

令和6年度		胎内市水利使用許可更新申請書作成 業務委託設計書		調査	
				設計	
委託日数	230日間	令和 年 月 日 着手	令和 年 月 日 竣工		
施行地名	村上市 長政 地内				
実施設計額	実施設計		変更設計		
設計額	円 (うち取引にかかる消費税額 円)		円 (うち取引にかかる消費税額 円)		
請負額	円 (うち取引にかかる消費税額 円)		円 (うち取引にかかる消費税額 円)		
設計概要	胎内市水利使用許可更新申請書作成 1式				

胎 内 市

	実 施 設 計 書	変 更 設 計 書
委託価格計(設計額) (消費税相当額を含まず)	円	
消費税相当額 委託価格に10%を乗じた額	円	
本委託費計	円	
委託価格に対して入札業者が応じた額(落札額) (消費税相当額を含まず)		
消費税相当額 入札業者が応じた額(落札額)に10%を乗じた額		
請負額 (契約額)		
比較増減 (請負額)		
備 考		

胎 内 市

本委託費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計協議	1	式			第1号明細書
水利使用許可更新申請書作成	1	式			第2号明細書
直接人件費					
電子成果品作成費	1	式			
直接経費					
直接原価					
その他原価					
業務原価					
一般管理費	1	式			
業務価格 計					

胎 内 市

1

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税	10	%			
合計					

第1号明細書
設計協議

() 円
1 業務当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
第一回打合せ	1.0	式			第1号子明細書
中間打合せ	1.0	式			第2号子明細書
最終打合せ	1.0	式			第3号子明細書
合計					

胎 内 市

3

第2号明細書

水利使用許可更新申請書作成

() 円
1 業務当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水需要予測	1.0	式			第4号子明細書
水利使用許可更新申請書作成	1.0	式			
照査	1.0	式			
合計					

胎 内 市

4

第1号子明細書

第一回打合せ

() 円
1業務当り 円

	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師 (A)		人			
合計					

胎 内 市

5

第2号子明細書
中間打合せ

() 円
1 業務当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)		人			
技師 (B)		人			
合計					

胎 内 市

6

第3号子明細書
最終打合せ

() 円
1 業務当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			
技師 (A)		人			
合計					

胎 内 市

7

第4号子明細書
水需要予測

() 円
1事業当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
補正(給水人口20,001~30,000人)					
合計					

胎 内 市

8

第5号子明細書
 水利使用許可更新申請書類の作成

() 円
 1事業当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長		人			
主任技師		人			
技師（A）		人			
技師（B）		人			
技師（C）		人			
技術員		人			
補正（給水人口20,001～30,000人）					
合計					

胎 内 市

第6号子明細書
照査

() 円
1事業当り 円

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長		人			
主任技師		人			
補正 (給水人口20,001~30,000人)					
合計					

胎 内 市

10

胎内市水利使用許可（更新）申請書作成業務委託
特記仕様書

1. 業務概要

胎内市上水道の水利権の許可期限が令和 7 年 3 月 31 日で満了することから胎内市上水道の水需要に合致した水道水供給計画を立案し、河川法第 23 条等許可期限の更新申請を行うものである。

2. 業務内容

(1) 既得水利権の許可期限更新申請書作成

水利使用許可（河川法第 23 条及び第 24 条 平成 27 年 2 月 19 日付け 国北整水河第 132 号）の許可期限等の更新

項目	現在の許可	更新時許可
水利許可期限	令和 7 年 3 月 31 日	令和 17 年 3 月 31 日
最大取水量	0.247 m ³ /s	新許可における算定取水量
一日最大給水量	21,340 m ³ /日	新許可における算定給水量

(2) 将来の水需要の予測

ア 調査年度 過去 10 ヶ年（平成 26 年度から令和 5 年度）

イ 予測方法 水道施設設計指針・解説（日本水道協会）

3. 貸与資料

(1) 水利権許可申請書（更新）

(2) 他、必要となる資料

4. 提出書類

水利使用許可（更新）申請書 1 式

電子データ 1 式

5. その他

(1) 設計協議には国土交通省との協議含む。

(2) 本特記仕様書の定めのない事項については、新潟県土木部「測量・設計・調査業務委託標準仕様書」に準拠するほか、調査職員との協議により定めるものとする。