# 西舞鶴道路他水文調查業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 福知山河川国道事務所 工務第二課

\_\_\_\_\_

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	西舞鶴道路他水文調査業務
履行場所	京都府舞鶴市上安地先
	京都府福知山市夜久野町井田地先

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7)施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	舞鶴市
3)業務番号	21863522040002	9) 河川・路線	一般国道27号
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 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	374 日間 自 令和 7年10月 7日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
	(当初) 至 令和 8年10月15日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 9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、西舞行	鶴道路、福知山道路及び夜久野改良の工事施工に伴い、工事の近	一般調査 1式	
接箇所において	水涸れ、水質変化等の現象が発生した際の原因究明のための基礎		
資料を得るための	の水文調査を目的とする業務である。		

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名  西舞鶴道路他水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
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
一般調査		式	1		25, 504, 560				
直接調査費		式	1		24, 970, 198				
水文調査(西舞鶴道路)		式	1		8, 070, 216				
水位観測(自記)		回	116	32, 600	3, 781, 600			単	1号
水位観測 (手計)		口	36	9, 488	341, 568			単	2 号
流量観測(容器法)		口	120	8, 261	991, 320			単	3 号
井戸揚水量調査		口	304	8, 456	2, 570, 624			単	4 号
利用水量調査		回	48	8, 023	385, 104			単	5 号

			• • •	H I I <b>J</b> H/ <b>V</b>	•		1			
業務名	西舞鶴道路他水文調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
I	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
水文	調査(夜久野改良)									
			式	1		298, 092				
流	量観測(断面法)								単	6 号
			□	12	16, 580	198, 960				
流	量観測(容器法)								単	7 号
			口	12	8, 261	99, 132				
水文	調査(福知山道路)									
			式	1		3, 418, 452				
水	位観測(自記)								単	8 号
			旦	60	32, 600	1, 956, 000				
水	位観測(手計)								単	9 号
			□	16	9, 488	151, 808				
水	位観測(池水位観測 手計)								単	10 号
			口	4	9, 487	37, 948				
流	量観測(断面法)								単	11 号
			口	38	16, 580	630, 040				

業務名 西舞行	鶴道路他水文調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・コ	L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
井戸揚水	量調査		□	76	8, 456	642, 656			単	12 号
水質調査(	西舞鶴道路)		式	1		10, 640, 140				
簡易水質	測定		回	384	10, 290	3, 951, 360			単	13 号
採水			回	220	8, 023	1, 765, 060			単	14 号
水質分析	(共通3項目)		検体	84	8, 550	718, 200			単	15 号
水質分析	(水道法簡易11項目)		検体	84	24, 510	2, 058, 840			単	16 号
水質分析	(汚濁3項目)		検体	68	2, 020	137, 360			単	17 号
水質分析 濁度))	(農業用水9項目+色度・		検体	44	23, 740	1, 044, 560			単	18 号

業務名  西舞鶴道路他水文調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
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
水質分析(河川環境+Cr6+)		検体	24	14, 990	359, 760			単	19 号
水質分析(硬度+Cr6+)		検体	100	6, 050	605, 000			単	20 号
水質調査(夜久野改良)		式	1		501, 064				
簡易水質測定		口	24	10, 290	246, 960			単	21 号
採水		口	8	8, 023	64, 184			単	22 号
水質分析(農業用水9項目+色度・ 濁度))		検体	8	23, 740	189, 920			単	23 号
水質調査(福知山道路)		式	1		1, 823, 234				
簡易水質測定		回	118	10, 290	1, 214, 220			単	24 号

業務名	西舞鶴道路他水文調査業務			H I I 4 H/V		業 種 項 目	地質調査 一般調査			
:	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
採	冰		П	18	8, 023	144, 414			単	25 号
	:質分析(水道法簡易11項目+鉄 マンガン・浮遊物質量(SS))		検体	4	33, 060	132, 240			単	26 号
	質分析(農業用水 9 項目+色度・ 3度))		検体	14	23, 740	332, 360			単	27 号
電子	·成果品作成費		式	1		219, 000				
電	<b>:</b> 子成果品作成費		式	1		219, 000			内	1号
間接調	ā查費		式	1		534, 362				
旅費	交通費		式	1		534, 362				
旅	費(率計上)		式	1		534, 362			内	2 号

業務名  西舞鶴道路他水文調査業務					業 種項 目	地質調査 直接調査費+間	接調查費	
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
直接調査費+間接調査費		式	1		25, 504, 560			
間接費		式	1		12, 525, 440			
諸経費		式	1		12, 525, 440			内 3号
一般調査業務費		式	1		38, 030, 000			
解析等調査		式	1		2, 376, 240			
直接業務費		式	1		2, 376, 240			
解析等調査		式	1		2, 376, 240			
現地踏査資料検討		業務	1		430, 100			内 4号

