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

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 7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	市・門真市他
3)業務番号	23864032060006	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 7年 1月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増 0%	
6)履行期間	372 日間 自 令和 7年 3月25日	12) 単価適用年月 令和 7年 3月	
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月 令和 7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、水文額	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	8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	B告書作成 1 式
等を行うものでる	ある。		

3. 予算科目

1)予算科目 2)目 3)目の細分 4)事業名	
1)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		25, 803, 595				
水文観測所保守点検		式	1		18, 396, 565				
水文観測所保守点検		式	1		18, 396, 565				
計画準備		業務	1		139, 730			内 1号	号
打合せ協議		式	1		206, 300			内 2号	号
現地調査		(回)式	(1)1		1, 791, 524			内 3 5	号
定期保守点検 2月以外	雨量(160所・回)、水位(410所・ 回)、風向風速(10所・回)	(回)式	(10)1		5, 920, 400			内 4号	号
定期保守点検	雨量(15所・回)、水位(41所・回)、風向風速(1所・回)	(回)式	(1)1		585, 960			内 5 号	号

業務名 淀川管内水文観測所維持管理業務	Ç,					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	地下水位(473所・回)	(回)式	(11)1		3, 477, 760			内	6 号
総合保守点検	雨量(16所・回)、水位(41所・回)、風向風速(1所・回)	(回)式	(1)1		1, 043, 480			内	7 号
総合保守点検	地下水位(43所・回)	(回)式	(1)1		425, 600			内	8 号
臨時保守点検(水文)		式	1			2, 888, 000			内	9 号
点検報告		式	1			345, 580			内	10 号
報告書作成	計器数:101	業務	1			1, 572, 231			内	11 号
水質観測所保守点検		式	1			7, 407, 030				
定期保守点検		式	1			6, 953, 700				

			12 41	- 1 1 - 4 H/ V						
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			
3	頁目・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	1 号
			= =	O.C.	05.000	0.010.000				
			所・回	26	85, 320	2, 218, 320				
御	幸橋水質観測所								単	2 号
			所・回	26	98, 780	2, 568, 280				
				20	30, 100	2, 000, 200				
宮	前橋水質観測所								単	3 号
			所・回	26	83, 350	2, 167, 100				
						_,,				
総合	保守点検									
			式	1		203, 520				
						,				
総	合保守点検(採水部清掃)								単	4 号
			所・回	4	50, 880	203, 520				
					,	,				
臨時	保守点検(水質観測所)									
			式	1		249, 810				
						ŕ				
臨	時保守点検(水質観測所)								内	12 号
			式	1		249, 810				
直接経費										
			式	1		4, 367, 712				
				-						
					l			l .		

業務名 淀川管内水文観測	則所維持管理業務					業 種項 目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・	細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費			式	1		4, 367, 712			
旅費交通費			式	1		683, 512			
旅費交通費			式	1		683, 512			内 13 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 14 号
材料費(水質)			式	1		3, 514, 200			
薬品・消耗品			式	1		3, 041, 100			内 15 号
交換部品			式	1		473, 100			内 16 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, 344, 953			
技術管理費		式	1		1, 344, 953			
技術管理費		式	1		1, 344, 953			
技術管理費		式	1		1, 344, 953			内 17 号
直接測量費		式	1		31, 516, 260			
間接測量費		式	1		16, 603, 740			
諸経費		式	1		16, 603, 740			内 18 号
測量業務価格		式	1		48, 120, 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		村	1		4, 812, 000			
則量業務費								
		式	1		52, 932, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 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 19 号
					業務	1		139, 730	
計									
								139, 730	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 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		206, 300	内 20 号
計								206, 300	
								200, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 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 5号
					観測所	86	15, 260	1, 312, 360	
	現地調査移動工数								単 6号
					工数	6. 28	76, 300	479, 164	
計									
								1, 791, 524	

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{T}}$	内	量用	畫
1	1/	ΥIJ	口人	一百

		- 50 14		<u> </u>	力份前		000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	定期保守点検			160所・回)、水位 虱向風速(10所・回			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 7号
			計器	160	6, 080	972, 800	
	水位計						単 8号
			計器	410	5, 320	2, 181, 200	
	水位観測所内移動						単 9号
			観測所	220	2, 280	501, 600	
	その他						単 10 号
			計器	10	4, 560	45, 600	
	定期保守点検移動工数						単 11 号
			工数	29. 2	76, 000	2, 219, 200	
計							
						5, 920, 400	

1	깠	内	量尺	畫
1	レヘ	ΥJ	口人	一

		- 2 1 1	F/ \		力勞前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	定期保守点検			5所・回)、水位(句風速(1所・回)			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計			1			単 7号
			計器	15	6,080	91, 200	
	水位計						単 8 号
			計器	41	5, 320	218, 120	
	水位観測所内移動						単 9号
			観測所	22	2, 280	50, 160	
	その他						単 10 号
			計器	1	4, 560	4, 560	l
	定期保守点検移動工数						単 11 号
			工数	2. 92	76, 000	221, 920	
計							
						585, 960	
	1						

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.03 5用年月 2025.03 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6 号	定期保守点検				地下水值	立(473所・回)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位計								単 12 号
					計器	473	4, 560	2, 156, 880	
	定期保守点検移動工数								単 11 号
					工数	17. 38	76,000	1, 320, 880	
計									
								3, 477, 760	

