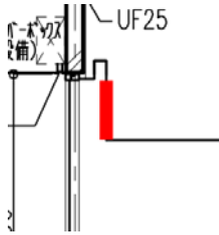


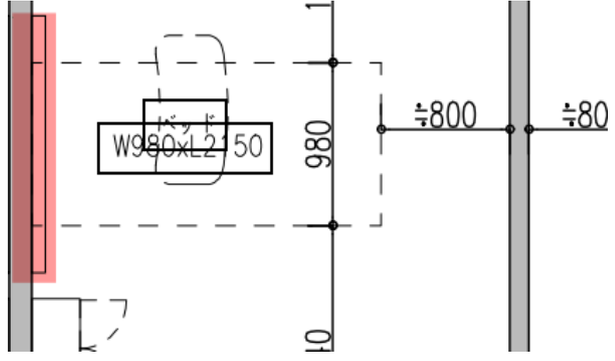
(様式7) 日本工業規格A4 (縦)

質 疑 応 答 書		
件 名 平成29年度 浜松医療センター新病院整備事業施工予定者選定プロポーザル		
事業者名		
メールアドレス		
提出日 平成29年12月4日 回答日 平成29年12月14日		
項 目	質 疑 事 項	回 答 事 項
	<b>【構造】</b>	
1.	伏図、軸組図にスリットの記載がありません。必要な場合はスリット位置及び詳細を御指示下さい。 <S23~32>	全面壁は柱際と床上に、腰壁と垂れ壁は柱際に、方立て壁は床上に、それぞれ構造スリットを設ける計画です。ただしリニアックの厚壁には設けません。
2.	免震装置の耐火被覆において、免震工事特記仕様書-1より耐火被覆は「要」と記載されておりますが、仕様が不明です。メーカー、品番等の詳細を御指示下さい。 <S-36>	1階柱頭に設置するEB50AとEB70Aについて、エーアンドエー工事「護免火」同等、2時間耐火確保とします。
3.	S-18地盤改良図とA-23ピット・水槽平面図において、別途工事の水路と地盤改良が干渉しております。水路の施工に先立ち地盤改良を施工することと理解して宜しいでしょうか。御指示ください。 <S-18・A-23>	実施設計にて確定しますので、施工可能な手順で想定してください。
4.	矩計図2より土圧壁の裏側に裏米砕石のような記載がありますが、同位置には山留が配置されており、矩計図2のような納まりになりません。矩計図2の納まりの場合は擁壁裏の詳細を御指示下さい。 <A-29>	砕石無しとする場合は擁壁裏に透水マット貼りとするなど、施工可能な工法を想定してください。

5.	<p>標準詳細図 1 (外部) D1-1 に屋上出入口部 U 字溝の記載がございますが、平面図等に記載が無い為、設置位置が不明です。必要の場合は設置位置を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-21・22・31&gt;</p>	<p>各屋上への出入口に 1 か所とします。</p>
6.	<p>標準詳細図 1 (外部) D1-10 に屋上設備点検架台の記載がございますが、平面図等に記載が無い為、設置位置が不明です。必要の場合は設置位置を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-21・22・31&gt;</p>	<p>実施設計にて確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。</p>
7.	<p>上空連絡通路屋根において、雨水排水経路が明記されておりません。軒樋の有無、樋径・設置位置等の詳細を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-19・25・27&gt;</p>	<p>実施設計にて確定しますので、時間 180mm に対応できる軒樋サイズとし、南北側にて縦樋にて排水するものとして想定してください。</p>
8.	<p>特記仕様書 4 のその他共通事項にリハビリ、人工透析室、化学療法室に天井間接照明を見込むとありますが、各部屋内の範囲が不明ですので御指示下さい。</p> <p>&lt;A-05&gt;</p>	<p>人工透析室、化学療法室はベッド頭上、リハビリは中央部のスタッフ室廻りとします。</p>
9.	<p>耐震天井について、壁と天井のクリアランス 60 の部分に金物を取り付ける場合は仕様を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-03&gt;</p>	<p>実施設計にて確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。</p>
10.	<p>下記部屋の壁仕上が仕上表に 2 種類以上記載があります。範囲が不明です御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 階エントランスホール</li> <li>1 階総合待合</li> <li>1 階コミュニティホール</li> <li>1 階メディカルモール、EV ホール</li> <li>1 階採尿、外来 WC</li> <li>1 階外来待合</li> <li>1 階患者支援センター待合</li> <li>2 階コミュニティモール、ラウンジ</li> <li>2 階メディカルモール、EV ホール</li> </ul>	<p>実施設計にて確定しますので、下記にて想定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・塗壁・D・化粧合板・A の使い分けとして、1 階エントランスホール、1 階総合待合、1 階コミュニティモール、2 階コミュニティモール、ラウンジは、塗装 D は 1 階は総合受付、総合案内、自動精算、再来受付の壁面。2 階はベビールーム外側壁。</li> <li>・AEP・化粧合板・A の使い分けとして、1～3 階メディカルモール+EV ホール、</li> </ul>

