

**弘前市立桔梗野小学校等複合施設整備工事基本・実施設計業務
公募型プロポーザルの提案内容について**

企画提案は、実施要領に示す提案内容の各項目に応じて作成することとなる。

提案内容には、基本構想のほかアンケートや意見交換会及び意見・質疑応答等で寄せられた課題や意見・要望等への配慮も望まれる。

このため、基本構想や策定の各段階等における課題・要望のうち主なるものについて、次のとおり提案内容の各項目にまとめ、参考として示す。

〈提案内容1〉設計の全体像・設計業務の実施方針・安全かつ効果的な工事計画

- (1) 桔梗野小学校等複合施設の整備に対する設計者の考え
 - ・ 学校施設として適切な施設
 - ・ 複合施設とすることでの相乗効果
 - ・ SDGs への対応
- (2) 整備事業の進め方（事業計画）に関する提案
 - ・ 設計期間における業務計画
 - ・ 工事期間における工事計画
 - ・ 工期の短縮
- (3) 学校関係者、地域住民による参加型の学校・施設づくりに関する提案
 - ・ 利用者の意見とニーズの設計内容への反映
 - ・ 「協働によるまちづくり基本条例」の理念に基づいた、学校関係者、地域住民による参加型の施設づくり
- (4) 学校や地域の特性、課題を反映した安全性・利便性が確保される敷地利用計画に関する提案
 - ・ 児童・学校関係者・来校者の学校へのアクセス性・安全性向上を図る校門の配置
 - ・ 児童の送迎も含めた広くて使いやすい駐車場の確保
 - ・ 児童の体力向上に資する利用しやすい運動空間の確保
 - ・ 敷地内の安全性、防犯性、利便性を確保できる動線計画
 - ・ 冬季間の積雪による学校敷地北側歩道狭隘化への対策
 - ・ 冬季間の敷地内の除排雪に要する時間短縮や費用負担軽減
 - ・ その他学校や地域の特性や課題への対応
- (5) 学校運営に支障がなく、児童や周辺住民の生活や健康・安全が確保され、かつ効率的な建て替え計画に関する提案
 - ・ 建て替え工事期間の学校活動の確保や地域住民の生活環境への配慮
 - ・ 児童、学校関係者、地域住民の安全性への配慮

〈提案内容2〉児童の教育の場にふさわしい学校づくりと地域コミュニティの拠点となる施設づくり

- (1) 児童の安全を確保した学校づくりに関する提案
 - ・ 児童等の安全及び健康に支障を生じることのないような安全性、防災性、防犯性の確保
 - ・ 障がいのある児童や様々な利用者に配慮したバリアフリー化やユニバーサルデザインの採用
- (2) 多様な学習や諸活動に対応できる未来思考の視点を取り入れた学校づくりに関する提案
 - ・ 横断的な学び、多目的な活動に柔軟に対応できる学校
 - ・ 将来の社会的変化に対応し、長く有効に活用できる学校
- (3) 健康で快適な学校生活・学習環境を実現できる学校づくりに関する提案
 - ・ 健康で快適な学校生活・学習環境の確保
 - ・ 桔梗野小学校ならではの眺望や自然の確保
 - ・ インクルーシブ教育の視点に配慮した学校
 - ・ 保健室や教育相談室等のカウンセリング機能の充実

(4) ゆとりと活力と愛着のある学校づくりに関する提案

- ・木質化など児童や教職員にゆとりや潤いをもたらす温かみのある空間
- ・児童・教職員・地域住民が愛着や誇りをもつことができる学校
- ・桔梗野小学校の歴史や地域性を活かした施設計画

(5) コミュニティ形成の拠点となる施設づくりに関する提案

- ・地域に開かれた利用しやすい施設
- ・地域の生涯学習やコミュニティ形成の拠点となる施設
- ・高齢者や子育て世帯、子どもたちなどが多世代交流できるスペースの確保
- ・学校と公共施設の相互利用・共同利用しやすい配置・動線

〈提案内容3〉学校・施設づくりにもとめられる機能や性能

(1) 災害時の安全・安心な避難所生活を実現できる機能や性能に関する提案

- ・「弘前市地域防災計画」に基づいた機能や性能を有した安心安全な避難所生活の実現

(2) 被災時の教育活動の早期再開を実現できる施設計画に関する提案

- ・被災時の教育活動と避難生活の両立

(3) ライフサイクルコストの縮減と長寿命化に関する提案

- ・ライフサイクルコストの縮減
- ・「弘前市公共施設等総合管理計画」の基本方針に基づく、施設の長寿命化と維持管理費の縮減

(4) 「ゼロカーボンシティひろさき」の実現に貢献する学校・施設づくりに関する提案

- ・2050年までに二酸化炭素実質排出量ゼロを目指す「ゼロカーボンシティひろさき」の実現への貢献
- ・地産地消への対応
- ・ZEB Ready 基準以上の達成

(5) 適切な空気・温熱環境の達成と検証に関する提案

- ・教室と屋内運動場等における冬季の寒さと夏季の暑さに耐えられる断熱
- ・供用後の空気・温熱環境の検証
- ・感染症対策など児童の心と体の健康を支える保健衛生に配慮した設備