# 淀川管内水文観測資料標準照查業務 【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	淀川管内水文観測資料標準照査業務
履行場所	大阪府枚方市新町2丁目2番10号 淀川河川事務所

#### 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	22864033060026	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で令和6年(令和6年	計画準備1式、水文資	資料整理1式、水質自動観測所等資料整理1式、水位流量曲線
1月1日から令和	□6年12月31日まで)に観測したデータの標準照査を行うも	作成1式、報告書作成	記式、打合せ協議1式
のである。また、	水位流量観測所において、令和6年の流量の確定に用いる水位		
流量曲線及び令和	17年の河川管理に用いる水位流量曲線を作成するとともに河川		
改修計画等の基礎	<b>*資料とするため流量年表等の統計資料を作成するものである。</b>		

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名 淀川管内水文観測資料標準照査業務	务				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		29, 539, 123				
水文資料整理		式	1		21, 321, 880				
水文資料整理		式	1		20, 440, 938				
計画準備		業務	1		90, 360			内 1	号
自記紙データ読み取り		式	1		160, 800			内 2	号
自記紙データ読み取り		式	1		15, 696, 720			内 3	号
観測値のWISEF変換		式	1		58, 128			内 4	号
観測値のWISEF変換		式	1		8, 304			内 5	号

				業 種項 目	測量業務 水文観測			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
	式	1		365, 376			内	6 吳
							内	7 5
	式	1		205, 920				
	式	1		305, 976			内	8 -
	式	1		203, 984			内	9 -
	式	1		212, 544			内	10
	7	1		482 688			内	11
	1	1		102,000			内	12
	式	1		292, 248				
	元	1		949 872			内	13 -
	規格	規格 単位 式 式 式 式 式 式 式	規格     単位     数量       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	規格     単位     数量     単価       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	現自 規格 単位 数量 単価 金額 式 1 205,920 式 1 203,984 式 1 212,544 式 1 482,688	項目     水文観測       規格     単位     数量     単価     金額     数量增減       式     1     205,920       式     1     305,976       式     1     203,984       式     1     212,544       式     1     482,688       式     1     292,248	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減	現   水文観測   現格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   内   内   内   内   日本   日本   日本   日本   日

度務名 淀川管内水文観測資料標準照査業務 					業 種 項 目	測量業務 水文観測			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
水文水質データベース登録								単	1号
		□	1	103, 600	103, 600				
水文水質データベース登録								単	2 号
		回	1	125, 800	125, 800				
水文水質データベース登録								単	3 号
		□	1	158, 300	158, 300				
統計資料の作成								内	14 号
		式	1		118, 080				
統計資料の作成								内	15 号
		式	1		162, 360				
統計資料の作成								内	16 号
		式	1		324, 720				
統計資料の作成								内	17 号
		式	1		7, 380				
報告書作成								内	18 号
		業務	1		407, 778				

業務名 淀川	川管内水文観測資料標準照査業務	<b>务</b>				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
	現測所等資料整理		式			880, 942				
観測値⊄	DWISEF変換		項目月	456	692	315, 552			単	4 号
統計資料	学の作成		項目	38	7, 380	280, 440			単	5 号
水文水質	質データベース登録		□	1	125, 800	125, 800			単	6 号
水質資料	料のとりまとめ		式	1		159, 150			内	19 号
水位流量曲網	泉作成		式	1		7, 947, 543				
水位流量曲	曲線作成		式	1		7, 947, 543				
計画準備	前		業務	1		101, 820			内	20 号

			1/ +	H I I 4 H/ V	· · ·					
業務名	淀川管内水文観測資料標準照査業	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
基	基礎資料の収集・点検		観測所	16	67, 200	1, 075, 200			単	7 号
力	×位流量曲線の作成	令和6年度確定H-Q式	観測所	16	139, 100	2, 225, 600			単	8 号
才	×位流量曲線の作成	令和7年度管理用H-Q式	観測所	16	139, 100	2, 225, 600			単	9 号
	<b>だ計資料の作成</b>		観測所	16	28, 890	462, 240			単	10 号
H	-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	16	79, 290	1, 268, 640			単	11 号
幹	<b>设告書作成</b>		業務	1		476, 343			内	21 号
力	< 位流量曲線式のデータベース登録	令和6年度確定H-Q式、令和7年度管理用H-Q式	口	1	112, 100	112, 100			単	12 号
打合せ	出協議		式	1		269, 700				

