

令和8年度くりさわ学舎改築基本設計業務公募型プロポーザル
参加表明に関する質疑の回答書

番号	質疑事項	内 容	回答
1	技術提案書等作成要領 様式10業務実施方針、 様式11技術提案書	技術提案書に記載する図表について、表現の規制はないと考えてよろしいでしょうか。	図表の取り扱いについては技術提案書等作成要領に記載のとおりです。図表は文章を補完する目的で使用し、読みやすい文字サイズとすること、参加者を特定・類推できる内容を含めないことにご留意ください。
2	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4 設計与条件 ○基本設計 (3) 建設の条件 a 予定工事費 (校舎)	「予定工事費 (校舎) 約30億円 (税込)」とありますが、これは屋体や図書館・児童館機能を含む工事費でよろしいでしょうか。また (校舎) と記載されていることから図書館は学校の図書館として整備すると理解して良いでしょうか。	いずれもお見込みのとおりです。図書館については基本計画に記載のとおり、市立図書館と学校図書館の図書を一体的に配置し、従来の市立図書館と同様に地域の皆様にも広くご利用いただける施設として整備するものです。
3	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4 設計与条件 ○基本設計 (3) 建設の条件 a 予定工事費 (校舎)	「予定工事費 (校舎) 約30億円 (税込)」は現時点の予算ではなく、着工時想定の前算でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4 設計与条件 ○基本設計 (4) 設計与条件a	教職員など、学校・図書館関係者の人数・構成をお示しいただけないでしょうか。	【学校】 校長1人 教頭×2人 教諭24人 養護教諭2人 事務職員等4人 非常勤講師等 5人 計 38人 【図書館】 市職員1人、司書等3人 計 4人
5	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4 設計与条件 ○基本設計 (4) 設計与条件a	図書館の蔵書の予定冊数をお示しいただけないでしょうか。	現在の蔵書数は、市立図書館約57,000冊、学校図書館約4,000冊の合計61,000冊となっております。予定蔵書数については、市立図書館と学校図書館の図書を一体的に配置することに伴い、全体の蔵書構成や規模の見直しを進める予定であり、現段階では未定です。具体的な想定蔵書数が決定次第速やかに共有し、設計段階において受託者と調整を図ってまいります。
6	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4 設計与条件 ○基本設計 (4) 設計与条件a	必要駐車場の台数の想定ありましたらお示しいただけないでしょうか。	質問番号11を参照ください。

7	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4設計与条件 ○基本設計 (4) c	「複数案の建て替え案を比較検討すること。（隣接敷地）」とありますが、隣接敷地とは北側の「栗沢デイサービス」の敷地のことでよろしいでしょうか。その場合、「栗沢デイサービス」と「栗沢病院」の建築基準法上の敷地境界がわかる資料をお示しいただけないでしょうか。	お見込みのとおりです。ただし、比較検討に当たっては隣接する既存施設を法適合させる計画としてください。敷地境界については地番界になります。 (計画敷地：岩見沢市栗沢町南本町41-1、66-1)
8	令和8年度くりさわ学舎改築基本設計等業務特記仕様書 4設計与条件 ○基本設計 (2) g、(4) a 令和8年度岩見沢市立くりさわ学舎 校舎整備基本計画 6施設整備について(想定) (3) こども館	特記仕様書における必要諸室として「こども館」、同資料設計与条件には「児童館、放課後児童クラブ」、基本計画における6.施設整備には「こども館」と記載があります。本計画においては「こども館」の中に放課後児童クラブを開設するという認識でよろしいでしょうか。	既存の「こども館」は、放課後児童クラブの機能に加え、地域の子どもたちが自由に過ごせる居場所としての役割を併せ持つ施設です。新校舎においては、基本計画に記載のとおり専有部分をコンパクトに抑えつつ、共有可能な諸室・スペース等を活用することで、既存施設と同様の機能を持たせる計画です。
9	スクールバスについて	スクールバスの台数、利用者数、運行ルート、運行回数(朝、夕方2回など)をご教示ください。	台数：4台(4路線) ※4台4路線は常に同時刻に運行します 利用者数：55人(前期35人・後期20人) 運行回数 登校便：4台が8時頃に学校前に到着 下校便：2～3回(14時台・15時台・18時台)
10	自家用車による送迎について	児童の登校に際し、自家用車利用はどの程度あるかご教示ください。	現状、登校時の自家用車利用は全体で約20台ですが、ピーク時において同時に送迎車両が滞留する台数は4～5台程度となっております。
11	駐車台数について	現状の駐車台数を、利用者ごと(学校職員用、こども館・図書館職員用、一般利用用、スクールバスなど)に分けご教示ください。また、新設する駐車台数の想定がございましたら同様に利用者別ごとの台数をご教示ください。	現状の駐車台数および新施設整備後に確保を想定している台数は、以下のとおりです。 学校職員：33台、こども館職員：4台、図書館職員：4台、一般利用：10台～15台程度 なお、駐車台数の確保にあたり、既存駐車場の活用も視野に入れて検討しております。そのため、既存施設を活かした配置計画をご提案いただくことも可能です。スクールバスは常時の駐車スペースは不要ですが、質問番号9のとおり4台が同時刻に停車するため、安全な動線や駐車スペースを確保する必要があります。

