

〔制限付き一般競争入札〕

## 質 疑 応 答 書

工事名                      仙台市立錦ヶ丘小学校校舎等新築工事

整理番号		1 3 0 5 1 0 1 2 2
質 問 事 項	回 答	
1 . 共通事項 現在の生コンクリート納入状況を見ますと、出荷数量や納入予定日の指定など限定的な状況が見られます。こうした材料の納入等の制限などにより予定工期に影響が生じた場合の工期の延長についての協議は可能でしょうか。	A-1 図の完成期限通りとなり、材料の納入制限などによる工期の延長協議については、他の仙台市発注物件等の納入状況を確認の上、判断するものいたします。	
2 . 共通事項 根伐発生土の土壌汚染調査は、調査済みで場外処分可能な土と解釈して宜しいでしょうか。	根切り発生土の土壌汚染調査は行っておりません。地盤調査の土質の状況から場外処分が可能な土と判断しております。	
3 . 前項関連 土壌汚染調査は別途と解釈して宜しいでしょうか。	前項により土質の判断を行っておりますが、土壌汚染調査が必要となった場合は、別途協議を行うものいたします。	
4 . 共通事項 既存敷地内には基礎類、配管類等の既設埋設物は無いものと解釈して宜しいでしょうか。発見された場合は別途協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	既存敷地内に既設埋設物はございません。発見された場合は、別途協議を行うものいたします。	
5 . 共通事項 ボーリング柱状図ですと既存敷地は盛土となっておりますが、場所打ち杭の削孔時に転石により工法変更をせざるをえなくなった場合は別途協議の対象とさせて頂いて宜しいでしょうか。	今回の杭工事は地盤調査の結果から転石等を考慮しオールケーシング工法を採用しておりますが、削孔時の状況により工法の変更をせざるを得なくなった場合は、別途協議の対象といたします。	
6 . 共通事項 同上関連として、土工事根切り工事時に大型転石などが発生した際の子割、積込、処分費用についても別途協議の対象とさせて頂いて宜しいでしょうか。	根切り工事で大型転石などが発生した場合の小割り、積込、処分費用については、別途協議の対象といたします。	
7 . A-1 発生材の処理の受入れ施設名は参考受け入れ先と考えて、申請届出により変更は可能でしょうか。	発生材の処理の受入れ施設は A-1 図に記載のとおりとし、受注者の都合による変更については契約後別途協議するものとします。	

<p>8 . A-1 同時施工の屋内運動場工事，作業員駐車スペース，資材置き場等を考えますと，仮囲い範囲内での埋戻し土のストックは難しい様に思われます。埋戻し土の仮置きスペースとして仮囲い範囲外の敷地東側の空き地を使用することは可能でしょうか。</p>	<p>埋戻し土の仮置きスペースとして東側空き地の使用については，別途調整が必要となり，現時点での使用は不可となっております。</p>
<p>9 . A-1 電気保安技術者は別途発注の電気工事業者にて設置でも宜しいでしょうか。</p>	<p>電気事業法の規定に基づいて適切な設置を行ってください。</p>
<p>10 . A-1, A-101 工事概要で別途発注予定に昇降機設備がありませんが図面参考図より別途工事と解釈して宜しいでしょうか。</p>	<p>昇降機設備は別途工事となります。</p>
<p>11 . A-2 タイルの見本焼きは特注タイルのみで宜しいでしょうか。</p>	<p>特注タイルのみで構いません。</p>
<p>12 . A-2 パパットのタイルは型枠打込み工法となっておりますが，一般後張り工法でも宜しいでしょうか。</p>	<p>図面に記載のとおり，型枠打込み工法となります。</p>
<p>13 . A-9 仮設計画図 特記事項に「交通誘導員は適時，適所に配置すること」と有りますが，指定仮設1名以外に公道からの乗入(歩道)部分にも1名必要に思われます。指定仮設1名以外の誘導員については別途清算の対象となりますでしょうか。</p>	<p>交通誘導員は1名の指定となります。但し，歩道の通行状況，近隣対策により増員の必要が生じた場合は，協議の対象といたします。</p>
<p>14 . A-29 他 立面図 凡例 E ガーガ 鋼板 瓦棒葺きの該当箇所が不明です。今回工事には該当無しと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>今回工事にカラーガルバリウム鋼板瓦棒葺きが該当する箇所はございません。</p>
<p>15 . A-6, A-34.35.36 縦樋第一枡まで接続が建築工事範囲となっておりますが，第一枡の位置が不明です。A-34 図より各縦樋から土中 L=2.0m が基本位置と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A-34 図のとおり，各縦樋から土中，L=2.0m の基本位置となります。</p>
<p>16 . A-13, A-34 1階南側犬走りの仕上げについて，仕上げ表では目地切@3000，A-34 図では@2000 と相違しております。@2000 と考えて宜しいでしょうか。また方向は X 方向で宜しいでしょうか。</p>	<p>X 方向で@2000 となります。</p>

