

鏡

令和8年1月29日訂正

1. 業務名

業務名	令和7年度江の川水質調査業務
履行場所	浜田河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	873752020005	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 7年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月 31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 3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7年度江の川水質調査業務				業種 項目	測量業務 直接採水費		
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
直接採水費		式	1		1,661,746			
計画準備		式	1		93,400			
業務打合せ協議		式	1		93,400			
業務打合せ協議		式	1		93,400			内 1号
採水作業		式	1		1,094,010			
採水作業		式	1		1,094,010			
採水 (A)		回	11	89,310	982,410			単 1号
採水 (B)		回	1	111,600	111,600			単 2号

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川水質調査業務				業種 項目	測量業務 直接採水費		
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
データ入力作業		式	1		430,920			
データ入力作業		式	1		430,920			
データ入力		式	1		430,920			内 2号
運搬作業		式	1		43,416			
運搬作業		式	1		43,416			
検体 (A)		回	12	3,618	43,416			単 3号
水質底質分析費		式	1		2,807,800 2,805,300			
水質底質分析費		式	1		2,807,800 2,805,300			

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川水質調査業務					業種 項目	測量業務 水質底質分析費		
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	
水質底質分析費		式	1		2,807,800 2,805,300				
水質分析		式	1		2,640,200 2,637,700			内 3号	
底質分析		式	1		167,600			内 4号	
直接経費		式	1		64,945				
直接経費		式	1		64,945				
旅費交通費		式	1		15,945				
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		15,945			内 5号	
電子成果品作成費		式	1		49,000				

設計内訳書

業務名	令和7年度江の川水質調査業務					業種 項目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子成果品作成費		式	1		49,000			内 6号	
直接測量費		式	1		4,534,491 4,631,991				
間接測量費		式	1		1,375,509 1,368,009				
諸経費		式	1		1,375,509 1,368,009			内 7号	
測量業務価格		式	1		5,910,000 5,900,000				
消費税相当額		式	1		591,000 590,000				
測量業務費		式	1		6,501,000 6,490,000				

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	業務打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務打合せ協議		式	1		93,400	内 8 号
計						93,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	データ入力						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	統一提出フォーマットデータ入力作業		地点	6	31,920	191,520	単 6 号
	公共用水域水質測定結果報告書データ入力作業		地点	5	47,880	239,400	単 7 号
計						430,920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	44	575	25,300	単 9 号
	BOD		検体	44	3,800	167,200	単 10 号
	SS		検体	44	1,900	83,600	単 11 号
	DO		検体	60	1,950	117,000	単 12 号
	大腸菌数		検体	36	3,300	118,800	単 13 号
	COD		検体	36	2,750	99,000	単 14 号
	総窒素 (T-N)		検体	36	3,550	127,800	単 15 号
	総リン (T-P)		検体	36	3,050	109,800	単 16 号
	亜鉛		検体	12	3,100	37,200	単 17 号
	ノニルフェノール		検体	9	3,200	28,800	単 18 号
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)		検体	12	30,000	360,000	単 19 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質分析						
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	5	3,100	15,500	単 20 号
	シアン		検体	5	3,500	17,500	単 21 号
	鉛		検体	5	3,100	15,500	単 22 号
	六価クロム		検体	5	3,050	15,250	単 23 号
	ヒ素		検体	5	4,000	20,000	単 24 号
	総水銀		検体	5	4,050	20,250	単 25 号
	PCB		検体	1	19,700	19,700	単 26 号
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	12	4,400	52,800	単 27 号
	健康11項目1式		検体	3	64,250	192,750	単 28 号
	チウラム		検体	3	15,350	46,050	単 29 号
	シマジン (CAT)		検体	3	14,200	42,600	単 30 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	矽ハナカルブ (バンチオカーブ)		検体	3	14,200	42,600	単 31 号
	セレン		検体	3	4,250	12,750	単 32 号
	ホウ素		検体	6	3,350	20,100	単 33 号
	フッ素		検体	6	3,650	21,900	単 34 号
	1, 4-ジオキサン		検体	3	14,250	42,750	単 35 号
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,200	14,200	単 36 号
	4-t オクチルフェノール		検体	1	20,000 22,500	20,000 22,500	単 37 号
	アニリン		検体	1	22,500	22,500	単 38 号
	2, 4-ジクロロフェノール		検体	1	20,000	20,000	単 39 号
	アンモニウム態窒素		検体	12	2,950	35,400	単 40 号
	TOC (全有機体炭素)		検体	12	3,400	40,800	単 41 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総トリハロメタン生成能		検体	12	20,800	249,600	単 42 号
	濁度		検体	72	700	50,400	単 43 号
	塩化物イオン		検体	36	2,650	95,400	単 44 号
	導電率		検体	36	800	28,800	単 45 号
	ふん便性大腸菌群		検体	36	4,000	144,000	単 46 号
	透視度		検体	60	425	25,500	単 47 号
	銅		検体	6	3,100	18,600	単 48 号
計						2,637,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	底質分析						
	pH		検体	5	850	4,250	単 49号
	酸化還元電位 (ORP)		検体	5	1,170	5,850	単 50号
	強熱減量		検体	5	2,750	13,750	単 51号
	COD		検体	5	3,650	18,250	単 52号
	硫化物		検体	5	3,800	19,000	単 53号
	総水銀		検体	5	4,850	24,250	単 54号
	カドミウム		検体	5	3,900	19,500	単 55号
	鉛		検体	5	3,900	19,500	単 56号
	ヒ素		検体	5	4,750	23,750	単 57号
	銅		検体	5	3,900	19,500	単 58号
計						167,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		1,070,152	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		15,945	直人費×0.0149
計						15,945	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		1,070,152	
	電子成果品作成費		式	1		49,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						49,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		1,726,691	成果検定費を除く
	諸経费率		%	79.8			
諸経費			式	1		1,377,899	直接測量費×諸経费率
調整額						-2,390 -9,890	
計						1,375,509 1,368,009	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	採水 (A)						1	89,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水 (A)		回	1	89,310	89,310	単 4 号	
計						89,310		
単価						89,310	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	採水 (B)						1	111,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水 (B)		回	1	111,600	111,600	単 5 号	
計						111,600		
単価						111,600	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	数量	金額	単価	摘要
単 3 号	検体 (A)					1	3,618	
			回	1	3,618	3,618		単 8 号
計						3,618		
単価						3,618		円/回