業務名  西舞鶴道路他水文調査業務					業 種項 目	地質調査 解析等調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
観測データ解析								単	28 号
		箇所	110	9, 797	1, 077, 670				
報文執筆								内	5 号
		業務	1		868, 470				
共通									
		式	1		299, 600				
共通									
		式	1		299, 600				
打合せ等									
		式	1		299, 600				
打合せ								内	6 号
		式	1		299, 600				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		2, 675, 840				
その他原価									
		式	1		1, 435, 194				

業務名  西舞鶴道路他水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 一般管理費等		
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
一般管理費等								
		式	1		2, 208, 966			
解析等調査業務費								
		式	1		6, 320, 000			
			1		0, 320, 000			
調査業務価格								
					44.050.000			
		式	1		44, 350, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 435, 000			
地質調査業務費								
		式	1		48, 785, 000			

		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1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
	直接調査費								
					式	1		24, 751, 198	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		219, 000	
計									
								219, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月			
内 2号	旅費(率計上)						-				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	直接調査費										
					式	1		24, 970, 198			
	旅費(率計上)				式	1		534, 362	直接調查費×0.0214		
計								534, 362			

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 3号	諸経費						•				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸経費対象額										
					式	1		19, 926, 320			
	諸経費率										
					%	62. 9					
諸経費					70						
					式	1		12, 533, 655	諸経費対象額×諸経費率		
調整額					10	1		12, 333, 030			
								-8, 215			
								-8, 215			
								12, 525, 440			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	現地踏査資料検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査資料検討								内 7号
					業務	1		430, 100	
計									
								430, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	報文執筆								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報文執筆								内 8 号
					業務	1		868, 470	
計									
								868, 470	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 9号
			式	1		299, 600	
計							
						299, 600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025. 09 2025. 09 1 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務	周整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	現地踏査資料検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_1>			400 400	
			式	1		430, 100	
	主任技師						
			人	3. 4	66, 900	227, 460	
	技師 (A)						
				3. 4	59, 600	202, 640	
計				0.1	,	202, 010	
						420, 100	
						430, 100	

#### 2 次 内 訳 書

H 0 P	<b>カナ</b> お <i>か</i>	- 50 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力份前	墹整係数   1.000-00 ⊤	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	報文執筆						
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		868, 470	
	理事・技師長						
			人	1. 7	77, 500	131, 750	
	主任技師		+ -	1. /	17,000	131, 130	
	1-1-1XPP						
			人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師 (A)						
			人	7	59, 600	417, 200	
	技師(B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		+ -	0.0	10,000	21, 230	
	IXPP (U)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
71			人	0.8	36, 100	28, 880	
計							
						868, 470	
						555, 110	
				-			

#### 2 次 内 訳 書

内 9 号	打合せ	<u> </u>	H/ <b>\</b>		─────────────────────────────────────	周整係数 1.000−0000-	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
1.1 2 A	11111								
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		299, 600			
	主任技師		I.	1		299, 600			
	Ustra ( )		人	2. 5	66, 900	167, 250			
	技師 (A)								
			人	1	59, 600	59, 600			
	技師 (B)								
			人	1.5	48, 500	72, 750			
 計					13, 333	,			
						202 222			
						299, 600			

		1	次	単	価	表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	水位観測(自記)				単位	回	数量	1	単価	32, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位観測(自記)								単 29 号	17
					回	1	32,600	32,600		
計										
								32, 600		
単価										
								32, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	水位観測(手計)				単位	□	数量	1	単価	9, 488
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位観測 (手計)								単 30 号	7
					口	1	9, 488	9, 488		
計										
								9, 488		
単価										
								9, 488	円/回	

		1	次	単	価	表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	流量観測(容器法)				単位	回	数量	1	単価	8, 261
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測(容器法)								単 31 号	<u>1</u> .
					口	1	8, 261	8, 261		
計										
								8, 261		
単価										
								8, 261	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	井戸揚水量調査				単位	□	数量	1	単価	8, 456
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸揚水量調査								単 32 号	1.7
					口	1	8, 456	8, 456		
計										
								8, 456		
単価										
								8, 456	円/回	

