

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務
履行場所	日野川河川事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	日野川河川事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20260205163335	9) 河川・路線	
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 8年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	325 日間 自 令和 8年 4月29日 (当初) 至 令和 9年 3月19日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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		6,305,367			
流量観測		式	1		3,504,783			
流量観測		式	1		3,504,783			
計画準備		業務	1		175,610			内 1号
現地調査		(回)式	(1)1		596,424			内 2号
低水流量観測 上野地区		(回)式	(4)1		235,748			内 3号
低水流量観測 添谷地区		(回)式	(4)1		562,116			内 4号
低水流量観測 大坂地区		(回)式	(4)1		730,316			内 5号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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
低水流量観測 美用地区		(回)式	(4)1		480,192			内 6号
報告書作成		業務	1		724,377			内 7号
水質採水分析		式	1		2,771,220			
採水作業		式	1		636,600			
採水作業 上野地区		回	4	25,120	100,480			単 1号
採水作業 添谷地区		回	4	42,890	171,560			単 2号
採水作業 大坂地区		回	4	44,890	179,560			単 3号
採水作業 美用地区		回	4	46,250	185,000			単 4号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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
水質分析		式	1		2,134,620			
大腸菌群数		検体	16	4,050	64,800			単 5号
鉛		検体	36	3,350	120,600			単 6号
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	8	4,700	37,600			単 7号
亜鉛		検体	36	3,350	120,600			単 8号
鉄		検体	8	3,450	27,600			単 9号
銅		検体	20	3,350	67,000			単 10号
六価クロム		検体	48	3,300	158,400			単 11号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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
塩素イオン		検体	16	2,900	46,400			単 12号
全硬度		検体	20	3,050	61,000			単 13号
蒸発残留物		検体	16	3,150	50,400			単 14号
pH		検体	48	620	29,760			単 15号
味		検体	8	505	4,040			単 16号
臭気		検体	20	505	10,100			単 17号
色度		検体	20	770	15,400			単 18号
濁度		検体	20	770	15,400			単 19号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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
全窒素		検体	28	3,800	106,400			単 20号
全リン		検体	16	3,300	52,800			単 21号
n-ヘキサン抽出物質		検体	16	3,950	63,200			単 22号
電気伝導率		検体	28	840	23,520			単 23号
COD		検体	28	3,000	84,000			単 24号
SS		検体	44	2,100	92,400			単 25号
BOD		検体	12	4,050	48,600			単 26号
亜硝酸態窒素		検体	4	3,300	13,200			単 27号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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
アルミニウム		検体	4	3,350	13,400			単 28号
ナトリウム		検体	4	3,300	13,200			単 29号
マンガン		検体	4	3,450	13,800			単 30号
フェノール類		検体	4	3,650	14,600			単 31号
ヒ素		検体	32	4,250	136,000			単 32号
カドミウム		検体	32	3,350	107,200			単 33号
水銀		検体	32	4,300	137,600			単 34号
セレン		検体	32	4,550	145,600			単 35号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				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
フッ素		検体	32	3,900	124,800			単 36号
ハウ素		検体	32	3,600	115,200			単 37号
水位観測		式	1		29,364			
水位観測		式	1		29,364			
水位観測 美用地区		回	3	4,894	14,682			単 38号
水位観測 添谷地区		回	3	4,894	14,682			単 39号
共通		式	1		301,700			
共通		式	1		301,700			

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				業種 項目	測量業務 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
打合せ等		式	1		301,700			
打合せ		式	1		301,700			内 8号
直接経費		式	1		150,716			
直接経費		式	1		150,716			
旅費交通費		式	1		61,716			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		61,716			内 9号
電子成果品作成費		式	1		89,000			
電子成果品作成費		式	1		89,000			内 10号

