各 位

## 三芳町財務課

## 質問回答書

工事(業務)名 ((仮称)第3公民館・学校給食センター建設工事)

質問事項の有無 (有・無) どちらかに○を付す。

質 問 内 容	回答
・契約時期について、本物件は12月 議会にて付議されるものとして考えて 宜しいでしょうか。そうでない場合、 臨時議会を召集されるのでしょうか。	12月議会に付議する予定です。
・入札について、電子入札時に添付する見積内訳書は、配布されております 大項目の入札金額見積内訳書のみで宜 しいでしょうか。	配布した「入札金額見積内訳書」のみで結構です。
・支払い条件について、前払い金は各年度における支払限度額の40%以内ただし1億円を限度とするとありますが、各年度の支払限度額はいくらでしょうか。	平成25年度の支払限度額は請負金額の9%、平成26年度の支払限度額は 請負金額の91%となります。
・給食センターの折半屋根の庇部分の防鳥 ネット張りは梁 H 鋼を隠すような張り方	梁 H 鋼を隠すこと。

でよろしいでしょうか。(図面番号 D-41)

- ・数量表で階段屋根の軒先金物 ABC 商 田島ルーヒィング 会 TA-75 と記載ありますが廃盤となっ ています。詳細が不明ですが、軒先の 立上がりの天端の仕上はアスファルト防水で あれば田島ルーフィングのフラッシュエッジ程度と 考えてよろしいでしょうか。(D-46)
- ・受電設備の点検架台が建築工事と記し含まれている。 載ありますが、防鳥網、移動式踏み台 合わせて数量表に含まれていると考え てよろしいでしょうか。(D-116)
- ・設備基礎の図面がありますが、躯体・ 含まれている。 仕上は数量表に含まれていると考えて よろしいでしょうか。(D-148)
- ・工事区分では消火器は施主区分にな | 消火器は衛生設備工事とする。 っていますが、概要表の工事範囲には 別途工事にチェックがありません。数量表 にも記載がありませんが、別途工事と 考えてよろしいでしょうか。(D-6、 D-10)
- ・給食センター機械室のマシンハッチの参考メーカー |製作品です。 をご指示お願いします。(D-113)
- ご指示お願いします。(D-42)
- ・舞台関連の工事で図面上、建築工事、 建築工事、 舞台機構外工事は工事区分

フラッシュエッジ A70 同等とする。

・公民館の多目的ホールの飾り壁の詳細が | 下地は□-75X40X2.3 を D-42 の破線位 不明です。(下地、止め方等)詳細図を | 置に設置し、LGS を適宜設置の上、所 定の仕上材を設置ください。

舞台機構外工事と記載ある部分で数量 を示すもので、全て今回の見積対象(本

表に含まれている部分と含まれていな「工事」となります。 い部分があります。記載のないものは 別途工事と考えてよろしいでしょう か。含まれる場合、数量表はご指示い ただけるのでしょうか。 $(BM-01\sim05)$ 、 BS-01~13, BL-01~08, D-115)

どの部分をあらわしているのでしょう か。ご指示お願いします。(D-111)

・部分詳細のなかで 00000 の詳細図は 2 階見学者通路内の吹抜部手摺を示し ます。

・給食センターの折半屋根のトップライトの納ま | 添付図 D03 参照ください。 りが不明です。詳細図をご指示お願い します。(D-32)

・バックマリオンの仕口詳細を明示く ださい。

添付図 カーテンウォール図を参照く ださい。また、カーテンウォールにつ いては本図を正としてください。

・防火区画位置を明示ください。

添付図 防火区画図を参照ください。

・建具表(D-105図)のAW/B10の | 防火設備部分を示します。 ハッチは何を示しますか。

・スパンドレルの位置を明示ください。

|添付図 防火区画・スパンドレル位置図 を参照ください。

・内部仕上表の内装制限の欄に応じた | 添付図 D02 を参照ください。 内装材(不燃、準不燃、難燃材)を見 込むということで宜しいでしょうか。

・建具キープランに記載のあるコンテ | 建具キープランを正とする。 ナプール (2) の AW / B6 が立面図に 記載しておりません。建具キープラン を正として宜しいでしょうか。