業務名	淀川管内水文観測資料標準照查業務	务				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
打合せ	協議		式	1		269, 700				
打合	·난		式	1		50, 850			内	22 号
打合	·반		式	1		168, 000			内	23 号
打合	七		式	1		50, 850			内	24 号
直接経費			式	1		335, 419				
直接経費	?		式	1		335, 419				
旅費交	通費		式	1		165, 419				
旅費	(率計上・宿泊無)		式	1		165, 419			内	25 号

業務名 淀川管内水文観測資料標準照査業	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
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 26 号
直接測量費		式	1		29, 874, 542			
間接測量費		式	1		17, 595, 458			
諸経費		式	1		17, 595, 458			内 27 号
測量業務価格		式	1		47, 470, 000			
消費税相当額		式	1		4, 747, 000			
測量業務費		式	1		52, 217, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 問整係数 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 28 号
					業務	1		90, 360	
計									
								90, 360	

		1	次	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1.000-0	
内 2号	自記紙データ読み取り								
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								単 13 号
					観測所月	12	13, 400	160, 800	
計									
								160, 800	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛道	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	自記紙データ読み取り								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラフ自記紙 地下水位								単 14 号
					観測所月	516	30, 420	15, 696, 720	
計								15 000 700	
								15, 696, 720	

		1	次	内	訳	書	単価道   歩掛道   労務調	<ul><li>通用年月 2024.03</li><li>通用年月 2024.03</li><li>調整係数 1.000-0</li></ul>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	観測値のWISEF変換								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換								単 15 号
					観測所月	84	692	58, 128	
計									
								58, 128	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛通	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 5号	観測値のWISEF変換								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換								単 15 号
					観測所月	12	692	8, 304	
計									
								8, 304	

		1	次	内	訳	書	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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	観測値のWISEF変換								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換								単 15 号
					観測所月	528	692	365, 376	
計									
								365, 376	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	観測値の補正								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量								単 16 号
					観測所月	48	4, 290	205, 920	
計									
								205, 920	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 8号	観測値の補正								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水位								単 17 号
					観測所月	66	4, 636	305, 976	
計									
								305, 976	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	観測値の補正								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位								単 18 号
					観測所	44	4, 636	203, 984	
計									
								203, 984	

		1	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 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	標準照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量AQC								単 19 号
					観測所月	192	1, 107	212, 544	
計									
								212, 544	

		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 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	標準照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量MQC								単 20 号
					観測所月	192	2, 514	482, 688	
計									
								482, 688	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	標準照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水位AQC								単 21 号
					観測所月	264	1, 107	292, 248	
計									
								292, 248	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	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 13 号	標準照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水位MQC								単 22 号
					観測所月	264	3, 598	949, 872	
計									
								949, 872	

		1	次	内	訳	書	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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	統計資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量								単 26 号
					観測所	16	7, 380	118, 080	
計									
								118, 080	

		1	次	内	訳	書	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
内 15 号	統計資料の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水位								単 27 号
					観測所	22	7, 380	162, 360	
計									
								162, 360	

		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 月整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	統計資料の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位						単 28 号
			観測所	44	7, 380	324, 720	
計							
						324, 720	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	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				
内 17 号	統計資料の作成											
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
	風向風速								単 29 号			
					観測所	1	7, 380	7, 380				
計												
								7, 380				

		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 間整係数 1.000-0	
内 18 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 29 号
					業務	1		407, 778	
計									
								407, 778	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	・ 水質資料のとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	淀川の水質現況								内 30 号
					式	1		106, 100	
	淀川本川におけるかび臭の発生状況								内 31 号
					式	1		53, 050	
計									
								159, 150	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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 32 号
					業務	1		101, 820	
計									
								101, 820	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	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
内 21 号	報告書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成								内 33 号
					業務	1		476, 343	
計									
								476, 343	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 22 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 34 号
					式	1		50, 850	
計									
								50, 850	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 35 号
					式	1		168, 000	
計									
								168, 000	

		1	次	内	訳	書	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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 36 号
					式	1		50, 850	
計									
								50, 850	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		29, 539, 123	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0056
					式	1		165, 419	
計									
								165, 419	

		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	
内 26 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		29, 539, 123	
	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	単価道 歩掛道 労務記	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			
内 27 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		29, 874, 542	成果検定費を除く		
	諸経費率			%						
諸経費				式			17, 596, 105	直接測量費×諸経費率		
調整額					-		-647			
計							17, 595, 458			
							11, 393, 436			

計画準備		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2024.03 は対適用年月 2024.03 がお調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 28 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					15.					
					式	1		90, 360		
	測量技師 内業					0.0	47, 100	49, 200		
	'' 티 티 나- 6구나우				人	0. 9	47, 100	42, 390		
	測量技師補 内業									
					人	1. 3	36, 900	47, 970		
計										
								90, 360		