<p>17 . A-120 白衣掛フックの詳細が不明です。指示願います。</p>	<p>ステンズ製の帽子掛フック程度の一般的な洋服掛けの仕様といたします。</p>
<p>18 . A-124 他 腰壁 ステンズ板張りはケイカル板に接着+ビス止め併用で宜しいでしょうか。箱折の上目地コーキングの必要は無いものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>左記のとおり，接着+ビス止め併用します。また，箱折の上目地コーキングの必要は無いものいたします。</p>
<p>19 . A-120, A-142 腰壁ステンズ板の表面仕上げについて，仕上げ表ではバフ又は HL となっておりますが，A-142 図詳細ではバフ仕上げとなっております。バフ又は HL 仕上げで宜しいでしょうか</p>	<p>仕上表のとおり，バブ又はHL仕上げといたします。</p>
<p>20 . A-150 女子更衣室展開図にタラップの記載が有りますが，屋上への点検タラップはSK及び機械室のみと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>屋上への点検タラップはSK及び機械室のみとなります。</p>
<p>21 . A-163 押出成形セメント板の詳細図において 2 記載の開口数量が不明です。指示願います。</p>	<p>大開口については構造図の開口補強部材とし、それ以外の開口部については、立面図や建具表を参照してください。</p>
<p>22 . 仕上げ材料について、図面記載の参考メーカー、品名以外については一般汎用品で宜しいでしょうか。下記の仕上げ材のメーカー、品名の程度指示が有りましたら明示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・昇降口など：床 150 角タイル ノスリップ</li> <li>・シャワー室など：床 50 角セラミックタイル</li> <li>・内部 床など：床 150 角タイル</li> <li>・C棟など：床 200 角タイル</li> <li>・給食エリア：床 100 角タイル</li> <li>・プール：床 50 角セラミックタイル</li> <li>・プール：床 100 角タイル</li> <li>・プール：内装壁 50 角セラミックタイル</li> <li>・床 ビニル床シート：t2.0 耐汚染性 UV 樹脂コーティング ノワックス対応</li> <li>・床 長尺塩ビシート：マ-ブル t2.0</li> <li>・床 ビニル床タイル:t4.0 500 角 帯電防止 OA 対応面</li> <li>・床 ビニル床シート：t2.0 抗菌</li> <li>・長尺塩ビシートA：t2.0 木目調</li> <li>・床 ビニル床シート：t2.5 特殊防滑</li> <li>・WC：壁 マリン不燃化粧板 t3.0</li> </ul>	<p>図面記載の参考メーカー，品名以外については，一般汎用品で構いません。</p>

<p>23 .A-84, A-92, A-140 AT アルミ製トップライトの硝子品種について FL6+6 となっておりますが A-140 図より合わせ FL6+6mm+網入り磨き 6.8mm で宜しいでしょうか。</p>	<p>FL6+6 の合せガラスとします。</p>
<p>24 . 建具表, A-141 トルプ-スの仕様について「マミン樹脂化粧板+パ-チクル-ド t9 裏打」となっております。A-141 のトルプ-ス詳細図では「高圧マミン樹脂化粧板+MDF 2.5T」と相違しております。どちらが正でしょうか。</p>	<p>マミン樹脂化粧板+パ-チクル-ド t9 裏打とします。</p>
<p>25 .A-141 PT-1 可動間仕切りの凡例 パ-ル仕様で表面仕上：内装工事と有りますが、仕上げはスチ-ルパ-ル焼付け塗装と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>仕上げはスチ-ルパネル焼付け塗りとしてください。</p>
<p>26 . A-141, A-166 PT-1 可動間仕切りの厚みが 50mm と 85mm と有りますが、どちらが正でしょうか。</p>	<p>A-166 図 TP-1 の可動間仕切りについては、校舎新築工事では使用しませんので、A-141 の PT-1, 50 mm とします。</p>
<p>27 .A-2, KaS-1 鉄骨製作工場について意匠特記では J グレード以上 構造特記では M グレード以上となっております。M グレード以上と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A-2 図のとおり, R グレード以上となります。</p>
<p>28 . A-1, KaS-1 地盤の載荷試験の箇所数, 場所が不明です。</p>	<p>箇所数は 1 箇所とし、場所は工事着手後協議により決めることとします。</p>
<p>29 .KaS-1 地盤の載荷試験結果が設計荷重に達せず設計変更が発生し工事が中断した場合、工事中断期間の経費負担は増減の対象と解釈して宜しいでしょうか。</p>	<p>試験結果により、協議を行った上で判断するものといたします。</p>
<p>30 .KdS-2 地盤改良において支持地盤確認において改良長さに変更が生じた場合については別途協議の対象と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>改良長さに変更が生じた場合は、別途協議の対象といたします。</p>
<p>31 .共通 現場打ち杭の鉄筋のかぶりについて杭断面図では 150mm, 一般部詳細図では 110mm となっておりますが、150mm で宜しいでしょうか。</p>	<p>150 mm とします。</p>
<p>32 .共通 現場打ち杭のサ-は D13 とし、高さは 75 mm 程度として宜しいでしょうか</p>	<p>スペーサーは Kas-13 図の配筋要領図による FB-50×6 を標準とし、高さは 150 mm とします。</p>