		1	次	単	価	表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	利用水量調査				単位	口	数量	1	単価	8, 023
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	利用水量調査								单 33 号	7
					旦	1	8, 023	8, 023		
計										
								8, 023		
単価										
								8, 023	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	流量観測(断面法)				単位	回	数量	1	単価	16, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測 定期観測(断面法)								単 34 号	<u>1.</u>
					口	1	16, 580	16, 580		
計										
								16, 580		
単価										
								16, 580	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	流量観測(容器法)				単位	口	数量	1	単価	8, 261
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測(容器法)								単 35 号	<u>1</u> ,
					口	1	8, 261	8, 261		
計										
								8, 261		
単価										
								8, 261	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-	-0000-1-0 0
単 8号	水位観測(自記)				単位	口	数量	1	単価	32, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	推	i要
	水位観測(自記)								単 36 号	
					口	1	32,600	32, 600		
計										
								32,600		
単価										
								32, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価選 歩掛選 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	水位観測 (手計)				単位	П	数量	1	単価	9, 488
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位観測 (手計)								単 37 号	<u>1.</u>
					旦	1	9, 488	9, 488		
計										
								9, 488		
単価										
								9, 488	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	水位観測 (池水位観測 手計)				単位	回	数量	1	単価	9, 487
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位観測 (池水位観測 手計)								単 38 号	1.
					口	1	9, 487	9, 487		
計										
								9, 487		
単価										
								9, 487	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	流量観測(断面法)				単位	旦	数量	1	単価	16, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測 定期観測(断面法)								単 39 号	1.
					□	1	16, 580	16, 580		
計										
								16, 580		
単価										
								16, 580	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	井戸揚水量調査				単位	口	数量	1	単価	8, 456
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	井戸揚水量調査								単 40 号	<u>,</u>
					口	1	8, 456	8, 456		
計										
								8, 456		
単価										
								8, 456	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00		000-0000-1-0 0
単 13 号	簡易水質測定				単位	口	数量	1	単価	10, 290
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	簡易水質調査								単 41 号	7
					旦	1	10, 290	10, 290		
計										
								10, 290		
単価										
								10, 290	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14号	採水				単位	回	数量	1	単価	8, 023
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	採水								単 42 号	1,
					口	1	8, 023	8,023		
計										
								8,023		
単価										
								8, 023	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	水質分析(共通3項目)				単位	検体	数量	1	単価	8, 550
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析(共通3項目)								単 43 号	<u>1</u>
					検体	1	8, 550	8, 550		
計										
								8, 550		
単価										
								8, 550	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価 歩掛 労務調	5用年月 2025.09 5用年月 2025.09 1.000-0		00-1-0 0
単 16 号	水質分析(水道法簡易11項目)				単位	検体	数量	1	単価	24, 510
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌								単 44 号	
					検体	1	24, 510	24, 510		
計										
								24, 510		
単価										
								24, 510	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 号	水質分析(汚濁 3 項目)				単位	検体	数量	1	単価	2,020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析 (汚濁 3 項目)								単 45 長	7
					検体	1	2, 020	2,020		
計										
								2,020		
単価										
								2, 020	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18 号	水質分析(農業用水 9 項目+色度・ 濁度))				単位	検体	数量	1	単価	23, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析 (農業用水 9 項目+色度・濁度)								単 46 号	<u>1.</u>
					検体	1	23, 740	23, 740		
計										
								23, 740		
単価										
								23, 740	円/検体	

		1	次	単	価	表	<b>│</b> 歩掛i	適用年月 2025. 09 2025. 09 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 19 号	水質分析(河川環境+Cr6+)				単位	検体	数量	1	単価	14, 990
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析 (河川環境+Cr6+)								単 47 号	<u>1.</u>
					検体	1	14, 990	14, 990		
計										
								14, 990		
単価										
								14, 990	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20 号	水質分析(硬度+Cr6+)				単位	検体	数量	1	単価	6, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析 (硬度 + C r 6 +)								単 48 号	17
					検体	1	6,050	6,050		
計										
								6,050		
単価										
								6, 050	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価選 歩掛選 労務訓	単価適用年月			
単 21号	簡易水質測定				単位	口	数量	1	単価	10, 290	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	簡易水質調査								単 49 号	<u>1.</u>	
					口	1	10, 290	10, 290			
計											
								10, 290			
単価											
								10, 290	円/回		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	採水				単位	□	数量	1	単価	8, 023
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	採水								単 50 号	ŗ
					口	1	8,023	8,023		
計										
								8, 023		
単価										
								8, 023	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 23 号	水質分析(農業用水9項目+色度・ 濁度))				単位	検体	数量	1	単価	23, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析(農業用水9項目+色度・濁度)								単 51 号	<u>1</u>
					検体	1	23, 740	23, 740		
計										
								23, 740		
単価										
								23, 740	円/検体	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	箇用年月 2025.09 箇用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 24号	簡易水質測定				単位	回	数量	1	単価	10, 290
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	簡易水質調査								単 52 号	7
					回	1	10, 290	10, 290		
計								10,000		
								10, 290		
単価								10, 290	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 25 号	採水				単位	□	数量	1	単価	8, 023
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	採水								単 53 号	<u>,</u>
					口	1	8, 023	8, 023		
計										
								8, 023		
単価										
								8, 023	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 26号	水質分析 (水道法簡易11項目+鉄 ・マンガン・浮遊物質量 (SS))				単位	検体	数量	1	単価	33, 060
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析(水道法簡易11項目+鉄・マンガン・浮遊物質量(SS))								単 54 号	
					検体	1	33, 060	33, 060		
計										
								33, 060		
単価										
								33, 060	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 27 号	水質分析(農業用水9項目+色度・ 濁度))				単位	検体	数量	1	単価	23, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水質分析(農業用水9項目+色度・濁度)								単 55 号	1.
					検体	1	23, 740	23, 740		
計										
								23, 740		
単価										
								23, 740	円/検体	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 28号	観測データ解析				単位	箇所	数量	1	単価	9, 797
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測データ解析								単 56 号	7
					箇所	1	9, 797	9, 797		
計										
								9, 797		
単価										
								9, 797	円/箇所	