設計内訳書

業務名	令和8年度大山砂防水質流量調査業務				業種項目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費		式	1		6,757,783			
間接測量費		式	1		3,672,217			
諸経費		式	1		3,672,217			内 11号
測量業務価格		式	1		10,430,000			
消費税相当額		式	1		1,043,000			
測量業務費		式	1		11,473,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		175,610	内 12号
計						175,610	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		観測所	10	56,730	567,300	単 40号
	現地調査移動工数		工数	0.308	94,560	29,124	単 41号
計						596,424	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	9,250	37,000	単 42号
	徒歩観測準備ほか		観測	4	10,030	40,120	単 43号
	低水流量観測移動工数		工数	0.504	167,200	84,268	単 44号
	内業		観測	4	18,590	74,360	単 45号
計						235,748	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 4号	低水流量観測						
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	12	9,250	111,000	単 42号
	徒歩観測準備ほか		観測	12	10,030	120,360	単 43号
	低水流量観測移動工数		工数	0.644	167,200	107,676	単 44号
	内業		観測	12	18,590	223,080	単 45号
計						562,116	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	16	9,250	148,000	単 42号
	徒歩観測準備ほか		観測	16	10,030	160,480	単 43号
	低水流量観測移動工数		工数	0.744	167,200	124,396	単 44号
	内業		観測	16	18,590	297,440	単 45号
計						730,316	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	低水流量観測						
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	8	9,250	74,000	単 42号
	徒歩観測準備ほか		観測	8	10,030	80,240	単 43号
	低水流量観測移動工数		工数	1.06	167,200	177,232	単 44号
	内業		観測	8	18,590	148,720	単 45号
計						480,192	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		業務	1		724,377	内 13 号
計						724,377	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		式	1		301,700	内 18 号
計						301,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	旅費交通費（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		4,142,054	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		61,716	直人費×0.0149
計						61,716	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		4,142,054	
	電子成果品作成費		式	1		89,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						89,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		4,623,163	成果検定費を除く
	諸経费率		%	79.5			
諸経費			式	1		3,675,414	直接測量費×諸経费率
調整額						-3,197	
計						3,672,217	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		175,610	
	測量技師 内業		人	2	52,700	105,400	
	測量技師補 内業		人	1.7	41,300	70,210	
計						175,610	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	報告書作成						
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		658,525	
	測量技師 内業		人	4.527	52,700	238,572	
	測量技師補 内業		人	6.036	41,300	249,286	
	測量助手 内業		人	4.527	37,700	170,667	
精度管理費			式	1		65,852	精度管理費係数 0.100
計						724,377	

採水作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	採水作業						
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		24,397	
	測量技師補		人	0.314	41,300	12,968	
	普通作業員		人	0.628	18,200	11,429	
材料費			式	1		731	直接人件費の 3 %
計						25,128	

採水作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	採水作業						
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		41,646	
	測量技師補		人	0.536	41,300	22,136	
	普通作業員		人	1.072	18,200	19,510	
材料費			式	1		1,249	直接人件費の 3 %
計						42,895	

採水作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	採水作業						
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		43,589	
	測量技師補		人	0.561	41,300	23,169	
	普通作業員		人	1.122	18,200	20,420	
材料費			式	1		1,307	直接人件費の 3 %
計						44,896	

