

No	項目	質問事項	回答	回答時期
1	工事数量総括表	直接仮設工事の外部足場について、数量が一式計上となっておりますが、設計数量はございますでしょうか。	数量は適切な足場数量を積算して計上ください。なお設計数量は架面積は6,148m2を見込んでいます。	第1回目
2	工事数量総括表	直接仮設工事における足場の設置期間につきまして、何日間を想定されておりますでしょうか。	適切な足場存置期間を工程計画を元に算出ください。なお設計上、期間は5か月を見込んでいます。	第1回目
3		工事中の仮設間仕切りの設置については、ご検討されておりますでしょうか。ご検討されている場合は、設置箇所および仕様、ならびに資材・機材の搬入出ルートについてご教示いただけますでしょうか。	工事中のトイレ入り口に生徒進入禁止の簡易ゲートを検討ください。東側トイレと西側トイレで工事時期が変わることを想定していますので、その都度搬入ルートなどを協議します。	第1回目
4	特記仕様書	特記仕様書に、トイレ改修工事の施工期間は原則として夏季休暇時と記載がございますが、夏季休業期間中および土日祝日、ならびに平日夕方の時間帯において、EVの使用は可能でしょうか。	夏季休業期間中にかかわらず土日祝日及び学校閉庁日（8月12日、13日、14日）は、原則、校舎内の立ち入りはできません。 エレベーターの使用は、平日の給食準備及び片付け時間帯を除き使用可能です。 トイレ改修工事の施工期間は、夏季休業期間を最大限利用して、西側及び東側トイレを順番に施工することを想定しておりますので、やむを得ず2学期にずれ込む場合は、協議に応じます。	第1回目
5	特記仕様書	特記仕様書「その他1.2」に記載の内容以外に、工事に関する制約事項はございますでしょうか。	学校運営に極力支障をきたさないよう、騒音、振動等への配慮をお願いします。	第1回目

No	項目	質問事項	回答	回答時期
6	工事数量総括表	8外装工事の数量が未記入となっておりますが、数量が記載された資料をご教示いただけますでしょうか。	ご指摘の点については、別紙のとおり内訳書を添付します。	第1回目
7	工事数量総括表	9内装工事 床 汚垂石 花こう岩 水磨きとする仕様となっておりますが、現在はあまり主流ではないため、代替としてTOTOハイドロセラフロアPU (600×900) の仕様にて見積計上させていただいてもよろしいでしょうか。	入札の公平性を保つため、設計仕様での見積計上をお願いします。	第1回目
8	工事数量総括表	11撤去工事 外壁 タイル について、撤去数量が0.0㎡となっておりますが、予定数量をご教示いただけますでしょうか。	質問No.6にて添付した「外装工事内訳書」内のタイル張替えと同等数量(49.0㎡)を見込んでいます。	第1回目
9	A-10 仕上げ表	床見切り（ステンレス製角型鋼）およびアルミ製カーテンBOXと記載がありますが、既存にて設置済みのものを工事時に撤去するという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	第1回目
10	A-08 配置図 工事数量総括表	共通仮設費の仮囲いについて、図面より計測した結果、約50m分のシート張り（H=2.0m、期間7カ月）として見込む考えでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	第1回目

No	項目	質問事項	回答	回答時期
11	A-08配置図工事数量総括表	共通仮設費の仮囲いについて、図面に交通誘導員が2箇所記載されておりますので、6カ月（6カ月×25日）×2名にて、計300人工の交通誘導員を計上する想定でよろしいでしょうか。	全日を見込んではいません。生徒の登下校時の搬出入は、原則できません。それ以外の搬出入で危険と思われる際にのみ20人を見込んでいます。	第1回目
12	A-01特記仕様書工事数量総括表	化学物質の濃度測定について、着工前および施工完了時の計2回、8箇所にて測定を行う内容として見積計上する想定でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	第1回目
13	A-01 特記仕様書 工事数量総括表	上記測定方法についてですが、8箇所を同時に測定することは可能でしょうか。同時測定が難しい場合、何回に分けて実施する想定となるか、ご教示ください。	着工前については協議にて決定しますが、着工後については東側トイレと西側トイレで工事時期が変わることを想定していますので、2回に分けることが想定されます。	第1回目
14	A-24 天井伏図	天井点検口の記載がございませんが、点検口は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	第1回目
15	A-09仕上げ表-1 A-14A-15平面図 A-29詳細図	PC製雨受板の記載が図面にございますが、こちらは既製品を想定されておりますでしょうか。既製品の場合、メーカー名および参考品番等がございましたらご教示ください。	図面A-09、A-14及びA-15の更新は誤りです。A-29を正としてください。	第1回目
16	A-09仕上げ表-1 A-14A-15平面図 A-29詳細図	A-14平面図（4F）ではPC製雨受板が2箇所図示されていますが、A-15平面図（RF・高架水槽部）に記載のPC製雨受板は取付位置の図示が確認できません。取付位置をご教示ください。	取付位置は、A15の8通り・E～F通り付近となります。図面A-09、A-14及びA-15の更新は誤りです。A-29を正としてください。	第1回目