2 次 内 訳 書

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 1 3	H/ <b>\</b>	$\square$	力%形	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	報告書作成						
		T					
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		407, 778	
	DU 를 14-47		10	1		401,110	
	測量技師						
	内業						
			人	1. 109	47, 100	52, 233	
	測量技師補						
	内業						
			人	4. 436	36, 900	163, 688	
	測量助手			1. 100	00,000	123,000	
	内業						
				4-	0.4.000	101 055	
			人	5. 545	34, 600	191, 857	
計							
						407, 778	

水質資料のとり	まとめ	2 次 方 訳 書 <sup>単価適用年月</sup>								
内 30 号	淀川の水質現況									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費					5.					
	測量技師補				式	1		106, 100		
					人	1	36, 900	36, 900		
	測量助手									
					人	2	34, 600	69, 200		
計								106, 100		
水質資料のとり	まとめ	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		
内 31 号	淀川本川におけるかび臭の発生状況									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										

53, 050

18, 450

34, 600

53, 050

測量技師補

測量助手

計

式

1

0.5

1

36, 900

34,600

計画準備			2 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 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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		101, 820	
	測量技師 内業				人	1.3	47, 100	61, 230	
	測量技師補 内業				人	1. 1	36, 900	40, 590	
計									

101,820

#### 2 次 内 訳 書

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

			H/ <b>\</b>		为務記	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		476, 343	
	測量技師						
	内業						
			人	3. 639	47, 100	171, 396	
	測量技師補						
	内業						
			人	4. 852	36, 900	179, 038	
	測量助手 内業						
	内業			0.000	0.4.600	105.000	
-1			人	3. 639	34, 600	125, 909	
計							
						476, 343	
						410, 545	

打合せ		2	次	内	訳	書	■歩掛通	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		
内 34 号	打合せ									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										
					式	1		50, 850		
	測量主任技師									
					人	0.5	54,600	27, 300		
	測量技師									
					人	0. 5	47, 100	23, 550		
計										
								50, 850		

打合せ		2	次	内	訳	書	単価道   歩掛道   労務調	原用年月 2024.03 原用年月 2024.03 引整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	打合せ							,	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		168, 000	
	測量技師								
					人	2	47, 100	94, 200	
	測量技師補								
					人	2	36, 900	73, 800	
計									
								168, 000	

打合せ
-----

#### 2 次 内 訳 書

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

		- 9 <b>\</b> 1 <b>\</b>	Γ/ •	<u> </u>	力務前		00-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		50, 850	
	測量主任技師						
			١ ,	0.5	54, 600	27, 300	
	Val E 11.42		八	0.0	34,000	21, 300	
	測量技師						
			人	0. 5	47, 100	23, 550	
計							
						50, 850	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	水文水質データベース登録				単位	旦	数量	1	単価	103, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水文水質データベース登録								単 23 号	<del>,</del>
					口	1	103, 600	103, 600		
計										
								103, 600		
単価										
								103, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	領用年月 2024.03 利用年月 2024.03 列整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 2号	水文水質データベース登録				単位	口	数量	1	単価	125, 800	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	水文水質データベース登録								単 24 号	÷	
					口	1	125, 800	125, 800			
計								105.000			
								125, 800			
単価											
								125, 800	円/回		

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	水文水質データベース登録				単位	□	数量	1	単価	158, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水文水質データベース登録								単 25 号	<u>;</u>
					旦	1	158, 300	158, 300		
<del>  </del>										
								158, 300		
単価										
								158, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
単 4号	観測値のWISEF変換				単位	項目月	数量	1	単価 692
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測値のWISEF変換								単 30 号
					項目月	1	692	692	
計									
								692	
単価									
								692	円/項目月

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	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 5号	統計資料の作成				単位	項目	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
	統計資料の作成								単 31 号	7
					項目	1	7, 380	7, 380		
計										
								7, 380		
単価										
								7, 380	円/項目	

単 6号	水文水質データベース登録				単位	□	数量	1	単価 125, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水文水質データベース登録								単 32 号
					□	1	125, 800	125, 800	
計									
								125, 800	
単価									
								125, 800	円/回

		1	次	単	価	表	歩掛通	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				
単 7号	基礎資料の収集・点検				単位	観測所	数量	1	単価	67, 200		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	基礎資料の収集・点検								単 33 号	7		
					観測所	1	67, 200	67, 200				
計												
								67, 200				
単価												
								67, 200	円/観測所			

