

# 質 疑 回 答 書

新水泳場建設工事  
教育委員会 生涯学習課

質疑 番号	項目	質 疑 事 項	回 答
1	入札公告 4 入札等	入札公告の4入札等のエに「入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する金額を加算した金額をもって落札価格とする」とありますが、2019年4月以降の契約で2020年3月までの工期ですので、消費税法経過措置が適用されませんので、100分の10を加算した金額にして落札金額になると考えてよろしいですか	落札価格については、入札公告にに記載しているとおり、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する金額を加算した金額をもって落札価格とします。ただし、契約後、消費税率が改定されたときは変更契約を締結します。
2	入札公告1入 札に付する工 事の概要	上記に伴う予定価格等の消費税及び地方消費税の額を含むとは消費税10%を含むと考えるのでしょうか	予定価格等に含まれる消費税及び地方消費税の税率は8%です。
3	入札公告6低 入札に価格 調査に関する 事項	入札公告の6低入札価格調査に関する事項の(2)に「開札後、当日中に4部提出すること」とありますが、低入札価格調査関係書類提出容量では、開札日の翌日に1部提出で後日残り3部とありますが、どちらが正ですか	入札公告に記載しているとおりとします。低入札価格調査関係書類については、開札後、当日中に4部提出してください。
4	A-000・A- 083・084	サイン図一1・2が図面リストにあります、図面がありません、図面下さい	添付します。
5	A-069・070	サウナ工事が内訳明細書にありませんが、別途工事ですか	図面通り、本工事(サウナ工事 株式会社メス同等程度)としてください。
6	A-003	外構工事は別途工事ではよろしいですか	別途工事となります。キャノピー、浄化槽は本体工事とし、それ以外の外壁から外の外構付帯工事は別途工事としてください。
7	A-006	プール用岩綿吸音板は現在廃盤となっております、どの様にしますか	ケイカル板(捨て張り)の上、ケイカル板 NAD塗装(三分艶)目透かしとしてください。
8	A-019	カーヴィングガラスの枠の詳細を御指示下さい	枠の取合いについては、別紙回答01を参考にしてください。
9	01.内訳明細 書(建築) No33-34・ A-075	01. 内訳明細書(建築)に土留め・水替えの項目がありませんが、精算対象となりますか	原則、精算は無しとします。 土留については、根切り深さが1.0m以上になる部分を鋼矢板工法で見込んでください。水替えについても同様の範囲を釜場排水工法で見込んでください。
10		X1～2、Y2通りに外灯用配線ありますが、配線工事のケーブル及び接地線は別途工事となっていますが、空配管(FEP)のみでよろしいですか	ケーブル及び接地線は別途工事(外構工事)とし、空配管及び建物付近のボックスまで本工事をお願いします。
11		X1～2、Y2通りに外灯用配線ありますが、内訳明細書には高圧ケーブルとPAS警報線及び端末処理材(屋内)が記載されています、配管以外は別途工事と考えたらよろしいですか	ケーブル及び接地線は別途工事(外構工事)とし、空配管及び建物付近のボックスまで本工事をお願いします。
12		凡例の所に、UHFアンテナ、BSアンテナが指定色とありますが、指定色はないように思います、標準色でよろしいですか	標準色をお願いします。

