



【発信日】 令和6年4月22日

【問い合わせ先】

福井県大野市天神町1-1 大野市役所（2階25番窓口）

教育委員会事務局教育総務課 土藏、大久保、古谷

電話 0779-64-4827（内線2812）

E-mail kyoikusomu@city.fukui-ono.lg.jp

学校改修にふさわしい設計者を選ぶヒアリング等を公開します

～大野市立学校改修実施設計業務に係る公募型プロポーザル～

大野市教育委員会では、有終南小学校、富田小学校の各改修工事の実施設計を担当する設計者を選定するため、公募型プロポーザルによる手続きを行っています。

各プロポーザルの第一次審査を通過した設計共同体から技術提案書が提出されましたので、その内容について、下記のとおりプレゼンテーションとヒアリングを一般公開で実施します。

つきましては、周知について報道方お願いいたします。

記

1 日時

有終南小学校 4月25日（木）午前10時30分～（開場は午前10時）

富田小学校 4月25日（木）午後1時30分～（開場は午後1時）

2 場所

大野市文化会館 2階 鳳凰の間（住所：大野市有明町11-10）

3 概要

（1）技術提案書とは

プロポーザル方式における技術提案書は、具体的な改修案を評価する「設計競技」や、提案書自体を評価する「作品」とは異なり、課題（テーマ）に対する解決方法等のアイデアや考え方を示したものです。この技術提案書から、設計者の豊富な実績と専門的な知識を見極め、学校施設改修の実施設計にふさわしい「ひと（設計者）」を選びます。

（2）実施方法

①プレゼンテーション及びヒアリングは、地域住民及び報道関係者を対象に公開で行います。

②プレゼンテーション及びヒアリングは、「A社」、「B社」等、技術提案者を特定することができないように設計共同体名を伏せて行います。説明者は、事務所名や個人名等の判別又は推察ができる言動を行うことはできません。

③プレゼンテーション及びヒアリングの持ち時間は40分とし、技術提案者の説明を15分、選定委員会の質問を25分程度とします。

（3）傍聴について

①傍聴は、会議のスペースの都合上、先着50人までとします。

②プレゼンテーション及びヒアリングのみの傍聴とします。ヒアリング後の選定委員会による審査は、非公開のため傍聴することはできません。

③傍聴者は、発言できません。

④著作権法の規定により、傍聴者に技術提案書等の資料を配付することはできません。また、スクリーンや白板に掲出された資料の撮影及び音声の録音はできません。

⑤プロポーザルに参加する設計共同体（協力事務所含む）とその関係者の傍聴は以下のとおりとします。

- ・本プロポーザルにおいて、所属または関係する設計共同体が行うプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できます。
- ・本プロポーザルにおいて、他の設計共同体が行うプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できません。
- ・有終南（富田）小学校のプロポーザルの参加者は、富田（有終南）小学校プロポーザルのプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できません。

（3）結果発表

後日、最優秀提案者名及び優秀提案者名並びに全参加者名と全参加者の総合評価点と提案金額等を大野市ホームページ等にて公表します。

※詳細は別紙実施要領をご覧ください。

別紙1 有終南小学校改修実施設計業務委託プロポーザルプレゼンテーション及びヒアリング実施要領

別紙2 富田小学校改修実施設計業務委託プロポーザルプレゼンテーション及びヒアリング実施要領

有終南小学校改修実施設計業務委託プロポーザル プレゼンテーション及びヒアリング実施要領

1. 目 的

有終南小学校施設の改修に当たり、設計共同体の組織や技術者の資質、取組み意欲、技術力等を適切に評価し優れた設計者を選定するため、設計共同体による技術提案のプレゼンテーションとヒアリングを実施します。

2. 実施日時

有終南小学校 令和6年4月25日（木）午前10時30分から

（開場は午前10時00分）

3. 実施場所 大野市文化会館 2階 鳳凰の間（住所：大野市有明町11-10）

4. 実施内容

以下の項目について、あらかじめ提出された技術提案書について設計共同体からプレゼンテーション（説明）を受けた後、大野市立学校改修実施設計業務受託者選定委員会（以下「選定委員会」という。）の委員によるヒアリングを行います。

（1）業務の実施方針及び手法（様式8）

（2）技術提案を受けるテーマ

テーマ① 新しい時代の創造的な学習空間（様式9-1）

テーマ② 環境に配慮した建物の長寿命化改修（様式9-2）

テーマ③ 工事中の既存校舎における学校運営の継続に際し、児童等の負担を軽減する工法や工程計画（様式9-3）

5. 実施方法

（1）プレゼンテーション及びヒアリングは、地域住民及び報道関係者を対象に公開で行います。

（2）プレゼンテーション及びヒアリングは、「A社」、「B社」等、技術提案者を特定することができないように設計共同体名を伏せて行います。説明者は、事務所名や個人名等の判別又は推察ができる言動を行うことはできません。

