

回 答 書

業務名：平成 26 年度静岡県立総合病院（仮称）新放射線治療・手術棟建設工事設計業務委託

	質問事項	回答
1	（説明書 p12）増築建物は免震構造としない方針でよろしいでしょうか。	基本構想策定時において検討する。
2	（説明書 p13）臨床研究部門には一部実験施設を含むと考えてよろしいでしょうか。	契約後に実施するワーキングにおいて検討する。
3	（説明書 p12）現在建設予定地にある駐車場は敷地外で確保されると考えてよろしいでしょうか。	建設予定地外に確保することを検討している。
4	（別紙）新棟等の概要 p. 13(4) 想定スケジュールの設計期間・新棟工事期間より、今回計画建物は非免震構造と考えて宜しいでしょうか。	基本構想策定時において検討する。
5	様式 7 の課題 1 において、スケジュールの提示がありますが、（別紙）新棟等の概要 p. 13(4) 想定スケジュールの設計期間内で、「平成 27 年 1 月に着工する必要がある」とか「平成 29 年 4 月運用開始したい」など、遵守すべき希望期日がありましたら、期日と理由をお教えてください。	全体スケジュールにおいて、平成 29 年 4 月からの新棟供用開始は遵守するものとする。
6	（別紙）新棟等の概要 p. 13(3) 施設の概要 ①増築の規模において、延べ面積 18,000 m ² とありますが、その上部に記載の各階等面積を合計は 16,680 m ² であり、1,320 m ² の違いがあります。16,680 m ² が正と考えればよろしいでしょうか？	16,680 m ² は主要箇所の内訳面積を示したものであり、増築の延べ面積は 18,000 m ² を目途とする。
7	（別紙）新棟等の概要 p. 13(3) 施設の概要 ③の予定工事費について、「直接工事費」とありますが、建築工事積算上の「直接工事費（共通仮設・諸経費等および消費税は除く）」と考えて宜しいでしょうか。	そのとおりである。
8	【説明書 P. 11 1. 当院の概要(6)病床数】各看護単位別に病棟科名、病床数などの内訳をお教えてください。	一般病床 620 床 1G 救命 HCU (8 床)、3A HCU (12 床)、3B 小児科・耳鼻咽喉科・総合診療科 (37 床)、

		<p>3D 産婦人科・小児科（新生児）・消化器内科（49床）、3E 整形外科・神経内科（42床）、3G ICU・CCU（10床）、4A 整形外科・外科・腎臓内科（44床）、4B 内分泌内科・腎臓内科・泌尿器科（47床）、4D 血液内科・眼科・腎臓内科（42床）、4E 外科/乳腺外科・形成外科・皮膚科（34床）、4G 循環器内科・心臓血管外科（47床）、5A 外科・泌尿器科・歯科・口腔外科（46床）、5B 消化器内科・腫瘍内科（46床）、5E 緩和（19床）、5G 神経内科・脳神経外科（49床）、6C 呼吸器内科（49床）、6D 呼吸器内科・呼吸器外科・消化器内科・放射線 RI 治療（39床）</p> <p>結核病床 100床（うち50床休床）</p> <p>6B（50床）、6A 休床（50床）</p>
9	<p>【説明書P.12 ⑤既存建築面積、延べ面積】</p> <p>既存建物について、各棟別の建物概要（構造種別・階数・延べ面積）をお教え下さい。</p>	別添1のとおりである。
10	<p>【説明書P.12 ⑥設備の概要】</p> <p>敷地内全建物にかかわるインフラ設備（市水、井水処理水、井水、下水、特殊排水、都市ガス、消火、医療ガス、医療用水、冷水、温水、蒸気、油等）について、系統図、機器仕様、配置図をお教えください。</p>	契約後に提示する。
11	<p>【説明書P.12 ⑦建設予定地の現状】</p> <p>先行解体予定の西館内に電算機室などがありますが、これらの代替施設はどのようにお考えでしょうか。</p>	西館内の施設については、移転計画を検討中である。なお、この事業は、本契約に含まれない。
12	<p>【説明書P.12 ⑦建設予定地の現状】</p> <p>建設予定地は平面駐車場ですが、この代替施設はどのようにお考えでしょうか。</p>	建設予定地外に確保することを検討している。
13	<p>【説明書P.12 ⑧図面 イ 既存建物図面】</p> <p>既設オイルタンクに対して、定期給油を行うローリー車の諸元（車種、大きさ、高さ等）をお教えください。</p>	契約状況等によるが、直近の給油における給油車の寸法は、幅249cm、長さ915cm、高さ302cmである。
14	<p>【説明書P.12 ⑧図面 イ 既存建物図面】</p> <p>新棟建設予定敷地の地下埋設設備（排水管等）の情報を教えてください。</p>	照明及びゲートバーへの電線管、駐車場雨水排水管及び接地線が埋設されている。
15	<p>【説明書P.12 ⑧図面 エ 設備トレンチ図】</p>	医療ガス（酸素、圧縮空気、CO2、笑気ガス、吸引）RI排水、電気、汚水排水がある。

