

各 位

霧島市長 中重 真一

質 疑 回 答 書

霧島市立医師会医療センター建設工事に係る施工予定者選定公募型プロポーザルの技術提案書等に関する質問に対して、以下のとおり回答する。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
			(共通)	
1	様式14	概算工事費見積総括表1	G外構解体工事として、舗装解体、築山解体、既存樹木伐採伐根、その他撤去工事の項目がありますが、その資料や図面が無いようです。上記項目ごとに解体範囲、内容の資料の御提示をお願い致します。	以下の追加指示資料を参照下さい。 ・追加指示資料1_撤去工作物リスト.pdf ・追加指示資料2_撤去樹木リスト.pdf ・追加指示資料8_測量資料.pdf
2	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、モデルルームで、病室E423,424は各1室、廊下を含むとありますが、廊下は何処までを含めるか平面図で御指示下さい。	別紙1参照
3	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、モデルルームで、重症個室E429は各1室、廊下を含むとありますが、廊下は何処までを含めるか平面図で御指示下さい。	別紙1参照 尚、E429ではなく、E430を対象室とします。
4	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、モデルルームで、SSカウンター(D7-04)は1個、範囲は協議とありますが、製作範囲を御指示下さい。	別紙1参照
5	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、モデルルームで、前述質疑3項目については、敷地内に仮設のプレハブを建設とありますが、その規模、解体の有無、費用について御指示下さい。	プレハブの規模は別紙1に示した範囲について室内で納められる広さを確保してください。尚、プレハブ建設費用、工事終了後の解体撤去については全て工事費に含むものとします。 設置期間は6ヵ月としてください。
6	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、モデルルームで、病室・廊下について、プレハブ内に仮組で解体の場合、床、間仕切、天井は簡易的な下地でしょうか。部位毎に下地を御指示下さい。	実際の納まりも含めての検証を目的としていますので、すべて設計図に示された仕様で作成下さい。
7	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、見本施工に、外装FUE特殊塗装、2セットとありますが、自立用の仮下地仕様を御指示下さい。	指定した大きさの見本板がGLに対して垂直に掛けられ、自立した状態で確認ができれば、仕様は問いません。適宜ご判断下さい。
8	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、見本施工に、木ルーバー、L1.8mとありますが、木ルーバーは自立式や壁・天井付のもの等、数種類ありますので、どの木ルーバーが該当でしょうか。御指示下さい。	自立式を見込んでください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
9	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、見本施工に、階段1手摺、1ユニットとありますが、1ユニットとは、どの程度の制作範囲でしょうか。御指示下さい。	W1.2m×H1.2m程度をお見込み下さい。
10	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、見本施工に、1Fホール壁・天井間接照明、数量・原寸、施工場所現地とありますが、これは現地に先行制作し、継続利用と考えると、費用は見込まないと考えて宜しいでしょうか。見込むべき項目内容があれば制作範囲と合わせて御指示下さい。	施工後の躯体にモックアップ製作としてお考え下さい。納まりの検証が目的になりますので、検証後は撤去を見込んでください。制作範囲は別紙2を参照下さい。
11	発注図	意匠 Aa-01 Ab-19	特記仕様書、モデルルーム、見本施工は、1Fホール壁・天井間接照明を除き、全て解体費用までを含むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	1Fホール壁・天井間接照明も含め、全て解体費用まで含んでください。
12	発注図	Aa-01 Ae-05	標準詳細図05 D5-02で、エキスパンドメタル腰壁部のモックアップは900×900程度で作成すると記載ありますが、特記仕様書の施工箇所に記載ありません。エキスパンドメタルのモックアップの有無について御指示下さい。	質疑9の回答を参照下さい。 (特記仕様書に示した見本施工の記述を正とします)
13	発注図		前述質疑に関連して、エキスパンドメタルのモックアップが必要な場合、製作から解体まで見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
14	発注図	意匠 Ab-06 Ae-03	共通事項25に、内外仕上材の3%を補修用として納品する、仕上材については協議とあります。該当の内外仕上材を御指示下さい。	リノリウム、長尺塩ビシート、ビニルタイル、タイルカーペット、ビニルクロスAについてお見込み下さい。
15	発注図	意匠 Aa-02 Aa-03	室内化学物質濃度測定は、各階3か所計18箇所、測定場所・対象室は協議とあります、対象室を御指示下さい。	以下の室を対象とします。 1階:総合待合、中央採血・採尿室、待合室(生理検査) 2階:講堂、医局、HCU 3階:機能訓練室(リハビリ)、デイルーム1、2 4階:W430、W408、デイルーム 5階:E530、E508、デイルーム 6階:男性待合室、待合1、待合2 以上計18室
16	発注図	Aa-02	図Aa-021.8.1その他<工事について>「c.工事に先立ち、敷地西側の院長宿舎の家屋調査を行うこと」と記載ありますが、建物概要が記載ありません。建物概要(構造体、階建、床面積等)を御指示下さい。	院長宿舎の建物概要 完成年:平成14年3月 構造体:木造 階建:1階(平屋) 建築面積:92.42㎡
17	発注図	Aa-12	工事区分表において、下記項目が建築工事となっておりますが詳細及び箇所数が不明です。ご教示願います。 ・No.28 避難器具 ・No.67 アイソレーショントランス	・No.28 避難器具 →0箇所とします。 ・No.67 アイソレーショントランス →アイソレーショントランスはアイソレーションユニットに読み替えます。 (アイソレーションユニットはAg-11～13を参照下さい。)

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
18	発注図	Aa-15	図Aa-15[その他]384,385に汚染土壌(フェーズⅡ)調査費,対策費の項目がありますが,汚染土壌範囲,深さ,どのような汚染土かを示す資料がありません。調査費及び対策費算出用の資料を御指示下さい。	土壌汚染(フェーズⅡ)調査まで完了しており,工事範囲で汚染土壌は不検出のため調査不要です。(配布DVDの土壌汚染調査報告書参照) 土壌汚染対策法第4条第2項の届出を,工事着手の30日前に鹿児島県へ提出していただきます。(提出書類は市で準備)
19	発注図	Aa-17	図Aa-172.電気関連007非常用発電機オイルサービスタク用ポンプ室(基礎・土工事を含む)と記載ありますが,該当する部屋は,設備棟のオイルポンプ室でしょうか。御指示下さい。	お見込みの通りです。
(構造)				
20	発注図	Ab-15	病院棟,ピット図で,D-5埋戻し部断面に断熱材t=75,ポリエチレンシートt=0.2が図示ありますが,Xa3-4,Xa7-8間の屋外避難階段部に断熱材及び防湿シートは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
21	発注図	Ab-15	病院棟,ピット図で,D-5埋戻し部断面に断熱材t=75,ポリエチレンシートt=0.2が図示ありますが,断熱材及び防湿シートに立下りは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合,H寸法を御指示下さい。	立ち下がりH=300をお見込み下さい。
22	発注図	S-02	病院棟,6章コンクリート工事で,基礎・基礎梁の混和剤に水和熱低減と記載ありますが,仕様ひび割れ防止ととらえ,太平洋ハイパーエクスパン程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	水和熱低減用の太平洋ハイパーエクスパンM程度として下さい。
23	発注図	S-40	病院棟,基礎断面リストで,基礎底に捨てコンt=50が図示ありますが,捨てコン下がラップコンクリートのため,捨てコンはラップコンクリートと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
24	発注図	S-04	病院棟,基礎断面リストで,タボ筋L=500が図示ありますが,鉄筋径及びピッチが記載ありません。鉄筋径はD10,ピッチは300と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	タボ筋はD10,ピッチはタテヨコ@200として下さい。
25	発注図	S-05 S-43	病院棟,4.2帯筋,2)で,帯筋の形状はSP形が標準と記載ありますが,RC柱断面リストのFC3,FC3Aの帯筋はH形と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SP形として下さい。
26	発注図	S-44	病院棟,柱芯線図で,礎柱上端が1FL-300,600と記載ありますが,礎柱上端から1階スラブ天端までの柱型増打の配筋要領が記載ありません。配筋要領は主筋は礎柱と同径,同本数,L2定着と考え,帯筋は礎柱と同径,同ピッチと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
27	発注図	S-04 S-06	病院棟、基礎梁と小梁の増打要領がありません。基礎梁と小梁の増打要領は図S-06、5大梁の配筋、5.3、(8)梁増打ち補強筋に倣うものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
28	発注図	S-05 S-06	病院棟、5.3、(8)梁増打ち補強筋で、上下増打厚が400mm以上の場合、5.2、4)に準じて腹筋、幅止め筋を設けると記載ありますが、5.2、4)では梁成600mm未満は腹筋不要と記載あります。増打厚が400mm以上600mm未満の場合、腹筋2-D10を見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
29	発注図	Ab-15	病院棟、ピット図で、D-4配管ピット一般断面で通気管φ100が図示ありますが、通気管位置は梁天端より250程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	通気管の上端を梁天端-300として下さい。
30	発注図	Ab-15 S-12	病院棟、ピット図で、通気管φ100が図示ありますが、補強要領は図S-12、連通管の梁貫通孔補強の縦開口補強筋、横開口補強筋1-D13、上下補強筋を適用するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
31	発注図	S-12	S造の補強、梁貫通孔数量表で、1階伏図の記載がありますが、1階伏図の貫通孔はRC梁と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
32	発注図	S-12	病院棟、前述質疑に関連して、梁貫通孔の位置が不明です。梁貫通孔が取付く梁はFG1(750×1800)と想定して宜しいでしょうか。御指示下さい。	X方向、Y方向で、それぞれ最も本数の多い基礎梁にて想定して下さい。
33	発注図	S-04 S-40～43	病院棟、基礎梁、基礎小梁・基礎片持ち梁、RC大梁、小梁・片持ち梁断面リストで、断面に腹筋が図示ありますが、本数は図示の通りと考え、鉄筋径は図S-04、2.1より「・」がD10、「×」がD13と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
34	発注図	S-40～41	病院棟、基礎梁断面リストで、梁成が端部と中央部で切り替わる梁符号がありますが、切り替わり位置L/4又はカットオフ長さLdと考え、切り替わり部の余長はL2と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
35	発注図	Ab-15 S-23	病院棟、ピット図で、Xa5-6.YA3-4間のEVピットのY方向に梁型が図示ありますが、基礎伏図に図示ありません。ピット図を正とし、基礎小梁符号はFb180Aと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
36	発注図	Ab-15 S-23	病院棟、ピット図で、Xa5-6.Ya5-6間のEVピットのY方向に梁型が図示ありますが、基礎伏図に図示ありません。ピット図を正とし、基礎小梁符号はFb220Aと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
37	発注図	S-23	病院棟、基礎伏図で、捨てコンピット天端は、基礎梁下端レベルとすると記載ありますが、梁天端が1FL-300、600で梁成が1500、1800のため捨てコンピット天端は1FL-2100と思われませんが、図Ab-15、D-4配管ピット一般断面では1FL-2100です。捨てコンピット天端は1FL-2100と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
38	発注図	S-51	病院棟、鉄骨梁とスラブに段差がある場合の配筋で、段差 $h=250$ を超える場合の配筋要領がありません。 $h=250$ を超える場合の配筋要領は $150 < h \leq 250$ の場合と同じと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
39	発注図	S-07	病院棟、8.3その他配筋、(1)スラブの出隅及び入隅の補強筋で、補強タイプが斜め補強及び直交補強ですが、斜め補強と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
40	発注図	S-07	病院棟、8.3その他配筋、(2)片持ちスラブの出隅部及び入隅部の補強筋で、補強タイプが斜め補強及び直交補強ですが、斜め補強と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
41	発注図	Ab-06	病院棟、共通事項、37で、止水板は水膨張性ですが、 20×10 と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
42	発注図	Ab-31	病院棟、2階、EV5ピットで、二重スラブに充填材が図示ありますが、スタイロフォームと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
43	発注図	S-03	使用鋼材一覧でTMCP325B、Cが適用されておりますが、TMCP鋼材はプレート厚が40を超えるプレートに適用と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
44	発注図	S-46	大梁断面リストで、SHと記載されている鋼材断面が製造されていない場合はBHと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
45	発注図	S-48	仕口継手要領図のA～FにRibPLが図示ありますが、板厚について特記ありません。GPLもしくは接する梁ウェブ厚と同厚以上とし、材種は取合う梁と同材種と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	GPLと同厚、同材質として下さい。
46	発注図	S-25 S-48	小梁sb39Mに剛接合か所がありますが、小梁リストに剛接合リストが記載ありません。Sb34Mの剛接合リストを準用し、フランジ幅のみ外300、内110と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	フランジ 3x2-M22 PL-12x300x350 2PL-12x110x350、ウェブ 3x1-M22 2PL-9x260x170

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
47	発注図	S-51	屋上目隠し鉄骨のV11(M16)の羽子板が記載ありません。PL-6×56×160と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
48	発注図	S-48	HV1(M20)の羽子板が記載ありません。PL-9×68×190と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
49	発注図	S-49	鉄骨階段リスベース部のアンカーボルトM20の長さが記載ありません。L=400と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	L2定着として下さい。
50	発注図	S-49	鉄骨階段リス階段2、3、屋外避難階段1～4の段板が記載ありません。階段1と同様にPL-4.5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
51	発注図	Ad-07	1階CT1、2CT透視用モニター架台図のB-B'断面図に「平鋼t9」と記載ありますが、FB-9×350が一般に流通していません。PLと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。t=9mmとします。
52	発注図	Ad-07	1階CT1、2CT透視用モニター架台図のC-C'断面図に樹脂アンカーM12が記載ありますが、長さの記載ありません。L160と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。(掘削長+Lアングルt=9mm+ワッシャー+ダブルナット+ねじ山3山以上の確保願います。)
53	発注図	Ad-07	1階CT室インジェクター用天井架台詳細図にブレイシング(M12)が図示されておりますが、羽子板、GPL、HTBが記載ありません。羽子板:PL-4.5×70×120、GPL-6、HTB1-M16と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	別紙3(インジェクター課題標準図)をご参照ください。