（3）説明者は、管理技術者、各主任担当技術者2名のいずれかを含む3名以内とします。

（4）プレゼンテーションは、提出された技術提案書の記載内容について、スクリーンとプロジェクター、白板を使用し説明することとします。

（5）プロジェクターなどを用いて映写する際に使用する資料は、提出した様式8、

様式9-1、様式9-2、様式9-3と同一のものとし、画像は静止画像とします。

- (6) プレゼンテーション及びヒアリングの順番は、技術提案書を事務局へ提出した際に、技術提案書の受付順でくじを引いて決定します。くじ引きでは、点数が書かれたくじを3回引き、その合計点数が一番高い設計共同体から順番にプレゼンテーション及びヒアリングを実施します。点数が同点の場合は、技術提案書の受付順とします。
- (7) プレゼンテーション及びヒアリングの持ち時間は40分程度とし、技術提案者の説明を15分、選定委員会の質問を25分程度とします。それぞれ終了1分前にベルを1回、終了時にベルを2回鳴らします。
- (8) 会場で使用する技術提案説明用のプロジェクター、白板（幅150cm×高さ90cm）、マイク及びプロジェクターとパソコンを接続するためのHDMIケーブルは事務局で準備します。パソコン及び接続に必要な変換器等は設計共同体が持参してください。
- (9) スクリーンに映し出される映像の大きさは、幅250cm×高さ175cm程度です。

6. 選定委員

選定委員は、選定委員会の委員のうち、学識経験者3名、税理士1名、有終南小学校長1名、有終南小学校PTA1名の計6名とします。

7. 禁止事項

次の事項に該当する設計共同体は、失格とします。

- (1) 事務局が設計共同体毎に指定するプレゼンテーション及びヒアリングの開始時間に遅刻した場合。ただし、選定委員会がやむを得ない事由と判断した場合は、この限りではありません。
- (2) 選定委員会及び事務局の指示に従わない場合。
- (3) プレゼンテーションでの説明に用いた映写画像等の内容が、様式8、様式9-1、様式9-2、様式9-3の内容と相違がある場合、又は動画や追加資料を用いた場合。
- (4) プレゼンテーションにおいて、事務所名や個人名等が判別・推測できる言動、説明、映写を行った場合、又は事務所や個人名等が判別・推測できるものを身につけている場合や所持している場合。

8. 傍 聴

- (1) 傍聴は、会場のスペースの都合上、先着50人までとします。

- (2) プレゼンテーション及びヒアリングのみの傍聴とします。ヒアリング後の選定委員会による審査は、非公開のため傍聴することはできません。
- (3) 傍聴者は、発言できません。
- (4) 著作権法の規定により、傍聴者に技術提案書等の資料を配付することはできません。また、スクリーンや白板に掲出された資料の撮影及び音声の録音はできません。
- (5) プロポーザルに参加する設計共同体（協力事務所含む）とその関係者の傍聴は以下のとおりとします。
 - ①本プロポーザルにおいて、所属または関係する設計共同体が行うプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できます。
 - ②本プロポーザルにおいて、他の設計共同体が行うプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できません。
 - ③富田小学校改修実施設計業務委託プロポーザルのプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できません。

9. 結果発表

後日、最優秀提案者名及び優秀提案者名並びに全参加者名と全参加者の総合評価点と提案金額等を大野市ホームページ等にて公表します。

10. その他

ヒアリング及びプレゼンテーションにおいて、本要領に定めのない事項が発生した場合には、選定委員会及び事務局が協議し決定します。また、その内容は、必要に応じて設計共同体全員にお知らせします。

富田小学校改修実施設計業務委託プロポーザル プレゼンテーション及びヒアリング実施要領

1. 目 的

富田小学校施設の改修に当たり、設計共同体の組織や技術者の資質、取組み意欲、技術力等を適切に評価し優れた設計者を選定するため、設計共同体による技術提案のプレゼンテーションとヒアリングを実施します。

2. 実施日時

富田小学校 令和6年4月25日（木）午後1時30分から（開場は午後1時）

3. 実施場所 大野市文化会館 2階 鳳凰の間（住所：大野市有明町11-10）

4. 実施内容

以下の項目について、あらかじめ提出された技術提案書について設計共同体からプレゼンテーション（説明）を受けた後、大野市立学校改修実施設計業務受託者選定委員会（以下「選定委員会」という。）の委員によるヒアリングを行います。

