

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

千葉市病院局事業管理者
寺井 勝

「千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル」に係る
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問について、以下の通り回答いたします。

番号	書類名	該当ページ	質問事項	回答
1	実施要項・ 基本協定書・ パートナー シップ協定 書・ 見積要項書	2、21・1、 2・3	実施要項 第1 4工事請負契約までの過程(2) 実施要項 第12 1(3) 実施要項 第12 1(4) 基本協定書 第3条1 基本協定書 第4条1、2 基本協定書 第6条4 パートナーシップ協定書 第5条 見積要項書 8(2) における「VE提案採用後概算見積金額を工事費の上限額(合意金額)とする」旨の記載につきまして、受注者は、技術協力業務受託者及び施工者としてコストコントロールに努めますが、VE提案採用後概算見積金額は、今回ご提示いただいた見積図面等に基づきVE提案書の採否通知をいただいた時点の単価において積算したもとなるため、今後実施設計を進めるにあたり、社会情勢の変動や発注者様による変更指示など受注者の責に帰すべきでない事由により精算見積金額がVE提案採用後概算見積金額を上回る場合には、工事費(合意金額)及び工期の変更についてご協議いただけるものと理解してよろしいでしょうか。	詳細は別途協議とします。
2	実施要項	3	4 工事請負契約までの過程 (9)「～また、特許工法採用に起因し、何らかの損害賠償責任が発生した場合は、その責は提案を行った施工予定者が負う。」との記載がございますが、かかる場合において、施工予定者が善良な管理者としての注意義務を果たしても避けることが困難な事由によるものは、施工予定者がその責を負うものではないと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	実施要項・ 基本協定書	3・ 3	実施要項 第1 4工事請負契約までの過程 (4)「～その金額が原則、基本協定締結時の合意金額(原則、VE提案採用後概算工事費見積金額とする。)、かつ、それぞれ発注者が別に定める予定価格の範囲内であった場合は、工事請負契約の相手方として、工事期間等の契約条件を確認の上、これが整った場合に限り、当該見積金額に消費税及び地方消費税を加算した金額をもって工事請負契約を締結する。」 基本協定書 第7条(工事請負契約手続等) 3「発注者は、設計者より提示された設計書等に基づき予定価格を定める。」 5「発注者は、前項の見積合せの結果、最終的な見積書等の工事金額が予定価格を下回った場合、施工予定者を契約の相手方として工事期間等の契約条件を確認のうえ、施工予定者と工事請負契約を締結するものとする。」との記載がございますが、予定価格については、その時点における単価や工事内容等を含む事実関係を踏まえ、客観的に妥当性のある基準にて合理的に決定いただけるものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

4	実施要項・基本協定書	3・4	<p>実施要項 第1 4工事請負契約までの過程 (8)「～なお、最優秀提案事業者及び新たな最優秀提案事業者は、交渉等において知り得た情報を秘密情報として保持するとともに第三者に漏らしてはならない。」 基本協定書 第12条(秘密保持等) 「施工予定者は、本協定に関し相手方から秘密情報として受領した情報を秘密として保持するとともに、秘密情報を本協定の履行以外の目的に使用し、又は本協定の相手方の事前の承諾を得ずに第三者に漏らしてはならない。」との記載がございますが、厳密に管理するためにもここでいう「交渉等において知り得た情報」「相手方から秘密情報として受領した情報」とは、これらのうち秘密として取扱うことが世間一般に相当であると認められる情報に限るものとしていただけませんか。</p>	<p>原則、実施要項等に記載のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。</p>
5	実施要項・基本協定書	3・4	<p>実施要項 第1 4工事請負契約までの過程 (8)「～なお、最優秀提案事業者及び新たな最優秀提案事業者は、交渉等において知り得た情報を秘密情報として保持するとともに第三者に漏らしてはならない。」 基本協定書 第12条(秘密保持等) 「施工予定者は、本協定に関し相手方から秘密情報として受領した情報を秘密として保持するとともに、秘密情報を本協定の履行以外の目的に使用し、又は本協定の相手方の事前の承諾を得ずに第三者に漏らしてはならない。」との記載がございますが、見積書等の作成並びに技術協力業務及び工事施工業務の遂行に必要な範囲においては、当社の責任において発注者様の事前の承諾なく下請負業者等に対して秘密情報を開示しても良いと理解してよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
6	実施要項	4	<p>第1一般事項6設計業務等の関係者(3) 「令和4年5月20日受領 参加申込に関する質問回答書 No.2」において、「3者協議会」には、「必要に応じてCMr、開院総合支援業務委託受注者も参加する予定です。」との回答を得ており、「開院総合支援業務委託受託者」様が参加される業務内容は、「(別紙6)役割分担表 3者協議会 業務内容1」と考えますが、その他の業務内容も含めて、本計画における「開院総合支援業務委託受託者：株式会社病院システム」様の役割と権限について、ご教示ください。</p>	<p>役割は、開院総合支援業務の仕様として定めている業務について発注者を支援し、新病院建設に関係する設計条件、医療機器と建築の取合い等の条件等について、発注者、設計者と協議を行い、必要な情報を提供することです。 権限については、あくまで発注者の支援者ですので、施工者への指示権限はありません。</p>
7	実施要項	4	<p>第1一般事項8技術協力業務の概要 技術協力業務委託契約の委託料につきまして、値入方法、金額合意方法について、ご教示ください。</p>	<p>最優秀提案事業者より見積を提出頂き、見積金額が委託限度額かつ予定価格以内であった場合に、最優秀提案事業者と発注者との協議により金額に合意の上、随意契約にて契約を締結いたします。詳細は別途、最優秀提案事業者にお知らせいたします。</p>
8	実施要領 4-1	5, 6	<p>スケジュールの中でまだ明らかにされていない以下の日程について、具体的に日付をお示し戴けないでしょうか。 ・プレゼンテーション・ヒアリング ・VE提案書の採否通知 ・VE提案採用前後概算見積書等の提出期間 ・最終審査結果通知・公表 ・技術協力業務委託契約</p>	<p>下記について8月上旬にお知らせいたします。 ・プレゼンテーション・ヒアリング ・VE提案書の採否通知 ・VE提案採用前後概算見積書等の提出期間 下記について現時点では公表しているとおりです。 ・最終審査結果通知・公表 ・技術協力業務委託契約</p>