54	発注図	Ad-07	前述質疑に関連して、ブレイシングと天井スラブとの取合いが記載ありません。L-50×50×6L=80、あと施工アンカー(接着系)M10L140と考えても宜しいでしょうか。御指示下さい。	別紙3(インジェクター課題標準図)をご参照ください。アンカーは全て先行(打込み)で、M12以上(12、16、20)とします。
55	発注図	Ad-07	1階一般撮影室1、2(移設)天井走行下地詳細図b-b立面図に図示されている②横材と②縦材の取合いはGPL-6、HTB2-M16と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
56	発注図	Ad-07	1階解剖室LED型照明付き給気ユニット 天井架台の架台鋼板厚が記載ありません。鋼板厚9mmと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	天井架台は不要です。吊ボルトに直接取り付けの想定です。別紙4をご参照ください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
57	発注図	Ad-07	㊦1階解剖室LED型照明付給気ユニット 天井架台詳細図において、吊ボルトと接続口の記載がございますが天井架台本体(3,500×2,150)の仕様および断面詳細が不明です。ご教示願います。	天井架台は不要です。吊ボルトに直接取り付けの想定です。別紙4をご参照ください。
58	発注図	Ad-08	1階ディスプレイ用天井架台の鋼板厚及びアンカーボルト長さが記載ありません。鋼板厚9mm、アンカーボルトM12の長さはL=300と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	天井ボードより500mmの高さ位置に用意ください。別紙5をご参照ください。
59	発注図	Ad-08	2階HCU内天吊りモータ用架台の鉄骨部材及びアンカーボルト長さが記載ありません。鋼板厚9mm、吊材φ60.5×3.8、アンカーボルトM12の長さはL=300と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
60	発注図	Ad-07 Ad-08	天井架台詳細図1,2に図示されている鉄骨錆止め塗装はJISK5674(工場1回)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
61	発注図	Ae-14	D14-02H鋼梁納まり詳細図で鉛ボードを受ける下地鉄骨のような図示があります。下地の鋼材リスト、配置ピッチを御指示下さい。	リップ鋼C-100×50×20×1.6@900とします。
62	発注図	S-49	間柱柱脚のベースモルタル厚について図示ありません。間柱柱脚のベースモルタル厚は30と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
63	発注図	S-49	鉄骨階段のベースプレート平面寸法が図示ありません。400×200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
64	発注図	S-49	階段1はDタイプで形状詳細図にササラ1とササラ2がありますが、リストはササラ1が記載ありません。ササラ1は無しとしササラ2のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
65	発注図	S-49	屋外避難階段3,4はCタイプで形状詳細図にササラ1とササラ2がありますが、リストはササラ2が記載ありません。ササラ2は無しとしササラ1のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
66	発注図	意匠図	階段詳細図が無いため段幅、踏面幅、蹴込高さ、段数等が不明です。階段詳細図(屋内階段1～3、屋外避難階段1～4)を御指示下さい。	各階段とも段数については平面詳細図に抛ります。段幅、踏面、蹴上について代表的な寸法を以下に示します。 <屋内階段1> 段幅:1500 踏面:300 蹴上:161 <屋内階段2、3> 段幅:1250 踏面:250 蹴上:187.5 <屋外避難階段1、2> 段幅:950 踏面:240 蹴上:200 <屋外避難階段3、4> 段幅:950 踏面:240 蹴上:200 ※屋外避難階段3、4の寸法を修正しました。
67	発注図	S-12	鉄骨梁貫通孔補強について、スリーブが取り付け梁せい及びウェブ厚が不明の為、該当する補強プレート厚・枚数・大きさを選定できません。各径ごとに最大のものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
68	発注図	S-01 Aj-13～15	廃棄物保管庫及び設備棟の捨てコンクリート強度はFc-18N/mm ² S15、砂利は再生砕石と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
69	発注図	S-01 Aj-13	廃棄物保管庫の基礎梁下、土間下地業厚は構造特記仕様書及び詳細図より下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・基礎梁下→捨てコンt50、砂利t60 ・土間下→捨てコンt50、砂利t60	基礎梁下はよろしいです。土間下は捨てコン50、砂利150として下さい。
70	発注図	Aa-04 Aj-13	廃棄物保管庫、床下防湿材の厚さが特記ではt=0.15となっていますが、廃棄物保管庫詳細図ではt=0.2となっています。特記のt=0.15を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
71	発注図	Aj-13	廃棄物保管庫の為、床下に断熱材は不要と考えて宜しいでしょうか。また、有りの場合は仕様及び厚さを御指示下さい。	よろしいです。
72	発注図	Aj-13～15	廃棄物保管庫及び設備棟の土間下断熱材立下りの有無が記載ありません。無しと考えて宜しいでしょうか。また、有りの場合は範囲及び高さを御指示下さい。	よろしいです。
73	発注図	Aj-13	廃棄物保管庫及び設備棟、浅層混合改良の固化剤添加量が記載ありません。固化剤添加量を御指示下さい。	150kg/m ³ として下さい。
74	発注図	S-02 Aj-13～15	廃棄物保管庫及び設備棟のコンクリート強度及び混和剤の記載ありません。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・基礎部:Fc-30S18(高性能AE) ・1階床より上:Fc-24S18(高性能AE)	全てFc24、S18、高性能AEとして下さい。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
75	発注図	S-02 Aj-13~15	廃棄物保管庫及び設備棟の土間コンクリート強度及び混和剤はFc-18S15(AE剤)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
76	発注図	Aj-13	廃棄物保管庫のフーチング寸法がB部断面図の2000のみの記載となっています。A、B断面図より下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・Yd1、Yd2通りXd2-3間→2000×4000(へース筋:短辺→D13@100/長辺→D13@200) ・その他→2000×2000	布基礎(連続基礎)の想定で、基礎梁下は全て幅2000の基礎が取り付けられています。
77	発注図	Aj-13	廃棄物保管庫B部断面図に犬走りコンクリートが図示ありますが、リストありません。t200、D13@200(ダブル)と考えて宜しいでしょうか。また、範囲はYd1-1410、Xd1-7間(1SL±0天端)と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	断面、配筋は左記の通りでよろしいです。範囲は、Yd1-1410、Xd1-110からXd7+110間(1SL-20天端)です。
78	発注図	S-08 Aj-13	廃棄物保管庫B断面のYb1通り基礎梁側面に犬走り受けのアゴのような図示ありますが、差し筋が記載ありません。D13@200L=35Dと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	S-08に準じて下さい。
79	発注図	Aj-13	前述質疑に関連して、犬走りと基礎梁間に縁切材が必要と思われる。W10×H200(エンタイク同等)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
80	発注図	Aj-13	廃棄物保管庫の構造部材リストCS1で溝有り側はt150となっていますが、B部断面図の先端部厚さは250となっています。溝部以外の厚さはt200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	躯体はt=150で、後は水勾配の増しコンとして下さい。
81	発注図	S-08 Aj-13 Aj-15	廃棄物保管庫及び設備棟のバラベットの厚が記載ありません。t180、アゴ部幅W300と考えて宜しいでしょうか。また、配筋は図S-08に図示ある縦・横筋D10@150ダブル、上部横補強筋2-D13、アゴ部:D10@150、アゴ部先端補強筋:2-D13と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	よろしいです。
82	発注図	Aj-13	廃棄物保管庫の基礎梁天端レベル、D15(土間コン)レベルはそれぞれ下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・基礎梁天端レベル→1SL-20 ・D15(土間コン)天端レベル→1SL±0	よろしいです。
83	発注図	Aj-13~15	廃棄物保管庫及び設備棟の壁開口補強要領が記載ありません。縦横:2-D13、定着2S2、斜め:2-D13、定着2S2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
84	発注図	S-07 Aj-13	廃棄物保管庫のR階スラブの出隅部補強筋要領は鉄筋コンクリート構造基準図の斜め補強タイプを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
85	発注図	Aj-13~15	廃棄物保管庫及び設備棟の床、天井の増し打ちコンクリートは無筋と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
86	発注図	Aj-13 Aj-14	廃棄物保管庫及び設備棟の集水桝:400×400×400、油ため:350×350×300の躯体詳細が記載ありません。立下り厚及び配筋を御指示下さい。	立上り厚180、配筋はD13@200ダブルとして下さい。
87	発注図	Aj-13~15	廃棄物保管庫及び設備棟にRC梁貫通孔補強、人通孔補強の有無が記載ありません。無しと考えて宜しいでしょうか。また、有りの場合は、か所数、径、取付く梁、補強要領を御指示下さい。	人通孔はありません。梁貫通は全体的に数量を見直します。追加指示資料6_梁貫通資料を参照下さい。
88	発注図	S-01 Aj-15	設備棟基礎梁下の地業に捨てコンの図示ありませんが、構造特記仕様書よりt50を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
89	発注図	S-01 Aj-14 Aj-15	設備棟の配管ピット部耐圧版下の地業は構造特記仕様書より捨てコンt50、砂利t60と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	捨てコン50、砂利150として下さい。
90	発注図	Aa-04 Aj-14	設備棟の床下防湿材及び断熱材範囲が記載ありません。無しと考えて宜しいでしょうか。また、有りの場合は範囲及び仕様を御指示下さい。	防湿層、断熱材とも不要です。
91	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟のGLから基礎天端レベルがA断面では1320となっていますが、B、D断面では1360となっています。B、D断面の1360を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
92	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟のフーチング寸法はB断面図に記載されている2000は短辺、長辺寸法共に2000を示していると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	連続基礎としているので、幅2000、長さは基礎梁下全てとして下さい。
93	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟の配管ピット部耐圧版リストがありません。t=150短辺方向D13@150、長辺方向D13@200(ダブル)、耐圧版天端レベル:1SL-1570と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	配管ピットは砕石ピットなので耐圧版はありません。
94	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟、構造部材リストにある基礎(共通)6030×500はトレンチ平面図に図示されている液酸タンク部の土間コンクリートを示していると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
95	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟、2Gの梁天端が記載ありません。設備棟・トレンチ詳細図1の平面図(右図)のX方向(オイルタンク側)2通り分は1SL+3500梁天端、X方向(オイルタンク逆側)1通り分は1SL+3000と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
96	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟フーチングの位置が不明確です。平面図にて御指示願います。	各基礎芯から両側に1000の範囲とします。
97	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟FGとS1の天端レベルが記載ありません。それぞれ下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・FG→1SL-20 ・1SL:S1→1SL±0 ・屋根部:S1→1SL+3500	よろしいです。
98	発注図	Aj-15	設備棟の液酸タンクの土間コンクリート天端レベルが記載ありません。1SL+50と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
99	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟A断面図の「基礎:W3000×D3000×H500」は構造リスト基礎(共通)に埋め込まれている図示になっていますが、配筋は基礎(共通)と同様に主筋:D16@200、配筋筋:D16@200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
100	発注図	Aj-15	設備棟のパラペット(両側アゴ付タイプ)詳細が記載ありません。t180、アゴ幅(片側)W60と考えて宜しいでしょうか。また、配筋は図S-08に図示ある縦・横筋D10@150ダブル、上部横補強筋2-D13、アゴ部:D10@150、アゴ部先端補強筋:2-D13と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	よろしいです。
101	発注図	Aj-14 Aj-15	設備棟オイルポンプ室に基礎:W450×D900×H500が図示されておりますが、コンクリート強度:Fc-24、S18、配筋:D13@200(短長共)、定着S2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
102	発注図	Aj-14	設備棟配管ピット範囲外周部に止水板が必要と思われるのですが、図示ありません。塩ビ200×5を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
103	発注図	S-08 Aj-15	設備棟A断面図の基礎梁側面に土間コン受けのアゴのような図示ありますが、差し筋が記載ありません。D13@200L=35Dと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	S-08に準じて下さい。
104	発注図	Aj-15	設備棟屋根受鉄骨でC-200×85×7.5×11が図示されていますが、一般に流通していません。C-200×90×8×13.5と考えて宜しいでしょうか。また、C-200×90×8×13.5は屋根:折板t0.6山高65ガルバリウム鋼板部廻りに見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
105	発注図	Aj-15	設備棟マニホールド室の屋根が鉄骨となっていますが、取合いが記載ありません。それぞれ下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・H-194×150×6×9→均しモルタルt30、BPL-12×300×250、ABOLT2-M16L=320 ・C-200×90×8×13.5→均しモルタルt30、W200、ABOLT1-M16L=320@900 ・C-100×50×20×2.3→GPL-4.5、中ボルト2-M12	よろしいです。
106	発注図	Aj-15	設備棟マニホールド室天井受鉄骨のC-100×50×20×2.3のピッチが記載ありません。@900と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
107	発注図	Aj-10	身障者用駐車場キャビネ詳細図の鉄骨柱脚詳細が記載ありません。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・均しモルタルt=30 ・BPL-12×300×300(SS400) ・ABOLT4-M16L=320(SS400) ・スタッドボルト4-φ16L=80 ・BPL下端レベル→GL-1000	よろしいです。
108	発注図	Aj-10	身障者用駐車場キャビネ詳細図にH-150×150×7×10の剛接合継手が図示されておりますが、リストがありません。FLG:SPL-9×150×290、2SPL-9×60×290HTB16-M16、WEB:SPL-9×80×410HTB6-M16と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
