

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.1

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
1	工事期間について、着工が契約締結日の翌日と現場説明書に記載あります。A212図の事業スケジュールでは2024年9月からとなっております。工事STEP図では、2025年1月からとなっております。着工は、9月からと考え、現場での工事着手は、2025年1月からと考えてよろしいでしょうか。	入札公告に記載の落札予定日が契約締結日となり、契約書工期の着工日はその翌日の令和6年8月30日(金)となる予定です。なお、現場着手可能時期については現在施工中の液状化対策工事が完了してからの着手となり、令和7年1月からとなる見込みです。
2	起工式等の式典費は、別途と考えて宜しいでしょうか。	起工式は行うものとし、受注者負担と考えて下さい。
3	当工事は、補助金対象工事でしょうか。	部分的に対象となっております。
4	S-029図に、静的締固め砂杭工法配置図がありますが、参考内訳書にありません。 A-212図、④新有田市立病院建設工事(液状化対策工事)範囲と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
5	4)で、遮水壁(SMWソイル)も液状化対策工事の工事範囲と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
6	A-006図、施工中の安全確保 17.TV電波障害対策とありますが、A-018図では、対策工事は別途とあります。対策工事費は、別途精算と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
7	A-006図 技能士の適用部分で、構造物鉄工作業に丸印がありますが、適用無しでお願い致します。鉄骨製作工場の大臣認定制度により、所定の技能資格者の配置がされていると考えられます。また、協力業者で構造物鉄工作業技能士の取得されている方はいません。	よろしいです。
8	参考内訳書-P5に山留め・親杭横矢板・55.9㎡とP104に山留め・親杭横矢板・104㎡とあります。A-213・STEP6の山留(60m)の事でしょうか。ご指示ください。	お見込みの通りです。
9	A-213図・STEP6に山留(60m)があり、STEP5の液状化対策工事にSMWがあります。範囲がダブっていると思われませんが、必要でしょうか。ご指示ください。	STEP5のSMWは液状化対策工事における遮水壁のため、STEP6の親杭横矢板は山留工事として必要です。
10	A-214図のSTEP8に山留(32m)があり、A-213図・STEP3の液状化対策工事にSMWがあります。範囲がダブっていると思われませんが、必要でしょうか。ご指示ください。	番号9の質疑回答と同様に必要な工事です。
備考	No.9の備考欄に追加項目を記載しておりますので、確認をお願いします。	

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.2

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
11	土工事の埋戻しが、B種とあります。敷地内に置くことが難しいです。旧保田中学校校舎撤去側に土を置くことができると考えて宜しいでしょうか。	体育館は存置となり、本工事期間も使用します。A-212図の左上(計画敷地広域図)において、体育館より西側(ハッチ部)の敷地については工事ヤードとして利用可能です。
12	参考内訳書 P132に山留め・親杭横矢板・134㎡とあります。A-214・STEP8の山留(96m)の事でしょうか。ご指示ください。	お見込みの通りです。
13	参考内訳書P140-立体駐車場に、8.駐車场上屋とありますが、内訳明細がありません。明細を開示して頂きたいです。	「別添資料01」の通りです。
14	新病院棟の屋上シート防水仕様について、A-008図ではSI-F1(密着工法)となっておりますが、設計書では絶縁工法となっております。どちらが正と考えてよろしいでしょうか。	図面(密着工法)を正としてください。
15	外壁タイルですが、A-009図では形状寸法 45*90 LIXIL: HAL-510/STC-QT113とあります。LIXIL: HAL-510/STC-QT113の形状寸法は、497*97です。設計書では、50二丁掛タイル COM-A255/114G とあります。どちらが正と考えてよろしいでしょうか。	「別添資料02」の通りです。型番は参考であり、同種の仕様、デザインとしてください。なお、外壁タイルに関わらず、デザインに関する詳細な仕様については、監督員の指示によるものとし、カタログ、サンプル、類似品の選定、施工見本、サンプルボード等は施工者にて用意をしてください。
16	A-193 軒天アルミスパンドレルの仕様又は参考品番をご指示ください。(A-10図ではt0.5 表面処理がBB-2種とあり、A-29図ではt0.6とあります)	t0.8、木目調(超高耐候不燃シート張り)としてください。なお、仕様は参考であり、同等以上の性能を有するものとしてください。
17	新病院棟・天井ロックウール化粧吸音板ですが、設計書ではリフ付、立体模様とあります。A-014図では、t=9・フラットタイプとあり、A-028図では普通・指定色とあります。どちらが正と考えてよろしいでしょうか。(設計書では指定色がありません。)	t9 フラットタイプとしてください。記号(A-028図)の通り、普通と指定色を見込んでください。
18	浴室天井材ですが、A-015図では準不燃とありますが、A-028図及び設計書では不燃とあります。設計書を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
19	A-010図での軽量鉄骨天井下地ですが、仕上表に上表の「仕様」の記載がない場合は、法的な特定天井を除き、「仕様C」を採用するとあります。仕上表には、記載ありません。設計書にも記載ありませんが、仕様Cでしょうか。	お見込みの通りです。
20	A-008図 13.止水処理(1)防水パンですが、建築工事とありますが、設計書にありません。詳細及び数量をご指示下さい。	「別添資料03」の通りです。機械設備工事に含まれます。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.3