	<p>2階採尿、外来 WC  2階救急待合  2階救急病棟廊下  2階中央処置採血待合  2階生理検査待合  2階化学療法室  3階メディカルモール、EVホール  3階外来 WC  3～7階 EVホール  3～7階廊下  3～7階食堂  3～7階スタッフステーション受付  3～7階ストレッチャーシャワー室  3～7階無菌病棟廊下  3～7階新生児室  &lt;A-13・14&gt;</p>	<p>1階患者支援センター待合は全て化粧合板-A。  2階救急待合、1階外来待合、2階救急病棟廊下、2階中央処置採血待合、2階生理検査待合、2階化学療法室、3～7階 EVホール、3～7階廊下、7階無菌病棟廊下 H2100 まで化粧合板-A、その上は AEP。  ・AEP(G)・タイル-C・化粧合板-A の使い分けとして、1～2階採尿、外来 WC、3階外来 WC は手洗い廻り、小便器ライニング壁をタイル、それ以外は化粧合板-A。  ・3～7階食堂は化粧合板-A の腰壁上部は、塗壁-B：化粧合板 A=1：2。  ・3～7F スタッフステーション受付は汚物室北面は塗壁-B、柱部は V クロス-A、その他は化粧合板-A。  ・4階新生児室はすべて腰壁上は塗装 B。  ・3～7階ストレッチャーシャワー室はタイル B：C=4：1。</p>
11.	<p>下記部屋の壁仕上が V クロス・DN ですが、2種類記載があり範囲が不明ですので御指示下さい。</p> <p>1階リニアック中待合  1階リニアック  1階治療計画 CT  1階核医学中待合  1階 SPECT CT 室  1階 PET CT 室  1階核医学待機室、処置室、負荷室  2階内視鏡 X-TV  2階がんサロン  2階放射線 CT 室</p>	<p>V クロス-A・V クロス-B=1：1とします。</p>

	<p>2階放射線一般撮影室  2階放射線 MRI 室  3階人工透析、通路、ベットのスペース  3階 ICU 前室  3階 ICU 通路、ICU4～10  3階 ICU1～3  3階アンギオ室 1、2  3～7階 4床室  3～7階 1床室  3～7階重症室  3～7階 MFICU  3～7階無菌病棟 1B、クラス 1000、100  &lt;A-13・14&gt;</p>	
12.	<p>仕上表の天井に一部スケッチの記載がありますが、  範囲が不明ですので御指示下さい。</p> <p>1階エントランスホール  1階総合待合  1階コミュニティホール  1階患者支援センター待合  2階コミュニティモール、ラウンジ  &lt;A-13&gt;</p>	<p>基本設計内観パースを参考に想定  してください。</p>
13.	<p>下図のような窓際のボックスと繋がる下り天井の  下地、仕上を御指示下さい。</p>  <p>&lt;A-28・29&gt;</p>	<p>P B 12.5+E P 塗装とします。</p>
14.	<p>1階エントランスホールと総合待合の仕上表にフローリングの  記載がありますが、範囲が不明ですので御指示  下さい。  &lt;A-13&gt;</p>	<p>エントランスホールは、A 4 7 図  記載の床タイル範囲以外はフロー  リングとします。  総合待合は長尺主体とします。</p>