109	発注図	Aj-10	身障者用駐車場キャビネ詳細図の平面図Y方向両端に鉄骨梁のような図示ありますが、H-150×150×7×10(SN400B)、GPL-9、2-M16と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
110	発注図	Aj-10	身障者用駐車場キャビネ詳細図に水平プレートM20が図示されておりますが、取合いが記載ありません。羽子板:PL-9×68×190、GPL-9、HTB1-M20と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
111	発注図	Aj-11	歩廊詳細図の支柱C部断面詳細図の柱脚部にプレート図示ありますが、厚さが記載ありません。PL-9と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
112	発注図	Aj-10～12 Aj-16	身障者用駐車場キャビネ、歩廊、駐車場1(患者用)、カーポート、受水槽・RI排水処理設備の基礎躯体コンクリート強度が記載ありません。FC=24N/mm ² 、スランプ18と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
113	発注図	Aj-10～12 Aj-16	身障者用駐車場キャビネ、歩廊、駐車場1(患者用)、カーポート、受水槽・RI排水処理設備基礎躯体の地盤改良について、固化剤添加量が記載ありません。固化剤添加量を御指示下さい。	150kg/m ³ として下さい。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
114	発注図	Aj-16	受水槽・RI排水処理設備基礎の耐圧版配筋が図示ありません。D13@200モチアミダブルと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	t=300なので、D16@200ダブルとして下さい。
115	発注図	Aj-15	オイルタンク外郭躯体のコンクリート強度が記載ありません。コンクリート強度FC=24N/mm ² 、スランプ18と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
116	発注図	Aj-15	オイルタンク外郭及びボックスカルバートの地盤改良について、固化剤添加量が記載ありません。固化剤添加量を御指示下さい。	150kg/m ³ として下さい。
117	発注図	Aa-15	図Aa-15 患者案内情報システム346番に大型表示装置等の取付下地と記載ありますが、下地鉄骨詳細図がありません。御指示下さい。	診察・会計・投薬用の表示モニタの壁掛け設置場所の下地はコンパネ程度とします。 下記重量の壁掛け金具とモニタを設置するため、強度が不足しないコンパネ厚み(12mm程度)とします。 モニタ(43型):重量約9kg 壁掛け金具:重量約4.9kg 耐荷重80kg 別紙6を参照ください。
118	発注図	S-48	間柱 1FL柱脚ベース詳細図がありません。下記のように考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・SP10W・SP10WA・SP10C BPL-9 150×150、 アンカーボルト 2-M16 L=400 ・SP20W・SP20WA BPL-12 250×250 アンカーボルト 2-M16 L=400 ・SP6 BPL-9 150×200 アンカーボルト 2-M16	S-49を参照して下さい。
119	発注図	Ae-01	図Ae-01 D1-13 屋上設備点検架台H-200×200×8×12が図示ありますが、屋根伏図に架台位置が図示ありません。鉄骨架台長さ及び設置位置を御指示下さい。	別紙7を参照下さい。
			(外部)	
120	発注図	意匠 Aa-05 Ae-01	アスファルト防水の立上は、露出となりますが仕上塗料の種別が適用ありません、SPカラー塗料と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	SPファインカラー程度をお見込み下さい。
121	発注図	意匠 Ae-01	アルミ笠木 D1-01.D1-03に捨て笠木の図示ありませんが、ガルバリウム鋼板t=0.5程度が必要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
122	発注図	意匠 Ab-06 Ab-23	外壁ECP面のASE塗装及び特殊塗装は、現場施工と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
123	発注図	意匠 Ab-33	1階ピロティの軒天に屋外耐候性フィルム張り図示ありますが、メーカー仕様が不明です。御指示下さい。又、そのフィルム張りの範囲としては、ケイカル+EP軒天全てと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	Ab-06の外部仕上表にて記載している通り、サンゲツのリアテック同等です。フィルム張りの範囲は、1階Xa6～Xa10の軒天、ピロティ天井の範囲です。
124	発注図	意匠 Ab-32	ドライエリアの仕上は、釜場を除き床:コンクリート金縷、壁:コンクリート打放補修と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
125	発注図	意匠 Ab-06 他	屋外階段の手摺の寸法仕様が不明です。詳細を御指示下さい。	Ae-05 D5-01をご確認ください。
126	発注図	意匠 Ab-25	屋外階段目隠し壁は、高耐食メッキ合板W250とありますが、ピッチ割が不明です。御指示下さい。	@550としてください。
127	発注図	意匠 Ab-06 Ab-23	外壁の立面図凡例a3、ECP(リブ付)t75、アスロックNeoプライムラインW600は、立面図で縦張り、外部仕上表で横張りと相違しています。立面図の縦張りを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	立面図の縦張りが正です。
128	発注図	意匠 Ab-06	外壁のASE塗装ですが、御考えの参考メーカー、型番が御座いましたら御指示下さい。	エスケー化研 クリーンマイルドシリコンCR同等でお見込み下さい。
129	発注図	意匠 Ab-06 Ae-01	共通事項31に、押出成形セメント板には、耐火被覆、目地材を施すと記載ありますが、標準詳細図01で縦張ジョイント部にはロックウールの記載あり、横張りには記載ないようです。ジョイント部RW充填とする外壁セメント板が不明確ですので、立面図の凡例毎にジョイントロックウール施工の有無を御指示下さい。	立面図のECP範囲(a1、a3、a5、a7、a8)について縦張りの横目地部及び、横張りの縦目地部についてロックウールの施工を見込んでください。
130	発注図	意匠 Ae-01	ECP外壁腰水切は、外水切と記載ありますが、材種、仕上は、アルミ、F-BE t1.5、W100程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
131	発注図	意匠 Ae-01	ECP外壁腰水切詳細の、水抜きパイプは、SUS、φ10 L=100 @1800程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
132	発注図	意匠 Ab-27	矩計図1等で、外部サッシの上下に水切、アルミ型材D205の記載ありますが、その明確な設置範囲が不明です。御指示下さい。	Af-14の水切で記載の通り、AW-07、08、09の上下に水切をお見込みください。
133	発注図	Ab-27 他 Ae-01	外壁の窓(アルミサッシ)において、矩計図(Ab-27他)には窓上端及び下端に水切り(アルミ型材D=205)の記載がございますが、標準詳細図01(Ae-01)には記載がございません。矩計図(Ab-27他)を正と考えてよろしいでしょうか。また、正の場合、水切りの目的をご教示願います。	矩計図を正とします(Af-27のAW-07図も参照下さい)。外壁の汚れ防止と直射日光の抑制を目的として設置しています。
			(内部)	
134	発注図	意匠 Ab-06 Ae-03	共通事項29に、天井が塗装仕上の場合にはクロス貼用テーパー付天井回り縁と記載ありますが、図Ae-03.D3-06詳細では塩ビ十手型です。塩ビ十手型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
135	発注図	意匠 Ab-06	共通事項38に、ビニル床シート等に使用する接着剤は、耐動荷重性能が要求される部位はエポキシ系と記載あります。具体的な範囲の記載が無いようですが、VS-B耐動・耐薬部分と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	別紙8を参照下さい。
136	発注図	Ab-06	共通事項38において、「ビニルシート、リノリウムシート、ビニルタイル、ゴムタイルなどに使用する接着剤は、耐動荷重性能が要求される部位についてはエポキシ系とする。」との記載がございます。耐動荷重性能が要求される範囲を具体的にご教示願います。	別紙8を参照下さい。
137	発注図	意匠 Ab-06	共通事項43に、柱はLGS下地+GBt12.5片面張り記載ありますが、標準詳細図02.D2-02、半乾式吹付詳細で、LGS+GR-Ft12.5+12.5とあります。これに関して以下のように考えて宜しいでしょうか。 ・柱型、半乾式吹付部分→GBt12.5+LGS 水がかりの室は耐水GBt12.5+LGS ・柱型ケイカル直張使用箇所、ケイカル面に仕上表の表面仕上	・柱型→LGS+GB-Ft12.5+12.5(2枚張り) 水掛りの室は室内側を耐水GBt12.5に置き換え ・柱型ケイカル板耐火被覆使用箇所 →ケイカル板耐火被覆の上にGB-Rt12.5直張りの上仕上げ
138	発注図	意匠 Ab-06	共通事項43.44に、柱と外周壁の下地LGSの記載ありますが、双方共に天井迄と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
139	発注図	意匠 Ab-06 Ae-02	共通事項53に、水がかりの部屋については表面ボードを耐水石膏ボード増張りすると記載ありますが、耐火壁は増張り、一般壁は二重張GBの表層GBを耐水GBに読み替えと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	耐火壁についてはお見込みの通りです。表層GBを耐水GBに読み替える壁は一般壁(W2)のみです。
140	発注図	意匠 Ab-06 Ae-02	共通事項53に、水がかりの部屋については表面ボードを耐水石膏ボード増張りすると記載ありますが、ALC+UL工法部分は、詳細図のGB-Ft12.5を耐水GBt12.5に読み替えと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
141	発注図	意匠 Aa-10	耐水石膏ボードは、特記でt9.5準不燃ですが、一般壁の表層GBを耐水GBに読み替える部分はt12.5不燃、耐火壁の増張りはt9.5準不燃と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	耐水石膏ボードは全てt12.5不燃に訂正致します。
142	発注図	意匠 Ab-15 Ab-27	矩計図で、配管ピット天井にFPt75打込の記載ありますが、仕様はスタイロフォームB2 2種b程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	Aa-10に記載の通りで、ご提示の仕様でよろしいです。
143	発注図	意匠 Ab-15	配管ピットの壁、梁型は、普通型枠外しの上、補修程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
144	発注図	意匠 Ab-15	排水処理機械置場は、床、ウレタン塗膜防水と記載ありますが、仕様は密着工法 カラー 国土交通省 X-2仕様とし、壁も同様の塗膜防水、天井は配管ピット同様にFPt75と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
145	発注図	意匠 Aa-05 Ab-15	雨水ポンプアップ槽、消火水槽、EVピット等の珪酸系塗膜防水の仕様は、特記仕様書のC-UI、バンデックスS+P工法を適用と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
146	発注図	意匠 Aa-05 Ab-15	雨水ポンプアップ槽、消火水槽等の珪酸系塗膜防水は5面防水の記載ですが、天井は配管ピット同様のFP打込、梁型は打放補修と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
147	発注図	意匠 Ab-15	Ya8通～屋外側の配管トレンチ.H700、Xa1通～屋外側のトレンチピット.H700の断面と内部仕上、下地を御指示下さい。	Aj-15、16に記載の通りです。
148	発注図	意匠 Aa-06 Ab-06	磁器質タイルAの仕様が、特記仕様書ではLIXIL:メソニス外床タイプと内床タイプの使分けの記載ありますが、内部仕上表1では外床タイプのみです。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	特記仕様書を正としてください。
149	発注図	意匠 Aa-09 Ab-06	ビニル床シートBの仕様が、特記仕様書でサンゲツ:エスリュームミストの1種類ですが、内部仕上表1では上記に加え耐動・耐薬はサンゲツ:エスリューム・ラボと記載があります。内部仕上表1を正と考えて宜しいでしょうか。	内部仕上表1を正としてください。
150	発注図	意匠 Aa-09 Ab-06	ビニル床シートFの仕様が、特記仕様書でタジマ:ACフロア(藤)、内部仕上表1でサンゲツ:SKフロア・リアルです。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	特記仕様書を正としてください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
151	発注図	意匠 Aa-09 Ab-06	ビニル床タイルAの仕様が、特記仕様書でタジマ:NewPタイル、内部仕上表1でタジマ:Pタイルです。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	特記仕様書を正としてください。
152	発注図	意匠 Aa-09 Ab-06	ビニル床タイルBの仕様が、特記仕様書でタジマ:レイフットLF3000、内部仕上表1でタジマ:LF5000です。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	内部仕上表1を正としてください。
153	発注図	意匠 Ab-06	各階のEPS、ESの床は、仕上表で乾式二重床+塗床(巾木も塗床立上)の記載ですが、乾式二重床の合板面に塗床は施工不可の為、嵩上コンクリート下地に読み替えて宜しいでしょうか。乾式二重床とする場合、表面塗床に変わる仕上材(巾木含む)若しくは下地の合板面にモルタル下地が必要となりますので床断面で御指示下さい。	乾式二重床の合板面はVS-Bとし、コンクリートスラブ部については塗床とし、巾木も塗床立上としてください。
154	発注図	意匠 Ae-03	ビニル床シート立上部の入隅面取R=20部分は、樹脂モルタルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
155	発注図	意匠 Ae-03	SUS巾木t1.5はFBタイプ、糊張と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
156	発注図	意匠 Ab-06	塗床A、ABC商会、カートップHの立上は、ABC商会、カートップU程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	立上り部もカートップHとしてください。
157	発注図	意匠 Ab-06	塗装A、EPの仕様はエスケー化研、エコフレッシュの記載ですが、メーカー仕様で艶消し、3分艶、半艶、艶有りと御座います。塗装Bが艶有り仕様ですので艶消しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	EP塗装は3分艶としてください。
158	発注図	意匠 Aa-06 Ab-06	ケイカル板面の塗装下地、素地ごしらえ種別は、特記仕様書、その他ボード面よりA種ですが、内部仕上表1、共通事項16より目地部は寒冷紗の上、全面しごきと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
159	発注図	意匠 Aa-10 Ab-06	クロス石膏ボード素地ごしらえは、特記でB種が適用ですが、石膏ボードは特記でジョイントレス工法、継目処理で記載あります。石膏ボード面は、継目処理工法のA種、テープに読替え、ケイカル板面はB種と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
160	発注図	意匠 Ab-06	不燃メラミン化粧板は、アイカ、セラル同等の記載ですが、目地はアルミジョイナー程度、入隅、出隅材も専用ジョイナーと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
161	発注図	意匠 Ab-06	硬質化粧シートAは、3M:Dボート同等で記載ありますが、中級品:ファインウッドFW程度とし、出隅、入隅材は、アルミジョイナー程度の専用部材と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ドライウッド程度を見込み下さい。 出隅部は専用アルミジョイナーを使用し、先行してフィルム張りとなります。
162	発注図	意匠 Ab-06	硬質化粧シートBは、3M:ダイノック同等で記載ありますが、中級品:ファインウッドFW程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
163	発注図	意匠 Ab-06	硬質化粧シートCは、吸音3M:ダイノック吸音フィルム同等で記載ありますが、基材無し、ダイノックGシリーズアルミフレーム工法と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ダイノックフィルムGシリーズ アルミフレーム工法(吸音パネルVパネ付タイプ)とします。※基材に吸音フィルムを張る工法です。
164	発注図	意匠 Ab-06 Ae-02	腰壁シートは、内部仕上表1で東リ:不燃腰壁シートと記載あり、メーカー仕様よりt0.5ですが、標準詳細図02ではt1.2の記載です。厚さはt0.5を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