#### 2 次 単 価 表

))/ 00 H	1 /1./ru/mi /				1 1		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	水位観測(自記)		単位	口	数量	1	単価 32,600
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		31,660	
	地質調査技師						
			人	0.2	56, 000	11, 200	
	地質調査員						
			人	0.6	34, 100	20, 460	
材料費							
			式	1		949	
	雑品						直接人件費の 3 %
			式	1		949	
計							
						32, 609	
単価							
						32, 600	円/回

#### 2 次 単 価 表

		- <i>&gt;</i> <b>→</b> 1			77 177 16	同整係数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	水位観測 (手計)		単位	口	数量	1	単価 9,488
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		9,010	
	地質調査技師						
			1	0. 1	FC 000	5, 600	
	地質調査員		人	0. 1	56, 000	5, 600	
	地貝調宜貝						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費				<u>-</u>	, -	1,121	
			式	1		478	
	テスター式水位計損料						
	+#. F		台	1	208	208	
	雑品						直接人件費の 3 %
			式	1		270	
計						2.0	
н							
						9, 488	
単価							
						9, 488	円/回
	+						

流量観測 (容器法)

主任地質調査員

地質調査員

ポリバケツ

雑品

メスシリンダー

名称・規格

単 31 号

直接人件費

材料費

計

単価

項目

#### 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

式

口

数量

1

0.1

0.1

1

	単価通	9用年月	2025. 09		
	歩掛道   学楽部	6用年月 6用年月 6日整係数	2025. 09	00-0000-00	00-0000-1-0 0
	77 177 17	11E /N 9A	1.000 0		00 0000 1 0 0
数量			1	単価	0.061
単価		 金額	1 i		8,261 摘要
іш		312,115			1回女
			7, 790		
43, 8	300	4, 380			
34, 1	100		3, 410		
54, 1	100		3,410		
			471		
3	377		18		
1 6	200		64		
1, 2	290		04		
				直接人件費	D 5 %
			389	<u> </u>	- 2 70

#### 2 次 単 価 表

		- v · i	11		力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	井戸揚水量調査		単位	旦	数量	1	単価 8,456
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, 790	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員			0. 1	43,000	1, 300	
	/也只刚且只						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費							
	10 =		式	1		389	
	雑品						直接人件費の 5 %
			式	1		389	
機械経費							
			式	1		277	
	ポータブル水質計						
			日	0.1	2,770	277	
計					,		
						8, 456	
 単価						0,430	
IIII							
						8, 456	円/回
		I	1		1	l	l .

33 号

利用水量調査

#### 2 次 単 価 表

_						
	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数			000-0000-00	00-0000-1-0	0
数量			1	単価	8, 023	
単価		金額	ĺ		摘要	
			7, 790			
43, 8	300		4, 380			
34, 1	.00		3, 410			
			233			

			単位	口	数量	1	単価 8,023
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, 790	
	主任地質調査員			1		1,100	
	地質調査員		人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地貝調宜貝						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費							
			式	1		233	
	雑品						
				1		000	直接人件費の 3 %
計			式	1		233	
БI							
						8, 023	
単価							
						8, 023	円/回