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

9	実施要項	5、11	第19実施スケジュール及び書類の提出方法において、基本設計図書等・発注図書等(建築)(設備)の貸与期間についての記載や第3発注図等資料の貸与 (4)「貸与したDVD-Rは、技術提案書等提出時に返却すること。」との記載がございますが、業務管理等の実務上から一定期間の保管が必要となる場合に、当社の責任において最小限のこれらのデータを保管することは問題ないと理解してよろしいでしょうか。	原則、実施要項、(様式7)秘密保持に関する誓約書に記載のとおりとします。
10	実施要項 第5-2 (4)千葉市内業者の活用に関する提案	14	「※市内建設関連事業者及び市内事業者は千葉市内に本店を有する企業をいう。」と記載がございますが、本店とは、支店及び営業所等も含まれるという解釈でよろしいでしょうか。	含まれないものとします。
11	実施要項 第5-2 (4)千葉市内業者の活用に関する提案	14	市内建設関連事業者及び市内事業者の活用の範囲は、一次下請け企業だけでしょうか。二次下請け以降の企業も含めると考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
12	実施要項 第5-2(2)キ その他自由提案	14	P13の2(1)実施設計段階の実施方針に関する提案では「エ その他自由提案(3項目まで。基本設計への改善に関する提案(見積価格は変わらないか上昇するが、それ以上に品質・性能が向上する提案。等))」と記載がございますが、施工段階の実施方針に関する提案では「キ その他自由提案(3項目まで)」と記載されております。施工段階のその他自由提案についても、実施設計段階の提案と同様の条件があると捉えてよろしいでしょうか。	実施設計段階の実施方針に関する提案 エ その他自由提案に記載の「基本設計への改善に関する提案(見積価格が変わらないか～向上する提案。等)はその他自由提案の例示であり、条件ではありません。施工段階の実施方針に関する提案についても、特に条件はありません。
13	実施要項	16	第5技術提案書及びVE提案書等の提出5VE提案書作成の留意事項(4) 提案内容には応募者固有のノウハウ等も含まれますので、「一般的に使用されている状態」であるか否かは、提案者の意見を十分に考慮いただいた上、ご協議にて合意するようお願いいたします。	詳細は別途協議とします。
14	実施要項	17	第5技術提案書及びVE提案書等の提出6その他(4) 施工予定者ではない他社の提案の全部又は一部を採用される場合は、施工予定者の提案工期及び工事金額への影響について協議いただけたとの理解でよろしいでしょうか。	詳細は別途協議とします。
15	実施要項	18	第9VE提案採用前後の概算工事費見積書及びVE提案採用前後概算工事費見積内訳書の提出1提出期間、提出書類、提出部数(2)提出書類オ(キ) 「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」に該当するかどうかは、発注者様と施工予定者が協議の上、客観的かつ合理的に判断されるものと理解してよろしいでしょうか。	詳細は別途協議とします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

16	実施要項 第9 1(2) オ(カ)	18	「技術提案内容については、全て見積に反映させること。」と記載がございますが、技術提案についても、見積金額を反映させるためにVE提案と同様に採否をいただけると捉えてよろしいでしょうか。また採否をいただける場合は、VE提案と同じスケジュールで採否通知をいただけますでしょうか。	VE提案以外の技術提案内容については、採否は行いません。実施要項に記載のとおり、技術提案内容については、全て見積に反映してください。
17	実施要項・ 基本協定 書・見積 要項書・ 意匠図 特記仕様書	18・ 2・ 3・ 特記仕様 書-1、2	実施要項 第9 1(2)オ (キ)「～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。」 基本協定書 第4条4 「～想定された設計仕様を遵守した上で、合意金額の増額は行わない。」 見積要項書 8(1) 「～乖離があっても発注図書を正とし、合意金額の変更対象とはしないものとする。」 意匠図 特記仕様書 1.1.5 a, 1.5.10 a 「設計図書等は、主要な部位、事項についての設計意図を示すものであり、必ずしも工事の完成に必要なすべての情報を網羅するものではない。」等の記載がございますが、限られた見積期間で全てを調査することは困難ですので、見積者として一般に要求される注意義務を果たしても設計図書等の資料及び目視による現地調査からでは想定することが困難であり、見積に反映させることができなかったものについては、工期及び請負代金額の変更対象としていただけませんでしょうか。	原則、実施要項等に記載のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
18	実施要項	22	第13その他5施工予定者(受注者)の技術提案の履行に関する事項 「なお受注者の責により、技術提案が履行されない場合又は履行を確認できない場合は、違約金として不履行部分に応じた金額を協議により徴収する。」とありますが、違約金の算定方法についてご教示いただけますでしょうか。	詳細は別途協議とします。
19	実施要項	22	第13その他6リスク負担・分担/共通/制度関連リスク/法令関連リスク、4 「契約前に確認できるものは受注者の負担」とありますが、「契約」とは、「技術協力業務委託契約」という理解でよろしいでしょうか。技術提案から工事請負契約締結までの期間中に新たに発生した立法等を技術提案時の見積に見込むことが難しいため、「契約前」を「技術提案前」にご修正頂きたく、ご検討をお願い申し上げます。	本項目の「契約」は「技術協力業務委託契約」としますが、工事(造成工事を含む)に係る根拠法令の変更、新たな規制等の立法等があった場合は、別途協議とします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

20	実施要項・ 見積要項書	22、23・ 5	<p>第13 6リスク負担・分担 No.8「受注者が行う業務全般に起因する地域住民等の要望活動、訴訟等に関する費用の増加等」 No.9「受注者が行う業務全般に起因する環境問題(騒音、振動、有害物質の排出等)に関する対応」 No.12「本件工事等の施工に伴い通常避けることのできない騒音、振動により第三者に損害を及ぼしたとき」</p> <p>11 施工条件及び留意点 (3)ア「なお、近隣対応、苦情処理等は受注者における処理、解決を基本とし、その費用を負担する。」との記載があり、受注者が負担者とされていますが、受注者が行う業務全般に起因する近隣等の対策及び苦情の処理・解決並びに騒音・振動等の環境問題への対応におきましては、ご提示いただいている工事請負契約約款第29条の定めに従い、発注者様の責に帰すべき事由及び受注者が善良な管理者としての注意義務を果たしても避けることが困難な事由によるものについては、発注者様の責任と負担でご対応いただくものと理解してよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
21	実施要項	23	<p>第13その他6リスク負担・分担/共通/不可抗力リスク、17 不可抗力には、「新型コロナウイルス等感染症の蔓延」も含まれるとの理解でよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
22	実施要項	23	<p>第13 6リスク負担・分担 No.15「上記以外の事由による本業務の中止、延期(不可抗力リスクを除く)」について、受注者が負担者とされていますが、かかる規定は受注者の責に帰すべき事由によるものに限り適用されると理解してよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
23	実施要項	23、24	<p>第13 6リスク負担・分担 No.23「受注者の事由によって設計変更したことによる工事の遅延や設計・工事費用等の増加」 No.29「受注者の帰責事由による工事費の増加」について、受注者が負担者とされていますが、当該設計変更や工事費の増加は、事前に協議の上、発注者様にご承認いただいた事象によるものである場合には、工期及び請負代金額の変更対象とさせていただきますでしょうか。</p>	原則、実施要項等に記載のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
24	実施要項	24	<p>第13その他6リスク負担・分担/実施設計・施工段階/施工リスク/施工による損害、32 「引渡し前」に発生する事象については、「(別紙3)見積要項書 10 受注者の業務 (2)エ」に「引渡し前に発生する引越し」との記載がありますが、引渡し前の「引越し」等により、工事目的物に関して生じた損害の責任および費用負担は、起因者によるものとして頂きますよう、ご検討をお願い申し上げます。</p>	詳細は別途協議とします。
25	実施要項	24	<p>第13その他6リスク負担・分担/実施設計・施工段階/施工リスク/施工による損害、32 損害の要因が、関連工事業者に起因するもの等、受注者の責に拠らない事由によるものであった場合は、免責としてお考え頂くことは可能でしょうか。</p>	お見込みのとおりです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

