務名	令和7年度大山砂防管内水質流量調查業務			
行場所	日野川河川事務所管内			
. 業務内容	<u> </u>			
)発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	鳥取県	
)事務所名		8) 地 区	全地区	
)業務番号	20250129131727	9) 河川・路線		
)契約区分		10) 設計年月	令和 7年 2月	
)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
)履行期間	340 日間 自 令和 7年 4月15日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月	
	(当初) 至 令和 8年 3月20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	
計説明		業務内容		
. 予算科目				
)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名 令和7年度大山砂防管内水質流量	周査業務				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
水文観測		式	1		4, 490, 054			
流量観測		式	1		2, 579, 618			
流量観測		式	1		2, 579, 618			
計画準備		業務	1		174, 470			内 1号
現地調査		(回)式	(1)1		366, 877			内 2号
低水流量観測								内 3号
(上野地区)		(回)式	(4)1		228, 592			
低水流量観測								内 4号
(大坂地区)		(回)式	(4)1		560, 824			
低水流量観測 (美用地区)		(回)式	(4)1		614, 841			内 5号

業務名 令和7年度大山砂防管内水質流量調					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
報告書作成		業務	1		634, 014			内	6 号
水質採水分析									
		式	1		1,891,060				
採水作業									
		式	1		461, 560				
採水作業								単	1 号
(上野地区)		□	4	24, 870	99, 480				
採水作業								単	2 号
(大坂地区)		□	4	39, 520	158, 080				
採水作業								単	3 号
(美用地区)		□	4	51,000	204, 000				
水質分析									
		式	1		1, 429, 500				
大腸菌群数								単	4 号
		検体	4	3, 800	15, 200				

からな ひ	人和力尔库上几型叶林上几层中	- ∃ ⇒ - 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 	.,, ,		, ,	业 4元	(1ml 目 2분·7분			
業務名	令和7年度大山砂防管内水質流量					業 種項 目	測量業務 水文観測			
J	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
鉛			検体	28	3, 100	86, 800			単	5 号
硝	酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	8	4, 400	35, 200			単	6 号
	鉛				1, 100	50, 200			単	7 号
ΛuL			検体	28	3, 100	86, 800			224	0. []
鉄			検体	8	3, 200	25, 600			単	8 号
釿			検体	12	3, 100	37, 200			単	9 号
六	価クロム		検体	32	3, 050	97, 600			単	10 号
塩	素イオン		検体	4	2, 650	10, 600			単	11 号
全	硬度		検体	12	2, 850	34, 200			単	12 号

名 令和7年度大山砂防管内水質流量調金		1			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
蒸発残留物								単	13
		検体	4	2, 950	11,800				
рН								単	14
		検体	32	575	18, 400				
味								単	15
		検体	8	475	3, 800				
臭気								単	16
		検体	12	475	5, 700				
色度								単	17
		検体	12	700	8, 400				
濁 度								単	18
		検体	12	700	8, 400				
全窒素								単	19
		検体	8	3, 550	28, 400				
全リン								単	20
		検体	4	3, 050	12, 200				

	 企業務				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
n-ヘキサン抽出物質		検体	4	3, 700	14, 800			単	21 号
電気伝導率								単	22 号
		検体	8	800	6, 400				
COD		検体	8	2, 750	22, 000			単	23 号
SS		検体	24	1,900	45, 600			単	24 号
BOD		検体	16	3, 800	60, 800			単	25 号
亜硝酸態窒素		検体	8	3, 050	24, 400			単	26 号
アルミニウム		検体	8	3, 100	24, 800			単	27 号
ナトリウム		検体	8	3, 050	24, 400			単	28 号

名 令和7年度大山砂防管内水質流量調					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
マンガン		検体	8	3, 200	25, 600			単	29
フェノール類		横体	8	3, 400	27, 200			単	30
ヒ素		12/17		0, 100				単	31
		検体	28	4, 000	112, 000				
カドミウム		検体	28	3, 100	86, 800			単	32
水銀		検体	28	4, 050	113, 400			単	33
セレン		検体	28	4, 250	119, 000			単	34
フッ素		検体	28	3, 650	102, 200			単	35
ホウ素								単	36
		検体	28	3, 350	93, 800				

