

令和2年度静岡県立こども病院北館5階改修 質疑に対する回答

No.	質問事項	質問内容	回答
1	機-05 FE-152排風機の 風量変更について	改修後の機器の風量数値及び備考欄の「風量変更」とは、既設VDの調整程度と考えてよろしいでしょうか。	よろしい
2	機-04,06 FCC-4Fファンコイルユニットについて	FCC-4Fは機器リストでは撤去とありますが、平面図ではファンコイルパネルの取外し・再取付を行うとなっています。平面図を正として考えればよろしいでしょうか。	ナースセンターのFCC-4Fの内、1台は撤去の上、FCC-3Fに置換新設、残置するFCC-4Fについては継続利用としています。その設置位置は既設天井解体範囲外としていますが、必要に応じ、お見込み下さい。
3	機-02 ダクト清掃について	今回既設撤去後再利用するダクト系統についてダクト清掃費用を見込みますが、5階のダクト図が途切れて不明箇所があるので、全てわかる図面はございますか。もしくは不明分は記載ダクトの2割程度とした概算でよろしいでしょうか。 また、4階ダクトについてはダクト清掃は不要と考えてよろしいでしょうか。必要であれば同様にダクト図ございますか。	よろしい
4	機-04,05 継続利用する既存機器の清掃・整備について	機器リストの特記)1.にて「改修工事内エリアに存ずる継続利用する既設機器は、引き渡し時に清掃・整備を行うこと」とありますが、一般的な保守メンテ時の点検・清掃程度とし、点検時に判明する整備費用については別途と考えてよろしいでしょうか。	ドレン管とドレンアップの清掃もお見込みください。
5	機-01 石綿含有品について	撤去する配管・ダクトにアスベストは含まれないものと考えてよろしいでしょうか。有無不明でしたら、アスベスト調査費を計上しますが、処理は別途としてよろしいでしょうか。	よろしい

6	機-02,15 給水管材について	上水と雑用水の管材が特記仕様書と平面図の凡例で異なります。 上水管:SGP-VB 雑用水管:SGP-VA と考えてよろしいでしょうか。	よろしい
7	現場説明書 感染対策について	アスペルギルス対策としての仮設工事内容が具体的にわかる資料はございますか。 参考数量書記載内容程度で考えてよろしいでしょうか。 また、仮設使用後の機器等については全て処分か、一部施主様所有の形となるか、どのように考えればよろしいでしょうか。	資料としては意匠図-7、12、13に記載の内容のみとなります。 参考数量書の記載程度でお考え下さい。 仮設使用後の機器等は、静岡県立こども病院が所有する形でお考え下さい。
8	図番、意-8・意-9、共通事項の 仮設工事について	工事車両の駐車場及び作業員用休憩所等について図示されていませんが、病院敷地内にて確保が出来ますでしょうか。また、各種資材の保管場所及び解体材の一時集積場所は北館内又は建物付近にて確保が出来ますか合わせて指示をお願いします。	契約後の協議とします。
9	図番A-1・A-7仮設間仕切仕様について	図番A-1特記仕様書 4仮設間仕切りの種別がA種と成っております(両面張り+グラスウール充填)、図番A-7 8章 3-1)では仮設間仕切は石膏ボード2重貼り(片面)の記載となっておりますが設置場所で仕様が変わると考えて宜しいでしょうか、区分けについて指示をお願いします。	A-7 8章3-1に記載のせっこうボード2重貼り(片面)を正とします。
10	図番、意-12,意-13仮設間仕切設置位置について	エレベーターホール部分以外の仮設間仕切の仮設扉は両開き戸の図示と考えますがW・Hの指定がありません。(4階、5階共)建具の仕様と寸法を指示願います。	両開き扉 W=1200 H=2000とします。
11	機-01 一般事項 11発生材の処理 21アスベスト分析	発生材の処理の項目では、撤去部にアスベストを含む材料が使用されている 場合は適切に処理する事とありますが、アスベスト分析の項目では、分析は行わないとあります。どのように積算すればよろしいでしょうか。 数量等 御指示下さい。	アスベスト含有物の調査を実施し、含有物がある場合の処分費は別途協議とする。