1	깠	内	景尺	書
1	レヘ	ΥĴ	□/\ □	

		- 21 1 3	F/ \		力奶	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	総合保守点検			6所・回)、水位 向風速(1所・回)			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量計						単 13 号
			計器	16	9, 120	145, 920	
	水位計						単 14 号
			計器	41	12, 920	529, 720	
	水位観測所内移動						単 15 号
			観測所	22	2, 280	50, 160	
	その他						単 16 号
			計器	1	9, 880	9, 880	
	総合保守点検移動工数						単 17 号
			工数	4. 05	76,000	307, 800	
計							
						1, 043, 480	

		1	次	内	訳	書	■歩掛道	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	総合保守点検				地下水位	左(43所・回)			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位計								単 18 号
					計器	43	6,840	294, 120	
	総合保守点検移動工数								単 17 号
					工数	1.73	76,000	131, 480	
計									
								425, 600	

		1	次	内	訳	書	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 2025.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
内 9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		
	臨時保守点検 (水文)								単 19 号		
					回	38	76, 000	2, 888, 000			
計											
								2, 888, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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
					回	11	28, 020	308, 220	
	総合点検報告								単 21 号
					回	1	37, 360	37, 360	
計									
								345, 580	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	報告書作成				計器数:	: 101			
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, 572, 231	
計									
								1, 572, 231	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 12 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	23, 680	71, 040	
	臨時保守点検(御幸橋水質観測所)								単 23 号
					回	3	29, 030	87, 090	
	臨時保守点検(宮前橋水質観測所)								単 24 号
					口	3	30, 560	91, 680	
計									
								249, 810	

		1 次 卢	可訳	書	歩掛適	1 2025.03 1 2025.03 2025.03 1 2020-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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)		□	27	2, 228	60, 156	単 25 号
	旅費交通費 (定期保守点検:雨量・水位・風向風速計)		□	90	2, 695	242, 550	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)		□	9	2, 695	24, 255	単 27 号 2月
	旅費交通費 (定期保守点検:地下水位計)		口	55	2, 649	145, 695	単 28 号
	旅費交通費 (総合保守点検:雨量・水位・風向風速計)		回	17	2, 254	38, 318	単 29 号
	旅費交通費 (総合保守点検:地下水位計)		□	7	2, 300	16, 100	単 30 号
	旅費交通費 (水質:枚方大橋)		□	26	1, 177	30, 602	単 31 号
	旅費交通費 (水質:御幸橋)		□	26	1, 607	41, 782	単 32 号
	旅費交通費 (水質:宮前橋)		回	26	1, 703	44, 278	単 33 号
	旅費交通費 (水質:総合点検)			4	1,703	6, 812	単 34 号
	旅費交通費 (水質:臨時・枚方大橋)			3	1, 177	3, 531	単 35 号

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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)				□	3	1, 507	4, 521	単 36 号
	旅費交通費 (水質:臨時・宮前橋)				□	3	1,609	4, 827	単 37 号
	直接往復費(宿泊なし)				式	1	1,009		内 26 号 有料道路(比叡雨量観測所)
計					IV.	1			
								683, 512	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025. 03 適用年月 2025. 03 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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		25, 721, 991	
	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 2025. 03 [用年月 2025. 03 2025. 03 1. 000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	薬品・消耗品						•	·	
項目	名称・規格		柒件		単位	数量	単価	金額	摘要
	pH標準液 6.86							ì	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)							ì	单 41 号
					本	18	10,000	180, 000	
	電導度標準液 (7 0 5 μ S/cm)							ì	单 42 号
					本	18	2,700	48, 600	
	3. 3モル塩化カリウム溶液							ì	单 43 号
					本	3	2,800	8, 400	
	アンモニア態窒素標準液 (1000mg/1)							ì	单 44 号
					本	3	2, 500	7, 500	
	1N 硫酸							ì	单 45 号
					本	3	1, 100	3, 300	
	水酸化ナトリウム (特級)							ì	单 46 号
					本	20	1,800	36, 000	
	塩酸 (特級)							ì	单 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	13, 300	718, 200	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 引整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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					Ĕ	单 49 号
			本	45	8, 300	373, 500	
	(1+2)硫酸						单 50 号
			本	45	6, 900	310, 500	
	2%塩化第一銅・塩酸溶液						单 51 号
			本	24	26, 000	624, 000	
	(1+2) リン酸						单 52 号
	11.00		本	24	13, 500	324, 000	
	塩化カリウム(特級)						单 53 号
			本	2	1,600	3, 200	
	シアンイオン標準液(10mg/1)						单 54 号
	de de 18 - Leta III		本	6	11, 700	70, 200	
	窒素ガス 小容器						É 55 号
	<u></u>		本	1	5, 000	5,000	¥ 50 B
	次亜塩素酸ナトリウム				5,000		单 56 号
	塩酸ヒドロキシルアミン(特級)		本	1	5, 000	5,000	 单 57 号
	温酸しドロインルグミン(特級)		+	1	6, 900		₽ 31 7 3
	マグネシアクリンカー		本	1	6,800	6, 800	单 58 号
			袋	6	20, 300	121, 800	
	記録紙(K-82S用)					<u> </u>	单 59 号
			箱	3	11, 500	34, 500	

		1 次	、 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	薬品・消耗品					•	i	
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)							単 60 号
				個	40	1, 380	55, 200	
	プリンターインクリボンカートリッジ							単 61 号
				個	3	2,000	6, 000	
	ヒータールブオイル 低温用							単 62 号
				個	1	17, 000	17, 000	
言 							0.044.400	
							3, 041, 100	