165	発注図	意匠 Ae-03	D3-10、UL工法詳細図に硬質ウレタンフォームと記載ありますが、仕様はアキレスボードPE、t25程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
166	発注図	意匠 Aa-10 Ab-06	岩綿吸音板の仕様が、特記仕様書で大建工業:メディカルトン、内部仕上表1で吉野:ツーラトンスターダスト柄です。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
167	発注図	意匠 Aa-10 Ab-06	岩綿吸音板の厚さは、特記仕様書で捨張り有りの場合も直張りも同様のt12で記載ありますが、内部仕上表1には厚さの記載がありません。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	特記仕様書を正としてください。
168	発注図	意匠 Aa-10 Ab-06	アルミ複合合板の仕様は、アルボリック/Fr同等と記載ありますが、メーカー仕様には箱曲げ納まりとカットパネル仕様が御座います。カットパネルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
169	発注図	意匠 Aa-10 Ab-06	天井アルボリック部分の廻縁はアルミ製と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
170	発注図	意匠 Ac-21	下がり壁の仕上は、壁同様とし、下地GBt12.5+LGS+塩ビ見切と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
171	発注図	意匠 Ae-06	鏡A～Eの厚さは全てt5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
172	発注図	意匠 Ae-06	鏡A～Eの注記に、下地補強をする事とあります。合板で補強ですと、乾式耐火壁の場合、増張ボードも必要になる為、スチール板t=1.6～2.3程度の補強と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
173	発注図	意匠 Ae-06	鏡C～Eの枠について記載ありませんが、ステンレス枠と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	枠無しとし、ステンレスの固定金具としてください。
174	発注図	意匠 Aa-16 Ae-05	標準詳細図05で、大便器とオストメイトのライニング壁詳細は欠番、設備工事の表記ですが、HCWCの身障者オストメイト対応バック部分が設備工事とし、一般WCの大便器ライニング等は在来で建築工事と考え、詳細図を準用して宜しいでしょうか。又、HCWC(オストメイト)の仕上表備考に記載ある面台Aは別途設備工事の為、無しに読み替えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	大便器のライニングは全て設備工事とします。HCWCの面台Aは無しに読み替えてください。
175	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-12～15のライニング壁は、化粧ケイカル、アイカ、ハイボードと記載ありますが、目地、出隅材はアルミジョイナー、専用部材と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
176	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-12～15のライニング壁は、下地ボードが石膏ボードt12.5で記載ありますが、耐水GBt12.5不燃に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
177	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-12～15のライニング壁の下地は、全てLGS65と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
178	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-14のライニング壁点検口、ケント式仕様は、塩ビ製、フクレ、壁用点検口I型程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	D5-14は欠番扱いとします。(質疑174の通り、大便器ライニングは全て設備工事で見込みます)

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
179	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-14のライング壁詳細に記載ある下地補強材C-100は点検口の上下と縦材通し材と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	D5-14は欠番扱いとします。(質疑174の通り、大便器ライングは全て設備工事で見込みます)
180	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-12～15のライング甲板の厚さは、全てt10と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	全てt20としてお見込みください。
181	発注図	意匠 Ae-05	標準詳細図05、D5-12～15のライング甲板の取合コーキングは壁取合い部に上下2列見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	上下2列とは限りませんのでご注意ください。平面詳細図を参照し、側面も含め甲板とボード壁が取り合う箇所全てにコーキングを見込み下さい。
182	発注図	意匠 Ab-06 Ac-04	1F.WC(M)1、WC(W)1の仕上表備考に手摺と記載ありますが、平面詳細図には図示ありません。L型手摺を各1か所と考え、壁付点滴フックも同様に見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
183	発注図	意匠 Ab-06 Ac-01	1F.WC(M)3及び4、WC(W)3及び4のように仕上表備考に手摺と記載があり、平面詳細図には図示が無い場合、標準詳細図06.D6-09よりブース内にはL型手摺+点滴フックをブース1か所あたり各1か所見込む考えで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
184	発注図	意匠 Ac-01 Ae-06	1F.WC(M)3の洗面脇に隔ての記載ありますが、仕様はトイレブースと同様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
185	発注図	意匠 Ac-03 Ae-06	1F探尿WCの仕上表備考に点滴フックの記載がありませんが、標準詳細図06.D6-09よりブース内には点滴フックを1か所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
186	発注図	意匠 Ac-03 Ae-06	1F内視鏡エリアのWC1～7の仕上表備考に点滴フックの記載がありませんが、各1か所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
187	発注図	意匠 Ab-06 Ae-06	1F探尿HCWCの仕上表備考に鏡Eの記載ありませんが、標準詳細図06.D6-11より1か所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
188	発注図	意匠 Ab-06 Ac-04	詳細D6-10の小便器手摺仕様は、TOTO:T112CU22程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
189	発注図	Ab-07 Ac-04	1F減菌調剤室において、内部仕上表2の備考欄と1階平面詳細図-4に開口補強の記載がございますが詳細が不明です。ご教示願います。	医療機器側の工事でパスボックス(W610mm×H1140mm)を設置するため、建築工事では開口補強及び、4方枠が必要となります。
190	発注図	意匠 Ac-04 Ae-02 Ae-06	1F.WC(M)2、3等の手洗カウンターLC-A部分に、腰壁シートSTG-Bの記載ありますが、これは洗面カウンターのケントン式扉内部のライニング壁の表面仕上を東リ:不燃腰壁シートとする考えて宜しいでしょうか。又その下地は耐水GBt12.5+LGS65と考えると宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	STG-Bの表記は誤記です。質疑191のライニング仕様で問題ありません。
191	発注図	意匠 Ae-06	手洗カウンター(LC-A)のライニング壁は、前述質疑対象部を除きLGS+耐水GBt12.5素地と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
192	発注図	意匠 Ab-06 Ac-04	1F平面詳細図-4のWC(M)1、WC(W)1内に手洗のような記載ありますが、これは設備工事の手洗とし、仕上表備考に記載ある鏡Aのみ建築工事と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
193	発注図	意匠 Ac-04 Af-22	1F風除室1.2に衝突防止柵の図示ありますが、風除室1はL1800×4か所、風除室2はL1200×1か所と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
194	発注図	意匠 Ac-03 Af-22	1F内視鏡待合に衝突防止柵の図示ありますが、L1200×1か所と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
195	発注図	意匠 Ac-03 Af-22	1FのCPX検査室脇の待合室に衝突防止柵の図示ありますが、L1200×1か所と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
196	発注図	意匠 Ae-02	コーナーガードCG-Dは、アルミ製でSOPと記載ありますが、アルミ製ですので、アルマイト程度とし、SOPは誤記と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	F-BEとしてください。
197	発注図	意匠 Ac-04	1F、EVホール1のSS02～03間に、衝立壁St1.6の記載ありますが、下地はLGS65型と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
198	発注図	意匠 Ac-03 Ae-07	木ルーバー(壁面・天井)の詳細で、W寸法はW1830の記載ですが、平面詳細図計測ではW1500程度です。詳細図のW1830を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
199	発注図	意匠 Ae-07	木ルーバー(壁面・天井・自立)の詳細で、集成材と記載ありますが、樹種は杉と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
200	発注図	意匠 Ab-29 Ae-04	ブライントボックスの仕上がり、標準詳細図04.D4-09詳細でアクリル焼付塗装、矩計図3ではSOPと相違しています。額縁同様のSOPを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
201	発注図	意匠 Ae-04 Af-28	ブライントボックスの寸法が、標準詳細図04.D4-09詳細で200×200、建具詳細図6では150×150と相違しています。建具詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	標準詳細図04(D4-09詳細200×200)を正とします。
202	発注図	意匠 Af-27	建具詳細図に記載の無いAWの額縁寸法は、AW-07詳細を準用し、200×25、St1.6+SOPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
203	発注図	意匠 Ae-07	標準詳細図07.D7-07、総合受付詳細で、石張りの下地壁がLGS65で天井内まで表記あります。階高が4350の為、LGS65ではなく、90型でスラブ下迄と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
204	発注図	意匠 Ae-07	標準詳細図07.D7-07、総合受付詳細で、膳板t25、木錬付けとありますが、タモ錬付程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	杉錬付程度としてください。
205	発注図	Ae-07	木ルーバーの下地集成材において、不燃加工等は不要と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	小規模な造作の類であるので、不燃処理不要です。(昭和44年5月1日建設省住指発第149号)
206	発注図	意匠 Ab-10	総合受付の加治木石厚さが、内部仕上表と標準詳細図07.D7-07でt20ですが、同詳細図の矢視図ではt25です。厚さはt20を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	厚さt20を正としてください。
207	発注図	意匠 Ab-10	総合受付の加治木石張りの張り工法は、モルタル面に接着剤張と考えて宜しいでしょうか。石張り工法を御指示下さい。	よろしいです。
208	発注図	意匠 Ab-10	標準詳細図07.D7-07、総合受付詳細で、耐水合板t25とありますが、シナランバーコア合板程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	シナランバーコア合板の耐水仕様程度でお見込みください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
209	発注図	意匠 Ab-10	標準詳細図07.D7-07、総合受付詳細で、ラスモルタルとありますが、ラスはメタルラス、平ラス、2号程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
210	発注図	意匠 Aa-10 Ae-04	特記仕様書、カーテンレールでダブルが適用ですが、ダブル該当箇所は、外部サッシ上部BOX部とし、他はシングルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
211	発注図	意匠 Aa-10 Ae-04	カーテンレール及び点滴レールは、トソー、メディアイトと記載ありますが、表面処理がシルバー、ホワイトと御座います。アルミシルバー程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ホワイトとします。
212	発注図	意匠 Ac-03 Ae-04	1F中央処置室・リハビリ室等の点滴レールの長さが、標準詳細図04.D4-15、点滴レール詳細のレールパターンGR-CではL1700ですが、平面詳細図計測ではL1900です。L1700を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	L1900を正としてください。
213	発注図	意匠 Ac-03 Ae-04	1F内視鏡、透視室の点滴レールの長さが、標準詳細図04.D4-15、点滴レール詳細のレールパターンGR-CではL1700ですが、平面詳細図計測ではL3100です。L3100を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	L3100を正としてください。
214	発注図	意匠 Aa-10 Ae-04	標準詳細図04.D4-15、点滴レール詳細の注記にGR(F)はベッドあたり3か所取付を1組と記載ありますが、天井伏図にGR(F)の記載が無いようです。点滴レールのパターンGR-Cに1組と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	注記に記載している「※GR(F)はベッドあたり3箇所取り付けを1組とする」は誤記です。正しくは「※CRはベッドあたり3箇所取り付けを1組とする」です。天井伏図に記載のあるベッド周りのCRについては、図示の通りとしてください。
215	発注図	意匠 Ac-03 Ae-04	1F内視鏡、透視室や放射線エリアの中央操作室等の配線ピット寸法は、特記無き限り蓋W250、ピットW200×H200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	PET-CTのみW300×H200とし、その他は記載の通りでよろしいです。
216	発注図	意匠 Ac-03 Ae-04	1F内視鏡、操作室や放射線エリアの中央操作室等の配線ピットは、床がOAフロアですので、詳細図D3-32(一般)とは別になります。OAフロアに取付く配線ピット部の内部納まりを断面で御指示下さい。	OAフロア部は配線ピットなしとしてください。OAフロア内を配線が通る考えでよろしいです。
217	発注図	意匠 Ac-03 Ae-04	放射線防護室の配線ピットで、放射線各室～操作室等間の間仕切下は、受け材と蓋裏鉛防護処理が必要と思われます。以下の仕様で見込んで宜しいでしょうか。 ・間仕切下受材→W150×H200 硬質アルミフレーム裏補強:St4.5 曲加工 錆止 両端溶接程度 ・蓋裏鉛処理→鉛板t1.0～5.0(各室該当厚さ)、W200×D400	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
218	発注図	意匠 Aa-13 Ac-04	1F平面詳細図で、薬剤エリアの滅菌薬剤室、壁払出し口部分にPBと記載ありますが、これはバスボックスと考えて宜しいでしょうか。又、その場合、工事区分表でバスボックス設置枠は建築工事とあります。スチールt1.6+SOP,600角程度と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	よろしいです。
219	発注図	意匠 Ab-10 Ac-21	病室床は、内部仕上表でVS-A(特床室はTC-C)ですが、病室詳細図1.2では長尺シートDとあります。内部仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	内部仕上表を正としてください。
220	発注図	意匠 Ae-04	カーテンボックス詳細で、病室は木製とありますが、樹種は、米桐、上小節程度でt=25と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
