

質疑回答書

工事番号： 第01-11号

工事名： (仮称)下津中学校校舎等建設工事

番号	設計書番号	図面番号	質問事項	回答
1	個別入札公告		2. (8)3,000㎡以上の建築工事の施工実績を有する者とあるが、公共工事に限らず、民間工事も対象となるか？	民間工事も対象とします。 同種工事施工実績調書提出時に契約書等の写しを提出してください。
2	個別入札公告		2. (7) 当該工事と同業種(建築一式工事)の工事監督経験のある者とあるが、現場代理人、主任技術者以外に担当技術者でも構わないか？	担当技術者も対象とします。
3			確認申請許可証は、交付済みでしょうか。まだであれば、いつごろの予定かをご指示下さい。	令和7年6月23日付で交付済です。
4		A-826	工事期間について、個別入札公告に、完成工期が令和9年1月31日とあります。仮設計画図(参考)には、15か月となっております。令和7年11月1日より着工と考えてよろしいでしょうか。	工期は、令和9年1月31日までの17か月を予定しています。現場工期については監督員との協議により、11月1日以前の着工は可能です。
5		A-001	特記仕様書1、■1.1.15.工事費に含まれる費用の中に、安全祈願祭に要する費用とあります。規模は何人程度となりますか。	海南市関係者で15名程度を予定しています。
6		A-002	特記仕様書2、■1.3.14.現場代理人・監理技術者等について、電気主任技術者、建築設備士に※がついています。 ※も該当されますか。	1.3.14の電気主任技術者、建築設備士の※は誤りのため、必要としません。

番 号	設計書番号	図面番号	質 問 事 項	回 答
7	建__No 89	A-007、102	特記仕様書7 ■14.4.2(5)の記載内容は、設計書(建__No 89)の軽量鉄骨天井下地に、すべて該当しますか。仕上表に記載の耐震グレートBは、設計書のどこにありますか。ご教授お願い致します。	特記仕様書7、14.4.2(5)の記載内容は、設計書(建__No202)の軽量鉄骨天井下地に、すべて該当します。建_No 85などの天井下地壁際固定金物A-056のD-611に記載があります。
8	建__No 202	A-007	特記仕様書7 ■14.4.2(5)の記載内容は、設計書(建__No 202)の軽量鉄骨天井下地に、すべて該当しますか。ご教授お願い致します。	特記仕様書7、14.4.2(5)の記載内容は、設計書(建__No202)の軽量鉄骨天井下地に、すべて該当します。
9		A-102、103	内部仕上表1、2 備考欄にロッカー(造作??)とあります。?はどういうことでしょうか。	「ロッカー(造作)」を正とします。
10	建__No 86		設計書(建__No86)に、理科準備室 壁点検口 300角とあります。仕上等の仕様をご指示下さい。	アルミ製、標準色とします。
11		A-606	家具図に記載されております「水谷ウッドポプラ芯材」同等品ですが、この商品の仕様等が不明です。仕様のご指示をお願い致します。	ポプラ合板です。
12		A-606	同上「KREIDEZEIT塗装仕上げ」同等品の仕様等が不明です。仕様のご指示をお願い致します。	添付のカタログを参照ください。
13	建__No 86	A-510	部分詳細図10 汚垂石が、大型タイルt13とあります。LIXILキラムステップが2023年まで厚さ13mmですが、2024年からキラムステップⅡとなり10mmとなっています。10mmでもよろしいでしょうか。	よろしい。

