# 洲本バイパス水文調査業務<br/>【業務設計書(公表資料)】

#### 兵庫国道事務所

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

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

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

業務名	洲本バイパス水文調査業務			
覆行場所	自:兵庫県洲本市炬口地先			
	至:兵庫県洲本市宇山地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	兵庫県	
2) 事務所名	兵庫国道事務所 計画課	8) 地 区	淡路島全域	
3)業務番号	25865329040003	9) 河川・路線	一般国道28号	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 3月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	334 日間 自 令和 7年 5月 2日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月	
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 4月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
投計説明		業務内容		
o 3 # 10 II				
3. 予算科目	0) 8			
1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名 洲本バイパス水文調査業務					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		6, 135, 246			
直接調査費		式	1		6, 006, 703			
地下水調査		式	1		4, 184, 760			
水位観測 (触針式水位計)		回・箇所	86	8, 490	730, 140			単 1号
水位観測(自記水位計)		回・箇所	111	30, 220	3, 354, 420			単 2号
蛇口流量調査		回・箇所	12	8, 350	100, 200			単 3号
流量観測		式	1		815, 320			
流量観測		回・箇所	44	18, 530	815, 320			単 4号

業務名 洲本バイパス水文調査業務					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
水質分析試料採水		式	1		168, 483			
試料採水		回・箇所	21	8, 023	168, 483			単 5号
水質分析		式	1		711, 140			
生活用途モニタリング		試料	16	24, 240	387, 840			単 6号
塩水化状況モニタリング		試料	2	3, 050	6, 100			単 7号
主成分モニタリングA		試料	5	19, 700	98, 500			単 8号
主成分モニタリングB		試料	4	17, 050	68, 200			単 9号
主成分モニタリングC		試料	1	14, 000	14, 000			単 10 号

業務名 洲本バイパス水文調査業務					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
主成分モニタリングD		試料	6	22, 750	136, 500			単	11 号
電子成果品作成費		式	1		127, 000				
電子成果品作成費		式	1		127, 000			内	1号
間接調査費		式	1		128, 543				
旅費交通費		式	1		128, 543				
旅費交通費 (率計上)		式	1		128, 543			内	2 号
直接調査費+間接調査費		式	1		6, 135, 246				
間接費		式	1						

業務名 洲本バイパス水文調査業務					業 種項 目	地質調査 間接費		
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
諸経費		式	1					
一般調查業務費		式	1					
解析等調査		式	1		1, 057, 980			
直接業務費		式	1		1, 057, 980			
解析等調査		式	1		1, 057, 980			
現地踏査・資料検討		式	1		253, 000			内 3号
観測データ解析		箇所	30	9, 700	291,000			単 12 号
報告書作成		式	1		513, 980			内 4号

業務名 洲本バイパス水文調査業務					業 種項 目	地質調査 共通		
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
共通		式	1		299, 600			
共通		式	1		299, 600			
打合せ等		式	1		299, 600			
打合せ		式	1		299, 600			内 5号
直接経費		式	1		87, 552			
直接経費		式	1		87, 552			
旅費交通費		式	1		8, 552			
旅費交通費 (率計算)		式	1		8, 552			内 6号

業務名 洲本バイパス水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 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		79,000			
電子成果品作成費								内 7 号
		式	1		79,000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 445, 132			
その他原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
解析等調査業務費								
		式	1					
調査業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					

業務名 洲本バイパス水文調査業務					業 種 項 目	地質調査 地質調査業務費	•	
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
地質調査業務費								
		l.						
		式	1					

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 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
	電子成果品作成費				式	1		127, 000	内 8号 直接調査費5,879,703
計								127, 000	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	旅費交通費(率計上)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (率計上)				式	1		128, 543	内 9号 直接調査費6,006,703
計								128, 543	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 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 10 号
					式	1		253, 000	
計									
								253, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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 11 号
					式	1		513, 980	
計									
								513, 980	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-		
内 5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 12 号	
					式	1		299, 600		
計										
								299, 600		

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 問整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 6号	旅費交通費 (率計算)										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	旅費交通費 (率計算)				式	1		8, 552	内 13 号 直接人件費1,357,580		
計								8, 552			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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
	電子成果品作成費				+	1		70,000	内 14 号 直接人件費1,357,580
計					式	1		79,000	
								79,000	