採水作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	採水作業						
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		44,910	
	測量技師補		人	0.578	41,300	23,871	
	普通作業員		人	1.156	18,200	21,039	
材料費			式	1		1,347	直接人件費の 3 %
計						46,257	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		301,700	
	測量主任技師		人	1	61,000	61,000	
	測量技師		人	3	52,700	158,100	
	測量技師補		人	2	41,300	82,600	
計						301,700	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	採水作業		単位	回	数量	1	単価	25,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		式	1		25,128	内 14 号	
計						25,128		
単価						25,120	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	採水作業		単位	回	数量	1	単価	42,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		式	1		42,895	内 15 号	
計						42,895		
単価						42,890	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	採水作業		単位	回	数量	1	単価	44,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		式	1		44,896	内 16 号	
計						44,896		
単価						44,890	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	採水作業		単位	回	数量	1	単価	46,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		式	1		46,257	内 17 号	
計						46,257		
単価						46,250	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	大腸菌群数		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	
	大腸菌群数						単 46 号	
			検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	鉛		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	
	鉛						単 47 号	
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,700
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		検体	1	4,700	4,700	単 48 号	
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	亜鉛		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	
	亜鉛		検体	1	3,350	3,350	単 49 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,450	3,450	単 50 号	
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,350	3,350	単 51 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	六価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム		検体	1	3,300	3,300	単 52 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	塩素イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩素イオン		検体	1	2,900	2,900	単 53 号	
計						2,900		
単価						2,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	全硬度		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	
	全硬度		検体	1	3,050	3,050	単 54 号	
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	蒸発残留物		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蒸発残留物		検体	1	3,150	3,150	単 55 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	pH		単位	検体	数量	1	単価	620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH		検体	1	620	620	単 56 号	
計						620		
単価						620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	味		単位	検体	数量	1	単価	505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	味		検体	1	505	505	単 57 号	
計						505		
単価						505	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	臭気		単位	検体	数量	1	単価	505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	505	505	単 58 号	
計						505		
単価						505	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	色度		単位	検体	数量	1	単価	770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	色度		検体	1	770	770	単 59 号	
計						770		
単価						770	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	770	770	単 60 号	
計						770		
単価						770	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	全窒素		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	
	全窒素		検体	1	3,800	3,800	単 61 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	全リン		単位	検体	数量		単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全リン		検体	1	3,300	3,300	単 62 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	n-ヘキササン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキササン抽出物質		検体	1	3,950	3,950	単 63 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	電気伝導率		単位	検体	数量		単価	840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気伝導率						単 64 号	
			検体	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	COD		単位	検体	数量		単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 65 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	SS		単位	検体	数量	1	単価	2,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS		検体	1	2,100	2,100	単 66 号	
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	BOD		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	
	BOD		検体	1	4,050	4,050	単 67 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,300	3,300	単 68 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	アルミニウム		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	
	アルミニウム		検体	1	3,350	3,350	単 69 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	ナトリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,300
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	3,300	3,300	単 70 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	3,450	3,450	単 71 号	
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	3,650
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 72 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	ヒ素		単位	検体	数量		単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素						単 73 号	
			検体	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	カドミウム		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	
	カドミウム		検体	1	3,350	3,350	単 74 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水銀		検体	1	4,300	4,300	単 75 号	
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 76 号	
			検体	1	4,550	4,550		
計						4,550		
単価						4,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	フッ素		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素						単 77 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	ホウ素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホウ素						単 78 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	水位観測		単位	回	数量	1	単価	4,894
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測						単 79 号	
			回	1	4,894	4,894		
計						4,894		
単価						4,894	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 39 号	水位観測		回	1	4,894	4,894	単 80 号
計						4,894	
単価						4,894	円/回

現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	現地調査		単位	観測所	数量	1	単価	56,730
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		56,400		
	測量技師 外業		人	0.6	52,700	31,620		
	測量技師補 外業		人	0.6	41,300	24,780		
材料費			式	1		338	直接人件費の 0.6 %	
計						56,738		
単価						56,730	円/観測所	

現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	工数	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			94,000	
	測量技師 外業		人	1	52,700		52,700	
	測量技師補 外業		人	1	41,300		41,300	
材料費			式	1			564	直接人件費の 0.6 %
計							94,564	
単価							94,560	円/工数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 42 号	徒歩観測 (水面幅20m)		式	1		9,250	
直接人件費			式	1		10,493	
	測量技師補 外業		人	0.14	41,300	5,782	
	測量助手 外業		人	0.07	37,700	2,639	
	測量補助員 外業		人	0.07	29,600	2,072	
材料費			式	1		167	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		1,049	精度管理費係数 0.100
補正係数				0.79		9,250	対象額 : 11,709
計						9,250	
単価						9,250	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 43 号	徒歩観測準備ほか					1	10,030
直接人件費			式	1		8,994	
	測量技師補外業		人	0.12	41,300	4,956	
	測量助手外業		人	0.06	37,700	2,262	
	測量補助員外業		人	0.06	29,600	1,776	
材料費			式	1		143	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1		899	精度管理費係数 0.100
計						10,036	
単価						10,030	円/観測

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	工数	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			149,900	
	測量技師補 外業		人	2	41,300		82,600	
	測量助手 外業		人	1	37,700		37,700	
	測量補助員 外業		人	1	29,600		29,600	
材料費			式	1			2,398	直接人件費の 1.6 %
精度管理費			式	1			14,990	精度管理費係数 0.100
計							167,288	
単価							167,200	円/工数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	観測 数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		15,800	
	測量技師補 内業		人	0.2	41,300	8,260	
	測量助手 内業		人	0.2	37,700	7,540	
材料費			式	1		1,216	直接人件費の 7.7 %
精度管理費			式	1		1,580	精度管理費係数 0.100
計						18,596	
単価						18,590	円/観測

大腸菌群数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 46 号	大腸菌群数						1	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	大腸菌群数			検体	1	4,050	4,050	
計							4,050	
単価							4,050	円/検体

