

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度ダイオキシン類分析業務
履行場所	広島県広島市安芸区船越南2-8-1

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	中国技術事務所 防災・技術課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25878548020007	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	353 日間 自 令和 7年 4月13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 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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7年度ダイオキシン類分析業務				業種 項目	ダイオキシン類分析 ダイオキシン類分析		
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
ダイオキシン類分析		式	1		7,984,620			
直接分析費		式	1		7,984,620			
ダイオキシン類分析		式	1		4,446,000			
ダイオキシン類（水質）		検体	23	90,000	2,070,000			単 1号
ダイオキシン類（底質）		検体	22	108,000	2,376,000			単 2号
一般項目分析		式	1		498,220			
pH		検体	23	500	11,500			単 3号
SS		検体	23	1,620	37,260			単 4号

設計内訳書

業務名	令和7年度ダイオキシン類分析業務				業種 項目	ダイオキシン類分析 ダイオキシン類分析		
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
強熱減量		検体	22	2,430	53,460			単 5号
粒度組成		検体	22	18,000	396,000			単 6号
品質管理書類作成		式	1		2,346,850			
品質管理計画書		式	1		445,500			内 1号
品質管理		式	1		1,520,000			内 2号
品質管理報告書		式	1		381,350			内 3号
報告書作成		式	1		529,800			
報告書作成		式	1		529,800			内 4号

設計内訳書

業務名	令和7年度ダイオキシン類分析業務				業種 項目	ダイオキシン類分析 ダイオキシン類分析		
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		式	1		163,750			
打合せ		式	1		163,750			内 5号
直接経費		式	1		65,514			
直接経費		式	1		65,514			
旅費交通費		式	1		8,514			
旅費交通費		式	1		8,514			内 6号
電子成果品作成費		式	1		57,000			
電子成果品作成費		式	1		57,000			内 7号

設計内訳書

業務名	令和7年度ダイオキシン類分析業務				業種 項目	ダイオキシン類分析 直接業務費		
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
直接業務費		式	1		8,050,134			
間接業務費		式	1		1,269,866			
諸経費		式	1		1,269,866			内 8号
業務価格		式	1		9,320,000			
消費税相当額		式	1		932,000			
業務委託料		式	1		10,252,000			

1 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

内 1号	品質管理計画書						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	品質管理計画書		式	1		445,500	内 9号
計						445,500	

1 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

内 2 号	品質管理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重測定(水質)		回	3	100,000	300,000	単 13 号
	二重測定(底質)		回	3	120,000	360,000	単 14 号
	操作ブランク測定(水質)		回	3	100,000	300,000	単 15 号
	操作ブランク測定(底質)		回	3	120,000	360,000	単 16 号
	試料容器ブランク測定(水質)		回	2	100,000	200,000	単 17 号
計						1,520,000	

1 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

内 3 号	品質管理報告書						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	品質管理報告書		式	1		381,350	内 10 号
計						381,350	

1 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

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		式	1		529,800	内 11 号
計						529,800	

1 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

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		式	1		163,750	内 12 号
計						163,750	

1 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

内 6 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		8,514	内 13 号
計						8,514	

1 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

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		式	1		57,000	内 14号
計						57,000	

1 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

内 8 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接作業費		式	1		1,585,914	
	諸経费率		%	80.6			
諸経費			式	1		1,278,246	直接作業費×諸経费率
調整額						-8,380	
計						1,269,866	

1 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	ダイオキシン類 (水質)						1	90,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類(水質)			検体	1	90,000	90,000	単 7 号
計							90,000	
単価							90,000	円/検体

1 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	ダイオキシン類 (底質)						1	108,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類(底質)			検体	1	108,000	108,000	単 8 号
計							108,000	
単価							108,000	円/検体

1 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

単 3 号	pH		単位	検体	数量	1	単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH						単 9 号	
			検体	1	500	500		
計						500		
単価						500	円/検体	

1 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

単 4 号	SS		単位	検体	数量	1	単価	1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 10 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

1 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

単 5 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 11 号	
			検体	1	2,430	2,430		
計						2,430		
単価						2,430	円/検体	

1 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

単 6 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 12 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	