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	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-		
単 8号	水位流量曲線の作成	令和6年度確定	EH-Q式		単位	観測所	数量	1	単価	139, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位流量曲線の作成				観測所	1	139, 100	139, 100	単 34 長	1.
計					1941/1//	-	100,100	139, 100		
単価								139, 100	円/観測所	

1 次 単 価 表 <sup>単価適用年月</sup>							00-0000-1-0 0			
単 9号	水位流量曲線の作成	令和7年度管理	里用H-Q式		単位	観測所	数量	1	単価	139, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位流量曲線の作成								単 34 号	<del>.</del>
					観測所	1	139, 100	139, 100		
計										
								139, 100		
単価										
								139, 100	円/観測所	

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 10 号	統計資料の作成				単位	観測所	数量	1	単価	28, 890
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	統計資料の作成								単 35 号	Ţ
					観測所	1	28, 890	28, 890		
計										
								28, 890		
単価										
								28, 890	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	推価適用年月 2024.03 ≥43 2024.03 → 2024.03 → 32 2024.03 → 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 11 号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成				単位	観測所	数量	1	単価	79, 290	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	H-√Q·H-A·H-V·横断面図の作成								単 36 号	÷	
					観測所	1	79, 290	79, 290			
計											
								79, 290			
単価											
								79, 290	円/観測所		

		1	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 12 号	水位流量曲線式のデータベース登録	令和6年度確定 理用H-Q式	EH-Q式、令和	17年度管	単位	□	数量	1	単価	112, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位流量曲線式のデータベース登録				口	1	112, 100	112, 100	単 37 号	1,
計					E	1	112, 100	112, 100		
単価								112, 100	円/回	

					7.000,		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 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							
	測量技師補		式	1		13, 401	
	内業		人	0.11	36, 900	4, 059	
	測量助手 内業		人	0. 27	34, 600	9, 342	
計						13, 401	
単価						10, 101	
						13, 400	円/観測所月

グラフ自記紙 地下水位

名称·規格

単 14 号

項目

## 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

観測所月

数量

単価適 歩掛適 労務調	6月年月 6月年月 6日整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00	)00-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		1	単価	30, 420
単価	金額	ĺ		摘要
		30, 424		
36, 900		5, 166		
34, 600		25, 258		
		30, 424		

観測値のWISEF変換

2 次 単 価 表

					73 135 H)	明起	000 0000 000	0 0000 1	0 0
単 15 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		

		<i>&gt;</i>	- ''-		刀物则	前登徐级   1.000=0	00-0000-0000-0000-0000-1-0	
単 16 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						2, 200		
中间						4, 290	 	
						,		

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

							000 0000 0000 0000 1 0 0
単 17 号	水位		単位	観測所月	数量	1	単価 4,636
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		4, 636	
	測量技師補 内業						
			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手 内業						
			人	0. 07	34, 600	2, 422	
計						4, 636	
)\\ /#						4,030	
単価						4 606	
						4, 636	円/観測所月

		- V I	111	57		間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	地下水位		単位	観測所	数量	1	単価 4,636
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		4, 636	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
	内業						
			人	0.07	34, 600	2, 422	
計							
						4, 636	
単価							
						4, 636	円/観測所

					22-123 H)	刊正/小 <u>外</u> 1.000 0	000 0000 0000	
単 19 号	雨量AQC		単位	観測所月	数量	1	単価	1, 107
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
直接人件費								
			式	1		1, 107		
	測量技師補 内業							
			人	0.03	36, 900	1, 107		
計								
						1, 107		
単価								
						1, 107	円/観測所月	

		<b>2 •</b> 1			73.373 H)	同登1:000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	雨量MQC		単位	観測所月	数量	1	単価 2,514
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		2, 514	
	測量技師補						
	内業			0.04	0.0.00	1 450	
	YM E II -		人	0.04	36, 900	1, 476	
	測量助手 内業						
			人	0. 03	34, 600	1, 038	
<b>計</b>				0.00	01,000	1,000	
н							
						2, 514	
単価							
						2, 514	円/観測所月
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

					73.471 H	可正	000 0000 0000 0	0000 1 0 0
単 21 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	
直接人件費								
			式	1		1, 107		
	測量技師補 内業							
			人	0.03	36, 900	1, 107		
計								
						1, 107		
単価								
						1, 107	円/観測所月	