26	実施要項	24	第13 6リスク負担・分担 No.31「施工により既設建物損傷やインフラ断絶を及ぼした場合の復旧・補修等関連費用」 No.32「引渡し前に工事目的物・関連工事に関して生じた損害」について、発注者が負担者とされており、ご提示いただいている工事請負契約約款第28条の定めに従い、これらの損害等のうち発注者様の責に帰すべき事由により生じたものについては、発注者様の責任と負担でご対応いただくものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	基本協定書	2	第4条合意金額3 リスク負担・分担については、「第13 6リスク負担・分担」に対する質疑回答の内容が反映されることは前提として、それでもなお疑義が残っている場合は改めて協議の上、確定されるものとの理解でよろしいでしょうか。	詳細は別途協議とします。
28	基本協定書	2	第5条(有効期間) 「ただし、第9条から第16条までの規定は、本協定の有効期間終了後も有効とする。」との記載がございますが、本協定書には損害賠償責任に関する規定もございますので、当該各条項の有効期間につきましては、本協定の有効期間のとおりとさせていただきますでしょうか。	原則、基本協定書のに記載のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
29	基本協定書	3	第8条(工事請負契約締結に至らない場合) 4「施工予定者は、価格等の交渉において知り得た情報を秘密情報として保持するとともに、第三者に漏らしてはならない。」との記載がございますが、当社より提出済の秘密保持に関する誓約書に記載のとおり、「当社、本業務及び工事に必要な最低限の協力企業の関係者」はここでいう第三者には該当しないと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
30	基本協定書	3	第10条(特許工法その他の特許権等の取り扱い等) 「第8条により工事請負契約が締結されなかった場合は、発注者及び次点者等は、当該実施設計に従い本工事を実施するために必要な限度で、技術協力業務の委託契約に基づき施工予定者が発注者に引き渡した成果物及び技術協力業務により実施設計に採用された施工予定者の知的財産権(特許権、実用新案権、意匠権、商標権、著作権、ノウハウ等を指し、特許権、実用新案権、意匠権については施工予定者に係る発明、考案、意匠で権利登録される前のもの、商標権については出願中のものを含む)を使用することができる。ただし、係る成果物や知的財産権の使用料の支払いに関しては、発注者及び次点者等は、施工予定者と別途協議を行う。」との記載がございますが、技術協力業務の委託契約に基づき施工予定者が発注者に引き渡した成果物及び技術協力業務により実施設計に採用された施工予定者の知的財産権をご使用される場合は、発注者様及び当該次点者(他の業者)の責任にてその内容をご確認のうえご使用いただくものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
31	基本協定書	4	第11条(損害賠償等) (3)「施工予定者の双方に帰責原因がある場合は、各自の帰責原因の程度、割合によってそれぞれの損害賠償の有無と範囲を別に定める。」との記載がございますが、この記載は「発注者と施工予定者の双方に帰責原因がある場合は、各自の帰責原因の程度、割合によってそれぞれの損害賠償の有無と範囲を別に定める。」の誤植であると理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

32	基本協定書	4	第11条損害賠償等2 「施工予定者が工事請負契約の締結に先立って行った資材発注等によって生じた損害等について、発注者は施工予定者に対して一切の責任を負わない。」とありますが、資材等の先行発注の必要が生じた場合は本基本協定書第15条に基づき該当範囲につき先行して工事請負契約を締結し、先行契約を締結したにもかかわらず本体工事の契約締結に至らなかった場合は、先行契約に基づき清算するとの理解でよろしいでしょうか。	原則、基本協定書のに記載のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
33	基本協定書	4	第11条(損害賠償等) 2「施工予定者が工事請負契約の締結に先立って行った資材発注等によって生じた損害等について、発注者は施工予定者に対して一切の責任を負わない。」との記載がございますが、資材発注等の納期及び物価上昇等の関係で、施工予定者が工事請負契約の締結に先立ってやむを得ず資材発注等に着手する必要がある場合につきましては、万が一契約締結に至らなかったときは当該時点において施工予定者が負担した費用及び出来高を清算いただくことを前提に、その対応につきご協議いただけませんかでしょうか。	原則、基本協定書のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
34	基本協定書	4	第12条秘密保持等 本条では「本協定履行完了後も、また、同様とする。」、第5条では「第9条から第16条までの規定は、本協定の有効期間終了後も有効とする。」とありますが、期間の定めが無いのは受注者にとって負担が大きいかと考えますので、工事請負契約締結時点で秘密保持の内容とその期限について、改めて協議させて頂くことは可能でしょうか。	原則、基本協定書のに記載のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
35	基本協定書	4	第12条(秘密保持等) 「本協定履行完了後も、また、同様とする。」との記載がございますが、施工予定者が「秘密情報の保持」に関する義務を負う期間については、実務的に対応可能な年限となるよう工事の引渡し又は契約解除から2年が経過する日までとさせて頂いただけませんかでしょうか。	原則、基本協定書のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
36	基本協定書	4	第12条(秘密保持等)2 (4)「正当な権限を有する第三者から被開示者が秘密保持義務を負うことなく適法に入手した情報」との記載がございますが、第三者が正当な権限を有するかどうかは、当社において判別することが困難ですので、第三者から秘密保持義務を負うことなく合法的に入手した情報につきましては、本協定における秘密情報から除くものとさせて頂いただけませんかでしょうか。	原則、基本協定書のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
37	基本協定書	4	第12条(秘密保持等)2 (5)「開示者が独自に開発したことを証明し得る情報」との記載がございますが、開示者において証明することが困難な場合もございますので、開示者が独自に開発したことが客観的に明確である情報につきましては、本協定における秘密情報から除くものとさせて頂いただけませんかでしょうか。	原則、基本協定書のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