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
21	A-018図・146図 サインP10.13ですが、サイネージ用のモニターも、別途工事と考えてよろしいでしょうか。また、A-090図・1階天井伏図にあるモニターも別途と考えて宜しいでしょうか。(数量書にはありません。)	サインモニター、サイネージモニターは工事対象です。1階天井伏図(A-090図)にあるモニターと同一です。
22	A-146図 サインモニターネットワーク関係も別途工事と考えてよろしいでしょうか。	ネットワーク関係は別途工事です。
23	設計書P.78に天井吊フロッジェクター取付金物が、1ヶ所とあります。A-113図では、2ヶ所とあります。A-091図・4階会議室1の天井伏図には、1ヶ所あります。1ヶ所と考えて宜しいでしょうか。	2カ所を見込んでください。図面に記載がない1カ所は、監督員の指示によります。
24	A-113図に、天井吊モニター取付金物:中型を、10ヶ所見込むとありますが、設計書にはありません。必要でしょうか。また必要であれば、どこにつけるのかをご教授お願いします。	10カ所を見込んでください。設置位置は天井伏図(A-091)に記載あるもののほか、監督員の指示によります。
25	A-191図に、天井吊りモニターとありますが、何インチのモニターでしょうか。	43inch程度を想定しています。
26	A-192図 ロータリー 塗床の参考品番をご教授願います。	スーパーガード(ABC紹介)同等を想定しています。なお、製品名は参考であり、同等以上の性能を有するものとしてください。
27	A-192図 ロータリー部分詳細図(1)にアスファルトの詳細がありますが、設計書にはありません。インターロッキング舗装は、設計書にあります。設計書(P.129)を正と考え、アスファルト舗装は別途と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
28	A-192図 ロータリー部分詳細図(1)インターロッキング舗装について、水抜き穴φ50とありますが、水抜き以降の排水について図示ありません。どのように考えれば宜しいでしょうか。	自然排水を想定しています。
29	A-193図に、耐火野地板t35下地とあります。t35mm、必要でしょうか。必要であれば、参考品番をご教授お願い致します。(通常の耐火野地板はt18、25となります)	A-107図に参考の認定番号を記載しています。なお、認定番号は参考であり、同等以上の性能を有するものとしてください。
30	AW-11Gですが、設計書(P49)に非常開錠カバーとありますが、引戸錠(召合せ枠用)に設定が無いため、非常開錠カバーは、無しと考えてよろしいでしょうか。建具表(1)には記載ありません。	良いです。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.4