	設備トレンチ内のインフラについてお教えください。	
16	<p>【説明書P.12 (3)業務の対象とする施設の概要 ①増築の規模】</p> <p><空調>既存棟には新棟用の冷水、温水供給余力があると考えてよろしいでしょうか。また供給を受けられる場合、供給接続箇所、最大供給熱量をお教えください。</p>	基本設計時において検討する。
17	<p>【説明書P.12 (3)業務の対象とする施設の概要 ①増築の規模】</p> <p><衛生>飲用水、雑用水供給設備については既存施設から供給を受けられるものと考えてよろしいでしょうか。また供給を受けられる場合、最大供給量および供給接続箇所をお教えください。</p>	基本設計時において検討する。
18	<p>【説明書P.12 (3)業務の対象とする施設の概要 ①増築の規模】</p> <p><医療ガス>医療ガス設備については既存施設から供給を受けられるものと考えてよろしいでしょうか。また供給を受けられる場合、医療ガス種別、最大供給量および供給接続箇所をお教えください。</p>	基本設計時において検討する。
19	<p>【説明書P.13 ②改修の内容】</p> <p>改修工事範囲についてアスベスト含有物はないと考えてよろしいでしょうか。アスベスト含有物が含まれる可能性がある場合においても分析調査については業務範囲外と考えてよろしいでしょうか。</p>	そのとおりである。
20	<p>【説明書P.13 ③予定工事費】</p> <p>予定工事費について、直接工事費と記載がありますが、共通仮設費、諸経費、及び消費税は含まないものと考えてよろしいでしょうか。</p>	そのとおりである。
21	<p>【説明書P.13 ③予定工事費】</p> <p>予定工事費について、既存解体工事（西館及び倉庫）は含まれないものと考えてよろしいでしょうか。</p>	予定工事費について、倉庫解体工事費は含むものとする。なお、倉庫及び西館の解体工事実施設計は、本契約に含まれる。（説明書1(2)ウ）
22	<p>【説明書P.13 ③予定工事費】</p> <p>工事費について、増築に伴い既存遡及が発生する内容（建築、設備、電気）は、工事</p>	増築に伴い、建築基準法第3条第2項の適用を受けなくなる既存部分の改修工事は、予定工事費に含まない。

	費に含まないと考えてよろしいでしょうか。	
23	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜特別高圧受変電設備＞常用線と予備線の切り替え時間をご指示ください。	契約後に提示する。
24	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜受変電設備＞既設高圧電源及び既設非常用／常用発電機系統がわかる全体系統図と配置図をご提示ください。	契約後に提示する。
25	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜受変電設備＞各既設受変電設備と発電設備の構成を示した単線結線図をご提示ください。	契約後に提示する。
26	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜受変電設備＞各既設受変電設備単位で、負荷用途別の年間電力使用状況と電力デマンド値がわかる資料をご提示ください。	契約後に提示する。
27	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜受変電設備＞現状のインピーダンスマップがわかる資料をご提示ください。	契約後に提示する。
28	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜自家発電設備＞既設発電設備の仕様と配電区分がわかる資料をご提示ください。	契約後に提示する。
29	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜自家発電設備＞既設発電設備の供給負荷状態がわかる資料をご提示ください。	契約後に提示する。
30	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜自家発電設備＞既設直流電源設備の用途及び仕様と配電区分がわかる資料をご提示ください。	契約後に提示する。
31	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜無停電電源設備＞既設無停電電源設備の用途及び仕様と配電区分がわかる資料をご提示ください。	契約後に提示する。
32	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 ＜照明制御設備＞既設システムを増設・改修し、新棟を制御する考えでよろしいですか。またその場合は、既設システム仕様と系統がわかる資料をご提示ください。	基本構想策定時において検討する。
33	【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】	基本構想策定時において検討する。