12	機-01 一般事項 17地場産品 図番 A-1 6章 6製材	地場産品とありますが、何をどこまでか使用するか御指示下さい。 意匠図・図番A-1 6章の6は(該当なし)とありますが、同様に該当なしでよろしいでしょうか？	よろしい。
13	機-01 一般事項 23水質検査	水質検査の項目数・ポイント数・回数を御指示下さい。	回数は引き渡し時の1回とし、調査項目は特記仕様書に従うものとする。
14	機-01 一般事項 24科学物質の濃度測定 図番 A-1 1章 16空気中の化学物質の濃度測定	項目に要とありますが、積算数量は拾い表が根拠でよろしいでしょうか。 数量や図面などを御指示下さい。 意匠図・図番A-1の1章16空気中の化学物質の濃度測定の項目の内容でよろしいでしょうか？	意匠図に記載する項目の内容でよろしい。
15	機-01 共通工事 2溶接部の検査	溶接部の非破壊検査の適用が不明です。不要でよろしいでしょうか。	よろしい。
16	機-01 共通工事 19非破壊検査	はつり作業を行う時の非破壊検査で床:放射線透過検査、壁:レーダー検査とありますが、確実性から、壁も放射線透過検査としなくともよろしいでしょうか。	よろしい。
17	機-01 共通工事 1屋外支持金物 機-02 施工留意事項	ステンレス鋼とありますが、機-02施工留意事項、設備機器等では、屋外露出部の部材は熔融亜鉛メッキとして、同様のボルト・ナットはステンレス製とするとありますが、どちらが正でしょうか。	特記事項を正としてステンレス製とする。
18	機-02 空気調和設備・換気設備 14既設ダクトの再利用	ダクト内清掃で※印と○印が両方あります。ダクト清掃は実施するのでしょうか。実施の場合、対象範囲を御指示下さい。	実施する、清掃範囲は図面に記載するダクト改修部に接続する既設ダクト部分のみとする。

19	機-04 特記	改修工事内のエリアに存する既設利用する既設器材は、引き渡し時に清掃・点検を行うとありますが、工事エリアに繋がるエアハンも整備の対象となるのでしょうか。整備内容を御指示下さい。	整備対象とする。整備対象は機能確認の上、コイル及びドレンパン洗浄程度とする。ファンベアリング、加湿器、Vベルト、フィルターについては劣化状況を調査の上、更新の必要性判定までとする。
20	機-07 感染対策の実施内容	仮設図(詳細図)がありません。ダクト図を含む図面を御提示下さい。	資料としては意匠図-7、12、13に記載の内容のみとなります。参考数量書の記載程度でお考え下さい。
21	施工工程	施工工程として、対象エリアのステップ工程がございましたら御提示下さい。	病棟全閉鎖後の工事となります。
22	参考数量表 機械設備工事 後打施工アンカー	後打施工アンカーは樹脂接着系アンカーM12とありますが、全てM12指定でしょうか。M12施工時鉄筋探査等必要でしょうか。	アンカー種別は原則とする、実際の施工の状況に応じ必要なサイズを見込むこと。また、鉄筋探査等は行うこと。
23	参考数量表 アスペルギルス 対策工事	仮設間仕切り設置費はありますが、仮設間仕切り撤去費の項目がございません。御指示下さい。	仮設間仕切り撤去工事費を適宜お見積りください。
24	参考数量表 アスペルギルス 対策工事	仮設ファン設置:2回、撤去:2回とありますが、施工途中に盛替があるのでしょうか。詳細を御指示下さい。	施工途中に盛替えが発生する可能性を考慮し、設置2回、撤去2回としてお見積りください。
25	参考数量表 アスペルギルス 対策工事	仮設ファンの排気風量が未記載です。風量を御指示下さい。	4000m ³ /h 200Paとしてお考え下さい。

26	参考数量表 アスペルギルス 対策工事	仮設ファンの電源供給盤はどこで計画されておりますか。御指示下さい。	5階動力盤PI-51からとるようにしてください。
27	機-05、07	前室のクリーンファンユニットの機器符号が機器リストではCPAC-158、平面図ではFFU-158です。どちらが正でしょうか。	FFU-I15を正とする。また、機器仕様は図面に記載する項目に以下を追記する。 屋外機 冷暖切替型 5馬力相当 冷房能力14kw、暖房能力16kw 3φ 200v 4.7Kw 屋内機 HEPA付クリーンファンパッケージ(カセット一体型)
28	機-05、12、13	自動制御図に前室クリーンファンユニットの集中リモコンはパッケージの附属品と記載ありますが、機器表には集中リモコンが記載ありません。御指示下さい。	機-05図 電気熱源ヒートポンプパッケージの記載による。
29	機-16	北側病室508～511の衛生配管工事で既設配管撤去がバルブ以降となっていますが、南側の既設病室は既設バルブが記載されていません。 北側病室のみ個別バルブが存在すると考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
30	電-24	屋上の動力盤PI-61より新設盤PI-52と空調機用の電源取出しをする際にメインブレーカーを切る必要がありそうです。 PI-61盤の系統を終日停電することは可能でしょうか。	下記の負荷が接続されていますが、短時間の停電は病院と調整して可能と思われます。長時間の停電が必要であれば、仮設発電機を見込んでください。 ・FE-112 1階ピロティ排風機 0.4kW ・FV-40 1階ごみ系統排風機 0.1kW ・FFU-153 5階無菌室クリーンファンユニット室外機 2.3kW ・FFU-154 5階無菌室クリーンファンユニット室外機 2.3kW ・FFU-133 3階細胞治療室室外機 0.795kW

担当 静岡県立こども病院 総務課管財係
電話 054-247-6251(代表)