

鏡

令和8年1月29日訂正

1. 業務名

業務名	令和7年度高津川水質調査業務
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	20250127112846	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年 1月
5) 変更回数		1 1) 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	1 2) 単価適用年月	令和 7年 3月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 3月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 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年度高津川水質調査業務				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		973,606			
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		501,630			
採水作業		式	1		501,630			
採水 (A)		回	6	43,910	263,460			単 1号
採水 (B)		回	5	38,160	190,800			単 2号

設計内訳書

業務名	令和7年度高津川水質調査業務				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
採水 (C)		回	1	47,370	47,370			単 3号
データ入力作業		式	1		335,160			
データ入力作業		式	1		335,160			
データ入力		式	1		335,160			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 4号
水質底質分析費		式	1		1,904,530 1,907,030			

設計内訳書

業務名	令和7年度高津川水質調査業務				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		1,904,530 1,907,030			
水質底質分析費		式	1		1,904,530 1,907,030			
水質分析		式	1		1,770,450 1,772,950			内 3号
底質分析		式	1		134,080			内 4号
直接経費		式	1		50,372			
直接経費		式	1		50,372			
旅費交通費		式	1		10,372			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		10,372			内 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度高津川水質調査業務					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		40,000				
電子成果品作成費		式	1		40,000			内 6号	
直接測量費		式	1		2,928,508 2,931,008				
間接測量費		式	1		861,492 858,992				
諸経費		式	1		861,492 858,992			内 7号	
測量業務価格		式	1		3,790,000				
消費税相当額		式	1		379,000				
測量業務費		式	1		4,169,000				

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 (12ヶ月)		地点	4	31,920	127,680	単 8号
	統一提出フォーマットデータ入力作業 (6ヶ月)		地点	1	15,960	15,960	単 9号
	公共用水域水質測定結果報告書データ入力作業		地点	4	47,880	191,520	単 10号
計						335,160	

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	46	575	26,450	単 12 号	
	BOD		検体	38	3,800	144,400	単 13 号	
	SS		検体	38	1,900	72,200	単 14 号	
	DO		検体	46	1,950	89,700	単 15 号	
	大腸菌数		検体	30	3,300	99,000	単 16 号	
	COD		検体	30	2,750	82,500	単 17 号	
	総窒素 (T-N)		検体	24	3,550	85,200	単 18 号	
	総リン (T-P)		検体	24	3,050	73,200	単 19 号	
	亜鉛		検体	8	3,100	24,800	単 20 号	
	ノニルフェノール		検体	5	3,200	16,000	単 21 号	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)		検体	8	30,000	240,000	単 22 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	4	3,100	12,400	単 23 号
	シアン		検体	4	3,500	14,000	単 24 号
	鉛		検体	4	3,100	12,400	単 25 号
	六価クロム		検体	4	3,050	12,200	単 26 号
	ヒ素		検体	10	4,000	40,000	単 27 号
	総水銀		検体	4	4,050	16,200	単 28 号
	PCB		検体	1	19,700	19,700	単 29 号
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	8	4,400	35,200	単 30 号
	健康11項目1式		検体	2	64,250	128,500	単 31 号
	チウラム		検体	2	15,350	30,700	単 32 号
	シマジン (CAT)		検体	2	14,200	28,400	単 33 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
	チハソカルブ (ベンチオカーブ)		検体	2	14,200	28,400	単 34 号
	セレン		検体	2	4,250	8,500	単 35 号
	ホウ素		検体	4	3,350	13,400	単 36 号
	フッ素		検体	4	3,650	14,600	単 37 号
	1,4-ジオキサン		検体	2	14,250	28,500	単 38 号
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,200	14,200	単 39 号
	4-t オクチルフェノール		検体	1	20,000 22,500	20,000 22,500	単 40 号
	アニリン		検体	1	22,500	22,500	単 41 号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	1	20,000	20,000	単 42 号
	濁度		検体	54	700	37,800	単 43 号
	塩化物イオン		検体	30	2,650	79,500	単 44 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
	導電率		検体	30	800	24,000	単 45 号
	ふん便性大腸菌群数		検体	30	4,000	120,000	単 46 号
	透視度		検体	48	425	20,400	単 47 号
	銅		検体	5	3,100	15,500	単 48 号
計						1,772,950 1,770,450	

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 4 号	底質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	4	850	3,400	単 49 号
	酸化還元電位 (ORP)		検体	4	1,170	4,680	単 50 号
	強熱減量		検体	4	2,750	11,000	単 51 号
	COD		検体	4	3,650	14,600	単 52 号
	硫化物		検体	4	3,800	15,200	単 53 号
	総水銀		検体	4	4,850	19,400	単 54 号
	カドミウム		検体	4	3,900	15,600	単 55 号
	鉛		検体	4	3,900	15,600	単 56 号
	ヒ素		検体	4	4,750	19,000	単 57 号
	銅		検体	4	3,900	15,600	単 58 号
計						134,080	

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		696,112	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		10,372	直人費×0.0149
計						10,372	

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		696,112	
	電子成果品作成費		式	1		40,000	2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
計						40,000	

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		1,023,978	成果検定費を除く
	諸経费率		%	84.4			
諸経費			式	1		864,237	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,245	
						-2,745	
計						858,992	
						861,492	

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

単 1 号	採水 (A)		単位	回	数量		単価	
						1		43,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水 (A)						単 5 号	
			回	1	43,910	43,910		
計						43,910		
単価						43,910	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

単 2 号	採水 (B)		単位	回	数量		単価	
						1		38,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水 (B)						単 6 号	
			回	1	38,160	38,160		
計						38,160		
単価						38,160	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

単 3 号	採水 (C)		単位	回	数量		単価	
						1		47,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水 (C)						単 7 号	
			回	1	47,370	47,370		
計						47,370		
単価						47,370	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

単 4 号	検体 (A)		単位	回	数量		単価	
						1		3,618
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体 (A)						単 11 号	
			回	1	3,618	3,618		
計						3,618		
単価						3,618	円/回	