			1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.03 i用年月 2025.03 in整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	16 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 63 号
					本	3	25, 300	75, 900	
		イオン交換樹脂(G-20型)再生							単 64 号
					本	1	45, 500	45, 500	
		エアーピンチ弁インナースリーブ							単 65 号
					個	1	35, 800	35, 800	
		DOセンサキャップ							単 66 号
					個	3	84, 000	252, 000	
		pHセンサー ガラス電極							単 67 号
					個	3	11, 000	33, 000	
		pHセンサー 液絡部							単 68 号
					個	3	5, 000	15, 000	
		活性炭フィルター							単 69 号
					本	6	1, 950	11, 700	
		カートリッジフィルター							単 70 号
					本	6	700	4, 200	
計									
								473, 100	

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025. 03 i用年月 2025. 03 引整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	技術管理費					•	<u>.</u>	
項目	名称・規格	条件	単	单位	数量	単価	金額	摘要
	定期点検 枚方大橋							単 71 号
				口	26	16, 390	426, 140	
	定期点検 御幸橋							単 72 号
				口	26	18, 140	471, 640	
	定期点検 宮前橋							単 73 号
				口	26	14, 640	380, 640	
	総合点検							単 74 号
	There = 1			回	4	5, 037	20, 148	
	臨時点検 枚方大橋				0	0.000		単 75 号
				回	3	3, 820	11, 460	
	臨時点検 御幸橋			旦	3	3, 820	11, 460	単 76 号
	臨時点検 宮前橋			쁘	ა	3, 620		単 77 号
	MILLO DE LINE			旦	3	3, 820	11, 460	+ 11 5
	打合せ関係					0,020		内 27 号
				式	1		12, 005	
計								
							1, 344, 953	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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		28, 002, 060	成果検定費を除く
	諸経費率		%	59. 3			
諸経費			式	1		16, 605, 221	直接測量費×諸経費率
調整額						-1, 481	
計						16, 603, 740	
						10, 000, 110	

計画準備		2	次	内	訳	書	単価過 歩掛過 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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		139, 730	
	測量技師 内業								

測量技師補 内業

計

1. 1

2

52, 300

41, 100

57, 530

82, 200

139, 730

単価適用年月 歩掛適用年月 学教調敷係数

2025. 03 2025. 03 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0

11 0 (1)		2 D P 1	口人		労務調	整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		206, 300	
	測量主任技師		10	1		200, 300	
	内業						
	28d 目 ++ 6工		人	1	60, 600	60, 600	
	測量技師 内業						
			人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補 内業						
	ドリ未		人	1	41, 100	41, 100	
計							
						206, 300	
						200,000	

		- <i>y</i> \ 1 \ 3	F/ \	\Box	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	報告書作成						
Į .							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					†		
				·	Į.		
Į .			式	1	Į.	1, 572, 231	
	測量技師				†		
Į.	内業			·	Į.		Į.
Į.			人	4. 019	52, 300	210, 193	
	測量技師補						
	内業			·	Į.		Į.
			人	16. 076	41, 100	660, 723	
	測量助手 内業						
Į.	内業			·	Į.		
			人	20. 095	34, 900	701, 315	
計				·			ļ
Į.				·	Į.		
				·		1, 572, 231	
				1	Į.		
ļ				· I	Į.		
			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1	Į.		
1				· I	Į.		
<u> </u>	+	+	+	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
1				·	Į.		
1				· I	Į.		
	+	+	+				<u> </u>
				· I	Į.		ļ
				·	Į.		
	+	+			+		
				·			ļ
				·	Į.		ļ
					†		
				· I	Į.		
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
				$\overline{}$			

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力 份 市	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 22 号	定期保守点検(枚方大橋水質観測所)				1					
Ī		i			1					
	<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
直接人件費										
				1	1		1			
			式	1	L i	85, 327	1			
<u> </u>	++ hT (O)	+	10	1		00, 321	1			
1	技師 (C)			1	L i		1			
I				'	I I		1			
			人	1	40, 300	40, 300				
	技術員			<u> </u>						
				'	I I		1			
1			人	1	36, 100	36, 100	1			
		 			55, 150	50, 100	1			
1	超過勤務相当額[技師 (C)]			'	I I		1			
			n 1. mm	1			1			
			時間	1. 36	3, 463	4, 709				
	超過勤務相当額[技術員]			'	I I		1			
				'	I I		1			
		į į	時間	1. 36	3, 102	4, 218	1			
計	+	1	11.3		,					
PI				'	I I		1			
				'	1	05 995	1			
	+			'	L	85, 327	1			
		į į		'	I I		1			
				'	I I		1			
				'	I I		1			
					1					
				'	I I		1			
				'	I I		1			
	+	+		<u>'</u>	<u> </u>	+				
				'	I I		1			
				'	I I		i 			
				<u> </u>	l1					
				'	I I		i 			
				'	I I		1			
<u> </u>	+	 		<u> </u>			1			
I		i		1	Į į		i 			
		i		1	Į į		i 			
				<u> </u>						

r		- 51	F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	定期保守点検(御幸橋水質観測所)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費	F17 //818	21311	1 1	<i>7</i> , —	1 Ibeni		41427
臣							
			式	1		98, 785	
	技師(C)					,	
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
	超過勤務相当額[技師 (C)]						
			-1.00				
			時間	3. 41	3, 463	11, 808	
	超過勤務相当額[技術員]						
			時間	9 41	2 100	10 577	
⇒I			时间	3. 41	3, 102	10, 577	
計							
						98, 785	
						30, 100	