番 号	設計書番号	図面番号	質 問 事 項	回 答
14	建_No 124、129		設計書(建_No124、219)に塗床の同等品が記載されていますが、下記の仕様でよろしいでしょうか。 ・ABC商会 カラトップDL同等品 は、t1.3mm、ST工法 ・ABC商会 ルミアコートEP は、コーティング工法	・ABC商会 カラトップDL同等品 は、国交省標準仕様の平滑仕上げです。 ・ABC商会 ルミアコートEP同等品 は、よろしい。
15	建_No 300	A-804	コンクリート舗装について、コンクリート強度は $F_c=18N$ で宜しいでしょうか。 また、配筋はワイヤーメッシュ $6\phi-150\times 150$ で宜しいでしょうか。	よろしい。
16	建_No 314	A-801 別図-02	テニスコート(壁打ち練習場)の防球ネットの配置が外構図1(舗装・植栽)と別図とで異なります。 また、門扉について、外構図では片開きの図示ですが、別図では両開きです。 別図が正と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
17		A-801	外構図1(舗装・植栽)にてテニスコート(壁打ち練習場)が先行工事となっていますが、工期内に完成させれば良いものと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
18	建_No 304	A-331A-803	雨水排水計画図1にて、校舎棟の縦どいb6、f1、f2部分に雨水桝の図示がありますが、外構図3(雨水排水計画)には図示がありません。外構図3(雨水排水計画)が正と考えて宜しいでしょうか。	A-331_雨水排水計画図1を正とします。
19	建_No 5、他		設計書明細に建設発生土の場外処分や、購入土による埋戻し・盛土の項目がありませんが、不要でしょうか。 発生した場合には精算としていただけるのでしょうか。	基本的に建設発生土は場外敷き均しとし、不足分の土は海南市より無償支給の予定です。(現地まで運搬も含む) 最終的に不足が発生した場合は敷均し手間については精算とします。

番 号	設計書番号	図面番号	質 問 事 項	回 答
20	電 No32	E101E102	E102において気中開閉器の定格電流値が200Aと記載され、E101と設計書は定格電流値が300Aと相違があります。 定格電流値は300Aで宜しいでしょうか。	高圧気中開閉器の定格電流値は300Aとします。
21		E103	受変電設備について塗装種別の記載がございませんが、非常用発電機と同様にメーカー標準色、耐塩仕様と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
22		E101	盤等の色彩計画について、下記のように考えて宜しいでしょうか。 【校舎棟】・屋上階 …標準色 ・EPS内・ポンプ室…標準色 ・職員室…指定色 【体育館棟】・EPS…標準色 ・舞台袖…標準色	総合盤、1TL-2、1GL-1、1OAT-1は指定色とし、その他盤類は左記内容でよろしい。屋外は全て耐塩仕様とします。また、E001記載の通り、教室棟1～3階の廊下および共用スペースの天井面・天井裏の全ての機器は指定色とします。
23		E106	接地端子盤に設けるSPDはクラス1と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
24		E101A320～	共用部の天井仕上げが直天＋一部ルーバーと記載されていますが、天井内配線はカラーEEFケーブルを使用しないで宜しいでしょうか。また、ケーブルラックも標準色で宜しいでしょうか。	質疑22と同回答とします。
25	別紙(電気) 校舎No.2, No.3	E123E127	ケーブルラックカバー Z35-500、1000 歩行可能形ノンスリップは溶融亜鉛めっきはなく、スーパーダイマしかありません。 また、フードボックスについても同様なのでZ35ケーブルラック含め、スーパーダイマと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。

番 号	設計書番号	図面番号	質 問 事 項	回 答
26	別紙(電気) 校舎No.4, No.8	E001E129	E001 プレートの材質として●金属製 ●樹脂製(バックヤード以外)と記載されています。 EPS・PS・屋上機械室廻り以外のエリアについては、コスモプレート(樹脂)と考えて宜しいでしょうか。 (熱線センサー操作ユニット・リモコンスイッチはE129でコスモプレートのため)	よろしい。
27	別紙(電気) 校舎No.5	E131	リモコンセクタ-スイッチ25L(R5×5)と記載されていますが、リモコンスイッチは一連でR4となりますので28L(R4×7)としリモコンスイッチプレート+埋込BOXと考えて宜しいでしょうか。	最小限とし、エイトフリー同等品とします。