業務名 令和7年度大山砂防管内水質流量	a調查業務				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
水位観測		式	1		19, 376			
水位観測		式	1		19, 376			
水位観測 (美用地区)		□	4	4, 844	19, 376			単 37 号
共通		式	1	1,011	299, 700			
共通		式	1		299, 700			
打合せ等								
打合せ		式	1		299, 700			内 7号
		式	1		299, 700			
直接経費		式	1		125, 456			

業務名	令和7年度大山砂防管内水質流量	調査業務				業 種項 目	測量業務 直接経費		
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
直接経			式	1		125, 456			
	交通費		式	1		46, 456			
旅	費(率計上・宿泊無)		式	1		46, 456			内 8号
電子	成果品作成費		式	1		79, 000			
電	子成果品作成費		式	1		79, 000			内 9号
直接測量	費		式	1		4, 915, 210			
間接測量	費		式	1		2, 834, 790			
諸経費			式	1		2, 834, 790			内 10 号

業務名 令和7年度大山砂防管内水質流量					業種項目	測量業務 測量業務価格		
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
測量業務価格								
		fs.						
		式	1		7, 750, 000			
消費税相当額								
付負 忧忡 当 俄								
		式	1		775, 000			
測量業務費								
		式	1		8, 525, 000			
		14	1		0, 525, 000			
					l		l	

		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 1.000-00	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 11 号
					業務	1		174, 470	
計									
								174, 470	

		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 2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 38 号
					観測所	6	56, 370	338, 220	
	現地調査移動工数								単 39 号
					工数	0.305	93, 960	28, 657	
計									
								366, 877	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	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 3号	低水流量観測					-		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	徒歩観測 (水面幅20m)			観測	4	8, 997	35, 988	単 40 号
	徒歩観測準備ほか							単 41 号
	低水流量観測移動工数			観測	4	9, 761	39, 044	単 42 号
				工数	0. 504	162, 700	82,000	
	内業							単 43 号
⇒I				観測	4	17, 890	71, 560	
計 							228, 592	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	低水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	12	8, 997	107, 964	単 40 号
	徒歩観測準備ほか						単 41 号
	低水流量観測移動工数		観測	12	9, 761	117, 132	単 42 号
			工数	0.744	162, 700	121, 048	
	内業		#ED NEW	10	15.000		単 43 号
<u></u> 計			観測	12	17, 890	214, 680	
≓T						560, 824	

		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 5号	低水流量観測						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	徒歩観測 (水面幅20m)				観測	12	8, 997	107, 964	単 40 号
	徒歩観測準備ほか				観測	12	9, 761	117, 132	単 41 号
	低水流量観測移動工数								単 42 号
	内業				工数	1. 076	162, 700	175, 065	単 43 号
					観測	12	17, 890	214, 680	
출 								614, 841	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	i用年月 2025. 04 i用年月 2025. 04 i整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 6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 12 号		
					業務	1		634, 014			
計											
								634, 014			

	1 次 内 訳 書 ^{単価適用年月} 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-1-								
内 7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 17 号
					式	1		299, 700	
計									
								299, 700	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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		3, 117, 888	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0149
					式	1		46, 456	
計									
								46, 456	

		1	次	次						
内 9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		3, 117, 888		
	電子成果品作成費				-1-				2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)	
計					式	1		79, 000		
								79, 000		

		1 次 日	为 訴	書	単価i 歩掛i 労務i	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			
内 10 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		3, 485, 710	成果検定費を除く		
	諸経費率			% 81.4					
諸経費				式 1		2, 837, 367	直接測量費×諸経費率		
調整額						-2, 577			
計						2, 834, 790			

