

技術提案書等の質問回答書 3

令和 4年 5月 17日

(仮称) 米沢市立南西中学校新設設計業務公募型プロポーザルにおける質疑について、次のとおり回答します。

No.	書類名称(項)	質問事項	回答
12	特記仕様書 P3、6 建物内容 校舎	「給食コンテナ保管室」において、想定される給食コンテナの寸法、数量、教室までの給食運搬方法についてご教示ください。	本市では現在、中学校給食について、共同調理場整備の基本構想・基本計画を策定しており、給食コンテナの寸法等は、今後検討していく予定です。 なお、本事業の基本計画では、現状に合わせ、次の寸法等で検討しました。 寸 法：約 H1, 470×W850×D730 (単位mm) 数 量：2クラス1個(計12個) 運搬方法：配膳室から生徒による運搬 その他、当該保管室には、以下の備品を設置することを想定しています。 ・牛乳保冷库 寸 法：約 H1, 920×W1, 200×D640(単位 mm) 数 量：1台 ・御飯用コンテナ格納キャビネット 寸 法：約 H1, 790×W880×D520(単位 mm) 数 量：4クラス1個(計6個)
13	特記仕様書 P3、6 建物内容 校舎	各学年に設置される「多目的スペース」と「学習室」の学習形態の違いについてご教示ください。	「多目的スペース」は、少人数指導による学習や学年集会等として活用を予定しております。 「学習室」については、授業内容により分散学習を行う際や、個別学習として活用を予定しております。
14	特記仕様書 P3、6 建物内容 校舎	「端末充電保管室」が各学年毎2箇所とありますが、提示されている平面計画 A 案・B 案の中では2室を1箇所へ配置しています。1室にまとめるの計画も可能でしょうか。また、2箇所の意図をご教示ください。	生徒が端末の取出し・収納する際の混雑を回避するため、2箇所としております。1室にまとめるの計画については、上記に配慮した計画であれば、可能とします。
15	特記仕様書 P3、6 建物内容 外構	「駐車場：大型バス6台」とありますが、校外学習時の大型バス用を想定されているものと理解してよろしいですか？ご教示ください。(現在使用されているスクールバスはマイク	大型バス(定員50名程度)は、スキー授業時等の校外学習に利用するものです。 また、日常的にはスクールバス(マイクロバス)を駐車する予定となっております。 ※スクールバス：マイクロバス5台、ジャンボタクシー車両1台を想定。

		ロバスのようですが)	※スキー授業等：学年単位での利用で、大型バス 6 台程度を想定。
16	特記仕様書 P3、6 建物内容 外構	「スクールバス」の車輛寸法、車種、台数等ご教示ください。	スクールバスは、マイクロバス 5 台、ジャンボタクシー車輛 1 台を想定しております。 なお、車輛寸法は次のとおりです。 ・マイクロバス 寸法：約 W2,100×L7,000 (単位mm) ・ジャンボタクシー 寸法：約 W1,700×L5,000 (単位 mm)
17	特記仕様書 P3、6 建物内容 外構	「駐車場：給食搬入車輛用 1 台」とありますが、車輛寸法、車種等をご教示ください。(荷台リフターの有無など)	具体的な車輛寸法は、当該質問回答書 No,12 同様、現在検討しており、現段階では、2 t 相当の給食搬入車輛を想定しております。
18	特記仕様書 P3、6 建物内容 グラウンド	「陸上競技 (直線 100m、トラック 250m)」のコース数をご教示ください。	両コース共に 6 コースを想定しております。
19	特記仕様書 P3、6 建物内容 グラウンド	「テニスコート」のベースライン (23.77m×10.97m) 周囲の競技寸法は、基本計画 (案) 配置計画に記載の寸法程度を確保することよろしいですか？ご教示ください。	テニスコートの 23.77m×10.97m はラインの大きさを示しております。周囲の競技寸法は、ベースラインから 8m 以上、サイドラインから 6m 以上が理想と考えます。 なお、特記仕様書及び、基本計画に記載の各競技の寸法は、ラインの寸法を示しており、周囲の競技スペースは別途検討が必要になります。
20	基本計画 P7、(3) 地域と 共に歩む学校 ②地域の防災拠点としての機能を有する学校	「災害時の避難施設としての計画」とありますが、「防災倉庫」の設置は想定されていますか？また、設置する場合の必要寸法等をご教示ください。	計画段階では、屋内運動場付近に 10 m ² 程度の「防災倉庫」の移設を想定しております。
21	基本計画 P10、(3) 施設 関連⑧その他設備	「廃棄物処理設備」とありますが、具体的な内容をご教示ください。	学校で発生する廃棄物等を、一時保存しておくゴミ保管室程度を想定しております。
22	基本計画 P13、P15 配置計画	「地震計」のメンテナンスについて、方法や頻度、必要寸法 (通路幅員、フェンス開口寸法など) をご教示ください。	設計時に、詳細な条件等は協議していく必要があると思いますが、現在把握していることとして、フェンス等の隔離範囲ですが、観測地点から約 1m 程度必要となります。