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1,000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \							
内 24 号	定期保守点検(宮前橋水質観測所)									
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	717/7 A9CPD	*IT	+-177	数里	平皿		洞女			
直接人件費										
			式	1		83, 358				
	HAT (Q)		IV.	1		00, 000				
	技師(C)									
			人	1	40, 300	40, 300				
	++			1	40, 300	40, 300				
	技術員									
			人	1	36, 100	36, 100				
	超過勤務相当額[技師(C)]		人	1	30, 100	30, 100				
			時間	1.06	3, 463	3,670				
	超過勤務相当額[技術員]		4 [63	1.00	0, 100	3, 0.0				
			時間	1.06	3, 102	3, 288				
計			. 3113	1,00	s, 10 2	3,200				
P I										
						83, 358				
						,				
<u> </u>										
_										

	In the first state of the state of	<i>y</i> • • • •	19 +		刀⁄为印	同整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0
25 号	総合保守点検(採水部清掃)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
[接人件費							
			式	1		22.240	
	技師 (C)		八	1		32, 240	
/ 7k #			人	0.8	40, 300	32, 240	
分務費							
			式	1		18, 640	
	普通作業員						
			人	0.8	23, 300	18, 640	
計							
						50, 880	
						50, 660	

旅費交通費		2	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 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	
	1	ı			<u> </u>				
技術管理書		9	<i></i>	内	量尺	畫	単価通	通用年月 2025.03 新用年月 2025.03	

技 俯官埋實			可八	音	歩掛進 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	國用年月 2025.03 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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		12, 005	
計							
						12, 005	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03	月年月 2025.03 月年月 2025.03 2 修養 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 1号	枚方大橋水質観測所				単位	所・回	数量	1	単価	85, 320		
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)								内 22 号	<u>1</u> ,		
					式	1		85, 327				
計												
								85, 327				
単価												
								85, 320	円/所・回			

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 (
単 2号	御幸橋水質観測所				単位	所・回	数量	1	単価	98, 780		
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)				式	1		98, 785	内 23 号	7		
計								98, 785				
単価									円/所・回			

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03	E月 2025. 03 E月 2025. 03 系数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 3号	宮前橋水質観測所				単位	所・回	数量	1	単価	83, 350			
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)								内 24 号	÷			
					式	1		83, 358					
計													
								83, 358					
単価													
								83, 350	円/所・回				

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (
単 4号	総合保守点検(採水部清掃)				単位	所・回	数量	1	単価	50, 880	
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	+	
					式	1		50, 880			
計											
								50, 880			
単価											
								50, 880	円/所・回		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 2025.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 単価

	and the same to						1
単 5号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価 15, 260
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		15, 200	
	測量技師補 外業						
			人	0.2	41, 100	8, 220	
	測量助手 外業						
			人	0.2	34, 900	6, 980	
材料費			式	1		60	直接人件費の 0.4 %
<u> </u>			IV.	1		00	
計						15, 260	
)\\ /\T						15, 260	
単価						15.000	
						15, 260	円/観測所

			- v ·	111		■ 力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	6 号	現地調査移動工数		単位	工数	数量	1	単価 76,300
	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		76,000	
		測量技師補						
		外業						
				人	1	41, 100	41, 100	
		測量助手						
		外業						
				人	1	34, 900	34, 900	
材料費	Ť							
								直接人件費の 0.4 %
				式	1		304	
計								
							76, 304	
単価	f							
							5 0.000	
							76, 300	円/工数
						1		1

						全体数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	雨量計		単位	計器	数量	1	単価 6,080
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, 080	
	測量技師補 外業						
			人	0.08	41, 100	3, 288	
	測量助手 外業						
			人	0.08	34, 900	2, 792	
計						6, 080	
単価						-,	
						6, 080	円/計器

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	水位計		単位	計器	数量	1	単価 5,320
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, 320	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.07	41, 100	2,877	
	測量助手				,	,	
	外業						
	7 7 7 8		人	0.07	34, 900	2, 443	
計			,,		0 1, 0 0 0	2, 113	
P I							
						5, 320	
—————————————————————————————————————						3, 323	
平 Ш							
						5, 320	 円/計器
						0,020	137 11.41.

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		ノノカカリ	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	水位観測所内移動		単位	観測所	数量	1	単価 2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		2, 280	
	測量技師補						
	外業						
			人	0.03	41, 100	1, 233	
	測量助手		, ,		,	,	
	外業						
			人	0.03	34, 900	1,047	
計				0.00	01,000	1, 01.	
日日							
						2, 280	
単価						2,200	
半川							
						2, 280	
						2, 200	17 特定採引力

- 5 -

			- V I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	10 号	その他		単位	計器	数量	1	単価 4,560
	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, 560	
		測量技師補						
		外業						
		YM E DI -Z		人	0.06	41, 100	2, 466	
		測量助手 外業						
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		人	0.06	34, 900	2, 094	
計				7	0.00	04, 500	2,004	
μι								
							4, 560	
単位	価							
							4, 560	円/計器
ь—		-L	I .	1		l.	1	l .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	111		力份证	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	定期保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 76,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		76,000	
	測量技師補						
	外業						
			人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手						
	外業						
	7 721		人	1	34, 900	34, 900	
計			, ,		,	,	
н							
						76,000	
単価						,	
-							
						76, 000	円/工数
						,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- v · I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	12 号	地下水位計		単位	計器	数量	1	単価 4,560
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	 人件費				<u> </u>			
				式	1		4, 560	
		測量技師補						
		外業		人	0.06	41, 100	2, 466	
		測量助手		八	0.00	41, 100	2, 400	
		外業						
				人	0.06	34, 900	2, 094	
計								
							4 500	
単位	m²						4, 560	
平1	Щ							
							4, 560	円/計器

