

令和6年8月26日

質 疑 回 答 書

工事名称 令和6年度 中建 第1号 川越中学校建設工事

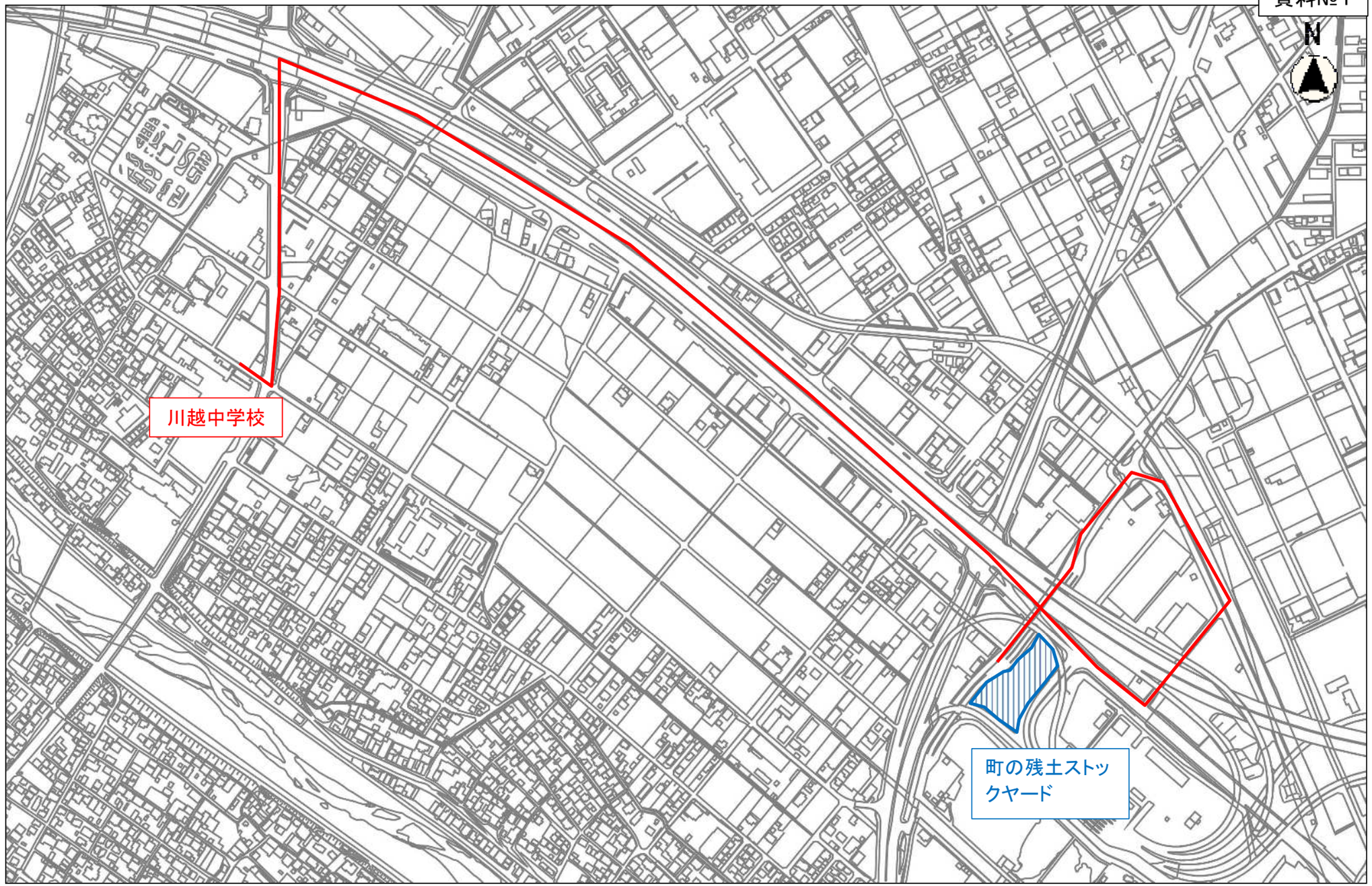
川越町長 城田 政幸

No.	質 問 事 項	回 答
1	<p>外壁アスベスト除去について、設計書に「AG バブルシステム工法」の記載がありますが、同等工法としてNS-RS 工法もしくはウォータージェット工法を採用しても宜しいでしょうか。</p>	<p>同等工法としてください。 下地調整材にもアスベストが含有されていますので、適切な工法としてください。</p>
2	<p>現場説明書にて、建設発生土の内、埋戻利用分については町残土ストックヤードへの仮置きと記載ありますが、具体的な所在地をご提示ください。</p>	<p>資料No.1 のとおりです。</p>
3	<p>現場説明書にて建設発生土の内、埋戻利用分以外については、「四日市港霞ヶ浦地区北ふ頭への処分」の計画となっております。今回見積では運搬費のみを見込み、処分費については不要と考えますが宜しいでしょうか。</p>	<p>処分費は不要です。搬入にあたっては土質調査が必要です。（設計書 No. 419、参考資料_土砂受入フロー等参照）</p>
4	<p>設計書 N07 に「地盤改良 1997 m<sup>2</sup>」の計上がありますが、意匠図、構造図には記載がありません。見込むべき、改良厚さ、固化材添加量等の仕様および地盤改良範囲をご提示ください。</p>	<p>①既存管理教室棟（北棟）、②既存特別教室棟（南棟）の範囲を想定しています。 積算根拠としては、改良厚さは1m、固化材 100kg/m<sup>3</sup> を想定していますが、既存杭引き抜き後の新築工事杭工事のための仮設工事になりますので、適宜お見込みください。</p>
5	<p>校舎解体工事管理教室棟（北棟）に「三角杭引抜 L4.0 291 本」、管理教室棟（南棟）に「三角杭引抜 L4.0 92 本」「杭引抜 L6.0 162 本」の計上があります。 今回工事では、新設建物に干渉する、干渉しないに関わらず、数量書記載分の杭をすべて引き抜くものと考えますが宜しいでしょうか。 引抜範囲を限定とする場合は、限定範囲を明示した図面と修正明細書をご提示ください。</p>	<p>既存の杭はすべて引き抜きとしてください。</p>