- ・内部仕上表で記載されている化粧石 D-22 図の不燃化石膏ボード (NM-膏ボードの内、内装制限で不燃と記載 1864) とする。 のあるものは D - 22 図の不燃化石膏ボ ード (NM - 1864) と考えて宜しいで すか。
- ・本学校給食センターは HACCP に準 HACCP に準拠した施設です。 拠した施設と考えて宜しいですか。

・階段、両側手摺については全て両側 | 全て両側に設置します。 に手摺があるものと考えて宜しいです か。

・特記仕様書 (D-05)、衛生設備器 | 2 階多目的便所内です。 具表 (M - 07) にベビーシート (建築 工事) の記載がありますがどこに設置 されますか。

・七留擁壁の図面で H1100 と H1200 C-20 を参照ください。 の 2 種類ありますが、数量表では H1200 と記載があります。H1100 は無 しと考えてよろしいでしょうか。 (C-18)

・任意仮設は増減の対象に含まれます | 仮設計画図を参考とし、特記仕様書の か。

記述通り、計画してください。

事 4) 仮囲い において万能鋼板塀 (高さ2.0m) とあるが、D-149 仮設計 画図 -注記-において"\*本計画図 は参考資料であり、工事請負業者は関 係法令、施工条件等を考慮して工事目 的物を完成するための仮設方法施工方 法、安全対策等を工事請負者の責任に おいて計画・見積すること"となって おります。この場合特記仕様書の記述

図面番号 D-02 特記仕様書(1)2. 仮設工 | 任意仮設は増減の対象ではありませ  $\lambda_{\circ}$ 

を優先して計画を行うと考えてよいで しょうか。(D-149)

• D-149 仮設計画図において敷き鉄 特にありません。 板に 5x10 の鉄板を用いて計画し ておりますが計画地において何か 制限等あるのでしょうか。(D-149)

・D-149 仮設計画図では鉄板敷設面積 | 内訳書の数値を正としてください。 が、約1926m2と内訳書の1775m2よ り大きくなっておりますが、どちらの 計画で考えればよろしいでしょうか。 (D-149)

· D-149 仮設計画図では排水除外設備 の山留にシートパイルを用いており、 内訳書でも H8000 のシートパイルに て計画されておりますが、柱状図を見 るに掘削深さであれば湧水の心配が少 なく、H 鋼を用いた山留でも十分であ ると考えますが、H 鋼を用いた山留計 画でもよろしいでしょうか。(D-149)

仮設計画図は参考です。 各社の仮設計画により、見積ください。

ついて LED17W とありますが、参考品 LED 電球で対応してください。 番の器具仕様と異なります。再度参考 品番をご教示下さい。(E-27)

・ 照明器具姿図(2)において、【F】に 型番は図面通りのものとし、管球のみ

『配管配線を本工事とし、機器は別途 | 築工事としてください。 工事とする』とあります。BL1~8 図は今回見積範囲外と解して宜しいで すか。(E-54)

舞台照明設備配線平面図において、配管配線のみ電気工事とし、機器は建

ネル設置のための鋼製架台の図面をご

・太陽光発電設備において、太陽光パ 太陽光パネルは折半直設置としてくだ さい。

教示下さい。及び基礎の配置をご教示 下さい。(E-35)