電子成果品作成費 内 8 号 電子成果品作成費			次	内	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0				000-0000-0000-0000-1-0 0
8 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
	電子成果品作成費				式	1			4.7×直接調査費 <sup>^</sup> 0.38 (千円未満切り捨て)
								33,777	
·通費(率詞	計上)	2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
9 号	旅費交通費(率計上)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上)				式	1		128, 543	直接調査費×0.0214
								128, 543	
								120,010	
J	8 号 項目 9 号	8 号       電子成果品作成費         電子成果品作成費         通費(率計上)         9 号       旅費交通費(率計上)	1	8 号       電子成果品作成費         項目       名称・規格       条件         電子成果品作成費       2       次         9 号       旅費交通費 (率計上)       2       次         項目       名称・規格       条件	8 号       電子成果品作成費         項目       名称・規格       条件         電子成果品作成費       名称・規格       条件	電子成果品作成費   単位   電子成果品作成費   電子成果品作成費   式   式	8 号     電子成果品作成費       項目     名称・規格     条件     単位     数量       電子成果品作成費     式     1          通費 (率計上)     2     次     内     記     書       9 号     旅費交通費 (率計上)     条件     単位     数量       原目     名称・規格     条件     単位     数量       旅費交通費 (率計上)	果品作成費   2 次 内 記 書   歩指減	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	17 .		刀物	同登係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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							
			式	1		253, 000	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
計							
						253, 000	

### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Let U. to U. D	<u> </u>	H/ <b>\</b>	<u> </u>		墹整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	報告書作成				i		
					i		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費			+		<del>                                     </del>	1	
					Į,	Ţ	
1			式	1	Į,	513, 980	
	主任技師				<del>                                     </del>	1	
					Į,		
			人	2. 6	66, 900	173, 940	
	技師(A)						
					Į,	[	
			人	3. 7	59, 600	220, 520	
	技師 (B)				Į,		
			人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師(C)				Į,	[	
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
			+ ^	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員				[ ,		
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計			+ /	0.2	55,100	1,220	
н					Į,		
					Į ,	513, 980	
					†	†	
					Į,	[	
					<u> </u>	<u> </u>	
					Į,	[	
					<u> </u>		
					Į,		
					[ ,		
			4				
					Į,	[	
					Į,	[	
					<u> </u>		

#### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号 打合せ 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 299,600 1 主任技師 2.5 66,900 167, 250 技師 (A) 59,600 59,600 1 技師 (B) 72, 750 1.5 48,500 計 299,600

旅費交通費(幸	牽計算)	2	次	内	訳	書	単価過   歩掛過   労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	旅費交通費 (率計算)						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (率計算)				式	1		8, 552	直接人件費の0.63%
計					74	1		8, 552	
								-,	
電子成果品作成	<b>戈費</b>	2		内	訳	書	歩掛通	5月年月 2025.04 5月年月 2025.04 1.000-0	
電子成果品作成内 14号	<b>立費</b> 電子成果品作成費	2	次	内	訳	書	歩掛通	箇用年月 2025.04	
		2	次	内	記	<b>書</b>	歩掛通	箇用年月 2025.04	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	電子成果品作成費	2		内	単位		歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要 5.1×直接人件費 <sup>2</sup> 0.38
内 14 号	電子成果品作成費 名称·規格	2		内		数量	歩掛通 労務記	適用年月 2025. 04 1. 000-00 金額 79, 000	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
内 14 号 項目	電子成果品作成費 名称·規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	水位観測 (触針式水位計)				単位	回•箇所	数量	1	単価	8, 490
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位観測 (触針式水位計)								単 13 号	<u>;</u>
					回・箇所	1	8, 490	8, 490		
計										
								8, 490		
単価										
								8, 490	円/回・箇	所

000-0000-0000-0000-1-0 0
単価 30,220
摘要
単 14 号
円/回・箇所

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	蛇口流量調査				単位	回・箇所	数量	1	単価	8, 350
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	蛇口流量調査(吐出量計測)								単 15 号	<u>,</u>
					回・箇所	1	8, 350	8, 350		
計										
								8, 350		
単価										
								8, 350	円/回・箇	所

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	流量観測				単位	回・箇所	数量	1	単価	18, 530
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流量観測 (流速法)								単 16 号	7
					回・箇所	1	18, 530	18, 530		
計										
								18, 530		
単価										
								18, 530	円/回・箇	所

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	試料採水				単位	回•箇所	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
	試料採水								単 17 号	1.
					回・箇所	1	8, 023	8,023		
計										
								8,023		
単価										
								8, 023	円/回・箇	所