38	見積要項書・工事請負契約約款	2・14	見積要項書における支払条件には前払金及び中間前払金又は部分払が有る旨の記載があり、工事請負契約約款第63条(2)(3)(4)には前払金、中間前払金及び部分払に関する事項についてはこの契約に適用しない旨の記載がございますが、本工事の契約につきましては、工事請負契約約款第63条(2)(3)(4)((3)(4)はいずれか)を適用せず、各条項における前払金、中間前払金及び部分払(中間前払金、部分払については選択したもののうちいずれか)に関する事項は適用されるものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
39	見積要項書	3	7別途契約の関連工事との調整 関連工事との調整業務により、本工事の工事金額・工期等に影響が生じた場合は、変更協議いただけますでしょうか。	詳細は別途協議とします。
40	見積要項書	3	10受注者の業務(2)工事中及び完成建物引渡し時の注意事項ウ 協力とは、受注者に過度な負担とならない範囲と理解してよろしいでしょうか。	詳細は別途協議とします。
41	見積要項書	3	10受注者の業務(2)工事中及び完成建物引渡し時の注意事項エ 「引渡し前に発生する引越し」について、具体的なスケジュール・ボリューム等の計画がございましたら、ご教示ください。	現状、具体的な計画はありません。
42	見積要項書	3	10受注者の業務(4)工事中の現場見学会への協力 現時点でご予定されている現場見学会等がございましたら、スケジュール・規模等を、ご教示ください。 対応への協力とは、受注者の工事金額・工期等へ影響が生じることのない程度のものであるとの理解でよろしいでしょうか。	現時点で予定しているものではありません。 対応への協力については、お見込みのとおりです。
43	見積要項書	3	見積要項書 P3、8 技術協力業務開始後の設計内容変更の取り扱い (1)において、発注図書に基づく発注者と受注者で想定する予定数量に乖離があっても発注図書を正とし、合意金額の変更対象とはしないものとするがありますが、基本設計段階の設計図書では、見積計上する上で判断が困難な部分があると考えます。合意金額の変更対象とはしないものとするがありますが、変更対象として別途ご協議して頂きますようお願い致します。	原則、見積要項書のとおりとしますが、詳細は別途協議とします。
44	見積要項書	5	11施工条件及び留意点(3)近隣対応についてア 「近隣対応、苦情処理等は受注者における処理、解決を基本とし、その費用を負担する。」とありますが、受注者が善良なる管理者としての注意を払っても避けることができない事由に起因する近隣対応については、「工事請負契約約款第29条(第三者に及ぼした損害)」に則り処理・解決されると理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

45	見積要項書	5	11施工条件及び留意点(3)近隣対応について 近隣住民、騒音、振動、粉塵飛散防止、臭気対策、災害防止、交通対策、清掃、セキュリティー等において、現時点で把握しておくべき情報や制限値等の制約条件がございましたら、ご教示ください。	現時点で把握すべき情報等は、実施要項等に記載の内容となります。
46	見積要項書	5	11(3)近隣対応について ウ「～なお、振動騒音については常時モニタリング可能な状態とし、万全の対策を施すこと。」との記載がございますが、これは「受注者が善良な管理者としての注意義務を果たし、振動騒音については常時モニタリング可能な状態とすべく適切な対策を講じ、トラブルの発生防止に努めること」を求める趣旨であると理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
47	見積要項書・特記仕様書・建築工事特記仕様書	5・2・特記仕様書3	見積要項書 11(3) 近隣対応について ア「受注者は、工事着手に当たり、近隣に対して挨拶等による工事周知を行うこと。また、必要に応じ、工事説明会等を行うこと。」 特記仕様書 (11)「近隣説明用各種必要資料の作成、近隣説明会の開催、近隣説明会開催通知の配布等、近隣説明において必要となる全ての業務」 建築工事特記仕様書 15近隣への配慮 「近隣に対して工種、作業内容等を明示し理解と協力が得られるよう努めること。」との記載がございますが、近隣への説明等については、施工者として協力いたしますが、近隣の了解は建築主である発注者様が主体となって得ていただくものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
48	特記仕様書	2	3(4)エ「設計変更に関わるあらゆる検討及び申請業務におけるすべての行政折衝、必要書類作成」との記載につきまして、技術協力業務受託者として協力いたしますが、設計変更に関わる申請業務は設計者様及び発注者様の責任において実施していただき、技術協力業務受託者はこれらに協力するものとさせていただきますでしょうか。	記載の内容は、技術協力業務受託者の提案等に関わるものに限ることとし、設計者及び発注者への協力の詳細については、別途協議とします。
49	特記仕様書・技術協力業務委託契約約款	3・12	特記仕様書における支払条件には前払金がある旨の記載があり、技術協力業務委託契約約款第58条(2)には前払金に関する事項についてはこの契約に適用しない旨の記載がございますが、本業務の契約につきましては、技術協力業務委託契約約款第58条(2)を適用せず、前払金に関する事項は適用されるものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
50	様式10 技術提案書	-	提案書書式についてですが、書式に記載されている枠は削除し、提案書を作り込んでもよいのでしょうか。	書式は改変せず作成してください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

51	様式14 概算工事費 見積内訳書・意匠1階 面積算定図	5-2	VE提案採用前概算工事費見積内訳書において、種目階層で、5院内保育所工事と、9敷地内薬局工事が、1新病院本体工事と区分されており、概算工事費を区分する範囲としては、1階面積算定図のNo.30～32保育所・薬局棟の内部工事(設備工事)を区分すると考えて宜しいでしょうか。(躯体・外部は、1新病院に含む)	躯体・外部も含めて面積按分により保育所と薬局棟を区分して下さい。
52	様式14、16	総括表1	大内訳の分類に講堂棟がございません。1.新病院本体工事を含む形と考えて宜しいでしょうか。	新病院本体工事の次に2.講堂棟を追加し、3.付属棟・・・12.地盤改良工事と項目を送る形で作成をお願いいたします。
53	様式14、16	総括表1	5.院内保育所工事と9.敷地内薬局工事にて分類されておりますが、同じ建物となります。構造・仕上げ含め区分をご指示下さい。	同じ建物ですが、分ける形で作成してください。構造については床面積按分とし、仕上工事・建築設備工事については、専用部はそれぞれの工事区分、共用部分は面積按分として計上してください。
54	様式14、16		概算工事見積総括表において、講堂棟が該当する工事が不明です。1.新病院本体工事の次に講堂棟工事を追加し、計上すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
55	様式14、16 概算工事 見積内訳書	-	概算工事見積内訳書の総括表1に7.敷地造成工事と有りますが特記仕様で、基準地盤面TP+6.00 平均地盤高さTP+6.00です。敷地造成工事は必要でしょうか(敷地造成は別途工事?)ご指示ください。	基準地盤面とは、設計で設定しているGLです。平均地盤高さは建物際の高さです。現状地盤高さは現況測量図4-2図に記載のとおりです。
56	様式14、16 概算工事費 見積総括表	2	基礎・地上の区分について、概算工事費見積総括表で鉄筋・コンクリート・型枠工事で基礎・地上を分ける指示ですが、免震層基礎・擁壁を含む1FLより下部を基礎、1FLより上を地上と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
57	様式14、16 概算工事費 見積総括表	2	基礎・地上の区分について、概算工事費見積総括表で鉄筋・コンクリート・型枠工事で基礎・地上を分ける指示ですが、地下1階を含む1FLより下部を基礎、1FLより上を地上と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
58	-		現在、敷地西側に木杭、東側に単管パイプ(3段)にて囲われておりますが、この囲いの撤去費用は別途と考えて宜しいでしょうか。同様に現地に設置されているゲートの撤去費用に関しても別途と考えて宜しいでしょうか。	本工事に見込んでください。
59	-		現地の草刈り費用は別途と考えて宜しいでしょうか。	本工事に見込んでください。
60	-		本工事において周辺建物の家屋調査実施計画や実施予定建物に指定がありましたら御指示下さい。	現時点で指定はありません。
61			近隣建物の家屋調査に関する記載がありません。実施する家屋調査の件数や範囲に指定がありましたら御指示下さい。	現時点で指定はありません。
62	-	-	詳細検討を行う為、本工事の敷地内に関する地盤調査報告書を開示して戴けないでしょうか。	下記の日程により、事務局にて追加資料(CD-R)を貸与します。 令和4年7月5日(火)9時から 令和4年7月13日(水)17時まで

