

鏡

1. 業務名

業務名	令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務
履行場所	広島県広島市

企画部長	広域計画課

2. 業務内容

1) 発注年月	平成 25年 6月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	企画部 広域計画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	13872215020004	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の本官	10) 設計年月	平成 25年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	316 日間	12) 単価適用年月	令和 3年 4月
	自 令和 3年 4月19日	13) 歩掛適用年月	令和 3年 4月
	(当初) 至 令和 4年 2月28日	14) 前請負業務費	円
	(第 回変更) 至 年 月 日	15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、広島湾の水質環境基準を達成するために必要な下水道の整備を最も効果的に実施するために策定する広島湾にかかる流域別下水道整備総合計画の基本方針の策定を行うことを目的とする。	業務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・計画準備 一式 ・許容汚濁負荷量の設定及び配分案作成 一式 ・汚濁負荷削減対策の検討と実行可能性評価 一式 ・会議資料作成 一式 ・報告書作成 一式、公開用成果品作成 一式

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3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務				業種 項目	設計業務 斐伊川流総計画基本方針検討		
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
斐伊川流総計画基本方針検討		式	1		10,044,940			
斐伊川流総計画基本方針検討		式	1		10,044,940			
斐伊川流総計画基本方針検討		式	1		10,044,940			
計画準備		式	1		200,400			内 1号
宍道湖・中海汚濁解析モデルの構築		式	1		2,981,200			内 2号
現況水質再現計算の実施		式	1		3,021,800			内 3号
将来汚濁負荷量の算定		式	1		816,600			内 4号
将来水質予測計算の実施		式	1		671,800			内 5号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務				業種 項目	設計業務 斐伊川流総計画基本方針検討		
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
目標負荷量の設定及び県間配分の検討		式	1		1,394,800			内 6号
会議資料作成		式	1		484,400			内 7号
報告書作成		式	1		364,600			内 8号
公開用成果品作成		式	1		109,340			内 9号
打合せ		式	1		373,000			
打合せ		式	1		373,000			
打合せ協議		式	1		373,000			
設計協議		式	1		373,000			内 10号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務				業種 項目	設計業務 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
直接経費		式	1		171,000			
直接経費		式	1		171,000			
電子成果品作成費		式	1		171,000			
電子成果品作成費		式	1		171,000			内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,588,940			
その他原価		式	1		5,610,060			
一般管理費等		式	1		8,721,000			
業務価格		式	1		24,920,000			

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川流総計画基本方針検討業務				業種 項目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		2,492,000			
業務委託料		式	1		27,412,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
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		式	1		200,400	内 12 号
計						200,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	宍道湖・中海汚濁解析モデルの構築						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	宍道湖・中海汚濁解析モデルの構築		式	1		2,981,200	内 13 号
計						2,981,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	現況水質再現計算の実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現況水質再現計算の実施		式	1		3,021,800	内 14 号
計						3,021,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	将来汚濁負荷量の算定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	将来汚濁負荷量の算定		式	1		816,600	内 15 号
計						816,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	将来水質予測計算の実施						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	将来水質予測計算の実施		式	1		671,800	内 16 号
計						671,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	目標負荷量の設定及び県間配分の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	目標負荷量の設定及び県間配分の検討		式	1		1,394,800	内 17 号
計						1,394,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	会議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	会議資料作成		式	1		484,400	内 18 号
計						484,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		364,600	内 19 号
計						364,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	公開用成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成		式	1		109,340	内 20 号
計						109,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	設計協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計協議		式	1		373,000	内 21 号
計						373,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.04
歩掛適用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		10,417,940	
	電子成果品作成費		式	1		171,000	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						171,000	