6	K001 解体施工②建築物の解体「杭撤去跡は山砂等を充填し地盤の安定を維持する」と記載が有ります。今回の新設建物に干渉する範囲として、管理教室棟（北棟）に「三角杭引抜 L4.0 262 本」、管理教室棟（南棟）に「三角杭引抜 L4.0 50 本」「杭引抜 L6.0 66 本」につきましては、新設杭の精度確保の為、流動化土による充填と考えますが宜しいでしょうか。	よろしいです。
7	19～A21 内部仕上げ表の耐火遮音壁箇所以外にも詳細図に耐火遮音壁がありますが、内部仕上げ表の耐火遮音壁箇所以外は無いのものと考えて宜しいでしょうか。 また 1F の個室便所(10), (11)の場所が不明です、場所を教えてくださいませんか。 他に耐火遮音壁がある場合は平面上で解る資料を頂けないでしょうか。	耐火遮音壁は平面詳細図を正としてください。 個室便所(10), (11)は誤記のためありません。削除願います。
8	P C工事の接合部、現場打コンクリート・鉄筋・型枠等数量について、金抜き設計書記載数量に含まれているものと考えてよろしいでしょうか。	PCa 躯体（工場制作部分）以外の現場施工箇所については、コンクリート・鉄筋・型枠数量について、設計書記載の数量に含まれています。
9	A161 図WD17, 18 木製片開き戸の記載ですが、姿図及びA103 詳細図等より、片引き戸と読み替えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
10	E038 姿図(2)に記載の sa25, sb25 器具の調光スイッチですが、位相調光用の調光スイッチが必要と考えて、配線・スイッチを見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。
11	E038 姿図(2)に記載の Da28, Da48 の調光スイッチですが、専用の PWM 調光用スイッチが必要と考えて、配線・スイッチを見込んで宜しいでしょうか。	よろしいです。
12	E039～E47 の電灯設備図にリモコンの配線が見あたりません、配線のわかる資料を頂けないでしょうか。	注記 6 を確認してください。(盤エリア毎のスイッチ間と盤間の配線を見込んでください)