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

63	意匠 工事概要書 -1 面積集計表	01-1 05-1	病院本体棟の延床面積が工事概要書で32,919.82m ² となっておりますが特記仕様書1及び面積集計表より32,985.99m ² (病院棟:31973.46+講堂棟:489.43+保育所:275.12+薬局:247.98)と考えて宜しいでしょうか。	面積集計表に記載の延べ面積を正とします。
64	各特記仕様書 各所		「性能」に関する記載がございますが、設計者様において適切な性能を確保するための仕様等を図面にご明示いただいていることを前提として、受注者様にご提示いただいた設計図書に基づいて施工するものであり、図面どおりに施工しても確保できない性能については受注者が保証するものではないと理解してよろしいでしょうか。	宜しいです。
65	建築工事特記仕様書	2	1一般共通事項(全工事共通事項)5工場の保険(1) 火災保険につきましては、建設工事保険にて代替できますので、火災保険を付保する必要はないと考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
66	建築工事特記仕様書	2	1一般共通事項(全工事共通事項)10総合評価落札方式による技術提案等(1)技術提案に基づく施工 本項に「技術提案等による契約金額の変更は、行わない」とありますが、これは「簡易公募型プロポーザル実施要項 第12基本協定書の締結 1基本協定書の締結について(4)」の「技術協力業務期間における、…工事増減額の変更については、別途協議する」、あるいは工事請負契約約款第25条(請負代金額の変更方法等)や同第26条(賃金又は物価の変動に基づく請負代金額の変更)による定めを否定するものではないとの理解でよろしいでしょうか。	本項目は総合評価落札方式による工事において適用するものであるため、本工事においては適用しません。
67	建築工事特記仕様書	3	1一般共通事項(全工事共通事項)17施工図等の取扱 施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用权を発注者様に移譲した場合の責は、発注者様に帰するものであるとの理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
68	建築工事特記仕様書	3	1一般共通事項(全工事共通事項)18技術研修会の開催に対する協力 「技術研修会」について、具体的な内容がございましたら、ご教示ください。 また、協力については、受注者に過大な労力や費用負担が発生しない範囲のものとして理解してよろしいでしょうか。	宜しいです。
69	建築工事特記仕様書 概算工事費 見積総括表	5 2	土工事 建設発生土の処分について、概算工事費見積総括表で“残土処分・ディープウェル等は全て7.敷地造成工事で計上”、特記仕様書で“搬出あり”の指示ですが、造成工事(盛土)に転用し、残りを場外処分と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
70	建築工事特記仕様書 構造図	5 図03-01 図03-02	地盤改良工事 建設発生土の処分について、7.敷地造成工事で計上、造成工事(盛土)に転用し、残りを場外産廃処分と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
71	建築工事特記仕様書	8	千葉県特記仕様書8、押出成形セメント板において、幅が600、900とありますが、全て幅600と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
72	建築工事特記仕様書	16	耐震スリットについて、特記仕様書(建築工事)に耐震スリットの垂直方向に○がありますが、各棟構造図の軸組図にスリットの記載が御座いません。不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

73	建築工事特記仕様書	17	路床安定処理について、下記につきまして見積の出来る仕様をご指示下さい。 ①施工範囲(該当舗装種別) ②固化材添加量 ③処理深さ ④六価クロム溶出試験の要否 ⑤配合試験の要否	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
74	建築工事特記仕様書	17	舗装工事の下記試験について、夫々の試験か所数をご指示下さい。 ①路床土の支持力比(CBR)試験 ②路床締固め度の試験 ③現場CBR試験	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
75	建築工事特記仕様書	17	舗装工事の下記試験について、図示有りませんので全て不要と考えましたが宜しいでしょうか。否の場合、必要試験毎の試験か所数をご指示下さい。 ①路盤の締固め度試験 ②砂の粒度試験	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
76	意匠建築工事特記仕様書	特記仕様書18	特記仕様書の植栽工事欄、樹木の整備範囲に図示と記載がありますが、植栽平面図に記載がありません。葉張り範囲を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
77	意匠建築工事特記仕様書	特記仕様書18	上記質疑を正とする場合、樹木それぞれの葉張り範囲が不明です。御指示下さい。	(上記質疑が正ではないため、回答なし)
78	建築工事特記仕様書	18・19	緑地内の盛土について、計画レベルが現況GLより高い場合の盛土は、全量を客土(黒土)で見込むものと考えましたが宜しいでしょうか。	宜しいです。
79	建築工事特記仕様書	19	緑地の土壌改良材について、バーク堆肥(50L/m2)を見込むものと考えましたが宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
80	特記仕様書-1	1	1章各章共通事項2節工事関係図書1.2.3施工図 受注者の責によらない事由により、モックアップ・モデルルームの作成及び設置時期等に変更が生じ、工期・請負代金額に影響が生じた場合は、変更ご協議頂けますでしょうか。	詳細は別途協議とします。
81	特記仕様書-1	1	1章各章共通事項3節工事現場管理1.3.5施工条件a.1) 近隣との工事協定書を締結することとなり、工事の施工に著しい制約が生じた場合は、工期および請負代金額の変更について、ご協議頂きたくご検討をお願い申し上げます。	宜しいです。
82	意匠特記仕様書-1	2-1	モックアップ作成が外装幅3m×高さ5mと記載がありますが、モックアップの該当範囲を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

83	意匠図 特記仕様書	特記仕様書-1	1.3.5 a 「1)設計図書等又は工事現場近隣の住民との間で交わされる工事に関する協定に、作業内容、作業日、時間等についての定めがある場合は、それを遵守する。」との記載がございますが、近隣協定の内容など受注者が工事施工者として善良な管理者としての注意義務を果たしても予見・管理することが困難な事象への対応に伴って工事内容や施工計画、工程等に影響が生じた場合には、工期及び工事請負代金額を変更できるものとさせていただきませんか。	原則特記仕様書の通りとしますが、別途協議とします。
84	意匠図 特記仕様書	特記仕様書-1	1.3.13 a ,b 「既存施設部分、工事目的物の施工済み部分等が汚損を受けた場合は、速やかに監理者に報告し、復旧方法について監理者と協議のうえ、復旧する。」「工事施工に際し、既存施設部分を汚損した場合は、発注者及び監理者に報告し、補修方法、時期について発注者の承認を受けたうえで、原状に準じて補修、復旧する。」との記載がございますが、これらの汚損のうち、次のいずれかの場合に生じたものは、発注者様のご負担とさせていただきます、受注者は、発注者様に対してその理由を明示して必要と認められる工期の延長を求められることができるものとさせていただきませんか。 (1)受注者が施工者としての善管注意義務を果たしても避けられない事由によるとき。 (2)発注者様又は監理者様の責めに帰すべき事由によるとき。	原則特記仕様書の通りとしますが、別途協議とします。
85	特記仕様書-2	1	1章各章共通事項4節材料1.4.4材料の検査等f. 検査において、「人数」や「グレード」等の具体的な条件の記載がございませんので、想定にてお見積りいたしますが、受注者の責に拠らない事由等により、想定外の費用が発生した場合は、別途ご協議頂きたいご検討をお願い申し上げます。	詳細は別途協議とします。
86	意匠図	図2-1	1.2.3施工図 e.2)モックアップの作成 する について、 外装幅3mx高5mnの該当範囲、仕様、詳細をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
87	意匠図	図2-1	1.2.3施工図 e.3)モデルルームの作成 する について、 モデルルームの図、詳細をご指示ください。	29-08図07に記載のとおりです。
88	意匠図	2-1	外装モックアップ(外装幅3m×5m)の範囲を図面で図示いただけないでしょうか	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
89	意匠図 特記仕様書	特記仕様書-2、3、 8、10、15	1.4.9 c、9.1.4 a、16.2.2 g、 16.14.10 e、16.14.13 d、 23.3.4 a、23.3.6 a 保証書の発行等につきましては、その保証内容及び期間は専門工事業者又はメーカーが技術的に対応可能な範囲内で対応することを前提に、別途ご協議いただませんか。	原則特記仕様書の通りとしますが、別途協議とします。
90	意匠図 特記仕様書	特記仕様書-2、3	1.7.1 a、 1.7.2 a 完成図の作成につきましては、受注者としてご協力はいたしますが、その内容につきましては発注者様及び設計者様において内容をご確認いただいたうえでご利用いただくものと理解してよろしいでしょうか。	宜しいです。
91	意匠 特記仕様書-3	2-3	鍵箱の仕様が必要本数を収納できる市販品程度と記載がありますが、必要本数を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

