	1	単価 1,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	塩化カリウム(特級)								
					本	1	1,600	1,600	

1,600

円/本

単価

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	┃歩掛渦	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 54 号	シアンイオン標準液(10mg/1)				単位	本	数量	1	単価	11, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	シアンイオン標準液 (10mg/1)									
					本	1	11, 700	11, 700		
計								11, 700		
単価								11,100		
								11,700	円/本	
薬品・消耗品										
		2	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 55 号	窒素ガス 小容器	2	次	単	価単位	表	単価通 歩掛通 労務割 数量	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		
	窒素ガス 小容器 名称・規格	2	次	単			歩掛通 労務調 	適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0 5,000 摘要
単 55 号		2		単	単位	本 数量	数量単価	適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0 1 金額	単価	5, 000
単 55 号 項目	名称・規格	2		単	単位	本	歩掛通 労務調 数量	適用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	単価	5, 000
単 55 号	名称・規格	2		単	単位	本 数量	数量単価	適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0 1 金額	単価	5, 000
単 55 号 項目	名称・規格	2		単	単位	本 数量	数量単価	適用年月 調整係数 1.000-0 1 金額 5,000	単価	5, 000
単 55 号 項目	名称・規格	2		単	単位	本 数量	数量単価	適用年月 調整係数 1.000-0 1 金額 5,000	単価	5, 000

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 56号	次亜塩素酸ナトリウム				単位	本	数量	1	単価 5,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	次亜塩素酸ナトリウム								
					本	1	5, 000	5, 000	
計					71.		0,000	3,000	
								5,000	
単価									
								5, 000	円/本
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	塩酸ヒドロキシルアミン(特級)				単位	本	数量	1	単価 6,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	塩酸ヒドロキシルアミン(特級)								
					本	1	6,800	6, 800	
計									
								6,800	
単価									

円/本

6,800

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 58 号	マグネシアクリンカー				単位	袋	数量	1	単価	18, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	マグネシアクリンカー									
					袋	1	18, 300	18, 300		
計										
 単価								18, 300		
								18, 300	円/袋	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
薬品・消耗品 単 59 号	記録紙(K-82S用)	2	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務訓 数量	短用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
	名称・規格	2	次	単		•		通用年月 2024.03 直用年月 2024.03 調整係数 1.000-00 1 金額	000-0000-00	00-0000-1-0 0 11,500 摘要
単 59 号		2		単	単位	箱	数量	1	000-0000-00	11, 500
単 59 号	名称・規格	2		単	単位	箱	数量	1	単価	11, 500
単 59 号	名称・規格	2		単	単位単位	箱 数量	数量 単価	1 金額	単価	11, 500
単 59 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	箱 数量	数量 単価	1 金額	単価	11, 500
単 59 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	箱 数量	数量 単価	1 金額 11,500	単価	11, 500
単 59 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	箱 数量	数量 単価	1 金額 11,500 11,500	単価	11, 500
単 59 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	箱 数量	数量 単価	1 金額 11,500 11,500	単価	11, 500

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 i用年月 i用年月 i整係数 2024.03 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 60 号	記録紙(COD・シアンモニター用)				単位	個	数量	1	単価	1, 380
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	記録紙 (COD・シアンモニター用)									
					個	1	1, 380	1, 380		
計					III		1,000			
単価								1, 380		
Т ш								1, 380	円/個	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2024. 03 i用年月 2024. 03 i整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
薬品・消耗品 単 61 号	ヒータールブオイル 低温用	2	次	単	価	表個	単価適 歩掛適 労務調 数量	i用年月 2024.03 整係数 1.000-00		
	ヒータールブオイル 低温用 名称・規格	2	次	単	,, .	·	歩掛適 労務調 	i用年月 2024. 03 i用年月 2024. 03 整係数 1. 000-0 1	000-0000-0	000-0000-1-0 0 15,000 摘要
単 61号		2		単	単位	個	歩掛適 労務調 数量	i用年月 2024.03 整係数 1.000-0	000-0000-0	15, 000
単 61号	名称・規格	2		単	単位	個	歩掛適 労務調 数量	i用年月 2024.03 整係数 1.000-0	単価	15, 000
単 61号	名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛適 労務調 数量 単価	1用年月 2024.03 整係数 1.000-0 主 1 金額	単価	15, 000
単 61 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛適 労務調 数量 単価	1用年月 2024.03 整係数 1.000-0 主 1 金額	単価	15, 000
単 61 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛適 労務調 数量 単価	1 金額 15,000	単価	15, 000
単 61 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛適 労務調 数量 単価	1用年月整係数1.000-0金額15,00015,000	単価	15, 000
単 61 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛適 労務調 数量 単価	1用年月整係数1.000-0金額15,00015,000	単価	15, 000

