

岩見沢市新病院建設工事施工予定者選定に係る公募型プロポーザル

技術提案に係る質疑に対する回答

No.	項目	質問内容	回答
◆基本設計説明書			
1	A-013	実施設計技術協力業務の範囲は、基本設計説明書 A-013 に記載の ECI 発注範囲内で、撤去切り回し図 K-007 に青ハッチで記載された別途解体工事を除く、撤去切り回し図の樹木撤去や作工物撤去から、基本設計図の外構までで宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。 ただし、「基本設計説明書(案)【建築総合】A-005」に記載の STEP1 の仮設駐車場先行整備等の準備工事も含むとお考えください。
2	A-005	実施設計技術協力業務の範囲の工期は、A-005 に記載の STEP2 (令和 7 年 7 月から令和 9 年 12 月) で宜しいでしょうか？	STEP1 の仮設駐車場先行整備及び新病院工事範囲内の撤去切り回し等の準備工事期間も工期に含むとお考えください。
◆基本設計図(案)【建築総合】			
3	A-009	建築工事特記仕様書(2) 3章 土工事 2. 建設発生土の処理についていずれも○印の適用となっておりますが下記の内容が不明です。 ○工事現場内指示の場所に堆積する。について堆積可能エリアと堆積可能土量をご指示願います。またこの堆積は仮置き用と考えてよろしいでしょうか	下段記載の工事現場外指定場所に仮置きすると読み替えてください。 なお、発生土は全て堆積可能とお考えください。 また、堆積は仮置き用とお考えください。
4	A-009	建築工事特記仕様書(2) 3章 土工事 3. 山留の撤去について ○撤去 の指示がありますが 計画により一部存置となった場合協議可能でしょうか。	協議可能とします。
5	A-063 A-069 A-070	地下1階サービスヤードの床仕上げにおいて、外構工事または建築工事の区分が不明ですが外構工事に含まれると考えて宜しいでしょうか。	地下1階サービスヤードの床仕上げは建築工事としてください。 X3 から X2a 方向に 3,000 までの範囲をタイル張りとし、その他の部分をアスファルト舗装とお考えください。

No.	項目	質問内容	回答
		また、建築工事の場合、矩計図のアスファルト舗装、タイル張り、縁石の施工範囲が不明です。御指示下さい。	
6	A-055 A-056	西側立面地下1階外壁仕上げにおいて、西側立面図では凡例Bですが北側立面図と同様に凡例Aにならないのでしょうか。御指示下さい。	地下1階外壁仕上げはECPt60+フッ素樹脂塗装とし、西側の凡例Bを正とし、北側についても凡例Bとお考えください。
7	A-035 A-063	地下1階サビボードの天井仕上げにおいて、外部仕上表ではアルミパネですが矩計図(3)では化粧ケイカル板とあり相違しています。外部仕上表のアルミパネが優先と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	A-054 A-061～A-065	東側立面図において、4F、9F、RFのパラペットに凡例:F(アルミデザイン笠木)の指示がありますが矩計図より判断して凡例:Fは凡例:Pに読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	A-035 A-064	1階ロータリー、4階デッキ軒天井仕上において、外部仕上表ではアルミパネB-FE(P)木目指定色ですが矩計図(4)ではアルミパネ t2.0 木目と相違します。矩計図(4)優先とし、アルミパネ t2.0B-FE(P)木目指定色と考えて宜しいでしょうか。	外部仕上表を正とお考えください。
10	A-058 A-065	B1FL 光庭 1、2 腰壁仕上において、矩計図(5)では磁器質タイル(1)立上げですが立面図(5)ではコンクリート打ち放しの上フッ素樹脂塗装と相違します。矩計図(5)を優先とし、磁器質タイル(1)立上げと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	A-371 S-201	設備機械室棟配管スペースの平面寸法において、意匠平面図では1900x2250ですが構造伏図では1900x2130と相違します。意匠図優先とし、1900x2250と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
12	A-042 A-105	病室壁において、仕上表に指示ありませんが病室詳細図の展開図では腰壁シートの指示があります。展開図を優先すると考えて宜し	お見込みのとおりです。

No.	項目	質問内容	回答
		いでしょうか。	
13	A-035 A-193	B1F 汚染検査において、仕上表備考にシールドの指示がありますが、シールド詳細図(3)には鉛の指示が無い様です。シールド対象外と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
14	A-070	B1F【供給】SPD/リネ:清潔リネにおいて、平面詳細図に畳6枚(置き型)の指示があります。点線表示の為、別途工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
15	A-038 A-076	1階【中央診療】救急の待合、感染待合において、平面詳細図では壁ラミネ化粧板 H2000 の図示がありますが、仕上表に指示が無く相違している様です。平面詳細図を優先すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
16	A-038 A-075	1階【中央診療】画像診断の前室において、仕上表壁に H2000 ラミネ不燃化粧板の指示がありますが、平詳に凡例指示が無く相違している様です。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
17	A-014	特記仕様書において、化学物質測定の測定箇所及び測定箇所数を指示してください。	仕上表の備考欄に記載された★印を対象室としてお見込みください。
18	A-038 A-251	1階コンビニにおいて、工事区分表で仕上は C 工事の為、床コンクリート金鏝、壁石膏ボードまで、天井捨張用石膏ボードまでが本工事で表面仕上は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	A-043 A-082	3階 DR において、平詳図に腰壁シートの指示がありますが、仕上表に指示が無く相違している様です。平詳図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	A-003 P-008	衛生器具の工事区分において、補助手摺・ベビーチェアの工事区分が下記のように相違します。工事区分表を優先とし、建築工事と考	お見込みのとおりです。