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務請	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				
単 1号	採水作業				単位	□	数量	1	単価	24, 870		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	採水作業				式	1		24, 870	内 13 号(上野地区)			
計								24, 870				
単価								24, 870	円/回			

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.04 5用年月 2025.04 月整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 2号	採水作業				単位	□	数量	1	単価 39,520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	採水作業				式	1		39, 523	内 14 号 (大坂地区)
計								39, 523	
単価									円/回

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	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				
単 3号	採水作業				単位	□	数量	1	単価	51, 000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	採水作業				式	1		51, 008	内 15 号(美用地区)			
計								51,008				
単価								51, 000	円/回			

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.04 5用年月 2025.04 月整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	大腸菌群数				単位	検体	数量	1	単価	3, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	大腸菌群数								単 44 号	
					検体	1	3, 800	3, 800		
計										
								3, 800		
単価										
								3, 800	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.04 5用年月 2025.04 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	鉛				単位	検体	数量	1	単価 3,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛								単 45 号
					検体	1	3, 100	3, 100	
計									
								3, 100	
単価									
								3, 100	円/検体

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 6号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				単位	検体	数量	1	単価	4, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								単 46 号	•
					検体	1	4, 400	4, 400		
計										
								4, 400		
単価								4, 400	円/検体	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 7号	亜鉛				単位	検体	数量	1	単価	3, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	亜鉛								単 47 号	7
					検体	1	3, 100	3, 100		
計										
								3, 100		
単価										
								3, 100	円/検体	

		1	次	単	価	表	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 1.000-0000-0000-	-0000-0000-1-0 0
単 8号	鉄				単位	検体	数量	単価 1	3, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄							単 48	号
					検体	1	3, 200	3, 200	
計									
								3, 200	
単価									
								3,200 円/検体	:

		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 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	銅				単位	検体	数量	1	単価 3,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	銅								単 49 号
					検体	1	3, 100	3, 100	
計									
								3, 100	
単価									
								3, 100	円/検体

		1	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	六価クロム				単位	検体	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
	六価クロム								単 50 号	ŗ
					検体	1	3, 050	3, 050		
計								_		
								3, 050		
単価								0.050	m ////	
								3, 050	円/検体	

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 11 号	塩素イオン				単位	検体	数量	1	単価	2, 650
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	塩素イオン								単 51 号	7
					検体	1	2,650	2,650		
計										
								2, 650		
単価										
								2, 650	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 12 号	全硬度				単位	検体	数量	1	単価	2, 850
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	全硬度								単 52 号	
					検体	1	2, 850	2,850		
計										
								2,850		
単価										
								2, 850	円/検体	

		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 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 13 号	蒸発残留物				単位	検体	数量	1	単価	2, 950
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	蒸発残留物								単 53 号	<u>.</u>
					検体	1	2, 950	2, 950		
計										
								2, 950		
単価										
								2, 950	円/検体	

		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 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	рН				単位	検体	数量	1	単価 575
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	рН								単 54 号
					検体	1	575	575	
計									
								575	
単価									
								575	円/検体

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 15 号	味				単位	検体	数量	1	単価	475
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	味								単 55 号	1.
					検体	1	475	475		
計										
								475		
単価										
								475	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 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		000-0000-1-0 0
単 16 号	臭気				単位	検体	数量	1	単価	475
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	臭気								単 56 号	<u>1.</u> 7
					検体	1	475	475		
計										
								475		
単価										
								475	円/検体	

		1	次	単	価	表	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 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 17 号	色度				単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	色度								単 57 号	1.
					検体	1	700	700		
計										
								700		
単価										
								700	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 同整係数 1.000-0000-0000-0000-0000	0-1-0 0
単 18 号	濁度				単位	検体	数量	単価	700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額 摘要	
	濁度							単 58 号	
					検体	1	700	700	
計									
								700	
単価									
								700 円/検体	