221	発注図	意匠 Ac-21 Ae-06	病室の鏡Cの寸法が、病室詳細図で360×1100、標準詳細図06で350×1000です。360×1100を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
222	発注図	意匠 Ae-03	ハンガー掛けは木:ペンキ仕様と記載ありますが、堅木SOPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
223	発注図	意匠 Ac-21	病室詳細図にベッドガードL1500の記載ありますが、これはベッド同様に別途工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事の場合は、材種、寸法を御指示下さい。	本工事(建築工事)とします。 ナカ工業 FW-25V(フラットエンド)同等をお見込みください。
224	発注図	意匠 Ac-19 Ae-08	平面詳細図6階採血コーナー1,2のカウンターD横に半円の図示がありますが、何を図示しているのか御教授下さい。	スイング扉の回転範囲を示しています。
225	発注図	意匠 Ac-13 Ac-16 Ae-05	標準詳細図05においてD5-05廃棄ボックスの寸法がW1800と図示されていますが、4階、5階自販機・給湯コーナーに収まりません。W1300として各部屋に1箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
226	発注図	意匠 Ab-11 Ab-12 Ac-13 Ac-16	4階、5階体測コーナーと自販機・給湯コーナーは、仕上表ではビニル床タイルになっていますが、平面詳細図ではビニル床シートになっています。仕上表を正と考え、床見切りを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	平面詳細図を正としてください。
227	発注図	意匠 Ab-10~12 Ac-21	特床室壁は、内部仕上表で硬質化粧シートAと記載ありますが、適用範囲が不明です。全面をビニルクロスBと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	全面ビニルクロスBと考えてください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
228	発注図	意匠 Ab-6 Ac-21	D-01ベッドボードの左官仕上げは、内装仕上げの塗装Dと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	左官は内部仕上表(Ab-06)の凡例に記載されている通り「高千穂シラス 中霧島壁ワイルド同等」としてください。
229	発注図	意匠 Ab-11～12 Ac-12～17	4階、5階病室(陰圧)の仕上表備考欄にベッドボードの記載がありませんが、平面詳細図には図示されています。ベッドボードは有りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ベッドボードは有りと考えてください。
230	発注図	意匠 Ab-11～12 Ac-13 Ac-16	4階病室(陽圧)、5F病室(W543.544)の仕上表備考欄にLC-Cの記載がありますが、平面詳細図には図示されていません。手洗いカウンターはLC-Cと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	5F病室(W543.544)については仕上げ表を正としてLC-Cとしてください。 4階病室(陽圧))については手洗いカウンターを建築工事で設置し、設備工事で手洗いを設置することとなっております。
231	発注図	意匠 Ab-11～12 Ac-13 Ac-16 Ac-21	4F病室(陽圧)、5F病室(W543.544)仕上表備考欄の収納棚はD-03のメデイカルコンソールと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
232	発注図	意匠 Aa-02	1F売店、売店倉庫は、特記仕様書で740万の工事費を見込むとありますが、床のRCコテ、GBボード(素地)、天井インサートは、その工事費に含まないと考え、別計上して宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みの通り、床RCのコテ、天井インサート、GBボード素地(発注図に壁符号がふられている壁に限る)については740万の工事費には含みません。
233	発注図	意匠 Ad-01	1F受付・中央採血の天井高2700と中央処置の天井高2500について、天井段差部の位置が不明です。御指示下さい。	別紙9を参照ください。
234	発注図	意匠 Ab-07 Ab-08	1F内視鏡、操作室、PET-CT操作室の中木が床材立上で記載ありますが、床はビニル床タイルです。ソフト中木H60に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
235	発注図	意匠 Ae-04	標準詳細図04.D4-13、防水パン屋根にガルバリウム折板t0.8の記載ありますが、仕様はルーフデッキ t=0.8 H=85 @600 (200X3山)ガルバリウム鋼板素地 ヨドール788程度とし、周囲役物は詳細図より無し(軒樋のみ)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
236	発注図	意匠 Ae-04	標準詳細図04.D4-13、防水パン屋根にC-60×30の屋根下地材の記載ありますが、タテ、ヨコ @450程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
237	発注図	意匠 Ae-04	標準詳細図04.D4-13、防水パン屋根詳細で、エルボ:漏水感知帯巻き(設備工事)と記載ありますが、漏水感知帯巻きが設備工事で、縦樋とエルボ管は建築工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
238	発注図	意匠 Ab-08 Ae-12	1F脳波室の床タイルカーペット厚さが、仕上表でTC-A(Aa-09特記よりt6.5)、標準詳細図12ではt5の記載です。TC-A、t6.5を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	仕上表を正とし、TC-A、t6.5としてください。
239	発注図	意匠 Ab-08 Ac-01	1F臨床検査の通路の仕上表備考に、リネン棚(下部収納B)とありますが、これはリネン棚下はSTG-Bの腰壁と考えて宜しいでしょうか。別に下部にも収納とする場合は詳細をご指示ください	リネン棚下部はSTG-Cとしてください。D5-11に収納AとBの種分けを記載しています。
240	発注図	意匠 Aa-09 Ae-03	OAフロア下の防塵塗装は標準詳細図、D3-22でABC商会:OAクリアコートですが、特記仕様書ではABC商会:カートップHと記載あり相違します。ABC商会:OAクリアコートを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
241	発注図	意匠 Ab-08 Ae-06	2F事務部長室の仕上表備考欄にLC-B、鏡Cと記載ありますが、標準詳細図でLC-Bの場合は鏡Bと記載があり鏡の種類が相違します。仕上表を正とし鏡Cと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	鏡Cの表記は誤記です。鏡Bとしてください。
242	発注図	意匠 Aa-10 Ae-03	乾式二重床の仕様は特記仕様書でフクビ:フリーフロアCPですが、標準詳細図ではフクビ:フリーフロアTRと記載があり相違します。特記仕様書のフクビ:フリーフロアCPを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
243	発注図	意匠 Ab-06 Ae-03	乾式二重床面のビニル床シート、ビニル床タイル下の捨張について、仕上表共通事項でt9.5+12.5、標準詳細図ではt15と記載ありますが、捨張はt5.5+12の二重張と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	標準詳細図を正とします。
244	発注図	意匠 Ab-08 Ac-07	2F院長室前室の仕上表備考欄にLC-B、鏡Bと記載ありますが、平面詳細図では記載ありません。LC-B、鏡Bは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	不要でよろしいです。
245	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-23乾式二重床、段差部で堅木:UEと記載ありますが、仕上表の塗装凡例でUEの記載ありません。UEはポリウレタン樹脂エナメルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
246	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-23乾式二重床、段差部で堅木:UEと記載ありますが、樫木の樹種はナラ程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
247	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-23乾式二重床、段差部で蹴込部の下地は木下地ようですが、樹種、等級は杉1等程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
248	発注図	意匠 Ae-06	標準詳細図、D6-02、03で吊戸棚上部に下壁GB-Rt12.5+ポリ合板と記載ありますが、ポリ合板の厚さはt=5.5程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
249	発注図	意匠 Ac-07	2F平面詳細図でサーバー室内にスロープの記載ありますが、下地は床同様にOAフロアBと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
250	発注図	意匠 Ab-09	2Fサーバーの床仕上げは仕上表でOAフロアB+TC-A(耐電)ですが、踏込部は廊下2と同様にVS-Bと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
251	発注図	意匠 Ab-09	壁仕上げ、化粧ケイカル板の目地、出隅、入隅部はアルミ既製品専用部材と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	Ae-03 D3-03に記載している通り、化粧ケイカル板Aの目地は全てシール納まりとしてください。入隅、出隅部はアルミ既製品専用部材とし、目地部はシールとしてください。
252	発注図	意匠 Ab-09 Ac-08	2F前室2(手術)のストレッチャーガードは仕上表でCと記載ありますが、平面詳細図では記載ありません。ストレッチャーガードは不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	仕上表を正とし、STG-Cをお見込み下さい。
253	発注図	意匠 Ae-06	標準詳細図06、D6-05SUS作業台で断面で天板はメラミンホストフォームですが、注記では特記無き場合はSUSとすると記載あります。天板の材種はSUSと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	天板はSUSとしてお見込みください。
254	発注図	意匠 Ae-06	標準詳細図06、D6-05SUS作業台の注記で作業台、流し台、洗面台の上部は全てオープン棚付とすると記載ありますが、詳細が不明です。D6-02吊戸棚と同様に考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
255	発注図	意匠 Ad-02	天井伏図で2F設備管理室は直天ですが、耐震天井③とも記載あります。耐震天井③は誤記と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	設備管理室の天井は直天ですので耐震天井③の表記は不要とします。代わりに作業室に隣接している事務室の天井を耐震天井③としてください。
256	発注図	意匠 Ab-09 Ac-05	2F器材コーナー(HCU)の平面詳細図でSTG-Bと記載ありますが、仕上表では記載ありません。STG-Bは有りかと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
257	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-33排水ピットでW、H寸法の記載ありませんが、排水ピットはW150×H100程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	<ul style="list-style-type: none"> ・Wは平面詳細図に拠ります。 ・HはシンダーCONがある場合は、シンダー厚をH寸法としてください。シンダーCONが無い場所に設けられた排水ピットはH=150としてください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
258	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-33排水ピットでSUSグレーチングと記載ありますが、仕様は200×t=20 溝巾150用 ステンレス製 P13 ノンスリップタイプ 重荷重用 第一機材:FG/FR13-2020程度と考えると宜しいでしょうか。	溝幅は平面詳細図に拠ります。 その他の仕様についてはお見込みの通りとしてください(SUS製 ノンスリップ 重荷重用)
259	発注図	意匠 Ac-05 Ae-03	標準詳細図、D3-33排水ピットで排水ピット内の仕上げは一般部:カタン塗膜防水、厨房部:塗床材と記載ありますが、厨房部とは2F調理室、下処理室、盛付室、洗浄室とし、他は一般部と考えると宜しいでしょうか。	よろしいです。
260	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-33排水ピットで排水ピット内の仕上げは厨房部:塗床材(ABC タフクリート程度)と記載ありますが、タフクリートの仕様はt=6 MH工法と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
261	発注図	意匠 Ab-10	2Fスタッフ室(栄養)の床仕上げは一部畳敷きですが、畳廻りは畳寄せ 杉 上小節 50×35程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
262	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-24畳敷きで集成材60×100、木巾木にSCLと記載ありますが、仕上表の塗装凡例でSCLの記載がありません。SCLはオイルステインクヤラッカーと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
263	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-24畳敷きで集成材60×100SCLと記載ありますが、集成材の樹種はタモ程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
264	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-24畳敷きで木巾木SCLH60と記載ありますが、木巾木の樹種はタモ程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
265	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-24畳敷きで蹴込部の下地は木下地のようなのですが、樹種、等級は杉 1等程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
266	発注図	意匠 Ab-09	2F滅菌機器(中央材料滅菌)の天井仕上げは仕上表で化粧ケイカル板Aですが、捨張はGBt12.5と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
267	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-38滅菌器廻りで天井内GW敷込t50と記載ありますが、密度は32kg/m3と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	D3-12に記載の通り、密度は32kg/m3でよろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
268	発注図	意匠 Ae-03	標準詳細図、D3-35回転釜柵で塗床(ABC タフクリート程度)と記載ありますが、タフクリートの仕様はt=6 MH工法と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
269	発注図	意匠 Ac-05 Ae-03	平面詳細図で2F洗浄室のカート洗場部W2700×D1000程度の範囲にD3-33排水ピットの凡例が記載ありますが、標準詳細図のD3-33排水ピットは側溝のような詳細です。カート洗場部W2700×D1000程度のグレーチング蓋は標準詳細図のD3-33排水ピットで記載ある側溝蓋と同様のものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	標準詳細図のD3-33の排水ピットBと考えてください。
270	発注図	意匠 Ab-27	矩計図1で2F講堂の天井段差H150の記載ありますが、仕上げはCH3800部と同様にGB-Rt12.5+DRt12+塗装Eと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	下がり壁150の箇所については、GB-Rt12.5下地の上、硬質化粧シートAとしてください。 尚、矩計図1及び7で講堂天井(CH=3650部)の仕上げがGB-Rt12.5下地硬質化粧シートAとなっていますが、正しくは硬質化粧シートC(アルミフレーム工法)です(仕上げ表が正)。
271	発注図	意匠 Ab-08 Ac-08	仕上表で2FEVホール1の壁仕上げは硬質化粧シートAと塗装Dですが、平面詳細図では硬質化粧シートAと塗装Aです。平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	平面詳細図を正としてください。