（1）業務の実施方針及び手法（様式8）

（2）技術提案を受けるテーマ

テーマ① 新しい時代の創造的な学習空間（様式9-1）

テーマ② 環境に配慮した建物の長寿命化改修（様式9-2）

テーマ③ 工事中の既存校舎における学校運営の継続に際し、児童等の負担を軽減する工法や工程計画（様式9-3）

5. 実施方法

（1）プレゼンテーション及びヒアリングは、地域住民及び報道関係者を対象に公開で行います。

（2）プレゼンテーション及びヒアリングは、「A社」、「B社」等、技術提案者を特定することができないように設計共同体名を伏せて行います。説明者は、事務所名や個人名等の判別又は推察ができる言動を行うことはできません。

（3）説明者は、管理技術者、各主任担当技術者2名のいずれかを含む3名以内とします。

（4）プレゼンテーションは、提出された技術提案書の記載内容について、スクリーンとプロジェクター、白板を使用し説明することとします。

（5）プロジェクターなどを用いて映写する際に使用する資料は、提出した様式8、様式9-1、様式9-2、様式9-3と同一のものとし、画像は静止画像とし

- ます。
- (6) プレゼンテーション及びヒアリングの順番は、技術提案書を事務局へ提出した際に、技術提案書の受付順でくじを引いて決定します。くじ引きでは、点数が書かれたくじを3回引き、その合計点数が一番高い設計共同体から順番にプレゼンテーション及びヒアリングを実施します。点数が同点の場合は、技術提案書の受付順とします。
 - (7) プレゼンテーション及びヒアリングの持ち時間は40分程度とし、技術提案者の説明を15分、選定委員会の質問を25分程度とします。それぞれ終了1分前にベルを1回、終了時にベルを2回鳴らします。
 - (8) 会場で使用する技術提案説明用のプロジェクター、白板（幅150cm×高さ90cm）、マイク及びプロジェクターとパソコンを接続するためのHDMIケーブルは事務局で準備します。パソコン及び接続に必要な変換器等は設計共同体が持参してください。
 - (9) スクリーンに映し出される映像の大きさは、幅250cm×高さ175cm程度です。

6. 選定委員

選定委員は、選定委員会の委員のうち、学識経験者3名、税理士1名、富田小学校長1名、富田小学校PTA1名の計6名とします。

7. 禁止事項

次の事項に該当する設計共同体は、失格とします。

- (1) 事務局が設計共同体毎に指定するプレゼンテーション及びヒアリングの開始時間に遅刻した場合。ただし、選定委員会がやむを得ない事由と判断した場合は、この限りではありません。
- (2) 選定委員会及び事務局の指示に従わない場合。
- (3) プレゼンテーションでの説明に用いた映写画像等の内容が、様式8、様式9-1、様式9-2、様式9-3の内容と相違がある場合、又は動画や追加資料を用いた場合。
- (4) プレゼンテーションにおいて、事務所名や個人名等が判別・推測できる言動、説明、映写を行った場合、又は事務所や個人名等が判別・推測できるものを身につけている場合や所持している場合。

8. 傍 聴

- (1) 傍聴は、会場のスペースの都合上、先着50人までとします。
- (2) プレゼンテーション及びヒアリングのみの傍聴とします。ヒアリング後の選定

委員会による審査は、非公開のため傍聴することはできません。

- (3) 傍聴者は、発言できません。
- (4) 著作権法の規定により、傍聴者に技術提案書等の資料を配付することはできません。また、スクリーンや白板に掲出された資料の撮影及び音声の録音はできません。
- (5) プロポーザルに参加する設計共同体（協力事務所含む）とその関係者の傍聴は以下のとおりとします。
 - ①本プロポーザルにおいて、所属または関係する設計共同体が行うプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できます。
 - ②本プロポーザルにおいて、他の設計共同体が行うプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できません。
 - ③有終南小学校改修実施設計業務委託プロポーザルのプレゼンテーション及びヒアリングは傍聴できません。

9. 結果発表

後日、最優秀提案者名及び優秀提案者名並びに全参加者名と全参加者の総合評価点と提案金額等を大野市ホームページ等にて公表します。

10. その他

ヒアリング及びプレゼンテーションにおいて、本要領に定めのない事項が発生した場合には、選定委員会及び事務局が協議し決定します。また、その内容は、必要に応じて設計共同体全員にお知らせします。