設計図書に係る質問回答書

7 H 25 H	一次 4日		
入札番号	第4号		
工事名	平成30年度 建施施第3号 静岡病院束館5階血管撮影室4設置改修工事		
担当	静岡病院 施設課		
	質問日 平成 31 年 1 月 10 日	回答日 平成 31年 1月 15 日	
項目	質問事項	回答事項	
図 A18 設計書 建具改修 2 頁	(意匠) 既存 5 階ポール、EPS の既存が ラス遮熱フィルム 貼りにて、下り壁内の作業スペースは、 W400 程度の幅狭でフィルム貼りは難しいと 思われます。現状での施工が可能なもの として見積り致しますが、今後のご協議	・了解しました。	
	をお願い致します。		
-	既存の家具、備品、棚、資材等の移動とス ペースの確保は全て病院側で行うものと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・宜しい。	
図 A19 設計書 撤去 2 頁	改修範囲の既存撤去のサイン、手摺等で、再 利用のために生かし取りをするものがあ りましたら、ご指示下さい。	・図面通りとします。	
⊠ A13	図中に記載の材料及び、業者、メーカー名は、同等可の推薦業者(メーカー)と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・宜しい。	
図 A23 設計書内装 改修 4 頁	図面と設計書にて相違している部分は、 図面を優先と考えて宜しいでしょうか。 ご指示下さい。 (例:天井点検口既存再取付にて図面は 19ヶ所、設計書は10ヶ所)	・宜しい。	
図 A33-1 設計書 仮設明細 3 頁	仮設計画図(4)における搬入車両用 2 台分の駐車費用につきまして、期間内は無償でお借り出来るものと考えて宜しいでしょうか。また、工事車両搬出入は前御回答に倣い、平日 18 時以降と、土日祝日をメインとして考えれば宜しいでしょうか。ご指示下さい。		

図 A19 設計書 内装改修 3 頁 図 A27	5 階ホールと血管撮影室間の耐火間仕切壁 (Sa) は両面貼りですが、病院側通路 W1400を確保した場合、仮間仕切内の作業スパースは狭く、枠組足場を組んでの高所作業は難しいと思われます。そのため PB 片面貼りの1時間耐火壁(吉野: Sウォール)に置きかえることも可能と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。 部分詳細図(1)D-8 の巾木床材立上げ端部見切材の A、B 仕様の区分が不明です。	・宜しい。 ・Bとしてください。
設計書 内装改修 1 頁	設計書では A 内訳のようです。設計書に 倣い全て A 仕様と考えて宜しいでしょう か。ご指示下さい。	
図 A18、 29、 設計書 放射防護 1 頁	血管撮影室(4)と機械室間の間仕切壁の天井裏部分の仕様にて、改修後矩計図(t 2.0 鉛ボード両面貼り)と、放射線防護詳細図(鉛ボード貼り記載無し)と相違しております。放射線防護詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・改修後矩計図を正とし、間仕切壁の天井 から梁下端までt2.0鉛ボード両面貼りとし てください。
図 A28 設計書 内装改修 4 頁	設計書にある各天井裏ステンレス防水パン取付の平面配置が不明です。ご指示下さい。	•別紙参照。
図 A35 設計書 内装改修 5 頁	放射線機器詳細図(2)にて支給フロアプレート固定アンカーはケミカルアンカー M12 で引抜荷重18.5N 確保とありますが、断面では L50mm程度で t 60 床樹脂モルクル下地までの定着となっております。架台プレートの固定アンカー仕様はどのように考えれば宜しいでしょうか。詳細をご指示下さい。	・ケミカルアンカーM12とし、既存スラブまで の固定としてください。
図 A30-1 [^] 32-1 設計書 仮設明細 3 頁	仮間仕切は仮設計画図にて STEP1~3 の各工区改修の流れとなっておりますが、工事エリアと動線を踏まえ STEP2 までの内容で前室(3)も含めた工事を完結する間仕切計画としても宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・前室(3)の自動ドアセンサー取替工事は STEP2(土日)での工事も可としますが、 STEP2の前室(3)前の仮設間仕切は 変更不可とする。 STEP2期間の前室(3)から既存血管撮影 室への病院動線は確保すること。