13		機器材料指定メーカー表で、高圧・低圧盤リストにパナソニックが記載されていません。キュービクル、トランス及びリアクトルには、パナソニック製は不可と解釈してよいですか	屋外キュービクル(高圧盤・低圧盤)についてはパナソニックさんは製造を中止しております。 トランス、コンデンサ、リアクトルについては重電機器メーカーでお願いします。
14		「25mブール・小ブール・ジャグジーRC躯体槽 防水▶下地等別途」で1式という項目がありますが、何を計上しますか、下の4項目と重複でしょうか	重複はしません。 当該項目は削除してください。
15		現況敷地内にNTT電柱が4本あります。工事着工迄に撤去されると考えて宜しいですか。	現地の4本のうち、2本(北東角、南西角)は工事後も存置で、2本(北道路側、北西角)は設置者側で移設済みです。
16		入札公告に工期は平成32年3月31日とあり、杭の納期、施工期間だけでも4ヶ月程度必要であり、厳しい工期設定と思われますが工期延長の協議は検討頂けますか。	原則、工期の延長は考えておりません。(不測の事態がある場合を除く)
17		家屋調査費及び式典費は本工事に含まないものと考えて宜しいですか。	起工式・竣工式は予定しています。費用負担はお願いしたいと思えます。共に50名程度と考えています。家屋調査は考えていませんが、請負者として影響があると考えer場合は調査をお願いいたします。
18		S-007~009 柱状図より水位が高いと思われます。水替えはどのように考えれば宜しいですか。又、土止めも必要と思われますが、内訳明細書には該当する内容はあります。御教示お願い致します。	土留については、根切り深さが1.0m以上になる部分を鋼矢板工法で見込んでください。水替えについても同様の範囲を釜場排水工法で見込んでください。
19		特A-09、10の特記仕様書の屋外排水設備・外構に○印がありますが、図面及び、内訳明細書に記載がありません。別途工事と考えて宜しいですか。	別途工事となります。キャノピー、浄化槽は本体工事とし、それ以外の外壁から外の外構付帯工事は別途工事としてください。
20		A-000の図面リストにA-083、084サイン図-1、2がありますが、配布頂いた設計図書にはありません。内訳明細書にはサインの内容が含まれます。	添付します。
21		内訳明細書No.4 直接仮設工事の数量が1式計上されています。数量の開示をお願い致します。	監督職員と協議の上、現場状況に応じて任意仮設として良いです。図面は参考としてください。
22		内訳明細書No.32 タイル工事 ジャグジー・プール槽仕上工事の数量が1式計上されています。数量の開示をお願い致します。	別紙回答02を参照してください。
23		内訳明細書No.71(補助申請) タイル工事の数量が1式計上されています。数量の開示をお願い致します。	別紙回答02を参照してください。
24		E-009 X1~2、Y2通りに外灯用配線がありますが、配線工事のケーブル及び接地線は別途工事となっています。空配管(FEP)のみと考えて宜しいですか。	ケーブル及び接地線は別途工事(外構工事)とし、空配管及び建物付近のボックスまで本工事で行います。
25		E-024~027 高圧ケーブル配線は空配管になっていますが、内訳明細書No.14には高圧ケーブルとPAS警報線及び端末処理材(屋内)が計上されています。空配管以外は別途工事と考えて宜しいですか。	ケーブル及び接地線は別途工事(外構工事)とし、空配管及び建物付近のボックスまで本工事で行います。
26		E-031 キュービクルの単線結線図に高圧コンデンサ・リアクトルが3台となっていますが、内訳明細書No.14では2台となっています。トランス容量より2台が正と思われます。2台として宜しいですか。	計算上、3台必要ですので図面を正として下さい。

27		E-35 凡例にUHFアンテナ、BSアンテナが指定色塗装となっています。指定色はありませんので標準色として宜しいですか。	標準色でお願いします。
28		・起工式などの式典は、行いますか。 行う場合は、費用などの負担は、請負業者ですか また 行う場合は、何名程度の参加者になりますか。	起工式・竣工式は予定しています。費用負担はお願いしたいと思 います。共に50名程度と考えています。
29		サウナ工事は別途と考えてよろしいか。	図面通り、本工事(サウナ工事 株式会社メス同等程度)としてくだ さい。
30	特A-01	監督員事務所について 規模および仕上げる程度は現場説明書によると記載されて ますが、現場説明書には記載されていません ご指示をお願いします。	監督職員と協議の上決定しますが、監理事務所として40㎡程度と し、別紙回答03の備品を用意してください。また、会議室(現場事務 所のもの兼用可)を60㎡程度とし、別紙回答03の備品を用紙して ください。
31	特A-09	外構工事について 仕様書には、記載されていますが、外構図・設計書が 無いように思われます。別途と考えてよろしいか。	別途工事となります。キャノピー、浄化槽は本体工事とし、それ以外 の外壁から外の外構付帯工事は別途工事としてください。
32	No4	直接仮設にて足場数量が1.0式となっております 数量については、任意仮設と考えてよろしいでしょうか。	監督職員と協議の上、現場状況に応じて任意仮設として良いです。 図面は参考としてください。
33	NO58	屋上 防音パネルの仕様ご教示ください。	日本コンクリート工業 剛体多孔質吸音材ポアセル 同等以上として ください
34	電気工事	キュービクル仕様において E-031図では「SUS製」明細書では 「重耐塩型」と差異があります 明細書の「重耐塩型」を正と考えてよろしいでしょうか。	SUS製、塗装でお願いします。
35	電気工事	・設計図と明細書において数量に差異がある場合は、明細書を正と 考えて宜しいでしょうか 例、コンデンサ-台数、E-031図3台、明細書2台 ご指示をお願いします。	コンデンサは計算上、3台必要ですので図面を正として下さい。
36	全般	内訳明細書に数量 1.0式としているところがありますが 数量精算は、ないものと考えてよろしいか。	図面より必要数量を算出してください。
37	全般	・敷地内に関電柱及びNTT柱がありますが、撤去ないし移設 するのでしょうか。	現地の4本のうち、2本(北東角、南西角)は工事後も存置で、2本 (北道路側、北西角)は設置者側で移設済みです。
追-1	追加資料	—	M-047-濾過系統図-1(濾過設備) ～ M-050-濾過系統図-4(濾過設備)  ろ過機の熱交換装置の交換熱量の値が変更となっています(赤囲 み部分)。こちらを正として下さい。
追-2	追加資料	—	内訳明細(建築金抜き)セル色付き 変更箇所のみ  建築確認検査機関より指摘があり、入札用図面は修正済ですが、 内訳明細に差異が生じています。添付資料の値が変更となっている ため(黄色塗部分)、こちらを正として下さい。