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	生活用途モニタリング				単位	試料	数量	1	単価	24, 240
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	生活用途モニタリング(飲用適性11項目)								単 18 号	<u>1.</u>
					試料	1	24, 240	24, 240		
計										
								24, 240		
単価								24, 240	円/試料	
								24, 240	<b>「                                    </b>	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	塩水化状況モニタリング				単位	試料	数量	1	単価	3, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	塩水化状況モニタリング(塩水化指標項目)								単 19 号	1.
					試料	1	3, 050	3,050		
計										
								3,050		
単価										
								3, 050	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 8号	主成分モニタリングA				単位	試料	数量	1	単価	19, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	主成分モニタリングA (主要イオン7項目)								単 20 号	
					試料	1	19, 700	19, 700		
計										
								19, 700		
単価										
								19, 700	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	主成分モニタリングB				単位	試料	数量	1	単価	17, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	主成分モニタリングB (主要イオン6項目)								単 21 号	1.7
					試料	1	17, 050	17,050		
<u> </u>										
								17,050		
単価										
								17, 050	円/試料	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	主成分モニタリングC				単位	試料	数量	1	単価	14, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	主成分モニタリングC (主要イオン5項目)								単 22 号	쿵
					試料	1	14,000	14, 000		
計										
								14, 000		
単価									- (a b./a/	
								14, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	主成分モニタリングD				単位	試料	数量	1	単価	22, 750
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	主成分モニタリングD (主要イオン8項目)								単 23 号	<u>1</u>
					試料	1	22, 750	22, 750		
計										
								22, 750		
単価										
								22, 750	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	観測データ解析				単位	箇所	数量	1	単価	9,700
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 24 号	<u>1.</u>
					箇所	1	9, 700	9,700		
計										
								9,700		
単価										
								9, 700	円/箇所	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <i>y</i>			73 135 H/s	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	水位観測 (触針式水位計)		単位	回•箇所	数量	10	単価 8,490
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, 870	
	地質調査技師						
			人	0.8	56, 000	44, 800	
	主任地質調査員			0.0	30,000	41,000	
	上上地長剛主兵						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0. 9	34, 100	30, 690	
機械経費							<b>本校Ⅰ供弗</b> あ 0 0 0/
			式	1		3, 114	直接人件費の 3.9 %
 材料費				1		0,111	
WILE							直接人件費の 2.4 %
			式	1		1,916	
計							
))						84, 900	
単価							
						8, 490	  円/回・箇所
						0, 100	1 4/ H   B //

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>&gt;</i> + 1	111		力伤训	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	水位観測(自記水位計)		単位	回・箇所	数量	10	単価 30,220
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		294, 890	
	地質調査技師						
			人	2. 3	56,000	128, 800	
	主任地質調査員			2.0	00,000	120,000	
			人	0.6	43, 800	26, 280	
	地質調査員						
				4 1	04.100	100,010	
++小口 走.			人	4. 1	34, 100	139, 810	
材料費							  直接人件費の 2.5 %
			式	1		7, 372	
計							
						302, 262	
単価							
						30, 220	円/回・箇所
						,	1.47 E E//

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2025. 04

		- v ·	11		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	蛇口流量調査(吐出量計測)		単位	回・箇所	数量	1	単価 8,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		7, 790	
	主任地質調査員						
				0.1	49.000	4 200	
	114.65字甲-长 早		人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
			人	0. 1	34, 100	3, 410	
機械経費				V. 1	01,100	0,110	
MANAG							直接人件費の 3.1 %
			式	1		241	
材料費							
							直接人件費の 4.1 %
			式	1		319	
計							
						0.050	
77 \m.						8, 350	
単価							
						8, 350	円/回・箇所
							177 - 177

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>&gt;</i> \	111		力份证	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	流量観測(流速法)		単位	回・箇所	数量	10	単価 18,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			_1>			140 500	
	主任地質調査員		式	1		163, 590	
			人	2. 1	43, 800	91, 980	
	地質調査員						
			人	2. 1	34, 100	71,610	
機械経費			式	1		13, 577	直接人件費の 8.3 %
材料費							直接人件費の 5 %
			式	1		8, 179	
計						107.040	
 単価						185, 346	
						18, 530	円/回・箇所