92	意匠 特記仕様書 -3	2-3	意匠図特記仕様書-3 2章 3節において用意する監理者の備品が記載されておりますが備品は何セット用意すれば良いか御指示願います。	適宜見込んでください。
93	意匠 特記仕様書 -3	2-3	監理者用の備品において、パソコンの記載が御座いません。備品にパソコンは含まないものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
94	意匠図 特記仕様書	特記仕様書-5	11.1.6 a, b 「タイル張りの契約不適合の責任期間は、完成引渡し後、次の年数とする。契約不適合の責任期間内に施工上の要因によるタイル張り面のはく落、浮き、有害なひび割れ等の不具合が生じた場合は、不具合箇所の補修を無償にて行う。」 「1)契約不適合の責任期間 10年間 2)対象範囲 すべての外壁タイル張り(タイル先付けPCパネルを含む)、高所(床面より3m以上の部位)にある内壁タイル張り」との記載がございますが、タイル張りに契約不適合がある場合においても、工事請負契約約款第45条及び第57条の定めに従い対応するものとさせていただきますでしょうか。	原則特記仕様書の通りとしますが、別途協議とします。
95	意匠図	図2-6	縦樋について、特記確認ですが、見え掛かりは全てステンレス樋で、天井内VP管で書かれていますが、表13.5.1より、VP管(屋内には使用不可)/配管用鋼管+防露巻きと考えてよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
96	意匠 特記仕様書 -6 千葉市 特記仕様書 -10	2-6	見え掛かり部の堅樋仕様が特記仕様書-10ではステンレス製ですが、千葉市特記仕様書10ではアルミ製と異なります。千葉市特記仕様書10よりアルミ製と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
97	意匠 特記仕様書 -6 共通詳細図 -8	2-6 29-8	特記仕様書で「この曲がりの部分には掃除口を設け、その下に天井がある場合は天井点検口を設ける」と記載がありますが、この天井点検口は共通詳細図に記載の屋外用天井点検口の数量に含まれていると考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
98	意匠図	図2-7	特記仕様書-7 14.4.4工法に記載のある天井下地の仕様「標準工法・耐震工法-1・耐震工法-2」の適用箇所と補強方法について、具体的な範囲と補強方法の図示がありません。特定天井を除く全ての部屋について、当社の耐震補強の仕様(水平震度Kh1.0、垂直震度Kv0.5)にて補強を見込んで宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
99	意匠図	図2-7	前項の質疑が否の場合、下記について、具体的にご指示下さい。 ・標準工法・耐震工法-1・耐震工法-2それぞれを適用する部屋名 ・耐震工法-1・耐震工法-2それぞれの補強部材と補強方法	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
100	意匠図	図2-7	特記仕様書-7 14.4.4工法に記載のある天井下地の仕様「落下抑制工法」の補強方法について、具体的な補強方法の図示がありません。当社の耐震補強の仕様(水平震度Kh1.0、垂直震度Kv0.5)にて補強を見込んで宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
101	意匠図	図2-7	前項の質疑が否の場合、補強部材と補強方法を具体的にご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
102	意匠図	図2-8	アルミ製建具の防音・断熱性能について、図2-8で防音トアセット・防音サッシ:T-2、断熱トアセット・断熱サッシ:H-1とありますが、適応建具が不明です。全ての外部建具に適用すると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
103	意匠図	図2-9	自動開閉装置の検出装置について、図2-9でタッチスイッチの記載がありますが、タッチスイッチを適用する建具があれば建具符号をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

104	意匠図	図2-9 図12-8	AW-1の開放制限について、 図12-8でW150とありますが、図2-9で片引・引違サッシ ファスターロック (錠付)の開放制限は110mmです。他の片引・引違サッシと同様に 110mmを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
105	意匠 特記仕様書 -8,9	2-8,2-9	上枠水切の仕様が特記仕様書 14章金属工事-14.9.3-cでは D150mm厚2mm以上、16章建具工事-16.4.5-hではD25mm厚1.5mm です。D150mm厚2mm以上が正しいと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
106	意匠図	図2-9	外部鋼製建具ロックール充填について、 図2-9で内部にロックール(150kg/m3品)を充填とありますが、枠内にも 充填と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
107	意匠図	図2-9	遮音性能が必要な鋼製・ステンズ製建具充填材について、 図2-9で必要に応じて内部にロックール等を充填とありますが、SAT・ AT・PATの扉・枠内にロックール充填とし、軽量鋼製建具にも適用と 考えて宜しいでしょうか。その場合、ロックールの比重をご指示下さい。	宜しいです。比重は150kg/m3とします。
108	意匠図	図2-9	自動ドアのバニックオープン機構について、 図2-9で内蔵バッテリーと非常用電源回路に適用印がありますが、それ ぞれを適用する建具符号をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
109	意匠図	図2-9 図12-1	シャッター操作ボックスの仕様について、 図2-9図でステンズHL仕上とありますが、図12-1共通事項では指定 色焼付塗装です。ステンズHL仕上を正とし、手動開放装置について も同仕様と考えて宜しいでしょうか。	指定色焼付塗装としてください。
110	意匠図	図2-9 図12-1 図12-10- 26	SH-4の形状について、 図12-1 姿図でグリルシャッターのような図示ですが、図2-9で内部にある 管理用シャッターは溶融亜鉛メッキ鋼板 現場塗装(SOP)です。全て重 量シャッターとし、スラット:スチールと考えて宜しいでしょうか。	総合受付の管理用シャッターはグリルシャッターとしてください。それ 以外は宜しいです。
111	意匠図	図2-9 図12-2	シャッターの開閉機構について、 図2-9で上部電動式(手動併用)に適用印がありますが、図12-2で総 合受付のSH-4のみA(電動式シャッター)、その他のシャッターはAの記載 がありません。全て電動と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
112	意匠図	図2-9 図12-2 ~ 図12-10- 28	外部鋼製建具の気密性能について、 図2-9でAT・PAT両方に適用印がありますが、建具配置図でPATと ある建具以外全てATと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
113	意匠図	図2-9 図12-1	外部鋼製建具枠の表面仕上について、 図2-9で外気に面する戸枠はステンズ鋼板とありますが、図12-1 共 通事項より扉同様にステンズ枠もDP-Fと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
114	意匠図	図2-9 図12-9	外部ステンズ製建具の性能について、 図2-9図でAT/PATの仕様記載がありますが、図12-9図でガラス入 框自動ドアのため、AT/PATは適用なしと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

