

質 疑 応 答 書

工 事 名	(仮称) 女川町立保育所建設工事	
質 疑 事 項	回 答 事 項	
1 工事の着手予定日はいつになりますでしょうか。	<p>学校側との調整により仮囲い等の一部仮設工事は本契約以後直ちに実施できるものとします。</p> <p>なお、上記以外の工事は7月17日の終業式以降に工事着手が可能であるが、新型コロナウイルス感染症による小学校の休校等の対応に応じて変更となる場合もあります。</p> <p>また、その際の工期延長については協議によるものとします。</p>	
2 二期工事施工部分に、仮設事務所等は、設置出来ますか。	<p>設置は可能です。</p> <p>設置時期、位置等は協議によるものとします。</p>	
3 共通費を算定するにあたり、予定価格算出の基となった工期をご教示下さい。	<p>令和2年6月中旬の本契約の翌日から令和3年3月12日までとしております。</p>	
4 共通費を算出するにあたり、今回、設備工事を含めての一括発注となりますが、電気設備工事及び機械設備工事は各々の経費率にて算出しているのでしょうか。それとも、主たる工事となる建築工事として算出しているのでしょうか。ご教示下さい。	<p>電気設備工事及び機械設備工事の共通仮設費と現場管理費は各々の経費率にて算出しております。</p>	
5 参考数量内訳書 共通仮設費(積上)の明細備考欄に別紙00-0056~0059の記載がありますが別紙がありません。 別紙をご提示下さい。	<p>(別添参考資料1)を参照ください。</p>	
6 参考数量内訳書、A-002図 参考数量の保育所(西側軒下以外) 土工事の建設発生土処分(基礎工事)の別紙00-0093に処分費が計上されてお りません。 発生土は運搬及び敷均しまでとし、処分費は別途と考えて宜しいでしょうか。	<p>他現場への発生土流用のための仮置きですので処分費は不要との考えです。</p>	

<p>7 上記質疑関連 発生土が運搬及び敷均しまでの場合、運搬距離は参考数量に記載の2.0km以下と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>8 土工事の建設発生土運搬2km以下と有りますが、特記仕様書には処分先が表示されていません。自由処分になるのですか。</p>	<p>建設発生土運搬2.0km以下は、あくまで積算条件を明示しているものです。</p>
<p>9 参考数量内訳書、A-002図 保育所(西側軒下以外)以外の建設発生土についても、運搬及び敷均しまでとし、処分費は別途と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>質疑番号6及び7と同じ考え方となります。</p>
<p>10 A-002、A-057図 共通仮設費(積上)のフェンスバリアードの様子が不明です。 プラスチック製若しくはスチール製ガードフェンスH1800程度と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>11 A-004、A-005、A-012、A-013図 下記仕上げ材のグレードが不明です。 メーカー名及び参考商品名・型番をご指示下さい。 ・長尺シート(抗菌) t2.0 ・タイルヘット ・ビニルクロス ・化粧ケイカル板 t6.0 ・メラミン化粧板(ライング壁)</p>	<p>一般品とします。</p>
<p>12 A-004図 16建具工事⑨建具用金物にマスターキーの記載がございますが、本数をご教示頂けませんでしょうか。</p>	<p>現場にて協議とします。</p>
<p>13 参考数量内訳書、A-005、A-014、A-032図他 消火器ボックスですが、公開数量では屋外置型1か所、内部壁埋込2か所、内部床置2か所、消火器8か所と記載されていますが、平面図では屋外BOX1か所、外倉庫床置1か所、内部床置1か所、内部埋込4か所、消火器合計7か所と思われます。 各部位の消火器ボックス種別及び消火器の数量を改めてご指示願います。</p>	<p>参考数量を正とします。 消火器ボックス 屋外置型1か所：キュービクル周辺 内部壁埋込2か所：保育室(2歳)前、事務室前 内部床置2か所：調理室内、外倉庫内 消火器 8か所：上記消火器ボックス内5か所、パッケージ消火栓内3か所(保育室(3歳)～(4歳)間トイレ、保育室(5歳)横トイレ、遊戯室内)</p>