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
31	AW-12Fですが、設計書(P49)に非常開錠カバーとありますが、個別防火に設定がありません。非常開錠カバーは、無しと考えてよろしいでしょうか。	良いです。
32	A-093・094・097 設計書P.51 下記SDが建具表、キープラン、設計書で食い違いがあります。SD-11FATが建具表では3ヶ所、キープランでは無し、設計書では3ヶ所です。SD-11が建具表では2ヶ所、キープランでは無し、設計書ではなしです。SD-11Sが建具表ではなし、キープランでは3ヶ所、設計書では2ヶ所です。SD-12が建具表ではなし、キープランでは2ヶ所、設計書ではなしです。どちらが正と考えて宜しいでしょうか。	「別添資料04」の通りです。 SD-11FAT:建具表のSD-11Sと読み替えてください。 SD-11:建具表のSD-12と読み替えてください。 SD-11S:SD-11FATの回答通り、3か所としてください。 SD-12:SD-11の回答通り、2か所としてください。
33	SD-32Sですが、点検扉につき片面フラッシュと考えて宜しいでしょうか。	良いです。
34	LSD-04Kですが、煙感知器連動の製作最大寸法が有効1300です。寸法を1300に変更と考えてよろしいでしょうか。	有効1,500mmを想定しています。SDと読み替えて構いません。
35	A-101図 LSD-70A・71E・71EA・72E・73Eですが、製作の可否があるため、パーテーションでの見積として宜しいでしょうか。製作可の建具メーカーございましたら、ご教授お願い致します。	良いです。
36	設計書P68 下記に記載している床材の品番では、記載している柄がありません。エスリュームマーブル同等品では木目・モザイク柄とあり、エスリュームルーミー同等品では木目・モザイク柄、カーとあり、SKフロアプレーン同等品では木目とあります。柄より品番を優先すると考えて宜しいでしょうか。	製品名は参考であり、柄を優先して選定してください。同等以上の性能を有するものとしてください。
37	A-028 FVS(10) FS:特殊防滑シートt2.5がサンゲツ:オフロアとあります。サンゲツ:オフロアは、t2.8のみです。どのように考えれば、宜しいでしょうか。	製品名は参考であり、t2.8と読み替えて構いません。同等以上の性能を有するものとしてください。
38	A-028 FVT(2) FOA:床置きビニル床タイルt5.0(帯電防止、耐薬品)サンゲツ:ウジエヌ 同等品とあります。サンゲツには、耐薬品対応の商品がありません。他メーカー、t5.0で帯電防止、耐薬品を優先と考えて宜しいでしょうか。	製品名は参考であり、性能を優先して選定してください。同等以上の性能を有するものとしてください。
39	A-110 C1・C2・C3・C6・C8壁のLGS下地及び下地ボードは、天井下までと考えてよろしいでしょうか。	良いです。
40	設計書P100に歩道切下げ工事 1式とあります。西面の切下げ4ヶ所分、すべてでしょうか。	4ヶ所分、すべてです。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.5

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
41	A-213図 仮設計画図(2) 新病院南側に60tラフタークレーン、ポンプ車の記載があります。南側にゲートがありません。ラフタークレーン、ポンプ車、生コン車の出入りは、旧保田中学校校舎撤去側から、出入りできると考えて宜しいでしょうか。	計画地と旧保田中学校の間にあるカルバートの耐荷重を検証し、通行可能であれば(必要があれば補強等を行うこと)、可能です。ただし、工事車両の通行は小学校の登下校、その他近隣への影響を極力抑えた時間とする必要があります。
42	仮設計画図 西面南側(横断歩道辺り)に、出入口を設けることは、できないでしょうか。	小学校正門前の横断歩道より一定の離隔が必要であり、原則不可と考えて下さい。
43	A-214図 STEP8.9 ローリー・立体駐車場施工時に出入口が、西面しかございません。出入口が西面だけとなると、搬入・搬出が厳しいです。(ローリー基礎や梁支保工があるため)北面と東面に出入口を設けることは、可能でしょうか。	北面は別途道路工事との兼ね合いによります。東側道路は工事車両の通行が原則できません。
44	設計書P103 1階梁受け支保工(1620㎡)とありますが、スラブ受け支保工がありませんが、不要でしょうか。	免震装置層の床は鉄筋トラス付き捨て型枠床版工法による床のため、支保工は不要です。
45	A-214図 STEP8.9 ローリー施工時に、国道42号線からローリー2階部分へ、搬入・搬出は可能でしょうか。	国道42号からの取付道路が完成していれば、協議により可能性はありますが、時期は未定です。
46	設計書(P.166)に家屋調査の明細があります。対象としている家屋を、ご教示お願い致します。	「別添資料05」の通りです。
47	家屋調査の調査方法をご指示下さい。外部調査のみでよろしいでしょうか。内部調査も必要でしょうか。	内部調査も必要です。
48	A-218.~223図【法令図】ですが、凡例、線及び記号等をカラーで記載されていると思われますが、頂いている図面が白黒なので、読み取りにくいです。宜しければ、カラー図を頂きたいです。	「別添資料06」の通りです。ただし、工事に際し確認申請の副本を参照してください。
49	S-032図に、特記事項2.1FL=SGL+300とします。とありますがSGL+200で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
50	S-002図 コンクリートの材料で、膨張材・合成スラブとあります。施工範疇は、立体駐車場でしょうか。設計書には、膨張材がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。	立体駐車場は合成スラブです。膨張材は不要です。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.6