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

単位     回・箇所     数量     10     単価     8,023       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       美人件費     式     1     77,900       主任地質調查員     人     1     43,800     43,800       地質調查員     人     1     34,100     34,100       計費     式     1     2,337     直接人件費の3%       おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお			_	- ''-		73 J73 H	前登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       美任地質調查員     式     1     77,900       地質調查員     人     1     43,800     43,800       地質調查員     人     1     34,100     34,100       計費     式     1     2,337       計価     80,237	単 17 号	試料採水		単位	回・箇所	数量	10	単価 8,023
主任地質調査員     式 1     77,900       上質調査員     人 1 43,800 43,800       地質調査員     人 1 34,100 34,100       計費     式 1 2,337       直接人件費の3%       通価     80,237	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 1 43,800 43,800       地質調査員     人 1 34,100 34,100       計費     式 1 2,337       直接人件費の3%       4価     80,237	直接人件費							
大 1 43,800 43,800				式	1		77, 900	
地質調査員		主任地質調査員						
大 1 34,100 34,100   注費				人	1	43, 800	43,800	
計費		地質調査員						
武 1 2,337 直接人件費の 3 %				人	1	34, 100	34, 100	
式 1 2,337 H 80,237	材料費							直接人供費の3%
1       1       1       1       1       1       1       1       2       3       4       5       6       6       7       8    <				式	1		2, 337	直接八斤頁。2 70
	計							
							80, 237	
8,023 円/回・箇所	単価							
							8, 023	円/回・箇所

	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	24, 240
単価		金額	į		摘要
4, 1	70		4, 170		
3, 6	50		3, 650		
4, 4			4, 400		
3, 4			3, 400		
	75 75		575 475		
	75		475		
7	00		700		
7	00		700		
9.6	F0		9 650		

					明金休数   1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
生活用途モニタリング(飲用適性11項目)		単位	試料	数量	1	単価 24, 240
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
一般細菌						
		検体	1	4, 170	4, 170	
大腸菌(最確法)						
		桧休	1	3 650	3 650	
出於什么幸及1½用出於什么幸 1		1央1平	1	3,000	3,030	
		検体	1	4, 400	4, 400	
全有機炭素						
		検体	1	3, 400	3, 400	
水素イオン濃度						
		松休	1	575	575	
n±		1央1平	1	313	373	
		検体	1	475	475	
臭気						
		検体	1	475	475	
色度						
		桧休	1	700	700	
濁度		1天1千	1	100	100	
		検体	1	700	700	
塩化物イオン						
Transfer to the principle		横体	1	2,650	2,650	
中						
		検体	1	3,050	3, 050	
	名称・規格         一般細菌         大腸菌 (最確法)         硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         全有機炭素         水素イオン濃度         味         臭気         色度         濁度	名称・規格       条件         一般細菌       大腸菌 (最確法)	単位       名称・規格     条件     単位       一般細菌     検体       大腸菌 (最確法)     検体       前酸性窒素及び亜硝酸性窒素     検体       全有機炭素     検体       味     検体       臭気     検体       色度     検体       塩化物イオン     検体       亜硝酸性窒素     検体	単位     試料       名称・規格     条件     単位     数量       一般細菌     検体     1       大腸菌(最確法)     検体     1       全有機炭素     検体     1       本素イオン濃度     検体     1       味     検体     1       臭気     検体     1       色度     検体     1       適度     検体     1       塩化物イオン     検体     1       亜硝酸性窒素     検体     1	単位   試料   数量   単価   単価   一般細菌   検体	単位   計算   数量   1     名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額     一般細菌   検体

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W :- B	M S E M	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• •	73 373 H/	同正 / S 1:000 (	0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	生活用途モニタリング(飲用適性11項目)		単位	試料	数量	1	単価 24, 240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						24, 24	
単価						24, 24,	,
						24, 240	円/試料

塩水化状況モニタリング

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		/ · · · · ·	''' '	· ·	77 157 17	间整保数   1.000 <sup>-</sup> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	塩水化状況モニタリング(塩水化指標項目)		単位	試料	数量	1	単価 3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ナトリウム						
			検体	1	3, 050	3,050	
計							
						3, 050	
単価							
						3, 050	円/試料

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	主成分モニタリングA(主要イオン7項目)				7,000		000 0000 0000 0000 1 0 0
平 20 万	主成力で一クリング A (主要年 オン 「項目)		単位	試料	数量	1	単価 19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	塩化物イオン						
			検体	1	2,650	2,650	
	ナトリウム						
			検体	1	3,050	3,050	
	カリウム						
			検体	1	3, 100	3, 100	
	カルシウム						
			検体	1	3,050	3,050	
	マグネシウム						
			検体	1	3,050	3,050	
	炭酸水素イオン (アルカリ度)						
			検体	1	2,050	2,050	
	硫酸イオン						
			検体	1	2, 750	2, 750	
計							
						19, 700	
単価							
						19, 700	円/試料
		I				l	