115	意匠図	図2-9 図14-1	SH-2(3階熱源機械室2)の形状について、 図12-1でSH-2はスラット+袖扉ですが、図11-15では袖扉がありません。袖扉なしを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
116	意匠図	図2-9 図14-1	SS-1の開閉機構について、 図2-9で上部電動式(手動併用)に適用印があるため、電動と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
117	意匠 特記仕様書 -10	2-10	特記仕様書16章建具工事16.14.4に記載ある複層ガラス全周小口へのシリコンシーリング材塗布とはガラス止シーリングに該当すると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
118	意匠図	図2-10 図12-1 図12-9	アルミガリの開口率について、 図2-10で30%とありますが、図12-1図共通事項では35%です。30%を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
119	意匠 特記仕様書 11 地下ピット平面図	2-11 7-1	水槽のトラップ仕様が、ピット図ではSUS製、特記仕様書ではスチール製と相違がみられます。SUS製と考えて宜しいでしょうか。又、仕様はHLφ19 W400×D200 ローレット加工(4段/か所)と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	宜しいです。
120	意匠 特記仕様書 -13	2-13	意匠図特記仕様書-13 20章 5節記載の敷地境界石標について、適用になっておりますが、設置範囲及び数量が不明です。数量を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
121	意匠図	図2-13	郵便受金物のか所数について、 1か所と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
122	意匠図	図2-13	8節その他 くつ拭きマットについて、 本工事と考えて宜しいでしょうか。 寸法・か所数をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
123	意匠図	図2-13	旗竿受け金物について、 仕様詳細・メーカー品番・取付か所をご指示下さい。	旗竿の設置はありません。
124	意匠 特記仕様書 -13 材料表-2	2-13 6-3	意匠図特記仕様書-13 20章 8節記載の誘導用・注意喚起用床材について、屋外用は陶器又はせっ器質とありますが、材料表-2 その他 サインタイル-2では、ゴムチップタイルとなっております。全て材料表-2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。
125	意匠図	図2-14	緑地の透水雨水排水設備について、 特記仕様書23章2節4項におきまして、「設置する」と図示されておりますが詳細が不明です。 本工事で見込む場合は、見積の出来る資料をご提示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

126	意匠図	図2-14	緑地の土壌試験について、 下記試験の試験か所数を、それぞれ10か所と想定しましたが宜しいでしょうか。 ①水素イオン濃度指数(ph)試験 ②電気伝導度(EC)試験	宜しいです。
127	意匠 特記仕様書 -15	2-15	特記仕様書-15記載の23章 3節 樹名板について、幹巻き型と埋込み型が適用になっていますが、数量が不明です。それぞれの数量を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
128	意匠 特記仕様書 -15	2-15	前項質疑より、都市公園部に樹名板が必要な場合は、幹巻き型と埋込み型それぞれの数量を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
129	意匠 工事区分表 -1	3-1	多目的トイレは衛生工事とありますが該当箇所不明です。御指示下さい。	HWCと表示しているトイレすべてが対象です。
130	意匠 工事区分表 -2 1階建具配置図	3-2、12-2	工事区分表-2よりMRI電磁気シールドおよび内装工事一式が別途工事になっていますが、建具配置図に記載ある建具は建築工事と考えて宜しいでしょうか。	工事区分表を正とし、シールド建具は別途工事とします。
131	意匠 工事区分表 -2 シールド工事 詳細図	3-2 27-6	上記質疑が正の場合、工事区分表-2で、MRI磁気シールド及び内装工事一式が別途工事となっていますが、シールド工事詳細図-2の工事区分表では床と巾木のみ建築工事となっています。シールド工事詳細図-2の工事区分表を正と考えて宜しいでしょうか。	工事区分表3-2図を正とし、MRI電磁気シールド及び内装工事一式は別途工事とします。
132	意匠 案内図・配置 図	4-1	案内図・配置図記載のコンクリート基礎(ベタ基礎):H300、ガスガバナ室コンクリート基礎(ベタ基礎):H200について、地上H寸法は、全てH100と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面を御指示下さい。	宜しいです。
133	意匠 案内図・配置 図	4-1	案内図・配置図記載のコンクリート基礎(ベタ基礎)について、断面詳細が不明です。全て下記のように考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細を御指示下さい。 ①鉄筋コンクリート強度:Fc21 S18 ②捨てコンクリート強度:Fc18 S15 t50 ③碎石:再生碎石(RC-40) t100 ④配筋:D13 @200ダブル(タテヨコ共) ⑤天端:コンクリート金鏝 ⑥立上:コンクリート打放補修	①コンクリート番号2 ②コンクリート番号1 ③特記による ④コンクリート量当たり0.14t/m3(SD295) ⑤宜しいです。 ⑥宜しいです。
134	意匠 案内図・配置 図 1階平面詳細図-6	4-1 11-7	1階平面図右側1階機械基礎リスト記載の番号6、23について、下記の項目を御指示下さい。 ①番号6:基礎H300、番号23:基礎H600とありますが、地上Hは、全てH100と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面を御指示下さい。 ②断面詳細について、詳細が不明です。案内図・配置図記載のコンクリート基礎(ベタ基礎)に全て倣うと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、詳細を御指示下さい。	①宜しいです。 ②29-3図04を参照してください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