15.	<p>1階デイルームにおいて、仕上表備考欄に展示・ギャラリー壁と記載がありますが、仕様詳細が不明です。仕様詳細・納まり等を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-13&gt;</p>	<p>実施設計にて確定しますので、ピクチャーレール、天井間接照明、壁面スリット照明などについて同規模程度の事例から、想定してください。</p>
16.	<p>1階供給委託業者事務室に、カウンターのような記載がありますが詳細が不明ですので御指示下さい。</p> <p>&lt;A-49&gt;</p>	<p>カウンター無しとします。</p>
17.	<p>3～7階食堂の天井に木製リブと記載がありますが、範囲が不明ですので御指示下さい。</p> <p>&lt;A-14&gt;</p>	<p>基本設計内観パースを参考に想定してください。</p>
18.	<p>病室個室にマグネットボードとありますが仕様、寸法が不明ですので御指示下さい。</p> <p>&lt;A-67&gt;</p>	<p>500角程度、鋼板3mm+ダイノックシート張とします。</p>
19.	<p>病室1Bの家具ですが、標準詳細図10のワードローブA・Bが病室詳細図では形状が異なり該当しないと思われます。改めて家具の配置を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-40・67&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1床室 収納棚については →1床室Aタイプの型式で幅は平面図寸法とします。</li> <li>・1床室 収納棚+ワードローブ →1床室Bタイプとする。</li> </ul>
20.	<p>病室2Bの家具詳細を御指示下さい。</p> <p>&lt;A-61&gt;</p>	<p>1B同等×2とします。</p>
21.	<p>各病室において、下図(赤枠)の記載がありますが詳細が不明です。標準詳細図7(D7-8)ヘッドボードと考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> 	<p>貴見のとおり。</p>

	<A-37・67>	
22.	MRI 室床のポリエチレンフィルムの厚みを御指示下さい。 <A-42>	医療機器決定後に確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。
23.	標準詳細図 12 に記載の下記項目の括弧内について詳細を御指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ヘリウム配管(サイズ・数量)</li> <li>■保温ラッキング材(サイズ・数量)</li> <li>■絶縁フランジ(サイズ・数量)</li> <li>■空調用シールドカバー(サイズ・数量)</li> <li>■フィルターボックス(材種・サイズ・数量)</li> <li>■フィルターボックス4方枠(材種・サイズ)</li> </ul> <A-42>	医療機器決定後に確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。
24.	標準詳細図 11(D-3・5・6)に記載の下記項目の括弧内について詳細を御指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ジャックボックス(サイズ・数量)</li> <li>■フィルターボックス(材種・数量)</li> <li>■照明用シールドカバー(サイズ・数量)</li> <li>■感知器用シールドカバー(サイズ・数量)</li> <li>■空調用シールドカバー(サイズ・数量)</li> <li>■照明器具用防音ボックス(サイズ・数量)</li> </ul> <A-41>	医療機器決定後に確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。
25.	標準詳細図 11(D-13)の下記項目の括弧内について詳細を御指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■照明器具用防音ボックス(サイズ・数量)</li> <li>■火災報知器用取付下地(サイズ・数量)</li> </ul> <A-41>	医療機器決定後に確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。
26.	免震層下部ピット、水槽の範囲ですが、断面図で湧水槽の記載がありますが平面図では記載がありません。平面図の範囲を正と考えてよろしいでしょうか。湧水槽等平面図記載以外に必要な範囲がありましたら仕上含め御指示下さい。 <A-23・26・27>	断面図や構造図を正とし、特記なき範囲は全て湧水槽とします。

