

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務
履行場所	長野県大町市平地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	7) 施工県	長野県
2) 事務所名	大町ダム管理所	8) 地 区	大北
3) 業務番号	847512020006	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年 2月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	278 日間 自 令和 7年 3月24日	1 2) 単価適用年月	令和 7年 3月
	(当初) 至 令和 7年12月26日	1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 3月
	(第 回変更) 至 年 月 日	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6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務				業 種 項 目	設計業務 AIを活用したダム流入量予測		
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
AIを活用したダム流入量予測		式	1		8,113,450			
AIを活用したダム流入量予測		式	1		8,113,450			
計画準備		式	1		175,000			
計画準備		式	1		175,000			内 1 号
資料収集整理		式	1		773,400			
資料収集整理		式	1		773,400			内 2 号
ダム流入量予測システム		式	1		4,835,550			
ダム流入量予測システム確認・検討		式	1		3,262,700			内 3 号

設計内訳書

業務名	令和6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務				業 種 項 目	設計業務 AIを活用したダム流入量予測		
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
異常洪水時防災操作支援機能の検討		式	1		1,110,650			内 4 号
事前放流操作支援機能の検討		式	1		462,200			内 5 号
管理支援システムの構築・試験運用		式	1		1,893,600			
管理支援システムの構築・試験運用		式	1		1,893,600			内 6 号
報告書作成		式	1		435,900			
報告書作成		式	1		435,900			内 7 号
共通		式	1		175,000			
共通（調査・計画業務）		式	1		175,000			

設計内訳書

業務名	令和6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務				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
打合せ等		式	1		175,000			
打合せ	着手時及び完了時（2回）	式	1		175,000			内 8 号
直接経費		式	1		123,497			
直接経費		式	1		123,497			
旅費交通費		式	1		123,497			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		123,497			内 9 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		8,411,947			
その他原価		式	1					

設計内訳書

業務名	令和6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務				業 種 項 目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務委託料		式	1					

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	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		175, 000	
計						175, 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 2 号	資料収集整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理		式	1		773, 400	
計						773, 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 3 号	ダム流入量予測システム確認・検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム流入量予測システム確認・検討		式	1		3,262,700	
計						3,262,700	

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	異常洪水時防災操作支援機能の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	異常洪水時防災操作支援機能の検討		式	1		1,110,650	
計						1,110,650	

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	事前放流操作支援機能の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前放流操作支援機能の検討		式	1		462, 200	
計						462, 200	

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	管理支援システムの構築・試験運用						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管理支援システムの構築・試験運用		式	1		1, 893, 600	
計						1, 893, 600	

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	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		435, 900	
計						435, 900	

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 8 号	打合せ		着手時及び完了時（2回）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		175, 000	
計						175, 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 9 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		8,288,450	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		123,497	直人費×0.0149
計						123,497	