<p>14 参考数量内訳書、A-005、A-014、L-005図 特記仕様書の視覚障害者用誘導ブロック欄に○印が記載されていますが公開数量に記載が無く図面でも施工数量が不明です。 別途工事と考えて宜しいでしょうか。 本工事に含む場合は数量・詳細仕様をご指示願います。</p>	<p>A-008-2図「案内図・配置図-2」を参照ください。 参考数量は「建築工事(災害復旧)_保育所(西側軒下以外)_ユニット及びその他工事_外部」を参照ください。</p>
<p>15 A-005図 特記仕様書-4 内装工事 断熱材の厚みとA-012 仕上表-1 断熱材の厚み等が異なっています。どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>A-012図「仕上表-1」を正とします。</p>
<p>11 A-005、A-032~045図 特記仕様書-4 ユニット及びその他工事 24. 屋内掲示板に適用印があり、「図示による」と記載がありますが、図面に記載がありません。誤記とし、該当無しと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>「24. 屋内掲示板」はホワイトボードのことを指します。ホワイトボードについては、「42. ホワイトボード」と展開図を参照ください。</p>
<p>12 A-005、L-007、L-008図 特記仕様書-4において、土壌改良材は「図示による」との記載ですが、図面に記載がありません。仕様書に記載の施用量と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>植込み用土として、L-015図「詳細図1」に発生土1m3当たりの土壌改良仕様を記載しています。</p>
<p>16 A-008-2図 配置のための座標軸等の資料は別途ご提供して頂けるとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>本契約後、別途CADデータを提供します。</p>
<p>17 床フローリング工事で仕上げ表、特記仕様書には15mmと有りますが、明細内訳書は、21mmとなっておりますが、どちらでしょうか。</p>	<p>A-012図「仕上表-1」の15mmを正とします。</p>
<p>18 A-012図 内部仕上表間仕切壁M-3aの記載がありますが、(GB-Ft21+21木板張り(松系)+不燃塗料(ノットバーン同等品))展開図A-045には範囲等の記載がありません。展開図を正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>A-045図「展開図-9(前室～遊戯室)」を正とします。</p>

<p>19 A-014図 凡例に耐火構造の壁との記載がありますが平面図で該当部位が不明です。 色分け等の図面がありましたら配布願います。</p>	<p>A-035図「平面詳細図-4」及びA-065図 「壁リスト」を参照ください。 M-3及びOM-2が該当部位となります。</p>
<p>20 A-016図 外壁OW-1の範囲が不明です。 色分け等の図面がありましたら配布願います。</p>	<p>OW-3及びOW-4を除いた部分の全てがOW-1となります。</p>
<p>21 参考数量内訳書P-57、A-018~29図 天井断熱材ですが内訳・矩計図共押出法^ポリスレンフォーム3種t130と記載がありますが、矩計図凡例にフェノールフォーム断熱材1種2号CⅡ(旭化成建材(株)材フォーム同等)厚さt95と記載があります。 内訳・矩計図に記載の押出法^ポリスレンフォーム3種t130を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>22 A-022図 エントランス土間と室内側等立上部取合に止水板施工が有り、外部側に打継部塗布防水W200の記載がございますが、施工方法のご教示頂けませんでしょうか。(A-023等同じ、最外周部除く)</p>	<p>現場にて協議とします。</p>
<p>23 A-053、A-054図 建具表に引違い網戸(下部^ポリカ板)の記載がありますが、住宅^{サツ}の網戸については通常は一枚物の網貼りとなります。 また、H2000等高さのある^{サツ}については中間に補強用の角^パイ^フを設けることはありますが、あくまでも補強用のもので、^ポリカ板等の厚み・重量のあるものを想定しておらず、障子と干渉して動作に支障をきたす恐れもあります。 断面形状等、詳細をご指示下さい。</p>	<p>詳細は施工図にて検討とします。事例として、(別添参考資料2)を参照ください。</p>
<p>24 上記質疑関連 ^ポリカ板の厚さをご指示下さい。</p>	<p>見込みは、t=5有孔タイプとしています。</p>