12	給食について	給食は校舎内では作らず、給食センターからの配送と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	計画敷地の範囲について	来夢21へアクセスする敷地内の車両通行部分は本計画敷地範囲内と考えてよろしいでしょうか。詳細な敷地境界をご教示いただくことは可能でしょうか	お見込みのとおりです。詳細な敷地境界は 参加要請者に対して別途電子メールで提供する 公示図をご確認下さい。
14	計画敷地の範囲について	敷地北側、旧栗沢デイサービス西側の駐車場は一般利用用駐車場として利用可能でしょうか。	利用可能です。
15	こども館について	「基本計画P12(3)こども館」に「放課後にこどもたちが安心して過ごせる場所」として計画する記載があり放課後児童クラブを指すと認識しておりますが、「特記仕様書P2(4)設計と条件 a」には日中利用も想定される「児童館」との記載がございます。今回整備するこども館は、児童館および放課後児童クラブを指すと考えてよろしいでしょうか。	質問番号8を参照ください。
16	来夢21の放課後児童クラブについて	現状の放課後児童クラブの利用人数をご教示ください。	令和8年4月時点における登録者数は42人です。なお、直近3か月における1日の最大利用人数は35人です。
17	現くりさわ学舎の跡地利用について	現くりさわ学舎が解体されたのちの敷地利用想定があればご教示ください。	質問番号11のとおり、既存駐車場については活用も視野に入れて検討しております。それ以外の敷地利用については、現状想定はありません。
18	来夢21の杭基礎情報について	来夢21の杭基礎位置がわかる資料をご提供いただくことは可能でしょうか。	参加要請者に対して別途電子メールで提供する 杭位置関係図をご確認ください。
19	図書館の蔵書数について	蔵書量の適正化が基本計画にて謳われておりますが、市立図書館蔵書と学校図書館蔵書の想定冊数をご教示ください。	質問番号5を参照ください。
20	地域開放について	図書館以外に地域開放を想定している部分がございますらご教示ください。	地域開放を想定している部分は、図書館（読み聞かせ等を行う交流スペースを含む）及び体育館（他校生徒を含めた部活動の拠点としての利用）です。それ以外の施設につきまして、現在特定の目的での開放は想定しておりません。
21	工事中のこども館（放課後児童クラブ）の移転先	来夢21の解体が新校舎の建設に先立って計画されておりますが、現状のこども館（放課後児童クラブ）は敷地外に仮移転されると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。仮移転先につきましては現在検討中です。

22	部活動について	設置されている部活動、及び部員数をご教示ください。	バレーボール部 19人（前期17人・後期2人） 吹奏楽部 26人（前期11人・後期15人） 野球少年団 8人（前期8人） このほか、他校の中学生も含めた女子バレーボールクラブ（30人前後）の活動拠点となっています。
23	駐輪スペースについて	自転車通学の生徒用の駐輪必要台数についてご教示ください。	現在、約55人が自転車通学をしており、同程度の駐輪台数の確保を想定しています。
24	既往の地質調査報告書について	来夢21又は近隣施設の地質調査報告書（柱状図等）があればご提供いただくことは可能でしょうか。	参加要請者に対して別途電子メールで提供するボーリング柱状図関係をご確認ください。
25	現地測量について	「くりさわ学舎改築基本設計業務特記仕様書」P3にある「敷地測量」業務において、現地測量は「b. 調査の面積」範囲のみを行うと考えてよろしいでしょうか。また、2.84haの範囲がわかる資料をご提供いただくことは可能でしょうか。	参加要請者に対して別途電子メールで提供する公示図をご確認ください。
26	地質調査について	「くりさわ学舎改築基本設計業務特記仕様書」P3にある「地質調査」業務において、土質ボーリング66φ 150m 5か所と記載されていますが、15m 5か所でしょうか。その場合、15x5+14x2=103mとなり、標準貫入試験150回と整合しません。数量の訂正があればご教示ください。	下記のとおりであり、数量の訂正はありません。 地質ボーリング(66mm)30m×5か所=150m/標準貫入試験150回(1mごと) 地質ボーリング(86mm)7m×2か所=14m/孔内載荷試験回2回
27	来夢21の既存図について	来夢21の既存図につきまして、建築・電気設備・機械設備の図面は一式揃っていますでしょうか。また、併せてCADデータの有無についてもご教示ください。	既存図（建築・電気設備・機械設備）は一式揃っておりますが、CADデータは保有しておりません。
28	図書館の運用について	新しい図書館の開館時間及び休館日の想定がありましたらご教示ください。	新しい図書館の開館時間および休館日については、施設規模や人員配置、運営方法などを含めて総合的に検討している段階であるため、現時点では未定です。ただし、早朝や夜間などへの開館時間の拡張（延長）は想定しておりません。