主成分モニタリングB

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	))/ 0.1 E	) N. N. N. N. N. N. H. N.				30 33 %	71117711391	000-0000-0000-0000-1-0 0
プトリウム   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		主成分モニタリングB(主要イオン6項目)						17, 050
検体 1 3,050 3,050	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
検体 1 3,050 3,050   カリウム   検体 1 3,100 3,100   カルシウム   検体 1 3,050 3,050   マグネシウム   検体 1 3,050 3,050   検体 1 3,050 3,050   検体 1 2,050 2,050   検体 1 2,750 2,750   計		ナトリウム						
カリウム     検体     1     3,100     3,100       カルシウム     検体     1     3,050     3,050       マグネシウム     検体     1     3,050     3,050       炭酸水素イオン (アルカリ度)     検体     1     2,050     2,050       硫酸イオン     検体     1     2,750     2,750       計     17,050								
検体 1 3,100 3,100				検体	1	3,050	3,050	
カルシウム   検体 1 3,050 3,050   マグネシウム   検体 1 3,050 3,050   接酸水素イオン (アルカリ度)   検体 1 2,050 2,050   産酸イオン   検体 1 2,750 2,750   計		カリウム						
カルシウム   検体 1 3,050 3,050   マグネシウム   検体 1 3,050 3,050								
検体   1 3,050 3,050   マグネシウム   検体   1 3,050 3,050				検体	1	3, 100	3, 100	
マグネシウム   検体 1 3,050 3,050		カルシウム						
マグネシウム     検体     1     3,050     3,050       炭酸水素イオン (アルカリ度)     検体     1     2,050     2,050       硫酸イオン     検体     1     2,750     2,750       計     17,050       単価     1     1     1     1								
検体 1 3,050 3,050   一次酸水素イオン (アルカリ度)   検体 1 2,050 2,050   一次酸イオン				検体	1	3,050	3, 050	
炭酸水素イオン(アルカリ度)     検体     1     2,050     2,050       硫酸イオン     検体     1     2,750     2,750       計     日本     17,050       単価     1     1     1     1     1     1     1		マグネシウム						
炭酸水素イオン(アルカリ度)     検体     1     2,050     2,050       硫酸イオン     検体     1     2,750     2,750       計     日本     17,050       単価     1     1     1     1     1     1     1								
検体 1 2,050 2,050   (記録イオン				検体	1	3, 050	3, 050	
硫酸イオン   検体 1 2,750 2,750   17,050   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単		炭酸水素イオン (アルカリ度)						
硫酸イオン   検体 1 2,750 2,750   17,050   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単				17 77		0.050	0.050	
検体     1     2,750     2,750       計     17,050       単価		mlamit, a 1.		(	1	2,050	2,050	
計 単価 単価		価酸イオン						
計 単価 単価				+>./+	1	0.750	9. 750	
単価     17,050	-1			快件	1	2, 750	2, 750	
<u> </u>	計							
<u> </u>							17 050	
	光年						17,000	
17,050 円/試料	<del>早</del> ‴							
							17, 050	  円/試料
							11,000	137 B. 611

主成分モニタリングC

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 2 <del>+</del> 1			刀物	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	主成分モニタリングC (主要イオン5項目)		単位	試料	数量	1	単価 14,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カリウム						
			10 (14	_	0.100	0.100	
	カルシウム		検体	1	3, 100	3, 100	
			検体	1	3, 050	3,050	
	マグネシウム						
			検体	1	3,050	3,050	
	炭酸水素イオン (アルカリ度)						
			検体	1	2,050	2,050	
	硫酸イオン		, , , , ,			,	
			検体	1	2,750	2, 750	
計							
						14, 000	
単価						11,000	
						14, 000	円/試料
		1	1	l .	1	I .	

主成分モニタリングD

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

				• •	73 123 16	11.0000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	主成分モニタリングD(主要イオン8項目)		単位	試料	数量	1	単価 22,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ナトリウム						
			検体	1	3,050	3,050	
	カリウム						
			検体	1	3, 100	3, 100	
	カルシウム						
			検体	1	3,050	3, 050	
	マグネシウム						
			1V H		0.050	0.050	
			検体	1	3, 050	3, 050	
	炭酸水素イオン (アルカリ度)						
			検体	1	2,050	2,050	
	硫酸イオン		伊伊	1	2,000	2,000	
	「「「一」「「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「						
			検体	1	2,750	2,750	
	六価クロム		IXTI*		2, 100	2,100	
	У () Ш.У. 2.2.1						
			検体	1	3,050	3,050	
	塩化物イオン						
			検体	1	2,650	2,650	
計							
						22, 750	
単価							
						22, 750	円/試料

項目

観測データ解析

技師 (B)

名称・規格

单 24 号

直接人件費

計

単価

#### 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

箇所

数量

•	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
所	数量	10	単価	9, 700
Ę	単価	金額		摘要
1		97, 000		
2	48, 500	97, 000		
		97,000		

9,700 円/箇所