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 47 号	鉛						1	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉛			検体	1	3,350	3,350	
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						1	4,700
計							4,700	
単価							4,700	円/検体

亜鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 49 号	亜鉛						1	3,350
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 50 号	鉄		単位	検体	数量		1	単価 3,450
	鉄		検体	1	3,450		3,450	
計							3,450	
単価							3,450	円/検体

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	銅		単位	検体	数量		1	単価 3,350
	銅		検体	1	3,350		3,350	
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

六価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 52 号	六価クロム				1		3,300
計				1	3,300	3,300	
単価						3,300	円/検体

塩素イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 53 号	塩素イオン				1		2,900
計				1	2,900	2,900	
単価						2,900	円/検体

全硬度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 54 号	全硬度						1	3,050
計				検体	1	3,050	3,050	
単価							3,050	円/検体

蒸発残留物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 55 号	蒸発残留物						1	3,150
計				検体	1	3,150	3,150	
単価							3,150	円/検体

pH

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	金額	単価	摘要
単 56 号	pH					1		620
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	金額	単価	摘要
	pH			検体	1	620		
計						620		
単価						620		円/検体

味

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	金額	単価	摘要
単 57 号	味					1		505
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	金額	単価	摘要
	味			検体	1	505		
計						505		
単価						505		円/検体

臭気

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 58 号	臭気		単位	検体	数量	単価
				1	505	505
計						505
単価						505 円/検体

色度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 59 号	色度		単位	検体	数量	単価
				1	770	770
計						770
単価						770 円/検体

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 60 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価 770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	色度		検体	1	770	770	
計						770	
単価						770	円/検体

全窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 61 号	全窒素		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
	全窒素		検体	1	3,800	3,800	
計						3,800	
単価						3,800	円/検体

全リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 62 号	全リン						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	全リン			検体	1	3,300	3,300		
計							3,300		
単価							3,300	円/検体	

n-ヘキササン抽出物質

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 63 号	n-ヘキササン抽出物質						1		3,950
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	n-ヘキササン抽出物質			検体	1	3,950	3,950		
計							3,950		
単価							3,950	円/検体	

電気伝導率

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 64 号	電気伝導率						1	840
計				検体	1	840	840	
単価							840	円/検体

COD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 65 号	COD						1	3,000
計				検体	1	3,000	3,000	
単価							3,000	円/検体

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 66 号	SS		単位	検体	数量		1	単価 2,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS			検体	1	2,100	2,100	
計							2,100	
単価							2,100	円/検体

BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 67 号	BOD		単位	検体	数量		1	単価 4,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	BOD			検体	1	4,050	4,050	
計							4,050	
単価							4,050	円/検体

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

アルミニウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	アルミニウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミニウム							
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

ナトリウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 70 号	ナトリウム						1	3,300
計				検体	1	3,300	3,300	
単価							3,300	円/検体

マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 71 号	マンガン						1	3,450
計				検体	1	3,450	3,450	
単価							3,450	円/検体

フェノール類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 72 号	フェノール類						1	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	フェノール類			検体	1	3,650	3,650	
計							3,650	
単価							3,650	円/検体

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 73 号	ヒ素						1	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素			検体	1	4,250	4,250	
計							4,250	
単価							4,250	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 74 号	カドミウム						1	3,350
	カドミウム		検体	1	3,350	3,350		
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 75 号	水銀						1	4,300
	水銀		検体	1	4,300	4,300		
計							4,300	
単価							4,300	円/検体

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 76 号	セレン						1	4,550
	セレン		検体	1	4,550	4,550		
計							4,550	
単価							4,550	円/検体

フッ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 77 号	フッ素						1	3,900
	フッ素		検体	1	3,900	3,900		
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

ホウ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 78 号	ホウ素				1	3,600
計			検体	1	3,600	3,600
単価						3,600 円/検体

水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			4,894	
	測量技師補		人	0.063	41,300		2,601	
	普通作業員		人	0.126	18,200		2,293	
計							4,894	
単価							4,894	円/回

水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	水位観測		単位	回	数量		単価	
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		4,894		4,894
	測量技師補		人	0.063	41,300	2,601		
	普通作業員		人	0.126	18,200	2,293		
計						4,894		
単価						4,894	円/回	