<p>25 A-075図 ローリング計画図のフェンスバリアード・クロスゲートとそれ以外の線の区分が不明です。フェンスバリアード・クロスゲートの色分け図を配布願います。</p>	<p>(別添参考資料3)を参照ください。</p>
<p>26 A-075図 ローリング計画図のphase2~4の違いが不明です。色分け図を配布願います。</p>	<p>(別添参考資料3)を参照ください。なお、phase2~4の違いはありません。この区分けは、隣接して同時期に行う別途発注の道路工事等の進捗によるものです。</p>
<p>27 L-007図 植栽図に記載されているハズギについて、花色の指定がありましたら、ご指示下さい。</p>	<p>白とします。</p>
<p>28 L-007図 植栽図に記載されているハカイトウ(寄付樹木)は現況位置が確認できません。材料支給の新植と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>29 S-004図 木質工事特記仕様書1 3耐久性(防腐・防蟻処理) 土台:耐久材の桧でも塗布に☑が入っていますが、塗布は不必要ではないでしょうか。又、通気胴縁も樹種を桧無垢材使用の場合、防腐処理は無でよろしいでしょうか。</p>	<p>図面に記載の通りとします。通気胴縁は処理不要です。</p>
<p>30 S-005図 木質工事特記仕様書2 軸組構法接合部 (12)面材耐力壁 N50釘の記載 S-045図 断面リスト2 木部材リスト 耐力壁 CN50釘の記載 どちらを正とすればよろしいでしょうか。</p>	<p>S-045図「断面リスト2」を正とします。</p>
<p>31 S-053図 離れ・屋根伏図 垂木45×210と鉄骨(CS11)との接合部をご教示ください。</p>	<p>S-051図「鉄骨接合部詳細」に記載の「鉄骨梁と垂木接合部詳細」と同様、「G. PL-6+中ボルト2-M12」とします。</p>

<p>32 E-002図 配置図に1期工事、2期工事の区分が記載されておりますが、2期工事分は別途工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>33 M-01図、参考数量内訳書P215 空調用排水管の屋外露出配管の仕上げについて、特記(空気調和・冷房・暖房設備⑩-(2))と参考数量内訳書で相違しております。参考数量内訳書を優先し、塗装仕上げ(保温施工なし)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>34 M-01図、参考数量内訳書P160 屋外土中の汚水・雑排水管の配管材料が、特記(排水設備-①)と参考数量内訳書で相違しております。特記を優先し、ビニル管VUと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>参考数量内訳書を正とします。</p>
<p>35 M-01、M-07図、参考数量内訳書P140 厨房用排気ダクトの材質及び板厚について、特記(換気設備③)と参考数量内訳書で相違しております。 下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・材質：ステンレス鋼板 (SUS304) ・板厚：低圧ダクト仕様</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>36 M-04、M-06図 器具リスト下に特記(保育室関係の吹出・吸込口ボックスの鉄板は1.6t)の記載がありますが、保育室関係とは保育室(2.3.4.5歳)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>FD取付部分を示します。</p>
<p>37 M-06図 Ra10軸の吹出口・吸込口(事務室用全熱交換ユニットHEA-3系統)の器具リストがありません。吹出口・吸込口・ボックス類のサイズ及び仕様等をご指示下さい。</p>	<p>乳児室(1歳)及び保育室(2歳)と同じ仕様です。</p>
<p>38 M-06図 VCの仕様について記載がありませんが、SUS製平型ベントキャップと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>39 M-07図、参考数量内訳書P198(別紙00-0060) 厨房排気の保温厚はロックウール50mmと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>