交換部品		2	次	単	価	表	■歩掛適	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 62 号	イオン交換樹脂 (G-10型) 再生				単位	本	数量	1	単価	25, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	イオン交換樹脂 (G-10型) 再生									
					本	1	25, 300	25, 300		
計										
								25, 300		
単価										
								25, 300	円/本	

交換部品		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 63 号	イオン交換樹脂 (G-20型) 再生				単位	本	数量	1	単価	45, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	イオン交換樹脂 (G-20型) 再生				本	1	45, 500	45, 500		
計								45, 500		
単価								45, 500	円/本	
								10,000		

交換部品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 64 号	pHセンサー ガラス電極				単位	個	数量	1	単価 11,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	pHセンサー ガラス電極								
					個	1	11,000	11,000	
計								11, 000	
単価									
								11, 000	円/個
							_		
交換部品		2	冰	鼡	価	表	単価道 歩掛道	前用年月 2024.03 前用年月 2024.03	

交換部品		2 次 里	一	表	歩掛通 労務訓	箇用年月 2024.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 65 号	pHセンサー 液絡部		単位	個	数量	1	単価 5,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pHセンサー 液絡部						
			個	1	5,000	5, 000	
計							
						5,000	
単価							
						5, 000	円/個

交換部品		2	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 66 号	活性炭フィルター				単位	本	数量	1	単価	1, 950
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	活性炭フィルター									
					本	1	1, 950	1, 950		
計										
								1, 950		
単価										
								1, 950	円/本	
交換部品		2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 67 号	カートリッジフィルター				単位	本	数量	1	単価	700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	カートリッジフィルター									

700

700

円/本

700

700

計

単価

技術管理費		2	次	単	価	表	単価選 歩掛選 労務課	5	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 68 号	定期点検 枚方大橋				単位	□	数量	1	単価 15,450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期点検 枚方大橋				口	1	15, 451	15, 451	
計								15, 451	
単価								15, 450	円/回

技術管理費		2	次	単	価	表	歩掛 道	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 69 号	定期点検 御幸橋				単位	口	数量	1	単価	17, 090
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期点検 御幸橋				回	1	17, 096	17, 096		
計								17, 096		
単価								17, 090	円/回	

技術管理費		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2024.03 i用年月 2024.03 l整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 70 号	定期点検 宮前橋				単位	口	数量	1	単価	13, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	定期点検 宮前橋				П	1	13, 805	13, 805		
計								13, 805		
単価								13, 800	円/回	

技術管理費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 71 号	総合点検				単位	□	数量	1	単価	4, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	総合点検				П	1	4,800	4, 800		
計								4, 800		
単価								4, 800	円/回	

技術管理費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 引整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 72 号	臨時点検 枚方大橋				単位	口	数量	1	単価	3, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	臨時点検 枚方大橋				□	1	3, 600	3, 600		
計								3, 600		
単価								3, 600	円/回	

技術管理費		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務課	5用年月 2024.03		000-0000-1-0 0
単 73 号	臨時点検 御幸橋				単位	口	数量	1	単価	3, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	臨時点検 御幸橋				口	1	3, 600	3, 600		
計								3, 600		
単価								3, 600	円/回	

2 次 単 価 表

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

		/ · · ·	• • •	• •	刀扔啊	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 74号	臨時点検 宮前橋		単位	□	数量	1	単価 3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	臨時点検 宮前橋						
			口	1	3, 600	3, 600	
計							
						3, 600	
単価							
						3, 600	円/回