

第7期野尻湖水質保全計画策定支援業務 実施設計書

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
第7期水質保全計画に係る計画策定支援業務 1式	施 工 期 間	
	起 工 予 定 年 月 日	令和6年 月 日
	竣 工 予 定 年 月 日	令和7年 月 日
	契 約 保 証 方 法	

		当 初	第 1 回変更 (増減)	第 2 回変更 (増減)	第 3 回変更 (増減)
積 算 段 階	積 算 工 事 価 格				
	消 費 税 相 当 額				
	積 算 額				
契 約 段 階	工 事 価 格				
	消 費 税 相 当 額				
	契 約 額				
	増 減				
		$B = A \times 0.1$ $C = A + B$ $D = A$ に対する応札額 $E = D \times 0.1$ $F = D + E$	$B1 = A1 \times 0.1$ $C1 = A1 + B1$ $D1 = A1 \times F / C$ $E1 = D1 \times 0.1$ $F1 = D1 + E1$ $G1 = F1 - F$	$B2 = A2 \times 0.1$ $C2 = A2 + B2$ $D2 = A2 \times F1 / C1$ $E2 = D2 \times 0.1$ $F2 = D2 + E2$ $G2 = F2 - F1$	$B3 = A3 \times 0.1$ $C3 = A3 + B3$ $D3 = A3 \times F2 / C2$ $E3 = D3 \times 0.1$ $F3 = D3 + E3$ $G3 = F3 - F2$
注) 積算工事価格：落札率を応じず、消費税相当額を含まない額。 積 算 額：積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 価 格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税等相当額を含まない。 契 約 額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D 1 算 出 \times \div	D 2 算 出 \times \div	D 3 算 出 \times \div	

本 調 査 費 内 訳 書

区 分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本調査費								
直接調査費								
		直接人件費	1. 計画準備	式	1			
			2. 第7期野尻湖水質保全計画策定 (1) 第6期野尻湖湖沼水質保全計画の水質保全対策の状況把握	式	1			第1号明細表
			(2) 第7期野尻湖水質保全計画における負荷削減の検討	式	1			第2号明細表
			(3) 水質改善効果の予測	式	1			第3号明細表
			(4) 専門員会への対応	式	1			第4号明細表
			(5) パブリックコメントへの対応	式	1			第5号明細表
			(6) 野尻湖水質保全計画の作成	式	1			第6号明細表

長 野 県 環 境 部

本 調 査 費 内 訳 書

区 分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			(7) 市町村、国との協議	式	1			第7号明細表
			3. 総合的な湖の管理方針 (1) 既往水質時保全計画の結果管理	式	1			第8号明細表
			(2) 類型指定変更後の結果管理	式	1			第9号明細表
			(3) 関係機関との協議	式	1			第10号明細表
			(4) 将来的な野尻湖の目指す姿の検討	式	1			第11号明細表
			4. 報告書作成	式	1			第12号明細表

長 野 県 環 境 部

本 調 査 費 内 訳 書

区 分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			5. 打ち合わせ	式	1			
		直接経費						
			旅費交通費	式	1			
			報告書作成費	式	1			
		その他原価		式	1			
本調査費計								
諸経費								
調査業務価格								
消費税相当額								
調査業務費								

第1号明細 技術業務（直接人件費）						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1. 計画準備						
主任技師		人	1.0			
技師A		人	2.0			
技師B		人	2.0			

第2号明細 技術業務（直接人件費）						
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
2. 第7期野尻湖水質保全計画策定						
(1) 第6期野尻湖湖沼水質保全計画の水質保全対策の状況把握						
(ア) 諏訪湖の水質変動状況及び汚濁負荷量						
技師A	人	1.0				
技師B	人	2.0				
技師C	人	3.0				
技術員	人	3.0				
(イ) 負荷削減効果の検証						
技師A	人	1.0				
技師B	人	2.0				
技師C	人	2.5				
技術員	人	3.0				

第3号明細 技術業務（直接人件費）					
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(2) 第7期野尻湖水質保全計画における負荷削減計画の検討					
技師A	人	1.5			
技師B	人	3.0			
技師C	人	3.0			
技術員	人	3.0			

第4号明細 技術業務（直接人件費）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(3) 水質改善効果の予測						
主任技師		人	6.0			
技師B		人	10.0			
技師C		人	4.0			
技術員		人	2.0			

第5号明細 技術業務（直接人件費）						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(4) 専門委員会等への対応						
主任技師		人	1.5			
技師A		人	1.5			
技師B		人	3.0			
技師C		人	4.0			
技術員		人	2.0			

第6号明細 技術業務（直接人件費）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(5) パブリックコメントへの対応						
技師A		人	1.0			
技師B		人	2.0			
技師C		人	2.0			

第7号明細 技術業務（直接人件費）						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(6) 野尻湖水質保全計画案の作成						
技師A		人	1.0			
技師B		人	2.0			
技師C		人	3.5			
技術員		人	2.0			

第8号明細 技術業務（直接人件費）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(7) 市町村、国との協議					
技師A	人	1.0			
技師C	人	1.0			

第9号明細 総合的な湖の管理方針検討						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3. 総合的な湖の管理方針						
(1) 既往水質保全計画の結果管理						
技師B		人	1.0			
技師C		人	1.0			

第10号明細表 地下水検査 継続監視調査

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(2) 類型指定変更後の水質管理					
技師A	人	1.0			
技師B	人	2.0			
技師C	人	3.0			

第11号明細表 技術業（直接人件費）					
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(3) 関係機関との協議					
(ア) 関係機関への説明資料作成					
技師A	人	0.5			
技師B	人	2.0			
技師C	人	2.0			
(イ) 関係機関へのQA資料作成					
技師A	人	0.5			
技師B	人	1.5			
技師C	人	1.5			
(ウ) 関係機関への説明					
技師A	人	1.0			
技師B	人	1.0			

第12号明細表 技術業務（直接人件費）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(4) 将来的な野尻湖の目指す姿の検討					
主任技師	人	1.0			
技師A	人	2.0			
技師B	人	2.0			
技師C	人	3.0			

第13号明細表 技術業務（直接人件費）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4. 報告書作成					
主任技師	人	0.5			
技師A	人	1.0			
技師B	人	2.0			
技師C	人	3.0			
技術員	人	5.0			

第14号明細表 技術業務（直接人件費）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5. 打ち合わせ					
主任技師	人	2.5			
技師A	人	2.5			
技師B	人	2.5			

第15号明細表 技術業務(間接経費)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
旅費交通費						
庸車費		台日	6			

第16号明細表 技術業務(間接経費)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成費		式	1			