

令和2年度静岡県立病院機構（仮称）サーバー棟新築工事（建築）に関する質疑回答

質問事項	質問内容	回答
1. 監督員・監理事務所設置について ※設計図(A-02)	特記仕様書において監督員・監理事務スペースの設置については、現場事務所設置部に併設とする条件で検討すれば宜しいでしょうか。	・どちらでも構いません。
2. 環境測定(VOC)について ※設計図(A-02)	本件における環境測定対象は階段・前室を除く2階4室を対象する考えで宜しいでしょうか。 ※サーバー室は50㎡を超える為2ヶ所と考えます。	・環境測定の対象となる居室がないので、環境測定は無しで構いません。
3. 工事区分表内事項について 3-1 機器搬入用フック・ビーム工事について ※設計図(A-11)	フック・ビームが建築工事とする表記とありますが、詳細の図示が見受けられません。搬入用設備は考慮無しとして宜しいでしょうか。	・考慮しなくて構いません。
3-2 ラック工事について ※設計図(A-11・25)	10 その他項に建築工事とあり、機械設備機器項に同様の項目がありました。A-25 図では図示は別途と記されております。建築工事外として宜しいでしょうか。	・建築工事の範囲外としてください。
3-3 有圧換気扇下地について	区分表において建築工事とありますが設計図・設計書内にて位置・数量等詳細が不明でした。ご教示お願い致します。	・建築工事において下地を設置します。 L-90×90×6 (ﾀﾞｲﾔｸ) (開口部 500□) (ﾀﾞｲ L=3200×2、ﾓﾄ L=500×2) (有圧換気扇 400φ 1カ所)

質問事項	質問内容	回答
4. 電気室設備基礎(H200)の仕上について ※設計図(A-21)	電気室 設備基礎仕上(立上り含む)はコンクリート金鍍仕上げ、立上りはコンクリート打放し補修程度と考えて宜しいでしょうか。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構いません。
5. 建具数の確認 ※設計図(A-28)	SD-9 及び SD-10 数量について A-28 図の番付図及び設計書はそれぞれ2か所とされ、建具表はそれぞれ1か所とあります。番付図及び設計書を(正)として宜しいでしょうか	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建具表の数量は誤記です。番付図及び設計書を正としてください。
6. 油配管 PS について ※設計図(A-04.30)	A-30 詳細図の PL-6 曲げ加工下地は特記アングルと同等の亜鉛メッキとする必要はありますか。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 亜鉛メッキとしてください。
7. サーバ-室関連について 7-1 OAフロア仕様について ※設計図(A-09・31) 設計書 P. 22-13 項	規格仕様メーカーの記載ありませんでした。仕様メーカーありましたらご教示お願い致します。	<ul style="list-style-type: none"> ・ メーカー指定は特にありません。 ・ 最低限必要な仕様としてください。 耐震性能 1.0G、荷重 5000N、吹出口(開口率 50%以上) 59カ所
7-2 帯電防止タイル施工面積について	設計書において、帯電防止タイル施工面積が 166.6 m ² とあります。ラック周囲吹出口及び緩衝部材部においては帯電防止タイルを施工しない部位と考えますが、そのまま設計書面積を施工するものとして宜しいでしょうか。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 帯電防止タイルの数量としては吹出口などを含む全数としているので、吹出口及び緩衝部材の単価は帯電防止タイルとの差額としてください。

質問事項	質問内容	回答
<p>8. 仮設計画図内容について</p> <p>8-1 新築建物廻り干渉物について</p> <p>※設計図(A-33)</p>	<p>カーバー棟新築部分について植栽・花壇及び雑草等があり、樹木移植・花壇撤去や除草等の準備工が必要と考えますが別途と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>※別紙添付資料①参照</p>	<ul style="list-style-type: none"> 必要最低限の撤去とし、共通費に考慮してください。
<p>8-2 現場出入口の幅について</p>	<p>院外道路から進入する南側出入口においてW=6000のゲートを設置するとありますが間口がW=3900しかありません。大型車両の入退出が困難な為、その他出入口より大型車両が使用出来る条件で各工事を検討すると考えて宜しいでしょうか。 ※別紙添付資料①及び①-2 参照</p>	<ul style="list-style-type: none"> 安倍川側出入口はゲート及びフェンスの一部を撤去し、W=6000を確保したゲートを新設してください。 大型車両などの工事用車両の出入りは基本的に安倍川側の出入口のみになります。 医師公舎側の出入口は乗用車のみになります。(仮設設営時は工事用車両の通行可能)
<p>8-3 仮設駐車場・仮設現場事務所設営について</p> <p>8-3-1 車両進入について</p> <p>※設計図(A-33)</p>	<p>仮設駐車場設営部及び仮設事務所設営部において設営部分まで4t等中型及び大型の車両及びクルー車両が東側出入口(宿舍横)及び南側出入口(新築建屋南側図示出入口)から進入が困難な状況であると思われます。車両の入場動線についてご教示お願い致します。</p> <p>※別紙添付資料②参照</p>	<ul style="list-style-type: none"> 医師公舎側の出入口からの搬出入可能な工事用車両による設営としてください。(通路内、隅切り復旧あり、A-33参照) 工事用車両の出入りは仮設設営時のみ通行可能としてください。

質問事項	質問内容	回答
8-3-2 駐車場設営部干渉物について	駐車場設営においては施工範囲内に樹木が現存します。樹木移植等準備工については別途と考えて宜しいでしょうか。	・移植はしないので、駐車場範囲については適宜調整とします。
8-3-3 駐車場設営部鉄板敷の仕様について	現状芝生になっている部分にそのまま鉄板を敷設するとした仕様で宜しいでしょうか。	・芝生の上に敷設で構いません。
8-3-4 仮設駐車場施工完成後の処置について	<p>上記 8-3-3 質疑回答によりますが、全体工事が完了した後、仮設駐車場鉄板撤去しその後芝生を現状復旧とした条件となるでしょうか。ご教示お願い致します。</p> <p>※撤去後状況次第と思いますが痛んだ芝生復旧は撤去張り替えが広範囲に及ぶ恐れが見込まれます。</p> <p>※別紙添付資料②参照</p>	・芝生の復旧は考慮しなくて構いません。
9. PH 部コンクリート強度について	特記仕様書では R 階まで FC=33 とあり設計書についても構造体は FC=33 とあります。S-16 図 WG1 壁梁にて FC=27 と記載があります。強度は特記仕様書・設計書を(正)として FC=33 と考えて宜しいでしょうか。	・ S-16 を正としてください。