272	発注図	意匠 Ab-08 Ac-05	2FWC(M)2、WC(W)2の仕上表備考欄にLC-A、鏡A、L型手摺と記載ありますが、平面詳細図では記載ありません。平面詳細図を正とし、LC-A、鏡A、L型手摺は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	平面詳細図を正とし、LC-Aと鏡Aは不要です。L型手摺はお見込みください。
273	発注図	Ac-10 Ae-05	3階平面詳細図-2で、EVホール2の不潔リネン棚下にD5-11Bと記載ありますが、リネン棚下の壁仕上げはEVホール2の壁仕上同様に塗装Aと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。蹴込収納内はSTG-Cも付きますので、お見込みください。
274	発注図	Ae-02	腰壁仕様STG-Aで見切材:木製15×7.5と記載ありますが、樹種は杉程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	米母程度をお見込み下さい。
275	発注図	Ab-10 Ac-10	仕上表で、3Fマットレス置場の備考欄にCG-Bと記載ありますが、平面詳細図にコーナーガードの記載ありません。コーナーガードは必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい	よろしいです。
276	発注図	Ab-10 Ac-10	平面詳細図で、3Fオープンカンファに壁符号W-ECPの記載ありますが、表面仕上については塗装A程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	オープンカンファに設置しているECPはAb-30 矩計図4でも記載の通り、アイカテック:メースパルーレなぎさ同等です。工場塗装のものでフッ素樹脂系パール塗装仕上げとなります。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
277	発注図	Ad-03 Ae-08	3F機能訓練室の天井高は、天井伏図でCH2800、D08-08リハビリ収納ではCH3000です。天井伏図を正とし、リハビリ収納のH寸法をH2800と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	リハビリ収納のH寸法をH2800と考えるとよろしいです。
278	発注図	Ae-08	標準詳細図08 D8-03で、補強:St t3.2 @450と記載ありますが、部材のW寸法が不明です。W=150程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	L-350×200×W35程度をお見込み下さい。
279	発注図	Ab-11 Ac-09	仕上表で、3F脱衣・沐浴室の備考欄に面台Aと記載ありますが、標準詳細図06 D6-12より、ペーパーシートに面台は不要かと思われれます。面台は不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	設備工事で乳児バスが設置(PL-A-04 S-6参照)されますので、面台Aは必要です。
280	発注図	Ab-10 Ac-10	仕上表で、3F廊下E1～E4の備考欄に壁付きガスボックスと記載ありますが、箇所数が不明です。壁付きガスボックスの箇所数を御指示下さい。	Ac-25 展開図3にて記載をしている考えと同様になります。東西のウィングに3箇所ずつ設置とし、1フロアの合計は6か所となります。
281	発注図	Ae-05	標準詳細図05 D5-18で、洗濯パンに排水目皿の図示ありますが、工事区分は建築工事 ステンレスHL φ=150程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	洗濯パンの仕様を樹脂製(TOTO PWP800LB2W同等)のものとし、目皿、排水トラップは付属品としてください。
282	発注図	Ab-10 Ab-11	3F総合ケア病棟 作業コーナー2の仕上が、仕上表5、仕上表6それぞれに記載ありますが、壁・天井仕上が異なります。壁:塗装B、天井:DR(捨張有)程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	仕上表6が誤記です。ご記載の通りでよろしいです。
283	発注図	Ac-25 Ah-01	展開図3で、EVホールのEV扉間にSUSプレートと記載ありますが、昇降機仕様一覧に記載のフェースプレートとし、昇降機工事と考えると宜しいでしょうか。建築工事の場合は詳細を御指示下さい。	Ah-01に示した通り建築工事です。SUSプレートt3.0パイプレーション仕上げの上クリア塗装をお見込み下さい。
284	発注図	Ae-05	標準詳細図05 D5-02で、小手摺は集成材UC塗装と記載ありますが、樹種と断面寸法が不明です。米椀集成材 50×30程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	サクラの集成材としてください。寸法はご記載の通りでよろしいです。
285	発注図	Ac-10 Ae-08	3F押入の床下地は、平面詳細図で乾式二重床、標準詳細図08 D8-07では木床組です。標準詳細図08を正とし、樹種、部材寸法は、杉 1等 大引:90×45 @900、根太:45×40 @300程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
286	発注図	Ae-08	標準詳細図08 D8-07で、枕棚下地の樹種、部材寸法が記載ありません。杉 1等 根太:36×40 @360 根太掛:36×40 程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
287	発注図	Ae-08	標準詳細図08 D8-07で、押入内に雑巾摺の記載ありますが、樹種と部材寸法は、杉 上小節 25×15程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
288	発注図	Ae-08	標準詳細図08 D8-07で、襖と記載ありますが、上張は新鳥の子紙程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
289	発注図	Ae-08	標準詳細図08 D8-07で、襖廻りの鴨居、敷居、堅枠の樹種、部材寸法は、米榎 上小節 堅枠:130×30、敷居:130×45、鴨居:130×30、程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	杉材 上小節をお見込みください。寸法は左記の通りとします。
290	発注図	Ae-03	標準詳細図03 D3-30で、B(防振)にFPt50と記載ありますが、種類は2種b、スタイロフォームB2程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
291	発注図	Ac-19 Ae-03	標準詳細図03 D3-32で、床配線配管ピットのW・H寸法は平面詳細図によるとありますが、平面詳細図に記載ありません。6F電気室等ピットW=350、550、H=150程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	W350、550、H=250としてください。
292	発注図	意匠 Aa-04 Ab-30	矩計図4で、EV廻りにALC壁が図示ありますが、EVは一般とし高強度版の使用は無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
293	発注図	意匠 Ac-01～03 Ae-13	放射線防護室の鉛ボード適用範囲で、平面詳細図と標準詳細図13(放射線防護1)で相違しております。鉛ボード適用範囲は標準詳細図13(放射線防護1)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
294	発注図	意匠 Ac-06 Ac-08 Ae-13 Ae-14	2階平面詳細図で、OP1～4廻りは壁符号W2(一般壁～天井まで)の図示ですが、上記間仕切壁は標準詳細図13(放射線防護1)より軽鉄下地及びボードはスラブまでと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	OP3、4の間仕切り壁は標準詳細図13を正とします。OP1,2についてはW2とします。
295	発注図	Ae-14	<D14-01>断面詳細図において、「上階スラブ※厚み200mm以上」との記載がございますが、構造図では上階スラブ厚はt150となっております。デッキ面に鉛板張り等が必要であれば仕様・詳細をご教示願います。	デッキ面に鉛板張りは必要ありません。上階スラブ200が必要な箇所は200厚としています。(S-25参照)
296	発注図	意匠 Ac-10 Ac-13 Ak-03～05	3階～5階平面詳細図-2で、オープンカフェ吹抜部に壁符号図示ありませんが、法チェック図で防火区画の図示です。シャッター上部に壁符号:W1aを見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
297	発注図	意匠 Ac-15～17 Ab-30 Ab-31 Ae-02	標準詳細図02の壁種別で、5階W1a(片)とW6a(片)はLGS65形適用ですが、5階の階高よりLGS90形と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
298	発注図	意匠 Ac-19 Ab-30 Ab-31 Ae-02	標準詳細図02の壁種別で、6階はLGS90形適用ですが、R階屋上1下部の間仕切壁は階高よりLGS100形(5mを超える場合はLGS100+100ダブルスタッド)と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
299	発注図	意匠 Ak-01～06	1階～6階法チェック図で、防火区画折返しが図示あります。仕様は、LGS+不燃GB(t12.5+12.5)程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
300	発注図	意匠 Ab-27～34	矩計図で、外壁～デッキスラブ間にロックール充填が図示ありますが、仕様は、Z金物t=1.6(50×100×50程度)通しPLt=1.6(W30～60程度)、ロックール半湿式W=0～50下地無程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
301	発注図	意匠 Ab-27～34	矩計図の天井面断熱発泡ウレタンt35で、現場発泡ウレタンの火災防止の為、スラブ下面に防火コートt3ダクセンセボン#25D程度を見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	設計図通りとしてください。
302	発注図	意匠 Ab-06 Ae-18	仕上表の共通事項50で、プレハブ冷蔵庫スラブ裏の断熱範囲は室の四周+500範囲と記載ありますが、D18-03プレハブ冷蔵庫・冷凍庫詳細図では四周+1000範囲の図示です。断熱必要範囲は詳細図を正とし、四周+1000範囲と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
303	発注図	意匠 Ab-06	仕上表で階段1～3の床下地はモルタル金鍍t30と記載ありますが、モルタル内にワイヤメッシュ φ=3.2 50×50程度を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
304	発注図	意匠 Aa-10 Ab-06	特記仕様書、仕上表で階段SUS/ンスリップの記載ありますが、仕様はステンレス W=35 Pタイル用 ナカ工業：ハイスリップスリム NSP-35程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
305	発注図	意匠 Ab-06	仕上表で階段1の床仕上げはモルタル金鍍t30+複層フローリングですが、複層フローリングは蹴込、踊場とし、蹴込は不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	Ab-33 矩計図7に示す通り蹴込部には不要です。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
306	発注図	意匠 Aa-12	工事区分表1、シャーカステンの取付下地補強が建築工事ですが、材種、寸法、数量が不明です。御指示下さい。	下地は不要で結構です。(医療機器側で卓上の製品を採用予定のため)
307	発注図	意匠 Aa-14	工事区分表3、ATMが建築工事とテナント工事の両方に適用があります。建築工事で見込むべき項目があれば、その内容、詳細を御指示下さい。	建築工事では内装、建具、SS、三方枠を見込みます。図面を参照下さい。
308	発注図	意匠 Aa-15	工事区分表4、大型表示装置・呼び出し装置等の取付下地が建築工事ですが、材種、寸法、数量を御指示下さい。	数量は壁掛け15台、天吊り6台です。天吊りについてはAd-08を参照ください。壁付けの下地については質疑117を参照ください。
309	発注図	-	床、壁仕上げにおいて、特殊貼り分け(ポーター貼り程度以外)を行う範囲がございましたら、該当部分および貼り分け詳細をご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> ・1階に採用しているVT-Cを中止し、VT-D(タジマ:マーモリウムタイル2.5×250×1000同等)に読み替えます。 ・1階VT-D使用箇所についてヘリンボーン張りとなります(イメージは基本設計説明書 外来待合内観パースを参照ください)。 ・VT-C使用箇所についてはタジマ:ウッドライン メーカー標準張り分けパターン(PatternWoodline1~12)同等とします。
			(サイン)	
310	発注図	意匠 Ai-1 Ai-02~08 Ai-15	サイン詳細図7、RE-04階段手摺点字の箇所数は1層上がるごとに12箇所とし、合計84箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
311	発注図	意匠 Ai-1 Ai-02~08 Ai-16	サイン詳細図8、B-ID-09b立入禁止サイン(置型)の設置箇所を御指示下さい。	動かすことができる置型サインのため総数として26箇所見込んでください。
312	発注図	意匠 Ai-1 Ai-02~08	サイン仕様書のサインリストで、ID-05とID-06の数量がID-05が4箇所、ID-06が6箇所となっていますが、サインキープランでは、ID-05が2箇所、ID-06が8箇所となっています。サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。また、その他のサインについても、サインリストとサインキープランで数量の相違があった場合、サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	サインリストを正としてください。 また、サインリストの数量について下記の通り変更します。 ID-13 20→23 (5Fの数量を1→4に変更) ID-25 1→3 (外構に2箇所追加変更)
			(建具)	
313	発注図	意匠 Af-01~08	建具表でSD-10は2か所ですが、キープランでは1か所と相違します。キープランを正とし、SD-10は1か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。キープランを正とします。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
314	発注図	意匠 Af-01～08	建具表でSD-28は139か所ですが、キープランでは145か所と相違します。キープランを正とし、SD-28は145か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SD-28は建具表もキープランも2箇所かと思われます。SD-41の箇所数はキープランの145カ所を正とします。
315	発注図	意匠 Af-01～07 Af-09	建具表でSD-203は4か所ですが、キープランでは3か所と相違します。キープランを正とし、SD-203は3か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。キープランを正とします。
316	発注図	意匠 Af-01～07 Af-09	建具表でSD-205は3か所ですが、キープランでは2か所と相違します。キープランを正とし、SD-205は2か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。キープランを正とします。
317	発注図	意匠 Af-01～07 Af-09	建具表でSD-外06は1か所ですが、キープランでは2か所と相違します。キープランを正とし、SD-外06は2か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。キープランを正とします。
318	発注図	意匠 Af-04～06 Af-10	建具表でSW-35は12か所ですが、キープランでは6か所と相違します。建具符号はありませんが、3～5F作業コーナーに2か所ずつとし、SW-35は12か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建具キープランを正として6カ所を正とします。
319	発注図	意匠 Af-01～07 Af-11	建具表でLSD-21は9か所ですが、キープランでは10か所と相違します。キープランを正とし、LSD-21は10か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。キープランを正とします。
320	発注図	意匠 Af-01～07 Af-12	建具表でLSD-63は10か所ですが、キープランでは9か所と相違します。キープランを正とし、LSD-63は9か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建具表の10箇所を正とします。キープラン上では3～5階のSWC(各階2箇所 合計6箇所)と4～5階のデイルームのWC(各階2箇所 合計4箇所)の合計10箇所です。
321	発注図	意匠 Af-01～07 Af-12	建具表でLSD-91は4か所ですが、キープランでは3か所と相違します。キープランを正とし、LSD-91は3か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建具表の4カ所を正とします。キープラン上では1階 外来スタッフ室1、2と2階事務部長室、看護部長室に(各1箇所 合計4箇所)該当建具があります。
322	発注図	意匠 Af-01～07 Af-14	建具表でAW-07は159か所ですが、キープランでは157か所と相違します。キープランを正とし、AW-07は157か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建具表の159カ所を正とします。