13	E006 受変電設備単線結線図に変圧器は油入トップランナーとありますが、2026 年の新基準の油入トップランナーの見積もりがまだ出来ないで油入アモルファス仕様で見積りとさせていただきます。	よろしいです。
14	E006 受変電設備単線結線図の充放電システムは別途と考えて宜しいでしょうか。	別途発注工事となります。
15	数量表にはケーブルラックの L 型・T 型等の数量が見あたりませんが、平面図に記載の物があると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
16	E037 照明器具姿図の J10・J20 の器具はステンレス製の為、耐塩塗装は必要ないものと考えてよろしいでしょうか。	耐塩塗装としてください。
17	E050 弱電設備系統図の構内交換用配管設備で EM-TIEE ケーブル 0.5-2P は EM-BTIEE ケーブルに置き換えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
18	E050 弱電設備系統図の構内交換用配管設備で EM-TKEE0.5-60P は必要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
19	金抜き設計書（機械設備）No. 159 における遮断弁ユニット 53 室及び No. 176 における遮断弁ユニット 8 室について、設置する室は M006～M011 機器表における調理室、洗浄室、配膳室、下処理室、食品庫、検収室、前室、給食休憩室、技術・図工室、美術・図工室、技術・図工準備室 1～2、美術・図工準備室、地域連携室、通級指導教室 1～2、楽器庫、保健室、相談室、理科室 1～2、理科準備室、PC（閲覧室）、作業室、進路相談室、生徒会室、家庭科室、家庭科準備室、特別支援教室 1-1～2、特別支援教室 2-1～2、特別支援準備室、職員室、職員ラウンジ、会議室、会議室、校長室、放送室、相談室 1～2、印刷室、休憩室、普通教室 1～15、学習室、学習室（大）-1～2、音楽室 1～2 上記合計 61 室に設置する空調機に遮断弁ユニットを設置すると想定して宜しいでしょうか。	よろしいです。 但し、設計時点では冷媒充填等新冷媒機器の情報が不十分であるため、納入メーカー決定時に再検討が必要です。

20	<p>前回公告分の質疑回答は今回の公告（図面・数量書等）に反映されているのでしょうか。ご指示願います。</p>	<p>反映しています。</p>
21	<p>建物が使用できるよう引渡し令和8年12月21日となっています。外構工事、渡り廊下、屋根工事は残工事として計画してもよろしいでしょうか。</p>	<p>学校運営で支障のない範囲での計画であれば、仮使用認定等の手続のうえ、調整は可能です。その場合、手続きに関してのご協力をお願いいたします。</p>
22	<p>本工事は、貴町のホームページに公開されている川越町工事請負契約約款の第26条（賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更）に記載ある通り、各項の事例が生じた場合、発注者は請負者と協議により決せされると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
23	<p>入札公告記載工期の契約日以降、議会承認を経て地元住民説明会開催、その後の本工事仮設等準備工・既設解体工事着手可能日の予定についてご教示願います。</p>	<p>現在は、仮設校舎による運営に移行しているため、前回公告に記載していたような着手可能日の設定はありません。準備が整い次第着手可能となります。ただし、工事に伴いグラウンドを縮小するため、学校と協議し着手日を決定する必要があります。</p>
24	<p>現場説明書 11. その他⑮、令和8年度の3学期供用開始に向けて、令和8年12月21日には引渡しを行う旨の記載ですが、昨今の労働時間を含む労務環境の変化及び、労務事情の更なる悪化等を起因とする、引渡し日の変更・見直しについて協議の余地はございますでしょうか。</p>	<p>令和8年度の3学期供用開始に向けて努力を願いますが、やむを得ない事態が発生した場合は、協議を行います。</p>



川越中学校

町の残土ストック  
クヤード