		_ <b>&gt;                                   </b>			73 323 H	周登徐数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	流量観測 定期観測(断面法)		単位	□	数量	1	単価 16,580
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		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43, 800	8,760	
	地質調査員					,	
			人	0. 2	34, 100	6,820	
材料費							
			式	1		1,005	
	流速計			1		1,000	
			個	0.05	4, 532	226	
	雑材料						大块 L //L 弗 ② E 0/
			式	1		779	直接人件費の 5 %
				1		113	
•••							
						16, 585	
単価							
						16, 580	  円/回
						10, 500	11/ E
	1	1				-	·

光 25日	法具知测 (宏思法)						
単 35 号	流量観測(容器法)		単位	口	数量	1	単価 8,261
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, 790	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43,800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費							
			式	1		471	
	ポリバケツ						
			個	0.05	377	18	
	メスシリンダー						
			個	0.05	1,290	64	
	雑品						直接人件費の 5 %
			式	1		389	
計							
						8, 261	
単価							
						8, 261	円/回

					70 5519	同登徐级   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 36 号	水位観測 (自記)		単位	□	数量	1	単価 32,600
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		31, 660	
	地質調査技師						
			人	0. 2	56,000	11, 200	
	地質調査員			Ÿ. 1	00,000	11,200	
			人	0.6	34, 100	20, 460	
材料費							
			-1-	,		0.40	
	雑品		式	1		949	
	宋庄 首立						直接人件費の 3 %
			式	1		949	直接八门頁。200
計							
						32, 609	
単価							
						32, 600	円/回
						52,000	117 🖂

		_ <i>&gt;</i>			22 123 19	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	水位観測 (手計)		単位	П	数量	1	単価 9,488
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		9,010	
	地質調査技師						
				0. 1	FC 000	5,600	
	业 地 所 部 木 目		人	0. 1	56, 000	5,600	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
 材料費				<u>-</u>	, -	1,121	
			式	1		478	
	テスター式水位計損料						
				_			
	+#. F		台	1	208	208	
	雑品						直接人件費の 3 %
			式	1		270	
計			- 4			2.0	
μι							
						9, 488	
単価							
						9, 488	円/回
	+						

単 38 号	コム芸知道(沙山大芸知道 エミ)						000-0000-0000-0000-1-0 0
	水位観測 (池水位観測 手計)		単位	口	数量	1	単価 9,487
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, 010	
	地質調査技師						
			人	0. 1	56,000	5, 600	
	地質調査員						
			人	0.1	34, 100	3, 410	
 材料費				0. 1	34, 100	3,410	
<b>州村</b>							
			式	1		477	
	テスター式水位計損料						
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
			台	1	207	207	
	雑材料						
							直接人件費の 3 %
			式	1		270	
計							
						9, 487	
 単価						9, 407	
早1111							
						9, 487	円/回
						0, 10.	1 47 H

		- · · ·	111		力 / 57 前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	流量観測 定期観測(断面法)		単位	回	数量	1	単価 16,580
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		15, 580	
	主任地質調査員						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員			· · · ·	10,000	0,100	
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							
						1 005	
	オンナラ		式	1		1,005	
	流速計						
			個	0.05	4, 532	226	
	雑材料						
							直接人件費の 5 %
			式	1		779	
計							
						16, 585	
単価						10,000	
— <u> </u>							
						16, 580	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0	0
		単価		

Ψ 40 Π	11 10 1. E =		T				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	井戸揚水量調査		単位	口	数量	1	単価 8,456
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, 790	
	主任地質調査員						
			1	0 1	42 200	4 200	
	出版部本具		人	0.1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
 材料費				· · ·	, 200	3, 110	
771134							
			式	1		389	
	雑品						
							直接人件費の 5 %
			式	1		389	
機械経費							
			式	1		277	
	ポータブル水質計		10	1		211	
	A、フラバル貝川						
			目	0.1	2,770	277	
計							
						8, 456	
単価							
						0 456	
						8, 456	円/回

					70 375 19	同整係数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
単 41 号	簡易水質調査		単位	П	数量	1	単価 10, 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		7, 790	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員		, , , ,	0. 1	43,000	1, 300	
	心具则且只						
			人	0.1	34, 100	3, 410	
機械経費							
			15				
			式	1		2, 508	
	ポータブル水質計						
			式	1		2,508	
<b>計</b>						2,000	
						10, 298	
単価							
						10.900	円/回
						10, 290	<u> </u>

	単価通	6月年月 6月年月 6日年月 6日年月	2025. 09 2025. 09		
	少預測	国用年月 間整係数	1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	<b>——————</b>	8, 023
単価		金額	Į		摘要
			7, 790		
40.0	200		4 000		
43, 8	300		4, 380		
34, 1	100		3, 410		
			233		
			200		
				直接人件費	の 3 %
			233		
			8, 023		
			0.000	m /=	
			8, 023	円/回	