- ・拡声設備 1階平面図の凡例におい 電気錠制御盤としてください。 て『EK』が監視カメラとありますが、 電気錠制御盤と解して宜しいですか。 (E-45)
- ・コンセント設備図において、G回路 G回路は赤色でお願いします。 のコンセントは赤色ではなく、他と同 様 ホワイト色で宜しいですか。 (E-29,30)
- ・共通工事仕様 13)に『機械室及び屋 | 基本設置はないものとする。 上の床配管点検用に部分的にデッキ等を 設ける』 旨、記載がございますが、平 | 設置対応が発生致します。 面図には記載がございません。今回点 検用デッキ等の敷設は無しと解釈してよ ろしいでしょうか。本工事の場合は、見 込むべき詳細仕様をご指示願います。 (M-01)
- ・今回、排水管の仕様材質につきまししるのとおりです。 て、竪管及び横引き部分を耐火二層管、 ピット及び埋設部分を VP、高温排水部分 を SGP 白と解釈してよろしいでしょ うか。(M-02)
- ・給水管の仕様材質は、埋設及びピット内 | そのとおりです。 の全てのサイズにおいて、HIVPと解釈し てもよろしいでしょうか。(M-01)
- て、ガスメーターの員数が異なりますが、平 | ター本体はガス会社支給品とする。 面図を正とし、4台と解釈してよろしい でしょうか。ご指示願います。又、ガスメー | 一般用 型式 NBS16 配管接続口径40A

施工段階で配置上問題がある場合は

・衛生系統図と衛生 1 階平面図におい ガスメーターは 4 ヶ所設置とし、メー (公民館)

ターサイス\*(号数)の記載がございませんの GHP用 型式 NBS16 配管接続口径40А で、仕様詳細をご指示願います。 (M-08,09)

・今回既存の埋設配管、桝等の撤去及び | 既存の撤去・盛替えはないものとする。 盛り替え、切廻し等するべきものは無 いものと解釈してよろしいでしょう か。ある場合は、その配管全体図及び工 事内容、範囲等詳細をご指示願います。 (M-09)

空調トシル配管の管材質は、竪管及び横しそのとおりです。 引き部分を TMP(VP)、ピット及び埋設部 分を VP と解釈すれば、よろしいでしょ うか。ご指示願います。(M-01)

冷媒管の保温厚さは、液管・ $\hbar$ 、 $\chi$ 管共に 液管 10t、ガス管 20t としてください。 10mm と解釈してよろしいでしょう か。ご指示願います。 (M-01)

- ・今回、消防水利、採水管、採水口、表示 | 入間東部消防組合の指導のもと、看板 サイン等の工事は無いものと解釈してよしと指定マンホールを使用すること。 ろしいでしょうか。(M-09)
- と解釈してよろしいでしょうか。ご指 示願います。(M-09)
- 気チャンバー、フード、換気扇等の記載がござ いますが、換気機器表、換気平面図には「フード:SS製、GW50t内貼り 記載がございません。換気扇、フード、チャン | バー等の仕様詳細を改めて提示願いま | 除害設備工事に含む。  $f_{\circ}$  (M-25~30,57)

(学校給食センター)

一般用 型式 R160 配管接続口径 100A GHP用 型式 NS40 配管接続口径 50A

\*入間東部消防組合の仕様に準じるこ と。(外溝工事とする)

・ピット外部立上り通気工事は、無いもの | ピット内換気については M-39 を参照 ください。

・排水除害機械室に消音給気チャンバー、排 | 換気扇 : 有圧扇 300 φ 、3 φ ×200V× 50w

(添付図 M-2、3 を参照ください)

・空調室外機にアクティブフィルターは設置しなし設置してください。 いものとして解釈すればよろしいでし ょうか。ご指示願います。 (M-21~25)

・シロッコファン、パイプファン、天井扇、エアカーテン、エア | エアカーテンについては専用タイマー シャワー、有圧扇等のスイッチ及びスイッチ用配管 配線、制御工事一式は電気工事と解釈 してよろしいでしょうか。ご指示願い ます。(M-43~52)

を設置(機械工事)し、その他のスイ ッチ工事は電気工事とする。

・給水メーター ガスメーター等の給排水、空調換しないものとする。 気設備内で自動制御にて検針するメーター 類は無いものとして解釈してよろしい でしょうか。ご指示願います。(M-43~ 52)

・排水除害設備処理槽部分の RC ユニット ベースコンクリートは現地で施工を行 造にて施工するものと解釈してもよろ しいでしょうか。ご指示願います。

部分は在来現場打ち工法で鉄筋コンクリート い、RC ユニット部については二次製品 | を使用することとする。