323	発注図	意匠 Af-10 Af-17	建具表でSW-05～07の仕上はSOP塗りですが、姿図では硬質塩ビシート張りに記載あります。建具表を正とし、SOP塗りと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	姿図を正とし硬質塩ビシート張りとします。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
324	発注図	意匠 Af-12	建具表でLSD-72のガラスは耐熱強化ガラスt=6ですが、LSD-72に防火性能はありません。フロート板ガラスt=6に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
325	発注図	意匠 Aa-07	特記仕様書 建具工事で建具見本の製作、仮組の実施が適用ですが、適用となる建具が不明です。適用となる建具符号・範囲を御指示下さい。	ACW-01 AW-07、19、20 LSD-20、54、55 TL-01、02 とします。
326	発注図	意匠 Af-26	建具詳細図4で内部集成材はOSUC塗装と記載ありますが、OSUC塗装はオイルステインクレンジアと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
327	発注図	意匠 Aa-08	特記仕様書 自動ドア開閉装置でセンサーの種類が3種類適用ですが、タッチスイッチ(非接触)が適用となる建具は手術室に取付くSSDと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	風除室:光電センサー、HCWC:多機能トイレスイッチとし、それ以外の自動扉は電気錠設置個所を除き、全て非接触タッチスイッチを基本とします。
328	発注図	意匠図 Af-13 Af-17	ステンレス建具STD-06は、建具表6ではSUS(ブラック)HLとなっており、建具姿図ではSUS HLとなっており、相違しております。建具姿図を正とSUS HLと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	SUS(ブラック)HLを正とします。
			(付属棟)	
329	発注図	意匠 Aa-05 Aj-13 Aj-15	廃棄物保管庫。設備棟の屋根及び立上のシート防水の仕様は、特記仕様書に適用ありません。塩ビ t=2.0 接着工法 SF-2 シルバーコート仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。(田島ルーフィング VT-M920仕様程度をお見込みください。)
330	発注図	意匠 Aa-05 Aj-13 Aj-15	廃棄物保管庫。設備棟の笠木仕上は、塗膜防水 X-2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
331	発注図	意匠 Ab-06 Aj-13 Aj-15	廃棄物保管庫。設備棟の外壁吹付塗装及び堅樋は、外部仕上 凡例に倣い フッコー 鏡面HR アルミパンドレスと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	外壁吹付塗装はアクリル樹脂系弾性吹付タイル(エスケー化研:レナフレンド 上塗り材:弾性アクリルシリコン樹脂系同等)としてください。
332	発注図	意匠 Aj-15	設備棟屋根折板のガルバリウム鋼板は、塗装無し素板と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	カラーガルバリウム鋼板(ヨドHyperGLカラー程度)をお見込み下さい。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
333	発注図	意匠 Aj-04 Aj-15	設備棟トレンチの蓋は、Aj-04図に記載の島鋼板と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	Aj-04図の凡例に記載のチェッカープレート(縞鋼板)とし てください。仕様も凡例に記載の通りとします。
334	発注図	意匠 Aj-10	身障者駐車場キャルパーの鉄骨面に塗装の図示あり ませんが、亜鉛メッキ面にウレタン樹脂塗装(ライク レー)と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	亜鉛メッキ下地処理の上、フッ素樹脂塗装(エスケー化研 クリーンマイルドフッ素CR程度)をお見込み下さい。
335	発注図	意匠 Ae-05 Aj-13	一般ごみ保管庫、残飯保管庫に側溝:W150× H25ウレタン塗膜防水と記載ありますが、ウレタン塗膜 防水下地は地流しA詳細同様に防水モルタルと考 えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
336	発注図	意匠 Aj-13	一般ごみ保管庫、残飯保管庫に集水柵400× 400×H400スチールグレーチング蓋と記載ありますが、 集水柵内の仕上げは側溝同様に防水モルタルの 上ウレタン塗膜防水と考えると宜しいでしょうか。御指 示下さい。	よろしいです。
337	発注図	意匠 Aj-13	一般ごみ保管庫、残飯保管庫に集水柵スチールグ レーチング蓋と記載ありますが、蓋の仕様は400角 t=20 鋳鉄製 格子蓋 樹脂系塗装 並目 軽荷重 用 第一機材:DG程度と考えると宜しいでしょうか。 御指示下さい。	よろしいです。
338	発注図	意匠 Aj-14 Aj-15	配管ピットの壁、天井は、普通型枠外しの上、補修 程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
339	発注図	意匠 Aj-14	平面図でMH:マンホールの記載ありますが、仕様は 病院棟と同様にφ=600 軽荷重 防水・防臭型 カ ネウ:MKCY-2同等と考えると宜しいでしょうか。御 指示下さい。	よろしいです。
340	発注図	意匠 Aj-14 Aj-15	配管ピットにタラップの記載はありませんが、MH部 にタラップ φ=19 W=300 ステンレス曲物 既製品 軀 体打込 @350程度を見込んで宜しいでしょうか。 御指示下さい。	Ae-01 D1-14と同等としてください。
			(外構)	
341	発注図	意匠 Aj-04 Aj-05	舗装仕上レベルの図示ありませんので御指示下さ い。	構内通路、駐車場の舗装高については、Aj-02、Aj-03に 記載しております。ご確認願います。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
342	発注図	意匠 Aa-11 Aj-08	側溝のグレーチングの耐荷重について、横断側溝はT-20可変側溝はT-14 落蓋敷側溝は、T-2と考えると宜しいですか。御指示下さい。	大型車両(乗合バス、消防自動車、オイルローリー車、医療ガスローリー車)、中型車両(荷物運搬車、ゴミ収集車、救急車等)、小型車両(乗用車)の通行エリア毎に舗装厚を設定しております。 アスファルト舗装A・B(大型車両が通行するエリア)の排水施設はT-25、アスファルト舗装C・D(中型車両、小型車両が通行するエリア)はT-14、その他のエリアはT-2として下さい。
343	発注図	意匠 Aa-11 Aj-03~04 Aj-08	集水桝について、排水計画図に桝のサイズの図示ありませんので、御指示下さい。又、グレーチング耐荷重についても併せて御指示下さい。	桝のサイズは側溝等排水施設のサイズよりご判断願います。耐荷重は上記334のとおりです。
344	発注図	意匠 Aa-11 Aj-08	インターロッキング舗装のブロック仕様が図示ありませんが、日本興業 / ペイブロックフェブ程度と考えると宜しいですか。御指示下さい。	創宮株式会社 新燃レンガ ドットフェイスタイプ300同等とします。
345	発注図	意匠 Aj-09	詳細G2-03.G2-04図示ありますが、排水計画凡例図示ありませんので、今回工事範囲外と考えると宜しいですか。必要な場合は設置場所を御指示下さい。	・G2-03はAi-01に雨水貯留槽として記載がありますので、お見込み下さい。 ・G2-04もAi-01に流末水路工事として盛替え長を記載しておりますので、お見込み下さい。尚、盛替えにあたり、既存水路の撤去費もお見込み下さい。
346	発注図	意匠 Ab-16 Aj-04	図Ab-16 屋外にMRIチャージャー置場があり、設備基礎が図示ありますが、基礎詳細図がありません。基礎寸法、埋設深さ、配筋、地業厚を含む詳細図を御指示下さい。	別紙10を参照ください。 配筋は、基礎t=150は、タテヨコD13@200ダブル、立上りH120は、タテヨコD10@200シングル、地業は、捨てコン50、砂利150、浅層混合改良(添加量150kg/m3)深さ2mとして下さい。
347	発注図	意匠 Aj-02	雨水排水計画図で、管径が記載無い埋設管がありますが、管径が記載無い埋設管はφ200と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしいです。
348	発注図	意匠 Aj-03	雨水排水計画図で、患者用駐車場にHPφ450、φ700、φ800と図示ありますが、長さが不明です。御指示下さい。	Aj-03、Aj-09(G2-04)よりご確認いただき想定願います。
349	発注図	意匠 Aj-09	図Aj-09 G2-03 三面水路(流末水路工)の詳細図がありますが、雨水排水計画図に凡例がありません。三面水路は今回工事外と考えると宜しいでしょうか。必要な場合は、設置場所を御指示下さい。	Aj-01を参照ください。
350	発注図	PL-D-03	消火設備1階平面図にパイプピット(建築工事)と記載がありますが、仕様、寸法等不明です。また、図面は切れているためパイプピット(建築工事)の数量も不明です。併せて御指示下さい。	別紙11を参照ください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
			(電気)	
351	工事区分表-8	13 EA-011	4. 空調関連 010:熱源設備 油遮断弁(熱源機械用、発電機用)空調工事手配となっていますがどの様な用途の物でしょうか。 移送用及び返送用の電動弁とは違うものでしょうか。	今回は計画では油遮断弁は無く、工事区分表からも不要と捉えてよろしいです。
352	発注図	EA-018	第3編 その他特記補足事項、5 指定色塗装において、機器類の欄に●印が入っておりません。対象は電気室、EPS、機械室を除く直天井エリアの露出配管、ケーブルラックのみと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	対象範囲は無しでよろしいです。
353	発注図	EB-009～014	低圧配電盤負荷表01～04、放射線電源盤リスト01・02において、各種情報(WHM、幹線番号、系統、容量、配線、配管)が空欄となっております。可能な限りご教示願います。	WHMは分電盤・動力制御盤側に設置する為、配電盤側に設置する計画はございません。系統は図面上に記載の通りとします。 幹線番号・容量・配線・配管は適宜見込むものとして実施設計で詳細仕様を決定するものとします。
354	発注図	EB-025	(参考)電力監視設備仕様書に斜線が入っております。別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	注釈として記載の通り、電力監視機能は機械設備の中央監視に取り込みを行い、電力監視装置は別途工事とします。
355	(参考)電力監視設備点数リスト03	56 EB-030	■非常用発電設備 RS-1の信号取合い先が”同期盤”と記載がありますが、同期盤はないため”フィーダー盤”と読み替えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
356	発注図	ED-066	計画されている電灯動力盤×1面の他に盤の負荷表がございましたらご教示願います。	図面に記載の通りとし、適宜見積を行ってください。詳細仕様は実施設計にて決定するものとします。
357	(参考)電力監視設備点数リスト03	56 EB-030	■非常用発電設備 ”非発 同期盤 商用同期制御中”と記載がありますが、非発の単結上は商用同期機能はないため、本項目は除外として宜しいでしょうか。	よろしいです。
358	構内交換設備仕様書	139 EE-001	2.機器仕様 1-9)回線構成と5.中継方式図に差異があります。 ・COTのアナログ局線、ページング回線の記載はありますが、構内放送、衛星電話の記載がありません。 ・PRT ISDN局線の記載がありません。 ・NCIナースコール主装置への回線数の記載がありません。 ・局線中継台の記載がありません。 上記をご教示下さい。	・構内放送、衛星電話は1回線ずつ実装とします。 ・PRT ISDN局線は2回線実装とします。 ・NCIナースコール主装置への回線数は3回線実装とします。 ・局線中継台は将来対応とします。
359	構内交換設備仕様書	139 EE-001	3.接続機器 (3)スマートフォン端末 400台の積算でよろしいですか。IOSやandroidOSのバージョンは最新でよろしいですすでしょうか。また、端末との接続試験調整は別途と判断しますが宜しいでしょうか。	接続されるスマートフォン端末自体は別途工事ですが、回線構成をもとに接続可能な機器を選定行う事とします。また、端末との接続試験調整は別途工事とします。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
360	構内交換設備仕様書	139 EE-001	3.接続機器 (5)ナースコール制御機とはNCIのナースコール連動用インターフェース回路のことでしょうか。機器である場合、姿図や仕様をご教授お願いします。	記載の通りです。姿図は特に指定していない為、構内交換及びナースコールの仕様・性能の満たすものを選定する事とします。
361	構内交換設備仕様書	139 EE-001	4.工事について (2)局線中継台取付工事、PHSアンテナ取付工事とありますが3.接続機器に中継台、PHSアンテナの台数記載がありません。工事内容をご教授お願いします。	局線中継台取付工事、PHSアンテナ取付工事は無しとして結構です。
362	電気時計系統図・参考機器姿図	155 EE-022	電気時計設備について系統図と平面図で相違がありますが、平面図を正として宜しいでしょうか。	よろしいです。
363	ヘリポート照明設備参考図	214 EF-031	ヘリポート照明設備について電気工事範囲は系統図を基に一次側電源工事のみとし、機器及び二次側工事は別途と考えて宜しいでしょうか。	EB-001記載のECI工事範囲までの外構ハンドホールと、遠隔操作パネル設置の守衛室までの必要配線配管も本工事に含むものとします。
364	現地視察	-	今回計画地に外灯等の電気ケーブルが敷設されております。先行盛替えなどが必要なものがございましたら図面にてご教示願います。	外灯に関しては盛替え不要として考えて結構です。
			(機械)	
365	図面 工事区分表2	【意匠】 発注図 15/225 Aa-13 (A-005)	温度監視用配管について (Aa-13 No.150～152のうち 151について) Aa-13工事区分表No.151に、温度監視用配管(薬品保冷庫・血液保冷庫用)は中央監視室まで衛生工事で見込むと備考に記載がありますが、衛生設備図に配管が見当たりません。図示をお願いします。	空調工事内の自動制御設備工事として見込んでください。更新した自動制御設備図(別紙12)を添付します。
366	図面 工事区分表4	【意匠】 発注図 17/225 Aa-15 Aj-14 (A-007)	オイルタンクの工事区分について (Aa-15 No.325について) Aa-15 工事区分表No.325に、オイルタンクは建築・電気・衛生に該当するとなっております。基礎・躯体のみ建築工事と備考欄に記載があります。 電気図面EB-017 に地下オイルタンクがあります。サービスタンクは、ac-a-04空気調和設備・機器表-4(熱源-4)に記載があります。衛生設備については、配管図が見当たりません。電気図面EB-015～020を参考にして区分は、空調設備としてよろしいでしょうか。	給排水衛生設備配管平面図に「O」「OR」配管として記載しています。
367	図面 工事区分表6	【意匠】 発注図 19/225 Aa-23 (A-009)	厨房用ダクトフード消火について Aa-23工事区分表12『ダクトフード消火』は斜線にて消されております。今回は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
368	図面 工事区分表6	【意匠】 発注図 19/225 Aa-17 (A-009)	厨房フード用の自動消火装置について Aa-17工事区分表6、2. 電気関連013に消火設備 厨房フード用の自動消火装置への信号及び表示用配管配線は衛生工事となっております。自動消火装置の図面が見当たりません。図示願います。	今回厨房フード用の自動消火装置はないため、該当しません。
369	図面 工事区分表8	【意匠】 発注図 21/225 Aa-19 (A-011)	コンプレッサーの渡り配管について Aa-17工事区分表8 3. 衛生関連No.046 中央材機器でコンプレッサーは別途工事となっております。No.47の機器への渡り配管は衛生となっております。図面が見当たりません。図示願います。	コンプレッサーからの渡り配管は別途工事としてください。
370	図面	【意匠】 発注図 68/225 Ac-05 PL-C-18	2階栄養エリアにて建築図(床下り範囲)と設備配管図とで整合が取れておりません。検収スペース、通路及び前室2 (FL±0、SL-10)の側溝に器具及び床排水を接続しております。また、この側溝の排水を下処理、洗浄室 (FL±0、SL-300)の側溝へ接続しております。防水層との絡みが御座いますので、ご提示のほど宜しくお願い致します。	建築図を正としてください。
371	図面	【衛生】 PL-A-01 【意匠】 発注図 219/225 AJ-16	鋼板製ポンプ室一体型受水槽について 給排水衛生設備 機器表 PL-A-01にTW-1 機器仕様欄に『鋼板製複合パネル型』となっておりますが、『鋼板製一体型』と読み替えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
372	図面	【衛生】 PL-A-01 【意匠】 発注図 219/225 AJ-16	鋼板製ポンプ室一体型受水槽仕様について 給排水衛生設備 機器表 PL-A-01にTW-1 機器仕様欄に記載の受水槽サイズ及びポンプ室を有効容量130m3を保つため次のとおり読替えてよろしいでしょうか。 水槽 5000X4000X3500H 2組を 5200X6000X3000H 2組 ポンプ室1800X4000X3500Hを 3000X6000X3000H 受水槽は、4分割として、付属品も併せて必要数量を変更してよろしいでしょうか。	よろしいです。 別紙13を参照ください。