		> ▼ 1	,,,,,,		73 175 11	同登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	雨量計		単位	計器	数量	1	単価 9,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
I							
			式	1		9, 120	
I	測量技師補						
I	外業						
			人	0. 12	41, 100	4, 932	
I	測量助手						
I	外業		۱	0. 12	24 000	4 100	
			人	0. 12	34, 900	4, 188	
fT I							
I						9, 120	
単価						1,221	
. 1144							
I						9, 120	円/計器
I							
<u> </u>							
I							
I							
I							
I							
<u> </u>							
I							
I							
I							
I							
I							
ı							

			> ▼ 1	,,,,,,		73,373,47	同登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	14 号	水位計		単位	計器	数量	1	単価 12,920
	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, 920	
		測量技師補						
		外業				44 400		
		Nu E ni -		人	0. 17	41, 100	6, 987	
		測量助手 外業						
		71元		人	0. 17	34, 900	5, 933	
計				, ,	0.17	34, 300	3, 933	
PΙ								
							12, 920	
単位	価							
							12, 920	円/計器

		<i>,</i> , ,	• • •	<u> </u>	73 373 H/s	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	水位観測所内移動		単位	観測所	数量	1	単価 2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		2, 280	
	測量技師補 外業						
			人	0.03	41, 100	1, 233	
	測量助手 外業						
			人	0.03	34, 900	1, 047	
計						2, 280	
単価							
里 伽						2, 280	円/観測所
						2, 200	1 17 B9L17-(17)

		> ▼ 1	,,,,,,		73 175 11	同登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	その他		単位	計器	数量	1	単価 9,880
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, 880	
	測量技師補						
	外業						
			人	0. 13	41, 100	5, 343	
	測量助手						
	外業		۱	0. 13	24 000	4, 537	
			人	0.13	34, 900	4, 537	
市							
						9,880	
単価						,	
1 1144							
						9, 880	円/計器

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-00

2025. 03 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 17号	総合保守点検移動工数		単位	工数	数量	1	単価 76,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		76, 000	
	測量技師補						
	外業				41 100	41 100	
	湖 目 山 工		人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手 外業						
	/ F.**		人	1	34, 900	34, 900	
— 計				-	21,000	31,000	
						76, 000	
単価							
						76,000	
						76, 000	円/工数

	単価通	5用年月 5円年月	2025. 03 2025. 03		
	少 労務調	5月年月 5月年月 51整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	中叫	6, 840
単価		金額	ĺ		摘要
			6, 840		
41 1	100		0.000		
41, 1	100		3, 699		
34, 9	900		3, 141		
			6, 840		
			3, 515		
		(6, 840	円/計器	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			73/3/3 H/K	正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	地下水位計		単位	計器	数量	1	単価 6,840
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, 840	
	測量技師補						
	外業		人	0.09	41, 100	3, 699	
	測量助手			0.03	41, 100	0,000	
	外業						
			人	0.09	34, 900	3, 141	
計							
						2.040	
))						6, 840	
単価							
						6, 840	円/計器
						3, 313	1 47 H1 HH
			1				l .

	単価道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 03 2025. 03		
	労務調	型用 千万 引整係数	1. 000-00)00-0000-00	000-0000-1-0 0
数量				単価	
		A 15-7	1		76, 000
単価		金額	ĺ		摘要
			76, 000		
41, 1	100		41, 100		
,			**,		
24 (200		94 000		
34, 9	300		34, 900		
			76, 000		
		70	6,000	円/回	

		<i>y</i>	- ''-		力務訴	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	臨時保守点検 (水文)		単位	口	数量	1	単価 76,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		76, 000	
	測量技師補						
			人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手		7	1	41, 100	41, 100	
	闪生初了						
			人	1	34, 900	34, 900	
計							
)/ fre						76, 000	
単価							
						76, 000	円/回
						,	
	1					ı	

		<i>></i>	,,,,,,		73 37J H	同登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	定期点検報告		単位	回	数量	1	単価 28,020
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, 020	
	測量技師						
	内業		人	0.3	52, 300	15, 690	
	測量技師補		人	0. 3	52, 500	15, 690	
	内業						
	13/2		人	0.3	41, 100	12, 330	
計 計							
						28, 020	
単価							
						28, 020	 円/回
						20, 020	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 2025. 03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> \	111		力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	総合点検報告		単位	回	数量	1	単価 37, 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			37, 360	
	測量技師内業						
	測量技師補 内業		人	0.4	52, 300	20, 920	
			人	0.4	41, 100	16, 440	
計							
¥/#						37, 360	
単価						37, 360	円/回
						,	
		17					

		- V · I	111		力物	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	回	数量	1	単価 23,680
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, 684	
	技師 (C)						
			1	0.01	40.200	10 400	
ļ	技術員		人	0.31	40, 300	12, 493	
	1文州貝						
			人	0. 31	36, 100	11, 191	
計					-	,	
						23, 684	
単価							
						23, 680	 円/回
						20,000	11\ E

	単価適	阿 用年月	2025. 03 2025. 03			
	少街遁 労務調	5用年月 5用年月 3整 係数	2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
数量				単価		
			1		29, 030)
単価		金額	į		摘要	
			29, 032			
40.00			15 014			
40, 30	00		15, 314			
36, 10	00		13, 718			
			29, 032			
		0/	2 000	m /=		
		25	9, 030	円/凹		
		29	9, 030	円/回		

					23-123 H/H	IE/N9X 1:000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	臨時保守点検(御幸橋水質観測所)		単位	□	数量	1	単価 29,030
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		29, 032	
	技師 (C)						
			人	0. 38	40, 300	15, 314	
	技術員			0.00	10, 000	10, 011	
			人	0.38	36, 100	13, 718	
計							
						00.000	
)						29, 032	
単価							
						29, 030	円/回