No.	項目	質問内容	回答
		<p>えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特記仕様書(1) 工事区分表：建築工事 ・給排水衛生設備 器具表(1)：衛生工事 	
21	A-004 A-015	<p>ブラインド・カーテン・ロールスクリーンにおいて、工事区分表(医療施設)-(1) 共通1に電動は本体工事とあります。特記仕様書(8)に適用○印の記載が無い為、電動も含めてブラインド・カーテン・ロールスクリーンは該当無しと考えて宜しいでしょうか。</p>	工事区分表(医療施設)を正とし、本体工事に該当するものはお見込みください。
22	A-226～A-230	<p>家具図において、F32・F35の数量が下記のように相違します。家具(4)～(7)を優先し、145か所と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家具図(4)～(7)：145 ・家具図(8)：144 	お見込みのとおりです。
23	A-227 A-230	<p>家具図において、家具図(8) F4(カウンター)の数量が42か所とありますが、4階サブステーションに家具記号 F4(カウンター)を1か所追加とし、数量を42→43か所と読み替えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
24	A-223～A-226 A-230	<p>家具図において、F6の数量が下記のように相違します。家具(1)～(7)を優先し、11か所と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家具図(1)～(4)：11 ・家具図(8)：10 	お見込みのとおりです。
25	A-224 A-230	<p>家具図において、F10の数量が下記のように相違します。家具(2)を優先し、3か所と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家具図(2)：3 ・家具図(8)：2 	お見込みのとおりです。
26	A-004	<p>避難器具において、工事区分表(医療施設)-(1) 共通1に本体工事とあります。詳細が不明です。該当無しと考えて宜しいでしょ</p>	お見込みのとおりです。

No.	項目	質問内容	回答
27	A-027	うか。 範囲③、造成・掘削土が不明です。御指示下さい。	新病院工事範囲内掘削土を活用し、地盤レベル約 44.0 の駐車場整備を行うこととします。 現状地盤レベルは調査資料の敷地測量を参照してください。
28	A-027	範囲③、断面は密粒度アスコン t=3cm、アスファルト安定処理 t=5cm、下層路盤工 t=20cm、凍上抑制層 t=40cm で宜しいですか。	お見込みのとおりです。
29	A-027	範囲③、駐車マス白線引き以外に縁石、排水等は必要ありませんか。御指示下さい。	駐車マス白線引き以外の縁石、排水等は不要とお考えください。
◆基本設計図（案）【建築構造】			
30	S-045 S-047～S-049 S-081	下記の柱符号が軸組図と柱芯線図で相違しています。柱芯線図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・ Y3 X4a, X5, X5a 軸組図 C1 芯線図 C4 ・ Y4 X4, X6 軸組図 C6 芯線図 C6 ・ Y5 X4a, X5a 軸組図 C1 芯線図 C4	お見込みのとおりです。 Y4a X4, X6 軸組図 C1 芯線図 C6 の箇所についても柱芯線図を正とお考えください。
31	S-082	上記質疑内容が芯線図が正しい場合、C4、C6 の R 階リストは下階同様と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
32	S-201 A-371	1 階オイルポンプ室において、平面図には間仕切り壁が図示されておりますが、伏図では無しと相違します。平面図を優先とし、W18 と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
33	S201	基礎伏図において、人通口が記載されておりますが、図示されておられません。無しと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
34	S-201 A-371	ピット階において、平面図では A2-A3 B2-B3 間が戻しですが、基礎伏図ではピットと相違します。基礎伏図を優先とし、ピットと考えて	平面図を正とお考えください。

No.	項目	質問内容	回答
		宜しいでしょうか。	
◆基本設計図（案）【機械設備】			
35	P-007 P-020～026	加湿給水設備の区分について 加湿給水ポンプ2次側から機器接続までの工事区分ですが空調設備工事と考えて宜しいでしょうか。 また加湿給水ポンプ及び1次側配管はES工事区分（別途工事）と考えて宜しいでしょうか。	加湿給水ポンプ及び加湿給水ポンプ2次側から機器接続までを空調設備工事、加湿給水ポンプ1次側をES工事とお考えください。
36	P-002～P-006	排水設備の遮音について 04_基本設計図（案）【機械設備】に排水管の遮音について記載が御座いません。 遮音は不要と考えて宜しいでしょうか。	排水管の遮音は不要とお考えください。
◆基本設計図（案）【撤去切り回し（参考図）】			
37	K-007	アスファルト舗装撤去は密粒度アスコン t=3cm、アスファルト安定処理 t=5cm で宜しいですか。	お見込みのとおりです。
38	K-019	雨水配管切り回し、既存配管接続コンクリート柵が3か所ありますが、既存コンクリート柵利用と考えて宜しいですか。	お見込みのとおりです。
39	K-008 K-019 K-020	側溝、雨水配管の撤去はありますが、雨水柵の撤去がありません。柵詳細図より雨水柵詳細図の5か所を撤去と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。