単位     回     数量     1     単価     8,023       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       接入件費     式     1     7,790       主任地質調查員     人     0.1     43,800     4,380       地質調查員     人     0.1     34,100     3,410       料費     式     1     233       雑品     式     1     233       直接人件費の3%			_ <i>y</i>	''''		刀物	同登徐级   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 摘要 接人件費	単 42 号	採水		単位	□	数量	1	単価 8,023
大 1 7,790     主任地質調査員	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任地質調査員     人     0.1     43,800     4,380       地質調査員     人     0.1     34,100     3,410       料費     式     1     233       雑品     式     1     233       計     表の23	直接人件費							
主任地質調査員     人     0.1     43,800     4,380       地質調査員     人     0.1     34,100     3,410       料費     式     1     233       雑品     式     1     233       計     表の23								
大		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		7, 790	
地質調査員		主任地質調査員						
地質調査員				Ι	0.1	43 800	4 380	
人 0.1 34,100 3,410		             			0.1	10,000	1,000	
料費 式 1 233 雑品		, and the same of						
式 1 233   直接人件費の 3 %   直接人件費の 3 %   単価				人	0. 1	34, 100	3, 410	
雑品 式 1 233 計 1 8,023 単価	材料費							
雑品 式 1 233 計 1 8,023 単価				-1-			000	
武 1 233 直接人件費の 3 % 計 1 8,023		144 D		八	1		233	
計     式 1     233       計価     8,023		<del>和                                   </del>						直接人件費の3%
計 単価 8,023				式	1			
<u></u> <u> </u>	計							
<u></u> <u> </u>								
							8, 023	
8,023 円/回	単価							
							8, 023	
							0,020	137 H

水質分析(共通3項目)

2 次 単 価 表

	I come to the contract of the						000-0000-0000-1-0 0
単 43 号	水質分析(共通3項目)		単位	検体	数量	1	単価 8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶解性鉄						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	溶解性マンガン						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	浮遊物質量 (SS)						
			検体	1	1,950	1, 950	
計							
						8, 550	
単価							
						8, 550	円/検体

6		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , ,		刀伤帆	正///次( 1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	一般細菌		単位	検体	数量	1	単価 24,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌						
			検体	1	4, 270	4, 270	
	大腸菌群数 (計数法)						
			16.71				
			検体	1	3, 400	3, 400	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
			検体	1	4, 500	4, 500	
	塩化物イオン		1974	1	4, 500	4, 500	
			検体	1	2,700	2, 700	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				,	,	
			検体	1	3, 500	3, 500	
	p H値						
			検体	1	590	590	
	味						
			検体	1	485	485	
	臭気		1974	1	400	400	
	天						
			検体	1	485	485	
	色度		12411			100	
			検体	1	715	715	
	濁度						
			検体	1	715	715	
	亜硝酸性窒素						
			TV VI	_	0.150	0.150	
			検体	1	3, 150	3, 150	

水質分析(水道法簡易11項目)

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.09 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	( n / 11)	<i>,</i> ,		* *	J 0 250 M	7,1227/1991	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	一般細菌		単位	検体	数量	1	単価 24,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						24, 510	
単価							
						24, 510	円/検体

水質分析 (汚濁3項目)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3.000-0000-0000-0000-1-0 0

,,,							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	水質分析 (汚濁 3 項目)		単位	検体	数量	1	単価 2,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			検体	1	590	590	
	色度						
			10 44				
			検体	1	715	715	
	濁度						
			検体	1	715	715	
			15011		110	.110	
н							
						2,020	
単価							
						2, 020	円/検体
						L	1

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3.000-0000-0000-0000-1-0 0

倒及			,, ,	<b>,</b> ,	/J 125 IV	明金   1.000 <sup>-</sup> 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 46号	水質分析 (農業用水 9 項目+色度・濁度)		単位	検体	数量	1	単価 23,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH値						
			検体	1	590	590	
	化学的酸素要求量 (СОД)						
			検体	1	2,800	2, 800	
	浮遊物質量(SS)		1天1十	1	2,000	2,000	
	[P边70] 里(5·57						
			検体	1	1,950	1,950	
	溶存酸素量 (DO)						
			検体	1	2,000	2,000	
	全窒素 (加圧分解法)						
			検体	1	3,650	3, 650	
	電気伝導率		10017	1	0,000	0,000	
			検体	1	820	820	
	砒素 (ヒ素)						
			10.71.				
	<b>₩</b>		検体	1	4, 100	4, 100	
	亜鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	銅		10011	<u>_</u>	, , , , ,	2,211	
			検体	1	3, 200	3, 200	
	色度						
			144	1	715	7.1	
	海岸		検体	1	715	715	
	濁度						
			検体	1	715	715	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