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 19 号	全窒素				単位	検体	数量	1	単価	3, 550
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	全窒素								単 59 号	ļ .
					検体	1	3, 550	3, 550		
計										
								3, 550		
単価										
								3, 550	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 20 号	全リン				単位	検体	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
	全リン								単 60 号	
					検体	1	3,050	3,050		
計										
								3, 050		
単価										
								3, 050	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.04 2025.04 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 21 号	n-ヘキサン抽出物質				単位	検体	数量	1	単価	3, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	n-ヘキサン抽出物質								単 61 号	7
					検体	1	3, 700	3,700		
計										
								3, 700		
単価										
								3, 700	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0	0
単 22 号	電気伝導率				単位	検体	数量	1	単価	800	0
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気伝導率								単 62 号	1,	
					検体	1	800	800			
計											
								800			
単価											
								800	円/検体		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	COD				単位	検体	数量	1	単価 2,750
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	COD								単 63 号
					検体	1	2, 750	2, 750	
計									
								2, 750	
単価									
								2, 750	円/検体

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	SS				単位	検体	数量	単価 1,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額 摘要
	SS							単 64 号
					検体	1	1,900	1, 900
計								
								1,900
単価								
								1,900 円/検体

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025. 04 5 2025. 04 2025. 04 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	BOD				単位	検体	数量	1	単価 3,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	BOD								単 65 号
					検体	1	3,800	3,800	
計									
								3, 800	
単価									
								3, 800	円/検体

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2025.04 5月年月 2025.04 日整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 26 号	亜硝酸態窒素				単位	検体	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
	亜硝酸態窒素								単 66 号	
					検体	1	3, 050	3,050		
計										
								3, 050		
単価										
								3, 050	円/検体	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 27号	アルミニウム				単位	検体	数量	1	単価	3, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	アルミニウム								単 67 号	<u>1.</u> 7
					検体	1	3, 100	3, 100		
計										
								3, 100		
単価										
								3, 100	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	ナトリウム				単位	検体	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							単	至 68 号
					検体	1	3, 050	3, 050	
計									
								3, 050	
単価									
								3,050	月/検体

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	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			
単 29 号	マンガン				単位	検体	数量	1	単価	3, 200	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	マンガン								単 69 号	;	
					検体	1	3, 200	3, 200			
計											
								3, 200			
単価											
								3, 200	円/検体		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 30 号	フェノール類				単位	検体	数量	1	単価	3, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	フェノール類								単 70 号	
					検体	1	3, 400	3, 400		
計										
								3, 400		
単価										
								3, 400	円/検体	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 31 号	ヒ素				単位	検体	数量	1	単価	4, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ヒ素								単 71 号	<u>1.</u> 7
					検体	1	4,000	4,000		
計										
								4,000		
単価										
								4, 000	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.04 5用年月 2025.04 日整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 32 号	カドミウム				単位	検体	数量	1	単価	3, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	カドミウム								単 72 号	
					検体	1	3, 100	3, 100		
計										
								3, 100		
単価										
								3, 100	円/検体	

		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		00-0000-1-0 0
単 33 号	水銀				単位	検体	数量	1	単価	4, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水銀								単 73 号	7
					検体	1	4, 050	4,050		
計										
								4, 050		
単価										
								4, 050	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 34 号	セレン				単位	検体	数量	1	単価	4, 250
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	セレン								单 74 号	÷
					検体	1	4, 250	4, 250		
計										
								4, 250		
単価										
								4, 250	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 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
単 35 号	フッ素				単位	検体	数量	1	単価 3,650
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	フッ素								単 75 号
					検体	1	3, 650	3,650	
計									
								3, 650	
単価									
								3, 650	円/検体

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 36 号	ホウ素				単位	検体	数量	1	単価	3, 350
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	ホウ素								単 76 号	1
					検体	1	3, 350	3, 350		
計										
								3, 350		
単価										
								3, 350	円/検体	

		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		00-0000-1-0 0
単 37 号	水位観測				単位	回	数量	1	単価	4, 844
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	水位観測								内 16号	÷
					式	1		4, 844		
計										
								4, 844		
単価										
								4, 844	円/回	