

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務
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 8年 4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	26878548020003	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 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	306 日間 自 令和 8年 4月27日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8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8年度ダイオキシン類分析他業務				業種 項目	測量業務 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		7,866,400			
直接分析費		式	1		7,866,400			
ダイオキシン類分析		式	1		4,795,000			
ダイオキシン類（水質）		検体	24	104,000	2,496,000			単 1号
ダイオキシン類（底質）		検体	19	121,000	2,299,000			単 2号
一般項目分析		式	1		289,650			
pH		検体	24	560	13,440			単 3号
SS		検体	24	1,890	45,360			単 4号

設計内訳書

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務				業種 項目	測量業務 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	19	2,850	54,150			単 5号
粒度組成		検体	19	9,300	176,700			単 6号
品質管理書類作成		式	1		2,238,350			
品質管理計画書		式	1		456,100			内 1号
品質管理		式	1		1,392,000			内 2号
品質管理報告書		式	1		390,250			内 3号
報告書作成		式	1		543,400			
報告書作成		式	1		543,400			内 4号

設計内訳書

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務				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
共通		式	1		164,850			
共通		式	1		164,850			
打合せ等		式	1		164,850			
打合せ		式	1		164,850			内 5号
直接経費		式	1		66,705			
直接経費		式	1		66,705			
旅費交通費		式	1		8,705			
旅費交通費 (率計上・宿泊無)		式	1		8,705			内 6号

設計内訳書

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務				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		58,000			
電子成果品作成費		式	1		58,000			内 7号
直接測量費		式	1		8,097,955			
間接測量費		式	1		1,402,045			
諸経費		式	1		1,402,045			内 8号
測量業務価格		式	1		9,500,000			
ダイオキシン類精度管理		式	1		2,669,850			
ダイオキシン類精度管理		式	1		2,669,850			

設計内訳書

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務				業種 項目	設計業務 ダイオキシン類精度管理		
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
計画準備		式	1		172,000			
計画準備		式	1		172,000			内 9号
ダイオキシン類精査		式	1		2,131,200			
採水及び分析の品質管理計画書の内容確認		式	1		352,050			内 10号
ダイオキシン類分析結果の一次報告の確認		式	1		254,450			内 11号
精査対象検体の抽出（スクリーニング）		式	1		144,350			内 12号
品質管理計画書（雛形）の確認		式	1		144,350			内 13号
品質管理計画書の予備精査		式	1		802,600			内 14号

設計内訳書

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務				業種 項目	設計業務 ダイオキシン類精度管理		
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
精査		式	1		433,400			内 15号
データ取りまとめ		式	1		366,650			
データ取りまとめ		式	1		366,650			内 16号
直接経費		式	1		102,000			
直接経費		式	1		102,000			
電子成果品作成費		式	1		102,000			
電子成果品作成費		式	1		102,000			内 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,771,850			

設計内訳書

業務名	令和8年度ダイオキシン類分析他業務				業種 項目	設計業務 その他原価		
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
その他原価		式	1		1,437,714			
一般管理費等		式	1		2,260,436			
業務価格		式	1		6,470,000			
業務価格		式	1		15,970,000			
消費税相当額		式	1		1,597,000			
業務委託料		式	1		17,567,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		456,100	内 18 号
計						456,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	110,000	330,000	単 13 号
	二重測定（底質）		回	2	128,000	256,000	単 14 号
	操作ブランク測定（水質）		回	3	110,000	330,000	単 15 号
	操作ブランク測定（底質）		回	2	128,000	256,000	単 16 号
	試験容器ブランク測定（水質）		回	2	110,000	220,000	単 17 号
計						1,392,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		390,250	内 19 号
計						390,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		543,400	内 20 号
計						543,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		164,850	内 21 号
計						164,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		8,705	内 22 号
計						8,705	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		58,000	内 23号
計						58,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
	直接測量費		式	1		1,621,305	成果検定費を除く
	諸経费率		%	86.8			
諸経費			式	1		1,407,292	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,247	
計						1,402,045	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		式	1		172,000	内 24 号
計						172,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	採水及び分析の品質管理計画書の内容確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	採水及び分析の品質管理計画書の内容確認		式	1		352,050	内 25 号
計						352,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	ダイオキシン類分析結果の一次報告の確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類分析結果の一次報告の確認		式	1		254,450	内 26 号
計						254,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	精査対象検体の抽出（スクリーニング）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精査対象検体の抽出（スクリーニング）		式	1		144,350	内 27 号
計						144,350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	品質管理計画書（雛形）の確認						
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（雛形）の確認		式	1		144,350	内 28 号
計						144,350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	品質管理計画書の予備精査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	品質管理計画書の予備精査		式	1		802,600	内 29 号
計						802,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	精査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	精査		式	1		433,400	内 30 号
計						433,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	データ取りまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ取りまとめ		式	1		366,650	内 31 号
計						366,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		2,669,850	
	電子成果品作成費		式	1		102,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						102,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	ダイオキシン類 (水質)		単位	検体	数量	1	単価	104,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類 (水質)						単 7 号	
			検体	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	ダイオキシン類 (底質)		単位	検体	数量	1	単価	121,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類 (底質)						単 8 号	
			検体	1	121,000	121,000		
計						121,000		
単価						121,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	p H		単位	検体	数量		単価	560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 9 号	
			検体	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	S S		単位	検体	数量		単価	1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S S						単 10 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2,850
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	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	9,300
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	9,300	9,300		
計						9,300		
単価						9,300	円/検体	