到及 / /		, ,		· ·	73 357 PV	明正 / M	000-0000-0000-0000-1-0
単 46 号	水質分析(農業用水 9 項目+色度・濁度)		単位	検体	数量	1	単価 23,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						23, 740	)
単価							
						23, 740	円/検体

水質分析 (河川環境+Cr6+)

### 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 2 <del>+</del> 1	11-		73 373 14	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	水質分析(河川環境+Cr6+)		単位	検体	数量	1	単価 14,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H値						
			10.41				
<del> </del>			検体	1	590	590	
	生物化学的酸素要求量(BOD)						
			検体	1	3, 900	3,900	
	浮遊物質量 (SS)		1211		5,000	3,000	
			検体	1	1,950	1,950	
	溶存酸素量 (DO)						
			+△ /+-	1	0.000	0.000	
	上. 田 苹 飛 粉 (12 条 汁)		検体	1	2,000	2,000	
	大腸菌群数(係数法)						
			検体	1	3, 400	3, 400	
	Cr6+ (r六価クロム)						
			検体式	1	3, 150	3, 150	
計							
						14, 990	
 単価						11, 330	
— <sub> Ш</sub>							
						14, 990	円/検体
_							
<u> </u>							

水質分析 (硬度+Cr6+)

2 次 単 価 表

		<i>&gt;</i> ' '	- '' '	<u> </u>	刀伤	<b>同盤保数</b>   1.000=0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 48 号	水質分析 (硬度+Cr6+)		単位	検体	数量	1	単価	6, 050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	硬度							
			検体	1	2, 900	2,900	,	
	Cr6+ (六価クロム)							
			検体	1	3, 150	3, 150		
計								
						6,050		
単価								
						6, 050	円/検体	

))/ 40 H	65 D   55 3m +						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	簡易水質調査		単位	口	数量	1	単価 10, 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		7, 790	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			1	0.1	24 100	9 410	
W 1-1 W 2-1 W			人	0.1	34, 100	3, 410	
機械経費							
			式	1		2, 508	
	ポータブル水質計			1		2,000	
	が、 ノフル 小貝目						
			式	1		2,508	
計							
						10, 298	
単価							
						10, 290	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

227	=	Ties I				77.07.0	7	000 0000 0000 0000 1 0 0
単	50 号	採水		単位	口	数量	1	単価 8,023
1	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, 790	
		主任地質調査員						
				人	0. 1	43, 800	4, 380	
		地質調査員						
				人	0. 1	34, 100	3, 410	
材料費								
				式	1		233	
		雑品						直接人件費の 3 %
				式	1		233	
計								
							8, 023	
単価								
							8, 023	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3.000-0000-0000-0000-1-0 0

倒及 / /		/ · · · ·	,, ,	<b>,</b> ,	73 137 IV	明金   1.000 <sup>-</sup> 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 号	水質分析(農業用水9項目+色度・濁度)		単位	検体	数量	1	単価 23,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH値						
			検体	1	590	590	
	化学的酸素要求量(COD)						
			検体	1	2,800	2, 800	
	浮遊物質量(SS)		7天1平	1	2,000	2,000	
	[F型物頁里(U U)						
			検体	1	1,950	1,950	
	溶存酸素量 (DO)						
			検体	1	2,000	2,000	
	全窒素 (加圧分解法)						
			検体	1	3,650	3, 650	
	電気伝導率		150,111		0,000	0,000	
			検体	1	820	820	
	砒素(ヒ素)						
			10 (4)		4 100	4 100	
	TT 6/1		検体	1	4, 100	4, 100	
	亜鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	銅						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	色度						
			検体	1	715	715	
	<b>濁</b> 度		1円14	1	710	(15)	
	159/又						
			検体	1	715	715	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

到及 / /		, ,		· ·	73.45FW	1:000	0000-0000-0000-0000-1-0
単 51 号	水質分析 (農業用水 9 項目+色度・濁度)		単位	検体	数量	1	単価 23,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						23, 740	
単価							
						23, 740	  円 <i>/</i> 検体
						l .	1

		- v · i	111		力物	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	簡易水質調査		単位	囯	数量	1	単価 10,290
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		7, 790	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
# 7044 464			人	0.1	34, 100	3, 410	
機械経費							
			式	1		2, 508	
	ポータブル水質計						
			式	1		0.500	
<u></u> 計			八	1		2, 508	
H.I.							
						10, 298	
単価							
						10, 290	  円/回
						10, 230	117 🖂
		I .			I.	1	I.