<p>40 M-03、M-04図 空調機器一覧表 屋外機備考欄のACP-7、ACP-9のみ基礎工事(建築工事)と記載がありますが、基礎上の鋼製架台(溶融亜鉛メッキ)は不要又は建築工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>基礎上の鋼製架台は不要又は機械設備工事とします。</p>
<p>41 M-03、M-04、M-17図 M-17図に記載されているASHP-5、ACP-10、ACP-11用の溶融亜鉛メッキ架台(二段)は、他の空調室外機同様、建築工事区分と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>二段架台は、床下暖房機器に含まれます。</p>
<p>42 M-03、M-06、M-07、M-09図 空調機器一覧表に屋外機は重耐塩仕様と記載がありますが、下記のベントキャップ、フード、機器についても重耐塩仕様又は高耐食塗装品と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> ・VC250φ (M-06) ・SUS製フード 600×550 (M-07) ・SUS製ウェザークアバー 500×500 (M-07) ・ガス給湯器 WHG-1~3 (M-09) ・空気熱ヒートポンプユニット ASHP-1~5 (M-18) </p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>43 M-05図 EF-6は「消音型」と記載ございますが、用途を踏まえ「厨房用」や「耐熱型」を選定としなくてよろしいでしょうか。</p>	<p>厨房用とします。</p>
<p>44 M-06図 保育室(2)系統全熱交換器HEA-4のEAが廊下に吹出されておりますが、制気口の仕様の記載がございません。制気口の仕様をご指示ください。</p>	<p>保育室(2歳児)と同じ仕様です。</p>
<p>45 M-08図他 機械設備には1期・2期の区分の記載がありません。すべて1期(本工事)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>46 M-08~10図、参考数量内訳書P158 散水栓ボックス及び同水栓(5か所)の仕様、参考型番等をご指示下さい。</p>	<p>伸縮式SUSBOX (竹村製作所同等品)</p>

<p>47 参考数量内訳書149P 機械工事(災害復旧)細目別内訳 内訳書に記載がある(高温排水管)(ステンレス鋼管)について、図面上どの部分に使用しているのか不明のため、ご指示ください。</p>	<p>HD 高温排水とします。</p>
<p>48 M-10~13図、参考数量内訳書P159 電動水抜栓操作盤(3台用×3個)・水抜栓間の配管配線工事は電気設備工事とし、操作盤は電気設備工事より支給と考えて宜しいでしょうか。 工事区分が機械設備工事の場合、配線図(系統分け等)及び操作盤の設置場所が記載された図面等のご提示下さい。</p>	<p>操作盤及び配線工事は、機械設備工事です。</p>
<p>49 M-10図 特記2で「水抜栓電動式とする」と記載してありますが、水抜栓1台に対し1台と考えて宜しいでしょうか。 水抜栓数 MT40 1台 MT32 3台 MT25 4台 MT20 3台</p>	<p>水抜栓3台に対し操作盤1台です。</p>
<p>50 M-13図 詳細図において「-TD-」と「-HD-」の排水管が記載ございますが、配管管種が不明です。 配管管種をご指示ください。</p>	<p>TD 一般排水 HD 高温排水 とします。</p>
<p>51 参考数量内訳書P-106他、E-001、E-009図他 配線器具のプレートですが特記仕様書では新金属、凡例及び公開数量ではスイッチ→ワイト(樹脂)・コンセント類→フッカー(樹脂)と記載されています。 凡例及び公開数量を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
<p>52 電気設備時計用標準ポールE-013基礎図(配筋等含む)、又照明ポール基礎図(配筋含む)、テレビ共同受信装置アンテナ・アンテナマスト基礎図(配筋含む)のご指示をお願い致します。 (風速60m/s用)</p>	<p>メーカーの標準仕様によります。</p>