

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務
履行場所	中国地方整備局

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	河川部 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25872340020002	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	令和 7年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	260 日間 自 令和 7年 6月13日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 6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年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務				業種 項目	設計業務 ダム流入量予測システム検討・構築		
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
ダム流入量予測システム検討・構築		式	1		25,853,200			
ダム流入量予測システム検討・構築		式	1		25,853,200			
計画準備		式	1		310,950			
計画準備		式	1		310,950			内 1号
AI流入量予測システム構成検討		式	1		1,198,200			
AI流入量予測システム構成検討		式	1		1,198,200			内 2号
低水予測モデルAIの構築		式	1		8,100,500			
低水予測モデルAIの構築		式	1		8,100,500			内 3号

設計内訳書

業務名	令和7年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務				業種 項目	設計業務 ダム流入量予測システム検討・構築		
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
放流操作支援検討		式	1		2,647,050			
操作規則のモデル化		式	1		1,096,800			内 4号
放流操作支援情報の検討		式	1		1,550,250			内 5号
システム機能検討		式	1		4,108,700			
データ取得機能		式	1		848,500			内 6号
計算実行機能		式	1		908,100			内 7号
情報提供機能		式	1		848,500			内 8号
管理機能		式	1		751,800			内 9号

設計内訳書

業務名	令和7年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務				業種 項目	設計業務 ダム流入量予測システム検討・構築		
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
データベース		式	1		751,800			内 10号
システム構築		式	1		5,678,500			
システム構築		式	1		5,678,500			内 11号
実装済システムの調整・改良		式	1		2,839,000			
実装済システムの調整・改良		式	1		2,839,000			内 12号
報告書作成		式	1		970,300			
報告書作成		式	1		970,300			内 13号
共通		式	1		612,500			

設計内訳書

業務名	令和7年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務				業種 項目	設計業務 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（調査・計画業務）		式	1		612,500			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 14号
直接経費		式	1		638,338			
直接経費		式	1		638,338			
旅費交通費		式	1		394,338			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		394,338			内 15号
電子成果品作成費		式	1		244,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度中国管内ダム流入量予測システム構築他業務				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
電子成果品作成費		式	1		244,000			内 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1		27,104,038			
その他原価		式	1		14,251,779			
一般管理費等		式	1		22,264,183			
業務価格		式	1		63,620,000			
消費税相当額		式	1		6,362,000			
業務委託料		式	1		69,982,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		310,950	内 17 号
計						310,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	AI流入量予測システム構成検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	AI流入量予測システム構成検討		式	1		1,198,200	内 18 号
計						1,198,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	低水予測モデルAIの構築						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水予測モデルAIの構築		式	1		8,100,500	内 19 号
計						8,100,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	操作規則のモデル化						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	操作規則のモデル化		式	1		1,096,800	内 20 号
計						1,096,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	放流操作支援情報の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	放流操作支援情報の検討		式	1		1,550,250	内 21 号
計						1,550,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	データ取得機能						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ取得機能		式	1		848,500	内 22 号
計						848,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	計算実行機能						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計算実行機能		式	1		908,100	内 23 号
計						908,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	情報提供機能						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報提供機能		式	1		848,500	内 24 号
計						848,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	管理機能						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管理機能		式	1		751,800	内 25 号
計						751,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	データベース						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データベース		式	1		751,800	内 26 号
計						751,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	システム構築						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム構築		式	1		5,678,500	内 27 号
計						5,678,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	実装済システムの調整・改良						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	実装済システムの調整・改良		式	1		2,839,000	内 28 号
計						2,839,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		970,300	内 29 号
計						970,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		612,500	内 30 号
計						612,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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
	直接人件費		式	1		26,465,700	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		394,338	直人費×0.0149
計						394,338	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		26,465,700	
	電子成果品作成費		式	1		244,000	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						244,000	