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			73 323 H	可正	000-0000-0000-1-0 0
単 53 号	採水		単位	□	数量	1	単価 8,023
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			ls.				
	主任地質調査員		式	1		7,790	
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員		,,,	VI 1	10,000	1,000	
			人	0. 1	34, 100	3,410	
材料費							
			式	1		233	
	維品						直接人件費の3%
			式	1		233	
計							
						8,023	
単価							
						8, 023	円/回

水質分析(水道法簡易11項目+鉄・マンガン・浮遊物質量 (SS))

2 次 単 価 表

	2班物質重(88))	_ <b>&gt; √</b> 1			刀物	同整係数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	水質分析(水道法簡易11項目+鉄・マンガン・浮遊物質量(SS))		単位	検体	数量	1	単価 33,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌						
			検体	1	4, 270	4, 270	
	大腸菌群数(計数法)		1円14	1	4,270	4, 210	
	八////// (日 数位)						
			検体	1	3, 400	3, 400	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
			144	1	4 500	4 500	
	塩化物イオン		検体	1	4, 500	4, 500	
			検体	1	2, 700	2,700	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						
			144	1	2 500	2 500	
	p H値		検体	1	3, 500	3, 500	
	P 11   E						
			検体	1	590	590	
	味						
			+4-14-	1	405	405	
	臭気		検体	1	485	485	
	关X						
			検体	1	485	485	
	色度						
			144	1	715	715	
	濁度		検体	1	715	715	
			検体	1	715	715	
	亜硝酸性窒素						
			+4	1	2.150	0.150	
			検体	1	3, 150	3, 150	

水質分析(水道法簡易11項目+鉄・マンガン・浮遊物質量(SS))

2 次 単 価 表

<u>・マンガン・浮遊</u>	[物員里(33//	- V I	111		力物	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	水質分析(水道法簡易11項目+鉄・マンガン・浮遊物質量(SS))		単位	検体	数量	1	単価 33,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶解性鉄						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	溶解性マンガン						
			検体	1	3, 300	3, 300	
	浮遊物質量 (SS)						
			検体	1	1,950	1, 950	
<del>  </del>							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						33, 060	
単価							
						33, 060	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3.000-0000-0000-0000-1-0 0

倒及			,, ,	<b>,</b> ,	刀 1分 卯	明金   1.000 <sup>-</sup> 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 55 号	水質分析 (農業用水 9 項目+色度・濁度)		単位	検体	数量	1	単価 23,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH值						
			検体	1	590	590	
	化学的酸素要求量(COD)						
			検体	1	2,800	2, 800	
	浮遊物質量(SS)		1天1十	1	2,000	2,000	
	[丹西沙真里(5·5)						
			検体	1	1,950	1,950	
	溶存酸素量 (DO)						
			検体	1	2,000	2,000	
	全窒素(加圧分解法)						
			検体	1	3,650	3, 650	
	電気伝導率		10017	1	0,000	0,000	
	ENIATI I						
			検体	1	820	820	
	砒素 (ヒ素)						
			10.71.				
	TT (V)		検体	1	4, 100	4, 100	
	亜鉛						
			検体	1	3, 200	3, 200	
	銅		10011	<u>_</u>	, , , , ,	2,211	
			検体	1	3, 200	3, 200	
	色度						
			144	1	715	71-	
	濁度		検体	1	715	715	
	側皮						
			検体	1	715	715	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<b></b> 則反 <i>))</i>		, ,	<del>, ,, ,</del>	· ·	23 323 R/I	1:000 (	0000-0000-0000-0000-1-0
羊 55 号	水質分析(農業用水 9 項目+色度・濁度)		単位	検体	数量	1	単価 23,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計							
						23, 740	
単価							
						23, 740	円/検体

<u> </u>	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	(
歩掛適用年月	2025. 09	
単価適用年月	2025. 09	

		_ <b>&gt;                                   </b>			22.321 H	MIE/N9X 1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 56 号	観測データ解析		単位	箇所	数量	1	単価 9,797
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			In the				
	L+67 (5)		式	1		9, 700	
	技師 (B)						
			人	0. 2	48, 500	9,700	
直接経費							
			式	1		97	
	解析消耗品費						直接人件費の 1 %
			式	1		97	直接八件質の 1 %
———————————— 計							
						9, 797	
単価							
						9, 797	  円/箇所
						3, 131	17 回川
	I .					1	