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
51	S-002図 マスコンクリートの材料及び調合で、低熱ポルトランドセメントに○がついております。設計書には、低熱ポルトランドセメントがありません。マスコンクリートは、対象なしと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
52	S-002図 鉄骨工事 鋼材は、原則として高炉材を使用する。電炉材を用いる場合は管理者の承諾を得るとあります。カーボンニュートラルの関係により、電炉材を使用できないでしょうか。	不純物を適正に管理された電炉材であれば使用可能です。ただし、溶接を伴わない小梁などの材料については一般的な電炉材を使用できます。
53	S-049図 積層ゴム支承アンカー要領図はありますが、弾性すべり支承(取付ボルトM20)アンカー要領図がありません。長さ等積層ゴム支承アンカー要領図に習います。長ナット径はφ42といたしますが、宜しいでしょうか。	「別添資料07」の通りです。
54	S-049図 ベースプレートと長ナットの溶接は隅肉溶接全周脚長6mmといたします。宜しいでしょうか。	「別添資料07」の通りです。
55	S-049図 弾性すべり支承用すべり板側取付ベースプレート(Df2)が、SSR50では1770でベースプレートは1820、SSR60では1875でベースプレートは1925となりますが、Df2の大きさが、ベースプレートの大きさではないでしょうか。ご教授お願い致します。	「別添資料07」の通りです。
56	S-049図 スタッドジベルの長さは、L=150で宜しいでしょうか。	「別添資料07」の通りです。
57	E-特1 特記仕様書の”非破壊検査”で埋設物の事前調査を実施することと記載されていますが、今回は新築現場であるため不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
58	E-特3、E-1301 特記仕様書の受変電・盤予備品について”ランプ及びヒューズの予備品は100%とする”と記載されていますが、受変電設備単線結線図では実装数の20%と記載されています。どちらが正しいでしょうか。	特記仕様書の100%を正としてください。
59	E-特3 その他特記事項 4について、変更に伴う費用が請負額の中で処理できない場合は、別途工事と考えて宜しいでしょうか。	設計変更に関しては、監督職員との協議によります。
60	E-特3 その他特記事項 5について、新築工事の為、改修箇所の調査は不要と考えますが調査が必要な項目があれば御教授下さい。	不要としてください。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.7

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
61	E-特3 その他特記事項 11 諸官庁からの行政指導に伴う変更が発生した場合、請負額の中で処理できない場合は、別途工事と考えてよろしいでしょうか。	設計変更に関しては、監督職員との協議によります。
62	E-601、E-801 動力制御盤単位機能図 注記10において、盤は全て指定色にすることと記載されていますが、分電盤結線図・負荷表(1)には塗装についての記載がありません。動力盤と同様指定色と考えて宜しいでしょうか。(端子盤も同様)	指定色としてください。
63	E-601～902、E-1301 キュービクルは耐塩仕様となっておりますが、屋外盤は、耐塩塗装と記載がありません。箱体がSUS製の為、耐塩塗装は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
64	E-802～E-902 分電盤・動力盤に接地するSPD接地は構造体接地と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
65	E-特2、E-102.103 照明器具の防雨防湿器具について、SUS製品が無い場合には、屋外標準仕様として宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
66	E-313 ツールバランサーの参考型式は、3φ200Vオートリールコードでした。電源線・プラグ・マグネットプラグは、厨房機器付属品として、ツールバランサーのみを本工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
67	E-1301、1303、参考内訳書(電気)P58 単線結線図で、盤間渡りの高圧ケーブル6kVEM-CET38sq及び200sqは、(EE)となっておりますが、配置図及び参考内訳書では、一般型となっております。ラック上の盤間渡りの高圧ケーブルは、一般型で宜しいでしょうか。	盤間渡りも含め全てEEとしてください。
68	E-1301、E-1501 キュービクル・非常用発電機設備(本体・給油口box等)はメーカー標準色で宜しいでしょうか。指定色の記載がございません。	指定色塗装としてください。
69	E-1601,E-1609 構内情報通信網の端子数量表について、情報用モジュラーコンセント(電カル系)の1H-2にて、壁付けのコンセントの数量が表記されていますが、平面図では床取付のコンセントが記載されております。どちらが正しいでしょうか。	平面図を正としてください。
70	E-1613 観察室(3B)にてナースコール設備のハンド型子機コンセント(壁付)と5Pの配線(AE1.9-5PもしくはEM-FCPEE-S1.2-5P)の記載がございしますが、こちらの記載理由につきましてご教示お願い致します。	削除としてください。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.8