		<i>&gt;</i>	1,		22.322 H	<b>同登徐数</b> 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	水位MQC		単位	観測所月	数量	1	単価 3,598
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		3, 598	
	測量技師補						
1	内業						
<u> </u>			人	0.06	36, 900	2, 214	
	測量助手						
1	内業		,	0.04	24 600	1, 384	
 計			人	0.04	34, 600	1, 384	
≓T I							
1						3, 598	
単価						,	
1 11111							
1						3, 598	円/観測所月
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
1							
<u>l</u>							

水文水質データー	ベース登録	2	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	水文水質データベース登録				単位	口	数量	1	単価 103,600
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		103, 689	
	測量技師補 内業								
					人	2. 81	36, 900	103, 689	
計									
								103, 689	
単価									
								103, 600	円/回

水文水質データベ		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	水文水質データベース登録				単位	回	数量	1	単価 125,800
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		125, 829	
	測量技師補内業				人	3. 41	36, 900	125, 829	
計								125, 829	
単価									
								125, 800	円/回

水文水質データベ		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	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	水文水質データベース登録				単位	回	数量	1	単価 158, 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		158, 301	
	測量技師補 内業				人	4. 29	36, 900	158, 301	
計							,		
単価								158, 301	
								158, 300	円/回

統計資料の作成		2	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 通	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
単 26 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									円/観測所

統計資料の作	成	2	次	単	価	表	単価通 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 27 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		7 220		
	測量技師補 内業				人	0. 2	36, 900	7, 380 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	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0	000-1-0 0
単 28 号 均	地下水位				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	摘乳	
直接人件費					式	1		7, 380		
	則量技師補 <b></b> 力業				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	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	風向風速				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	
<del>計</del>									
								7, 380	
単価									
								7, 380	円/観測所

観測値のWISEF変	<b>換</b>	2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-1-0 0
単 30 号	観測値のWISEF変換				単位	項目月	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				人	0. 02	34, 600	692		
計								692		
単価								692	円/項目月	

統計資料の作成		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 31 号	統計資料の作成				単位	項目	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	測量技師補				式	1		7, 380	
					人	0.2	36, 900	7, 380	
計								7, 380	
単価									

水文水質データイ	ベース登録	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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	水文水質データベース登録				単位	口	数量	1	単価 125, 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		125, 829	
	測量技師補				人	3. 41	36, 900	125, 829	
計					, ,		,	125, 829	
単価								125, 800	円/回

7, 380

円/項目

基礎資料の収集・点検

2 次 単 価 表

		<i>&gt;</i>	- ''-		ノノイカリ	前登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価 67, 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		67, 200	
	測量技師 内業						
			人	0.8	47, 100	37, 680	
	測量技師補 内業						
			人	0.8	36, 900	29, 520	
計						67, 000	
\\ / <del>                                    </del>						67, 200	
単価						67, 000	
						67, 200	円/観測所

水位流量曲線の作成 名称・規格		単位	観測所	数量		単価
名称・規格					1	139, 100
	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師内業				47, 100		
測量技師補 内業						
		人	1.6	36, 900	59, 040	
					139, 110	
					130 100	円/観測所
					100, 100	17   BATTATI
	内業 測量技師補	内業 測量技師補	測量技師 内業 人 測量技師補 内業	内業       人       測量技師補	測量技師       内業       人     1.7     47,100       測量技師補       内業	測量技師 内業     人     1.7     47,100     80,070       測量技師補 内業     人     1.6     36,900     59,040       139,110

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

					7,73万 17	同登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	統計資料の作成		単位	観測所	数量	1	単価 28,890
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, 890	
	測量技師 内業						
	No. Ed. L. Grande		人	0.3	47, 100	14, 130	
	測量技師補 内業						
=====================================			人	0.4	36, 900	14, 760	
āТ						28, 890	
 単価						20, 090	
1 Ibou						28, 890	円/観測所
							147 1940/4/21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•		

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

ж 22 П	u County Historian /6-4			• •	刀/伤帆笠		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	H-√Q·H-A·H-V·横断面図の作成		単位	観測所	数量	1	単価 79, 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		79, 290	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 9	47, 100	42, 390	
	測量技師補						
	内業						
			人	1	36, 900	36, 900	
計							
						70.000	
))/ /m*						79, 290	
単価							
						79, 290	円/観測所
						19, 290	1/

水位流量曲線式のデータベース登録

2 次 単 価 表

Ex.	T	7/4分嗣正所数 1.000 0000 0000 0000 1 0					
単 37 号	水位流量曲線式のデータベース登録		単位	□	数量	1	単価 112, 100
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, 176	
	測量技師補 内業						
			人	3.04	36, 900	112, 176	
計							
						112, 176	
単価							
						112, 100	円/回