図 M01	(機械設備) 特記仕様書に、空調が外の風量測定口の取り付け箇所は図示によるとありますが、平面図及び内訳書には明記されていません。 風量測定口は、無いものと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・風量測定口は無しとします。
図 M01	空調機器の集中コントローラーを 1 階事務室に設置するとありますが、空調機器〜集中コントローラーの制御用配管・配線のルート及び仕様が明記されていません。空調機器〜集中コントローラーの制御用配管・配線のルート及び仕様を図示にてご指示下さい。	・制御用配線は冷媒管と共巻きとします。また、集中コントローラーについては操作室とします。
図 M01、 08	空調設備機器表の空調機器はエア-フィルターの 予備 50%を見込むとなっていますが、血 管撮影室空調機器表の空調機器はエア-フィルターの予備は明記されていません。血管撮影 室の空調機器も空調設備と同様にエア-フィルターの予備 50%を見込むと考えて宜しいで しょうか。ご指示下さい。	・フィルターの予備は無しとします。
⊠ M04、 09	血管撮影室空調設備 5 階が 外の X 線防護処理の仕様が不明です。X 線防護処理の仕様は、本体工事と同じ鉛巻き 2.0mm と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・鉛巻き2.0mmとしてください。
図 P01、 04	ホールの洗面器が、器具表及び内訳書には明記されていません。ホールの洗面器は別途工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・OP手洗器で建築工事となります。
⊠ MP01、 P04	汚水管、雑排水管の管材が図面に明記されていません。汚水管、雑排水管の管材は、内 訳書通り耐火二層管として宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・耐火ニ層管とします。
図 P05	撤去する衛生器具(壁式洗面器 2 組、大便器 1 組)の工事区分が不明です。撤去する衛生器具は、内訳書通り本工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・本工事とします。
図 P05	撤去する配管切断部の位置が不明です。配管切断部は、給水・給湯管はバルブ二次側付近、汚水・雑排水は立管付近で切断と考えて宜しいでしょうか。 ご指示下さい。	・給水管,給湯管はバルブ以降とします。 ・汚水管、雑排水管はPS以降で切断として ください。

	消火設備において、スプリンクラーヘッドの数量が	
図 P06~09	平面図は 26 個、内訳書は 28 個と異なります。天井解体範囲から 5 階 EV ホールのスプリンクラーヘッド 2 個も撤去・新設と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・5階EVホールも撤去新設としてください。
⊠ P06、 A23	5 階医療がス設備に伴う天井解体復旧範囲のスプ゚リンクラーヘット。の撤去新設が明記されていません。平面図通り 5 階医療がス設備に伴う天井解体復旧範囲のスプ゚リンクラーヘットがは無いと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・廊下部分の7個を撤去新設としてください。
_	撤去工事において、アスペスト処理は無いと考えて宜しいでしょうか。 ご指示下さい。	・平成17年施工なので無しとします。
図 MP01	ト・レン配管が、特記仕様書は水道用紛体ボリエ チレンライニング 鋼管、内訳書は硬質塩化ビニル管 (VP)となっています。ト・レン配管は、特記仕 様書を優先とし水道用紛体ボリエチレンライニング 鋼管と考えて宜しいでしょうか。ご指示 下さい。	・ドレン管はVP+保温としてください。
図 M05、 09	血液撮影室空調設備のドル配管が、本体工事のドル配管に接続されていません。血液 撮影室空調設備のドル配管の接続先を図示にてご指示下さい。	・M-005のドレン立管位置で接続とします。
図 M04	排気ダクト放流先のガラリチャンバーの寸法が明記されていません。ガラリチャンバーの寸法をご指示下さい。	•700W×600D×700H

⊠ E04	(電気設備) 一般 X 線盤のトランスは既存と同じ 3Φ4W 6600V/420-242V と考えて宜しいでしょ うか。ご指示下さい。	・既存と同じとなります。
⊠ E04	一般 X 線盤 No.3 の仕様について、既設 パータにて搬入のため分割方式の現地組立 にて見積りしますが、宜しいでしょう か。ご指示下さい。	・現地組立となります。
図 E04	E4M-31 新設盤の塗装色(Z35:指定色)となっていますが、Zn35 と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	・Zn35としてください。

[※]設計図書以外の質問や内容が不明確な質問については回答できないので注意すること。

静岡病院使用欄	
回答作成期限	平成 31 年 1 月 15 日正午

[※]必要に応じて適宜行を挿入する等して作成すること。