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
71	E-1603,E-1611,E-1613 構内交換設備の端子数量表について、モジュラーコンセント(FAX用)の数量が、数量表では2T-1が4個、4T-1が3個となっていますが、平面図では2T-1が5個、4T-1が2個となっています。どちらが正しいでしょうか。ご教示お願い致します。	平面図を正としてください。
72	E-301 医用コンセントについて、JIS-T1021対応品で、通電表示ランプ付と無しとの2種類ありますが、無しで宜しいでしょうか。	通電表示ランプ付としてください。
73	E-2309 放射線機器室内 電源・制御用空配管表の「マンモ検査室」は「乳房撮影室」、「骨塩測定室」は、「骨密度検査室」のことで宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
74	E-2309 放射線機器室内 電源・制御用空配管表の「配線用ダクト」の仕様が不明です。御教授ください。	ネグロス電工DPSタイプ相当としてください。MRI室は非磁性体となるADSタイプ相当としてください。なお、製品名は参考であり、同等以上の性能を有するものとしてください。
75	E-2309 放射線機器室内 電源・制御用空配管表の配線及び配線用ダクトの設置場所が不明です。資材の納品のみと考えて宜しいでしょうか。	設置場所はメーカーによるため、監理者と協議の上、設置することとしてください。
76	欠番	
77	E-175 3-アルミデッキを受雷部に利用で、「アルミデッキ間の接続は電気設備工事」とありますが、避雷導体の接続までとし、デッキ間の接続は、不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
78	E-1152 新設コンクリート柱の仕様が不明です。H12m-190φ-500kg で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
79	衛生設備工事ですが、衛生器具の数量が設計書と図面で食い違いがあります。図面の数量も器具リストと平面図で違いがあります。どちらを正と考えてよろしいでしょうか。	「別添資料08」とおりです。平面図を正とし、器具表は別添資料を正としてください。
80	設計書P80 外部に防煙垂壁0.7mとあります。どこに、防煙垂壁がつかますか。すみませんが、ご教授お願い致します。	1階のX14通り-Y5通り付近です。
備考		

新有田市立病院建設工事(本体工事)質問回答書

No.9

経営管理部 経営企画課 病院企画室

番号	質問内容	回答
81	A-98図 SD-22のガラス仕様をご指示下さい。	T5としてください。
82	2階防音検査室の扉ですが、A-164図ではW900ですが、数量書(P85)では、W1200です。図面を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
備考	<p>以下の図書を追加します。</p> <p>建築意匠図 別添資料09 A-005 : 特記仕様書誤記訂正 別添資料10 A-020 : 現況配置図誤記削除(グラウンド中央左上あたり) 別添資料04 A-097 : 建具表誤記訂正(SD-20SATの引棒の参考型番追記(参考のため、同等品以上とすること))</p> <p>電気設備図 別添資料11 E-3031、3032 : 不足図面の添付 別添資料12 E-1202、2201、2202、2206、2207 : 確認申請指摘対応</p> <p>機械設備図 別添資料13 M-0001、0110、0207、0209、0210、0302～0305、0308、0401、0404、0406、0503、0604、0606、0818 : 確認申請指摘対応</p>	