373	図面	【衛生】 PL-A-01 【意匠】 発注図 219/225 AJ-16	鋼板製ポンプ室一体型受水槽仕様について 給排水衛生設備 機器表 PL-A-01にTW-1 機器仕様欄に記載の緊急遮断弁75Aについて サイズを150Aに読替えてよろしいでしょうか。また遮断弁は4個と考えます。	よろしいです。
374	図面	【衛生】 PL-A-01 【意匠】発注図 219/225 AJ-1	鋼板製ポンプ室一体型受水槽の基礎工事について 質疑No.8の受水槽サイズ変更が採用された場合、基礎サイズについても別シート資料の水槽基礎計画図のように変更を行ってよろしいでしょうか。また、基礎工事は建築工事と考えてよろしいでしょうか。	別紙13を参照ください。
375	図面	空機調和設備 機器表2 (熱源-2) AC-A-02	熱交換器について HE-2 熱交換器の1次側の入出口温度条件が見当たりません。ご指示ください。	入口温度:2℃ 出口温度:10℃ としてください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
376	図面	空機調和設備 機器表2 (熱源-2) AC-A-02	熱交換器仕様について HE-2 熱交換器圧力損失は 0.1MPa以下でガスケット素材はEPDMと考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
377	図面	空機調和設備 機器表34 (フィルター) AC-A-34	フィルター選定について 機器表34(フィルター) AC-A-34 に記載のFU-2-1 PET-CT系統排気用フィルターはRI排気用と考え、また密閉交換型・減容焼却用と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
378	図面	空機調和設備 機器表34 (フィルター) AC-A-34	フィルター選定について 機器表34(フィルター) AC-A-34 に記載のFU-6-1・6-2・6-3・6-4について欄外注記④化学物質除去フィルタの除去対象のガス種別をご指示ください。 (具体的ガス名が不明であれば、酸orアルカリor有機等)	④化学物質除去フィルタを②HEPAフィルタ+③活性炭としてください。
379	図面	空調調和設備 機械特記仕様書 No.5 M-05	煙道について ボイラー用の煙道は必要でしょうか。 メーカー対応の屋外ケーシングについている煙道で対応してよろしいでしょうか。 別に必要ならば、仕様をご指示ください。	屋外ケーシングについている煙突のみで、建物本体工事としての煙道工事は必要ありません。
380	図面	共通特記仕様書 2 A-003	1.8.1その他の項目について c.d.eの直工金額は建築、設備、電気含んだ金額で記入されております。 建築工事に含んで提出されるものと考えてよろしいでしょうか。 設備、電気それぞれに金額を含んだがよろしい場合は各金額をご指示願います。	建築工事に含んで提出されるものとしてください。
381	図面	機械設備工事 特記仕様書 No3 M-03 給排水衛生設備 配管詳細図(3) PL-C-20	給水、給湯配管管種について 病室天井配管:架橋ポリエチレン管(被覆付)と記載がありますが、保温厚10mmと考えてよろしいでしょうか。 また、管種範囲は各病室PS以降と考えてよろしいでしょうか。(配管詳細図(5)) 異なる場合は、図面等でご指示願います。	お見込みの通りです。
382	図面	機械設備工事 特記仕様書 No5 M-05	3.1.5(6)管等の凍結防止について 防凍保温仕様が適用となっておりますが、仕様は記載がありません。 M-04、3.1.5に記載の屋外露出の項目に合わせるものと考えてよろしいでしょうか。 異なる場合は、ご指示願います。	M-04、3.1.5に記載の屋外露出の項目に合わせるものと考えてよろしいです。
383	図面	消火設備 1F平面図 PL-D-03	屋外消火配管について 1F平面図の途中で配管の行き先を読み取ることができません。屋外は別途と考えてよろしいでしょうか。	別紙14を参照下さい。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
384	図面	空調調和設備 機器表1 (熱源-1) AC-A-01	冷却塔の仕様について CT-1・2冷却塔の付属品 転倒防止柵とありますが、消音器を設置するため防止柵を取付けることは不可能のようです。消音器の設置により柵の代わりにすると判断し、転倒防止柵は無しと読み替えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
385	図面	空調調和設備 機器表1 (熱源-1) AC-A-01	蒸気ボイラーの仕様について BS-1・2 ボイラーの仕様に『スプリング防振』となっておりますが不要と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
386	発注図 機械・衛生	PL-H-01～08	医療ガス設備工事において発注図を確認したところ限定された仕様となっておりますが、コスト低減を図るため仕様の異なる数社からの見積徴収を行う予定でおります。予算が厳しいという説明会でのお話もあり、実施設計において変更することもあり得ると考えておりますが、よろしいでしょうか。	よろしいです。
			(昇降機)	
387	見積内訳書	概算工事費 見積総括表1	E昇降機設備工事の項目が「1 乗用昇降機設備」「2 人荷用昇降機設備」「3 小荷物用昇降機設備」ですが、監視盤は「1 乗用昇降機設備」に含んで宜しいでしょうか？ もしくは、行の追加で「4 監視盤設備」として宜しいでしょうか？ご指示ください。	行の追加で「4 監視盤設備」としてください。
			(その他)	
388	実施要項	P3	当該ECI業務での対象となる増築の延べ面積について、 ○実施要綱では、新病棟23,192.20㎡、その他付属棟420.02㎡、計23,612.22㎡。 ○基本設計図書では、新病棟23,192.20㎡、救急風除室17.84㎡、その他付属棟計402.18㎡計23,612.22㎡ ○発注図 建築図Ab-01共通設計概要書では、⑤病院棟23,233.03㎡、⑩救急風除室18㎡、⑥～⑫その他付属棟計323.1㎡、計23,574.13㎡。 と記載内容が異なります。 ECI業務対象の延べ面積の内訳と合計は、「発注図」⑤～⑫の8棟で合計23,556.13㎡と考えてよろしいでしょうか。	発注図を正としてください。
389	実施要綱	P13 P20	2.技術提案書等の作成 ア B)実施設計段階の実施方針に関する提案 ④ 基本設計を改善できる提案について（提案項目は、2つ以上とすること）の採否の記載が無い ため見積には含まれないものと思われ ます。一方、XI.基本協定書の締結⑥に技術提案内容については、全て見積に反映させることとあります。前者を正と考えてよろしいでしょうか？	技術提案の内容については、全て見積に含まれていることが前提ですので提出される見積に反映しておいてください。採否は、実施設計着手前の協議で決定しますので、技術提案書の当該部分にコストを記載しておいてください。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
390	実施要綱	P13	<p>2.技術提案書等の作成 イ C)①工事ステップ毎の病院運営に有効な仮設計画(工事中における病院用駐車台数確保及び有効な救急、患者、サービス動線を含む)を検討するにあたり、現状の数値をご教示願います。</p> <p>①1日の平均外来患者数、ピーク時間帯と患者数 ②1日の平均入院患者数、ピーク時間帯と患者数 ③平均在院日数 ④1日平均手術件数 ⑤1日平均救急患者数(1次、2次別)、 昼間の救急車搬送数 ⑥ヘリコプター想定利用率 ⑦駐車台数(患者・職員別)、 ピーク時間帯と患者数 ⑧駐輪台数(患者・職員別)、 ピーク時間帯と患者数</p>	<p>①1日の平均外来患者数 平日時間内 234.3人 ピーク時間帯(平日8時～10時) 171.4人 ②1日平均入院患者数 平日 17.6人 平日ピーク時間帯(10時) 11.1人 土日祝 6.4人 ③平均在院日数 一般 11.7日 包括 13.2日 総合 21.0日 全体 14.6日 ④1日平均手術件数 平日平均 4.7件(最大9件) ⑤1日平均救急患者数 一次(夜間救急診療) 5.7人 二次 10.9人 昼間救急搬送数 2.1人 ⑥ヘリコプターの搬送は現在 1件/月程度である。想定利用率は現状維持の100%を考えている。ただし、新病院開院時に地域救命救急センターを立ち上げる計画があるため、新病院開院と同時にヘリ搬送の増加が見込まれる。新病院開院からヘリポート運用開始までの間は現状の100%を上回る可能性がある。 ⑦駐車台数 ピーク時間帯(患者・職員)【10:00～11:00】 駐車台数(患者):187台 駐車台数(職員):360台 ⑧駐輪台数 ピーク時間帯(患者・職員)【10:00～11:00】 駐輪台数(患者):10台 駐輪台数(職員):20台 ※上記は2020年度のコロナ禍での実績のため、参考までに2019年度の実績を別紙18のとおり提供します。</p>
391	実施要綱	P14	<p>2.技術提案書等の作成 オ B)VE提案書(様式13)にランニングコスト減額(30年相当概算金額、根拠資料を含む)とありますが、減額効果の無い提案、算出できない提案は未記入でよいでしょうか？</p>	お見込みの通りです。
392	実施要綱	P14	既存建屋の各月の水光熱費及び使用量がわかれば教えて下さい。	使用量のみ提示します。別紙17参照。
393	実施要綱	P14	<p>4.VE提案書 作成(オ)の条件 (1) ⑤VE提案において、VE目的が類似した項目を1つのカテゴリーとしてまとめて、1提案とすることは可能でしょうか？ 【例1】床仕上種別(VS、VT、TC、タイル等)の見直しを「床仕上げ提案」として1枚にまとめる。その場合のコスト減額金額は、合計金額との理解でよいでしょうか？</p>	<p>ご質問のような仕上種別の見直しを「仕上げ提案」のように関連性があり、全て実現性が高く、一括りにした方が提案者からのグレード設定や考え方が分かり易いと考えられるものは可とします。 但し、提案内容の一部が否認される可能性もあるため、それぞれの金額と合計額をVE提案書に記載し、合計額をVE提案総括表に記載してください。</p>
394	実施要綱 様式	P16 P13	<p>5.VE提案書 作成(オ)の留意事項 (3)文字の大きさは10ポイント以上となっていますが、様式13のExcelデータは10ポイントの文字を75%縮小(A3→A4)して出力する設定となっています。 様式13の上部欄と具体的な考え方の見出しのみ10Pとし、他の文字サイズ等は様式13Excelデータのままとの判断でよいでしょうか？ (作成期間にも影響するので早期の回答お願いします)</p>	<p>様式13についてはA3提出に変更します。 100%で出力し、文字の大きさは10ポイント以上となるようにして提出してください。</p>

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
395	実施要綱	P20	XI.基本協定書の締結 ⑦本プロポーザル用設計図書に表記されていない場合でも、本工事を完成するのに必要な全ての材料や作業及び施工上、当然必要とされる内容を想定し、反映することとありますが、Aj-01図のように検討指示があるもの以外は、プロポーザル用設計図書に記載があるものを見込むとの理解でよいでしょうか？	記載事項以外にも、発注図に基づいて本工事を完成するのに必要な材料や、作業上及び施工上、当然必要とされる内容を見込むものとお考え下さい。
396	様式	17・18	「VE提案前金額」「VE提案後金額」の記入欄が様式13にはありますが、様式12にはありません。様式12に合わせて未記入でよいでしょうか？	様式13には記入して頂き、様式12には記入不要としています。
397	基本設計図書	I-1	総合ケア病棟(19床)＝緩和ケア病棟との理解でよいでしょうか？	お見込みのとおりです。
398	基本設計図書	I-6	敷地東側の病棟、リハビリ棟の病院棟完成後の利用方法を具体的にご教授願います。	敷地東側の病棟は、始良地区医師会の訪問看護ステーションとして利用、又、リハビリ棟は通常は小児発達外来として利用し、集団災害発生時には、備蓄倉庫、被災者の収容、災害拠点病院として当院に出勤したDMAT隊員の待機場所等で利用する予定です。
399	基本設計図書	I-5	PCB廃棄物が該当となっていますが、発注図Aa-01特記仕様書1では特別管理産業廃棄物(PCB)は無となっています。共通特記仕様書1が正との理解でよいでしょうか？	よろしいです。
400	基本設計図書	I-5	必要調査事項(公図及び地番、地目、地積(法務局)他)の記載がありますが、実施要綱I、8(4)業務内容に記載がありません。実施要綱を正として業務対象外との理解でよいでしょうか？	よろしいです。
401	基本設計図書	I-7	薬剤は院外処方、投薬窓口は時間外対応との理解でよいでしょうか？	薬剤は院外処方(2021.7院外率:70.3%)で、投薬窓口は時間外だけではなく、時間内も利用します。
402	基本設計図書	I-9	建替後の差額病床の総定数をご教授願います。	差額病床総定数 3階:3室、4階:4室 5階:4室 計11室
403	基本設計図書	I-7	病院棟の南北に将来増築スペースが計画されていますが、どのような病院機能を増築を予定されていますでしょうか。またCT、MRI室の位置について、救急が増築棟に移転した後の動線に配慮とありますが、増築棟とは将来増築スペースのことと考えてよろしいでしょうか。	将来、解体される既存手術棟の機能移転を想定しています。救急、アンギオ、手術部門は新棟北側の増築スペースへ、化学療法部門は南側の増築スペースに移転する想定です。また、増築棟とはお見込みのとおり、将来増築スペースのことです。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
404	基本設計図書	III-1・3	(4)設計基準 設備機器耐震クラスはSとなっておりますが、発注図(電気EA-016)には重要機器クラスS,一般機器クラスAと表記があります。発注図を正として宜しいでしょうか。	よろしいです。
405	基本設計図書	III-3	以下の資料開示をお願いします。 太陽光発電設備の費用対効果の検討資料	本計画では太陽光発電設備は設置ありませんので、提示出来る資料はありません。
406	基本設計図書	IV-2・3	以下の資料開示をお願いします。 基本設計図VIII. 機械設備1-3『陽・陰圧ゾーンニング図』、1-4『清浄度ゾーンニング図』	別紙15参照
407	基本設計図書	IV-3・5	以下の資料開示をお願いします。 追加業務「07_監視機能(BMS、BEMS、計量課金等)の設備等の検討」 追加業務「10_雨水利用検討書」	別紙16参照
408	基本設計図書	IV-4・5	消火設備 新棟に関わる消防用水は別途と考えて宜しいですか。	よろしいです。 (本計画において消防用水の設置は不要です)
409	発注図	Aa-02	1.8.1その他 <実施設計技術協力について> 病院ヒアリングに技術協力担当者も同席することとありますが、予定されている実施時期と期間(日数)についてお教え願います。また直接会ってのヒアリング、もしくはWEB形式でのヒアリングどちらを予定されていますでしょうか。	現時点では12/15～24及び、1月の末頃に現地でのヒアリングを予定しています。
410	発注図	Aa-15	電波障害調査費は、机上計算までの経費を見込み、机上計算で調査有りと判断した場合の調査費は別途との理解でよいでしょうか？	完成建物に係る電波障害調査費は、机上調査及び実地調査共に別途工事としてよろしいです。
411	発注図	Ae-02	D2-17 CG-A防火区画部の納まりについて、当該仕様で防火区画が成立していると考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
412	発注図	Ae-13	各エリア(PET-CT、放射線、内視鏡、外来Dブロック、手術)毎の上下遮蔽スラブの仕様(構造スラブ記号)、範囲をご指示願います。またPET-CT下部の排水処理機器置場の壁・床の仕様についてもご指示願います。	スラブ仕様については構造図を参照下さい。 排水処理機器置場の壁・床の仕様は質疑144の回答を参照下さい。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
413	発注図	Af-09	SD外13について、放射線防護は不要と考えてよろしいでしょうか。	排水処理機械と配管の方で防護が出来ているので、不要でよろしいです。
414	基本設計説明書 発注図		基本設計説明書と発注図の仕様で相違があった場合、どちらを優先すれば宜しいでしょうか。	発注図を正としてください。
415	実施要項	P6	9. (1) 実施スケジュールにVE提案書の採否通知「令和3年10月27日(水)」との記載がございますが、VE提案採用後概算見積書等の提出期限「令和3年11月2日(火)17時まで」と期間が短いことから、VE提案書の採否通知を「令和3年10月25日(月)」に前倒し変更をご検討頂けないでしょうか。	令和3年10月25日(月)に電子メールにて採否通知を行います。
416	実施要項	P13	2.技術提案書等の作成、ウD)工期短縮の提案3行目、「工期を短縮した場合でも、VE提案採用後概算工事費見積書からの増減はないものとする。」とありますが、工期短縮に伴う増減額はVE提案採用後概算工事費見積書に含めるという意味でしょうか？意味が分かりにくいので、補足説明をお願いします。	お見込みの通りです。工期短縮は技術提案ですので、工期短縮を反映した見積書を提出してください。
417	実施要項	P14	2. オ. B. い)に「VE提案が採用された場合の概算工事費のコスト削減金額(諸経費含む)、ランニングコスト削減額(30年相当概算金額、根拠資料含む)」との記載がございますが、ランニングコスト削減額ではなくライフサイクルコスト削減額と読み替えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	ランニングコスト削減額をライフサイクルコスト削減額と読み替えることとし、様式13を別添のとおり修正します。
418	実施要項	P14	3. (5)に「V. 1. (2)、④」に記録するデータはエクセル形式及びPDF形式とすること。」との記載がございますが、挿入する画像や写真の縦横比を正確に表現したいのでパワーポイント形式及びPDFでの提出とさせて頂くことは可能でしょうか(エクセル形式は紙やPDFに出力した際に画像や写真の縦横比が変わってしまうことがあります)。ご教示願います。	パワーポイント形式でも可とします。
419	実施要項	P18	VE提案採用後概算工事費及び内訳書の提出について、「エクセル形式のデータも合わせて提出すること」とありますが、「PDFデータとエクセルデータを提出」ということで宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。 なお、様式14及び様式16について、別添のとおり修正します。