	単価道	6月年月 6月年月 日整係数	2025. 03 2025. 03		
	労務調	1 用平方 引整係数	1. 000-00)00-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	
		A that	1		30, 560
単価		金額	1		摘要
			30, 560		
40.5	200		16 120		
40, 3	300		16, 120		
36, 1	100		14, 440		
			30, 560		
			30, 300		
		30	0, 560	円/回	
		1		1	

		- v · i	111		力勞训	間整係数 1.000-0	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	□	数量	1	単価 30,560
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, 560	
	技師 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
				0.4	00.100	14 440	
=1			人	0.4	36, 100	14, 440	
計							
						30, 560	
 単価						30, 000	
中间							
						30, 560	円/回
	1	20				1	

		<i>y</i>	- ''-		737371	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	口	数量	1	単価 2,228
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		810	
	ガソリン レギュラー		L	5	162	810	
機械経費			式	1		1, 418	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間		193	358	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計						2, 228	
単価							円/回
						2, 228	<u>Н</u> / Ш

単価道	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 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	
 単価	1 金額		2,695 摘要
1 1144			1147
	1 104		
	1, 134		
162	1, 134		
	1, 561		
193	501		
1,060	1,060		
1,000	1,000		
	0.005		
	2, 695		
	2, 695	円/回	

		 <i>ν</i>		Птт	1	労務訓	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	口	数量	1	単価 2,695
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費								
				式	1		1, 134	
	ガソリン							
	レギュラー			ī	7	162	1, 134	
機械経費				L		102	1, 134	
1及1以作.貝								
				式	1		1,561	
	ライトバン							
	1.5L 運転時間当り損料							
				時間	2. 6	193	501	
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料			目	1	1,060	1,060	
—————————————————————————————————————				H	1	1,000	1,000	
H.I.								
							2, 695	
単価								
							2, 695	円/回
							l	İ.

		<i>></i> + 1	'''		73 125 17	同整係数 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	П	数量	1	単価 2,695
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
						1 104	
	ガソリン		式	1		1, 134	
	ルフリン レギュラー						
			L	7	162	1, 134	
機械経費							
			式	1		1, 561	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.01 建松时间日914村		時間	2. 6	193	501	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1, 060	1,060	
計							
						2, 695	
単価							
						2, 695	円/回
	· ·	l .				1	I.

		- V I	111		力伤训	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 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 2,649
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 101	
	ガソリン						
	レギュラー		L	6.8	162	1, 101	
機械経費			L	0.0	102	1, 101	
			式	1		1, 548	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	2. 53	193	488	
	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	
н							
						2, 649	
単価							
							m /m
						2, 649	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 03 2025. 03

NIXX.EX		レヘ	' '	ІЩ	1	労務調	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	口	数量	1	単価 2,254
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費								
				式	1		826	
	ガソリン							
	レギュラー			_				
Luk I b Arra -th				L	5. 1	162	826	
機械経費								
				式	1		1, 428	
	ライトバン			10	1		1, 420	
	1.5L 運転時間当り損料							
				時間	1. 91	193	368	
	ライトバン							
	1.5L 供用日当り損料							
				日	1	1,060	1,060	
計								
							0.054	
光年							2, 254	
単価								
							2, 254	円/回
							_, _ , _ ,	1 1 7 1
							<u> </u>	

		- <i>></i> \	111		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	旅費交通費 (総合保守点検:地下水位計)		単位	旦	数量	1	単価 2,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		858	
	ガソリン						
	レギュラー		т	5. 3	162	858	
 機械経費			L	5. 3	162	858	
(茂/(水)) (大)							
			式	1		1, 442	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1. 98	193	382	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料		П	1	1 000	1 000	
 計			日	1	1,060	1,060	
計							
						2, 300	
単価						·	
						2, 300	円/回

		<i>y</i>	- ''-		77 177 11	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	旅費交通費 (水質:枚方大橋)		単位	□	数量	1	単価 1,177
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		81	
	ガソリン						
	レギュラー		L	0.5	162	81	
機械経費			D	0.0	102	01	
			式	1		1,096	
	ライトバン					,,,,,	
	1.5L 運転時間当り損料		時間	0. 19	193	36	
	ライトバン		1113				
	1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計					·		
						1, 177	
単価							
						1, 177	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		方務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	旅費交通費 (水質:御幸橋)		単位	旦	数量	1	単価 1,607
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		372	
	ガソリン						
	レギュラー						
			L	2. 3	162	372	
機械経費							
			-1-			1 005	
	~ / 1 % /		式	1		1, 235	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料						
	1.51 建松時間ヨリ頂杯		時間	0. 91	193	175	
	ライトバン			0.01	100	110	
	1.5L 供用日当り損料						
	NOD WITH A DEATH		日	1	1,060	1,060	
計					,	,	
						1,607	
単価							
						1,607	円/回
		I .	1	I.	L	I.	L

		- V · I	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	旅費交通費 (水質:宮前橋)		単位	回	数量	1	単価 1,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		437	
	ガソリン						
	レギュラー		т	0.7	100	497	
TART PASS ##			L	2. 7	162	437	
機械経費							
			式	1		1, 266	
	ライトバン		1	<u> </u>		1,200	
	1.5L 運転時間当り損料						
			時間	1. 07	193	206	
	ライトバン						
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1, 060	1, 060	
計							
						1 700	
単価						1, 703	
早1四							
						1, 703	円/回
						,	
					1		l .

