

魚沼市生涯学習センター(仮称)建設  
設計等業務委託公募型プロポーザル

審査結果報告書

令和4年3月

魚沼市生涯学習センター(仮称)建設設計等業務  
委託候補者選定委員会

## 1 選定結果

最優秀者(第1受注候補者)

魚沼市生涯学習センター設計共同体 評価点101点

優秀者(第2受注候補者)

香山・関矢・KAP・環境エンジニアリング設計共同体 評価点90点

## 2 選定概要

### (1) 選定方法

設計者の選定にあたっては、公募型プロポーザル方式を採用し、魚沼市生涯学習センター(仮称)建設設計等業務公募型プロポーザル実施要領に基づき、プロポーザルの参加者を公募しました。

提出書類及び提案内容を基に、魚沼市生涯学習センター(仮称)建設設計等業務委託候補者選定委員会(以下、「選定委員会」という。)において一次審査及び二次審査を行い、最優秀者及び優秀者を選定しました。

### (2) 参加表明者

2者

### (3) 一次審査

一次審査では、提出された参加表明書類を基に、魚沼市生涯学習センター(仮称)建設設計等業務公募型プロポーザル評価要領に照らして、業務実績、配置予定技術者の技術力及び資格についての評価を行いました。

この審査の結果、参加表明のあった2者ともに参加要件及び参加資格を満たしていたことから、この2者を二次審査の参加者として決定し、技術提案書の提出を求めることとしました。

### (4) 二次審査

二次審査では、一次審査で選定された2者から提出された業務実施方針及び特定テーマ別の技術提案書について、提案者によるプレゼンテーション及び選定委員会のヒアリングを実施しました。選定委員会において厳正な審査により総合的に判断した結果、評価点数の高い順に最優秀者と優秀者を決定しました。

なお、審査当日は、魚沼市内における新型コロナウイルス感染症の感染が拡大している状況を鑑み、プレゼンテーション及びヒアリングについてはWeb会議方式で行い、プレゼンテーション及びヒアリングの実施状況は、録画配信により魚沼市役所ホームページにおいて公開いたしました。

### 3 魚沼市生涯学習センター(仮称)建設設計等業務委託候補者選定委員会委員

役職	氏名	所属等
委員長	富永 禎秀	新潟工科大学工学部 教授
副委員長	野口 武悟	専修大学文学部 教授
委員	樋口 健一	魚沼市教育委員会 教育長
委員	関矢 孝夫	魚沼市議会 議長

### 4 選定の経過

日程	項目
令和4年1月7日(金)	公募型プロポーザルの公告
令和4年1月21日(金)	参加表明に関する質問受付期限
令和4年1月27日(木)	参加表明に関する質問への回答
令和4年2月3日(木)	参加表明書等提出期限
令和4年2月4日(金)	一次審査(参加資格の確認等)
令和4年2月4日(金)	技術提案書提出者選定通知発送
令和4年2月16日(水)	技術提案に関する質問受付期限
令和4年2月24日(木)	技術提案に関する質問への回答
令和4年3月3日(木)	技術提案書の提出期限
令和4年3月13日(日)	第2回選定委員会(二次審査、プレゼンテーション・ヒアリング)
令和4年3月14日(月)	二次審査結果通知

## 5 総評

本プロポーザルは、高度な技術と豊富な経験に基づき、魚沼市の求める新しい複合施設の姿を具現化でき、また、周辺地域の賑わいを創出するための核となる複合施設の整備と併せて現魚沼市小出郷図書館の改修を総合的にプロデュースできる優れた設計者を選定することを目的に実施されました。

このたび、提案者二組からプレゼンテーションされたそれぞれの技術提案内容は、いずれも魚沼市立図書館構想の内容をよく理解された上で、各者の個人的かつ特徴的な提案がなされており、新しい複合施設の建設設計に対する熱意が感じられる、優劣つけがたい質の高いものでありました。

その中で最優秀者の提案は、魚沼市の風土や地域性に配慮した施設の配置構成、建設予定地の歴史を活かした設計コンセプト、各種データを用いた機能の検討などの点において高く評価されました。特に、魚沼市においては冬期間における雪対策が施設運営及び維持管理にあたっての重要なポイントとなりますが、次点である優秀者と比較して、設計理念の堅実性と計画の実現性などが高い評価に結びついたものと考えております。

次に、優秀者の提案は、数多くの実績に裏付けられた市民ワークショップの運営プロセスをはじめとして、提案された業務内容の実現に向けた道筋が明確に示されていることなど、業務実施の方向性の点で高い評価を得た一方、地域課題に対する解決能力の点で最優秀者に劣る評価となりました。

なお、今回のプロポーザル審査の実施にあたり、参加された二組の提案者におかれましては、貴重な時間を費やし、魅力的なご提案をいただきましたことに心から感謝申し上げます。

なお、今回決定した最優秀者からは、今後、実施する市民ワークショップ等を通して市民の意見・要望を聴取し、それを柔軟に設計内容に反映いただくとともに、持てる技術力を最大限に発揮しながら、新しい複合施設の建設及び周辺地域の賑わい創出に向けてご尽力くださることを切に期待します。

令和4年3月18日

魚沼市生涯学習センター(仮称)建設設計等業務委託候補者選定委員会

委員長 富永 禎秀