23	その他 職員数等	想定する教職員数とその内訳 をご教示ください。	48名程度（校長1名、教頭及び教諭37名、 養護教諭1名、事務職員2名、技術員1名、 その他6名。） あくまでも現時点での想定であり、開校時 点における生徒の状況等に応じて増減す る可能性があります。
24	その他 敷地の高低差	敷地内とその周辺の高低差が わかる資料をご教示ください。	回答と併せて、ホームページに追加掲載い たします。
25	その他 工事中のグラウ ンド利用	工事中におけるグラウンドを 使用する授業について、代替え 地等お考えがあればご教示く ださい。	授業での利用については、愛宕小グラウン ド、旧南原中学校グラウンド及び南部小グ ラウンドを想定しております。 部活動での利用については、陸上競技場、 多目的屋内運動場、人工芝サッカーフィー ルド及び西部球場を想定しております。
26	その他 信号機の設置	米沢環状線（県道152号線）か らの登下校動線について、信号 機の設置や移設のお考えがあ ればご教示ください。	設計段階において、警察等と協議予定で す。
27	その他 部活動等	中学校では各部活動の備品を しまう部室があるかと思いま すが、屋外倉庫はこれと別と考 えてよろしいでしょうか。ま た、現在の二中・三中部活動は どのようなものがあるかご教 示ください。	屋外倉庫には、体育の授業で使用する用具 及び屋外で行う部活動で使用する用具を 収納することを想定しています。 現二中及び三中の部活動は別紙のとおり です。
28	その他 既存校舎平面図	建設時の既存校舎への配慮を 検討するため、校舎の各階概略 平面プランをご教示ください。	技術提案書等の質問回答書1のNo1の回答 のとおり、御対応をお願いします。
29	基本計画 2-2(1) ④2)職員室	職員の想定人数がございました らご提示ください。	当該質問回答書No, 23を参考にしてくださ い。
30	基本計画 2-2(2) ①1)駐車場	大型車駐車スペースに駐車す る車両のサイズの想定がござ いましたらご提示ください。	当該質問回答書のNo15・16を参考にしてく ださい。
31	様式 8-1 および 8-2	枠の記載がありますが、適宜、 枠の大きさ等を調整してよろ しいでしょうか。	枠の大きさは、調整不可となります。
32	設計業務特記仕 様書 10 設計に あたっての注意 事項	「・職員室は、2階に配置し」 とございますが、パブコメの回 答で修正有となっています。職 員室の配置についてご教示願 います。	現時点では、特記仕様書10に記載の内容 で職員室を計画してください。 なお、職員室を含む管理諸室の配置につ いては、設計段階で再検討していきます。

33	設計業務特記仕様書 10 設計にあたっての注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・地域開放エリアの鍵等の貸し借り、電気等の管理方法をご教示願います。 	<p>開校後の管理方法については、今後検討していく予定のため、現在の管理方法について回答いたします。</p> <p>鍵の貸し借りについては、学校に来校して頂いた際に貸し出し、使用後に、返却口に入れて頂いております。</p> <p>電気の管理方法については、使用者に電気の点灯および消灯をして頂いております。</p>
34	暖房方式	米沢市内の既存中学校等の暖房方式をご提示頂けないでしょうか。	これまででは、FF式暖房を主に採用してきた経緯があります。なお、暖房方式を含む空調方式については、評価要領 P6 テーマ 3 に密に関係してくると考えております。
35	設計業務特記仕様書 6 建物内容	外構に大型バス6台とございますが、スクールバスと考えて宜しいでしょうか。また、この大型バスは50人乗りの観光バスサイズと考えて宜しいでしょうか。	50人乗りの大型バスは、スキー授業等の際に、学年単位での移動に利用します。スクールバスは、マイクロバス5台、ジャンボタクシー車両1台を想定しております。
36	プロポーザル評価要領及びプロポーザル実施要領	プロポーザル評価要領 P6 では (B)業務の実施方針等の採点区分に建設コスト縮減とありますが、プロポーザル実施要領 P9 にならい、建設コスト縮減は様式 8-2 へ記載して宜しいでしょうか。	御見込みのとおりです。