		<i>y</i>			77.17711/	同整係数 1.000=0	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 1,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		437	
	ガソリン						
	レギュラー		L	2. 7	162	437	
機械経費			L	2. (102	437	
			式	1		1, 266	
	ライトバン		10	1		1, 200	
	1.5L 運転時間当り損料		時間	1. 07	193	206	
	ライトバン		时间	1.07	193	200	
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
耳							
)) (1, 703	
単価							
						1, 703	円/回
					I		

- 30 -

		<i>y</i>	- ''-		刀物	同登1:000-0	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 1,177
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			In.				
	18. 121.		式	1		81	
	ガソリン レギュラー						
			L	0.5	162	81	
機械経費							
			式	1		1, 096	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		時間	0.19	193	36	
	ライトバン		H-21 [H]	0.19	193	30	
	1.5L 供用日当り損料						
			日	1	1,060	1,060	
計							
)\\ /m*						1, 177	
単価							
						1, 177	円/回
						,	

		- V I	111		73 135 H)	間整係数 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	回	数量	1	単価 1,507
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		307	
	ガソリン レギュラー						
			L	1. 9	162	307	
機械経費				1.0	102	001	
			式	1		1, 200	
	ライトバン						
	1.5L 運転時間当り損料		n± 88	0.70	100	140	
	= 21.33		時間	0.73	193	140	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料						
	I. OL WITH I FIRM		日	1	1,060	1,060	
計						·	
						1, 507	
単価							
						1, 507	 円/回
						1,001	137 E

		<i>></i>	- ''-		方務調整係数 1.000		J-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 37 号	旅費交通費 (水質:臨時・宮前橋)		単位	□	数量	1	単価 1,609		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費									
			-1-	,		270			
	ガソリン		式	1		372			
	レギュラー								
			L	2.3	162	372			
機械経費									
			_4>			1 005			
	ライトバン		式	1		1, 237			
	フィトハン 1.5L 運転時間当り損料								
	TO DE VETAMINA O DATE		時間	0.92	193	177			
	ライトバン								
	1.5L 供用日当り損料			_					
⇒ 1			日	1	1,060	1,060			
計									
						1,609			
単価									
						1, 609	円/回		

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	頂用年月2025.03頂用年月2025.03整係数1.000-0		00-0000-1-0 0
単 38 号	pH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
	pH標準液 6.86									
					本	1	1,500	1, 500		
計								1 500		
単価								1, 500		
								1, 500	円/本	
)) <i>(</i>	<i></i>		単価適	i用年月 2025 03		
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	[用年月 2025.03 [用年月 2025.03 2025.03 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-

梁前• 旧杜前		Z ()	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ΊЩ	<u> </u>	歩倒地 労務調	園用年月 2025.03 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1		
単 39 号	pH標準液 9.18			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
	pH標準液 9.18								
				本	1	1,500	1,500		
計									
							1,500		
単価									
							1,500	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 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00		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	単価道 歩掛道 労務額	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 頻繁係数 1.000-00		00-0000-1-0 O
薬品・消耗品単 41号	ホルマジン標準液 (5 O FTU)	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務制 数量	5月年月 2025.03		00-0000-1-0 0
	ホルマジン標準液 (5 0 FTU) 名称・規格	2	次	単			歩掛通 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 引整係数 1.000-00 1 金額	000-0000-00	00-0000-1-0 0 10,000 摘要
単 41 号 項目		2		単	単位	本	歩掛通 労務調 数量	通用年月 2025.03 周整係数 1.000-00	単価	10, 000
単 41号	名称・規格	2		単	単位単位	本 数量	数量単価	通用年月 2025.03 調整係数 1.000-06 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	通用年月 関整係数 2025.03 1.000-06 1 2025.03 1.000-06 2025.03 1.000-06 2025.03 1.000-06 2025.03 10,000	単価	10, 000

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	■ 歩掛渦	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		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					7	1	2,100			
単価								2,700	円/本	
								2,100	11/ /44	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 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

2,800

2,800

2,800

2,800

円/本

本

3. 3モル塩化カリウム溶液

計

単価

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 44 号	アンモニア態窒素標準液(1000mg/l)				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									円/本	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	歩掛適	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 45 号	1N 硫酸				単位	本	数量	1	単価	1, 100

単 45 号	IN 硫酸		単位	本			 単価
			1 1	. ,	J, L	1	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

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	▋歩掛調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	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									円/本
								1, 000	11/ 44
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	塩酸(特級)				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
	塩酸(特級)				本	1	1, 100	1, 100	
計					74	1	1,100	1,100	

1, 100

円/本

1, 100

単価

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月2025.031.000-0		00-0000-1-0
单 48 号	1/40規定 過マンガン酸カリウム				単位	本	数量	1	単価	13, 300
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	13, 300	13, 300		
計										
								13, 300		
単価										
								13, 300	円/本	

薬品・消耗品		2 伙 里	1曲	衣	歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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	単価通 歩掛通 労務訓	5 日年月 2025.03 5 日年月 2025.03 日整係数 1.000-0		00-0000-1-0 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									
					本	1	6, 900	6,900		
計							·	-		
								6, 900		
単価										
								6, 900	円/本	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 通野条数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 51 号	2%塩化第一銅・塩酸溶液				単位	本	数量	1	単価	96,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	 金額		26,000 摘要
	2%塩化第一銅・塩酸溶液									
					本	1	26, 000	26, 000		
計										
								26, 000		

26,000

円/本

単価

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 学 祭割	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	(1+2) リン酸				単位	本	数量	1.000 0	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					71.	<u> </u>	10,000	10,000	
								13, 500	
単価									
								13, 500	円/本
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 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	
計									
								1,600	
単価									