27.	免震層に降りる昇降設備の詳細を御指示下さい。	対象となる昇降設備は無しとします。
28.	標準詳細図 4(D4-24)の誘導ブロックですが、数量が不明ですので御指示下さい。 <A-34>	実施設計にて確定しますので、ハトビル法に基づき設置位置を想定してください。 基本的として入り口から最寄りの受付までの経路、各階段踊り場等を想定しています。
29.	標準詳細図 4 (D4-29) 画棧について下記より御指示下さい。 範囲図または数量を御指示下さい。 木材の材種、ペンキ仕上の仕様を御指示下さい。 <A-34>	数量300m程度、仕上OP程度とします。
30.	標準詳細図 5(D5-1)の床点検口ですが、標準詳細図に取付か所 4F 病棟廊下等と記載がありますが、取付位置が不明確の為、必要数量を御指示下さい。 <A-35>	各スパンに設置するものとします。
31.	標準詳細図 5(D5-17)補助散水栓ですが、平面詳細図に凡例が無く、設置範囲が不明ですので、設置範囲を御指示下さい。 <A-35>	実施設計にて確定しますので、同規模程度の事例から、機械設備図の消火設備図を参考に想定してください。
32.	標準詳細図 5(D5-18)消火器ボックスですが、平面詳細図に凡例が無く、設置範囲が不明ですので、設置範囲を御指示下さい。 <A-35>	実施設計にて確定しますので、同規模程度の事例から想定してください。
33.	標準詳細図 6(D6-12)にて天井点検口の数量は、2400 か所見込むとありますが、下記仕様ごとの数量が不明ですので御指示下さい。 ①天井仕上: 岩綿吸音板・PB 塗装仕上・化粧合板 ②天井仕上:上記①以外 ③クリーンルーム <A-36>	実施設計にて確定しますので、同規模程度の事例から、仕上表や設備図クリーンルームエリアの面積按分等にて想定してください。

34.	<p>標準詳細図 7(D7-1)の受付カウンター(RK)C、D、E、F、Gタイプの窓ガラスについて、下記項目の詳細が不明です。御指示下さい。</p> <p>■窓ガラス下枠(錠付の範囲)の仕様  ■引分け窓、片引き窓、片違い窓のレールの納まり  FIX 窓下端カウンター取合の納まり  &lt;A-37&gt;</p>	<p>窓ガラス下枠(錠付の範囲)の仕様は SUS 製とします。</p> <p>引分け窓、片引き窓、片違い窓のレールの納まりはカウンター台 SUS レール埋め込みとします。</p> <p>FIX 窓下端カウンター取合の納まりはカウンター台 SUS 枠埋め込みとします。</p>
35.	<p>標準詳細図 9(D9-6)の作業台(WK)において、B、B'の 2 種類ありますが使い分けが不明ですので御指示下さい。</p> <p>&lt;A-39&gt;</p>	<p>1 : 1 とします。</p>
36.	<p>標準詳細図 13(D13-5)の病室シェルフの設置範囲が不明ですので御指示下さい。</p> <p>&lt;A-43&gt;</p>	<p>全病室に設置するものとします。</p>
37.	<p>LSDW は下記の様に考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>■扉:木製  ■枠:軽量スチール製  &lt;A-79、80&gt;</p>	<p>貴見のとおり。</p>
38.	<p>上記の質疑に関連しますが、LSDW の縦格子の仕上不明です。御指示下さい。</p> <p>&lt;A-79、80&gt;</p>	<p>ナラ材クリア塗装程度とします。</p>
39.	<p>「浜松市事業所等敷地内緑化指導要綱.pdf」の 2 枚目マーカ一箇所が該当箇所になると思いますが、敷地の第 1 種中高層では緑地率 20%以上（緑化換算面積を入れても合計緑化率 20%）としか確認できず、30%の根拠を教えてくださいたいのですが。緑地率 30%が必要なのであれば 原設計が 28.7%である理由を御教示願います。</p> <p>&lt;A-91&gt;</p>	<p>本計画で整備する緑地率については関係課と調整中です。今回提示した資料にて積算してください。</p>