	<p><中央監視設備>既設システムを増設・改修し、新棟を制御する考えでよろしいですか。また、その場合は、既設システム仕様と系統がわかる資料をご提示ください。</p>	
34	<p>【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 <接地設備>既設の接地方式がわかる資料をご提示ください。</p>	契約後に提示する。
35	<p>【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 <接地設備>大地抵抗値のデータをお持ちでしたら、ご提示ください。</p>	契約後に提示する。
36	<p>【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 <雷保護設備>直雷の履歴がありましたら、その回数と主な被害状況をご提示ください。</p>	契約後に提示する。
37	<p>【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 <通信引込設備>既設通信引込の位置や配管（予備）布設状況、全体系統がわかる資料をご提示ください。</p>	契約後に提示する。
38	<p>【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 <医療情報設備>既設情報システムの種別及びシステム概要と全体配線系統がわかる資料をご提示ください。</p>	契約後に提示する。
39	<p>【説明書 P. 12 ⑥設備の概要】 <各種電気設備関連（電話交換設備、非常放送設備、電気時計設備、テレビ共聴設備、ナースコール設備、防犯設備、火災報知設備）について> 既設システムを増設・改修し、新棟を取り込むものと考えてよろしいですか。また、その場合は、既設システム仕様と系統がわかる資料をご提示ください。</p>	契約後に提示する。
40	<p>【プロポーザル説明書 別図1 配置図】 敷地周辺のインフラ（電力・都市ガス・上下水道など）の整備状況についてご教示願います。</p>	各会社等に照会してください。
41	<p>【プロポーザル説明書 別図1 配置図】 オイルタンク給油用のタンクローリーの寸法をご教示願います。</p>	契約状況等によるが、直近の給油における給油車の寸法は、幅 249 cm、長さ 915 cm、高さ 302 cmである。
42	<p>【プロポーザル説明書 p11、1、(8)】 現状の診療科ごとの手術件数、デイサージャリーの件数をご教示願います。</p>	契約後に提示する。

43	<p>【プロポーザル説明書 p11、1】 現状の麻酔医および中央材料スタッフの人数をご教示願います。</p>	<p>契約後に提示する。</p>
44	<p>【プロポーザル説明書 別添資料1、2・3階平面図】 現状の手術部から病理検査への検体搬送方法についてご教示願います。</p>	<p>迅速検査に係る検体は気送管、それ以外の検体はスタッフにより搬送する。</p>
45	<p>【プロポーザル説明書 p12、2、(3)、①】 新棟に設ける HCU と既存の ICU・CCU の使い分け方についてご教示願います。</p>	<p>契約後に実施するワーキングにおいて検討する。</p>
46	<p>【その他】 現在実施されているハイブリッド手術室整備工事の内容をご教示願います。</p>	<p>循環器病センター2階にある心カテ室4（放射線透視室）を改修し、カテーテル血管内治療と外科的手術の双方に対応可能なハイブリッド手術室を整備するための工事である。</p>
47	<p>【技術提案書提出者の選定について（通知）4(4)】 「作成したデータファイルは、技術提案書提出時に持参」とありますが、動作確認のためと考え、説明時に使用するパワーポイントファイルはページ順序の入れ替え程度であればヒアリング当日持参したデータファイルを使用してもよろしいでしょうか。</p>	<p>ヒアリングで使用するデータファイルは、技術提案書提出時に持参したものに限る。</p>