円/本

1,600

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	▋歩掛道	5 日 日 年月 2025.03 2025.03 日 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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)				-4	1	11 700	11 700	
計					本	1	11,700	11, 700	
								11,700	
単価									
								11, 700	円/本
を品・消耗品		9	次	単	価	表	単価道	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03	
			<u> </u>	- + ·		11	労務調		000-0000-0000-0000-1-0
乡 55 号	窒素ガス 小容器				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
	窒素ガス 小容器				4-1	1	F 000	F 000	
	I .				本	1	5,000	5,000	

5,000

5,000

円/本

計

単価

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 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										
								5,000		
単価										
								5, 000	円/本	
								I		
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 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)									

計

単価

本

6,800

6,800

6,800

円/本

6,800

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		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	20, 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	20, 300	20, 300		
計								20, 300		
単価									円/袋	
								20,000	117/20	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 適用終係数 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	価単位	表	単価減 歩掛減 労務記 数量			
	記録紙(K-82 S 用) 名称・規格	2	次	単				適用年月 2025. 03 適用年月 2025. 03 調整係数 1. 000-0 1 金額	000-0000-00	00-0000-1-0 0 11,500 摘要
単 59 号		2		単	単位単位	新量 数量	数量 単価	1 金額	単価	11, 500
単 59 号	名称・規格	2		単	単位	箱	数量	1 金額 11,500	単価	11, 500
単 59 号 項目	名称・規格	2		単	単位単位	新量 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	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 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								1, 380		
単価									円/個	
薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
薬品・消耗品 単 61 号	プリンターインクリボンカートリッジ	2	次	単	価単位	表	単価证 歩掛证 労務記 数量	箇用年月 2025.03		
	プリンターインクリボンカートリッジ 名称・規格	2	次	単			歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0 2,000 摘要
単 61号		2		単	単位	個	歩掛道 労務記 数量	適用年月 2025.03 関整係数 1.000-0	単価	2, 000
単 61号	名称・規格	2		単	単位	個 数量	数量単価	適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	単価	2,000
単 61 号 項目	名称・規格	2		単	単位	個 数量	数量単価	適用年月 調整係数 1.000-0 1 金額 2,000	単価	2, 000

薬品・消耗品		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	[用年月 2025.03 [用年月 2025.03]整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 62 号	ヒータールブオイル 低温用				単位	個	数量	1	単価	17, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ヒータールブオイル 低温用				/171		15.000	17,000		
3 1					個	1	17, 000	17, 000		
計										
								17, 000		
単価										
								17, 000	円/個	
		9	次	単	価	表	単価適	i用年月 2025. 03		

父揆司		4	入 早	ΊЩ	1	少知 労務i	周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 63 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	単価適用年月 歩掛適用年月 歩務調整係数			2025. 03		
単 64 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 イオン交換樹脂 (G-20型) 再生		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
					本	1	45, 500	45, 500		
計·								45, 500		
単価										
								45, 500	円/本	

交換部品				単	価	表	単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 65 号	エアーピンチ弁インナースリーブ				単位	個	数量	1	単価	35, 800	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	エアーピンチ弁インナースリーブ				個	1	35, 800	35, 800			
計								35, 800			
単価								35, 800	円/個		

交換部品			2 次 🖺			表	単価適用年月 2025. 03 歩掛適用年月 2025. 03 2025. 03 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000					
単 66 号 DOセン	/サキャップ				単位	個	数量	1	単価	84, 000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	指	 i要		
DOセン	ノ サキャップ											
					個	1	84, 000	84, 000				
計												
								84,000				
単価												
								84, 000	円/個			
		9	***	畄	価	表	単価適	用年月 2025.03				

交換部品		2 次	単	価	表	歩 歩 掛 が 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	図用年月 2025.03 歯用年月 2025.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 67 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	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025. 03 i用年月 2025. 03 l整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 68 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	
		9	\h <u>r</u>	H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰	単価流	i用年月 2025. 03	1	

交換部品		2 次 里	1曲	表	歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 69 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	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 70 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				-1-		700	700	
計					本	1	700	700	
単価								700	
								700	円/本
技術管理費		2	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 71 号	定期点検 枚方大橋				単位	回	数量	1	単価 16, 390
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								

計

単価

口

16, 395

16, 395

16, 395

16, 390

円/回

技術管理費			次	単	価	単価道 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 72 号	定期点検 御幸橋				単位	□	数量	1	単価	18, 140
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									
					旦	1	18, 141	18, 141		
計										
								18, 141		
単価										
								18, 140	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 2025.03		00-0000-1-0 0
単 73 号	定期点検 宮前橋				単位	回	数量	1	単価	14, 640
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				回	1	14, 649	14, 649		
計								14, 649		
単価								14, 640	円/回	

技術管理費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 74号	総合点検				単位	口	数量	1	単価	5, 037
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	総合点検				П	1	5, 037	5, 037		
≅ †								5, 037		
単価								5, 037	円/回	

技術管理費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 75 号	臨時点検 枚方大橋				単位	旦	数量	1	単価	3, 820
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				口	1	3, 820	3, 820		
計								3, 820		
単価								3, 820	円/回	

技術管理費		2 次 単		価	表	単価道 歩掛道 労務訓	用年月 2025.03 用年月 2025.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 76号	臨時点検 御幸橋				単位	口	数量	1	単価	3, 820
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				□	1	3, 820	3, 820		
計								3, 820		
単価								3, 820	円/回	

技術管理費		2	次	単	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-0000-0000					00-0000-1-0 0
単 77 号	臨時点検 宮前橋				単位	□	数量	1	単価	3, 820
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, 820	3, 820		
計								3, 820		
単価								3, 820	円/回	