135	<p>意匠 案内図・配置図 外構標準断面図(道路・園路) 外構構造図(車止め他) 外構構造図(スロープ)-1</p>	<p>4-1 31-4 31-8 31-9-1</p>	<p>外構構造図(車止め他)記載の手摺について、階段面設置以外の明確な手摺設置範囲が不明です。案内図・配置図、外構標準断面図(道路・園路)、外構構造図(スロープ)-1より下記の赤線範囲に設置すると考えて宜しいでしょうか。否の場合は、設置範囲がわかる資料を御指示下さい。</p> 	<p>宜しいです。</p>
136	<p>意匠 案内図・配置図 既存公園撤去図</p>	<p>4-1 31-12</p>	<p>既存公園撤去図記載、下記の項目について、案内図・配置図では既存とありますが、存置のままと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、詳細を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防火水槽標識 ・防火水槽 	<p>31-12図に記載のとおり撤去します。 仕様は29-2図12、29-3図02に倣ってください。</p>
137	<p>意匠 案内図・配置図 材料表-2 共通詳細図-3</p>	<p>4-1 6-3 29-3</p>	<p>案内図・配置図記載の防火水槽について、下記の項目を御指示下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①病院本体棟付近図示、北側と南側の2か所のみと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ②前項質疑が正の場合、共通詳細図-3記載の防火水槽について、40tを2か所見込むとありますが、20tは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ③採水口について、設備工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事で見込むものがありましたら詳細を御指示下さい。 ④铸铁製マンホールについて、メーカー・品番は、材料表-2記載のマンホールに倣うと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、メーカー・品番を御指示下さい。 	<ol style="list-style-type: none"> ①2か所で宜しいです。位置は病院本体棟の東側と西側です。 ②宜しいです。 ③建築工事です。採水口はマンホールタイプです。 ④詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
138	<p>意匠 案内図・配置図 建具表-1,2</p>	<p>4-1、 12-8,9</p>	<p>配置図より延焼ライン(1階は3m)に掛る部分は防火設備とし、ガラスはFL6→PW6.8、FL8→PW10に読み替えると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>12-8図を正としてください。ただし、行政協議により実施設計にて詳細検討します。</p>
139	<p>意匠 案内図・配置図 医療ガス庫・設備置場詳細図</p>	<p>4-1 14-2</p>	<p>医療ガス庫・設備置場詳細図、機械基礎リスト記載の番号5について、下記の項目を御指示下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①番号5:基礎H600とありますが、地上Hは、全てH100と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面を御指示下さい。 ②断面詳細について、詳細が不明です。案内図・配置図記載のコンクリート基礎(ベタ基礎)に全て倣うと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、詳細を御指示下さい。 	<ol style="list-style-type: none"> ①宜しいです。 ②仕様は29-9図02に倣ってください。
140	<p>意匠 案内図・配置図 サイン配置図-1(外構)</p>	<p>4-1 30-2</p>	<p>案内図・配置図北西側記載の右折禁止サインはサイン配置図-1(外構)記載のEX04:外部誘導サインに含まれていると考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕様及び基礎等がわかる資料を御指示下さい。</p>	<p>宜しいです。</p>

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

141	意匠図	図6-1	軒天-3→EP-G+FKについて、FK(ケイカル板)は厚6目透かし/天井廻り縁はアルミ製と考えてよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
142	意匠 材料表-1 共通詳細図 -6	6-2 29-6	講堂の吸音壁について、共通詳細図で、リブの仕様は別図によるとありますが、材料表の化粧リブパネルが、これに該当するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	リブは不燃木とします。
143	意匠 材料表-1 仕上パターン 一覧	6-2,5	置敷ビニル床タイル(VT-1)について、材料表に品番が2種類記載されていますが、使い分けが不明です。仕上種別が操作室・2重床となっている部屋は、全て東リ:ルースレイタイルLフリと考えると宜しいでしょうか。また、その場合、材料表の床材の厚みを、t4.0からt5.0に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	同等品のため使い分けは想定していません。
144	意匠 材料表-1 病室詳細図 -1	6-3 19-1	病室のコーナーガードは、コーナーガードGaと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	コーナーガードGbとします。
145	意匠 材料表-2	6-3	材料表に避難器具-1～3の記載がありますが、設置場所を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
146	意匠 材料表-2	6-3	材料表に防鳥ネットAの記載がありますが、設置場所を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
147	意匠 材料表-2	6-3	ストレッチャーガードのH寸法が不明です。H200と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	200xt8とします。
148	意匠 材料表-2	6-3	上記手摺のメーカー・品番がナカ工業:ビニレンT533とカクハ:ベースボード:スマート手摺の2種類となっていますが、どちらかを採用するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
149	意匠 材料表-2	6-3	移動間仕切の仕様が特記仕様書(千葉市)21ユニット及びその他工事では36db以上、材料表-2では52db以上です。52db以上が正しいと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
150	意匠 材料表-2	6-3	上記の飛散防止フィルムは材料表-2に記載あるGF-1に該当すると考えて宜しいでしょうか。	内部建具にはすべてGF-2を見込んでください。
151	意匠 材料表-2	6-3	材料表-2 外構記載の門扉について、基礎が必要と思われるのですが、断面等詳細が不明です。独立基礎と考えると宜しいでしょうか。否の場合は、断面、配筋等詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

152	意匠 材料表-2 共通詳細図 -3	6-3 29-3	共通詳細図-3記載の屋外埋設オイルタンクについて、下記の項目を御指示下さい。 ①マンホール部内側立上について、仕上が不明です。浸透性塗布防水と考えると宜しいでしょうか。 ②鋳鉄製密閉型マンホールについて、メーカー・品番は、材料表-2記載のマンホールに倣うと考えると宜しいでしょうか。否の場合は、メーカー・品番を御指示下さい。	①宜しいです。 ②詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
153	意匠 材料表-2 構造 R階床梁伏 図	6-3 構造図03- 11	耐火塗装の施工場所に屋上ヘリポート下地鉄骨がありますが、構造図に部材リスト及び伏図が見当たりません。部材リスト及び伏図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
154	意匠 材料表-2 平面詳細図 凡例	6-3 11-1	平面詳細図凡例の手摺等にある屋内手摺(壁下地補強込)の手摺は材料表2 その他にある手すり-1と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
155	意匠図 構造図	図6-3 図14-14 図15-01	耐火塗装について、材料表で屋上ヘリポート下鉄骨の指示ですが、ヘリポートスロープ下鉄骨にも必要と考えると宜しいでしょうか。又、鉄骨部材配置等構造図がないのですが、耐火1時間、被覆厚:(柱)t2.0、(梁)t2.5程度と考えると宜しいでしょうか。否の場合は、仕様・部位別の数量若しくは構造図をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜見込んでください。
156	意匠図 構造図	図6-3 図29-4 図01-04	耐火塗装以外の耐火被覆について、構造特記で半乾式吹付ロックールですが、意匠材料表で湿式耐火被覆材(エスケー化研セラタイカ2号同等品)とあります。湿式耐火被覆材(エスケー化研セラタイカ2号同等品)と考えると宜しいでしょうか。又、その場合、厚みは耐火1時間:20、耐火2時間:30と考えると宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
157	意匠図 構造図	図6-3 図09-01	講堂棟の耐火被覆について、鉄骨柱C24に耐火塗装(耐火1時間)が必要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
158	意匠図 構造図	図6-3 図10-01	保育所・薬局棟の耐火被覆について、鉄骨柱C32に耐火塗装(耐火1時間)が必要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
159	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	仕上パターン一覧より、巾木で床材立上の指示がありますが、端部には見切縁が必要とし、SUS HL程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	塩ビ製既製品程度とします。
160	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	仕上パターン一覧より、クリーンルーム等で天井にFK下地の指示がありますが、厚みはt6と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
161	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	仕上パターン一覧より、クリーンルーム等で壁に化粧FKの指示がありますが、入隅の処理を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

162	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	仕上パターン一覧より、クリーンルーム等で天井見切:シールとありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	SR-1とします。
163	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	天井ビニールクロスの下地が不明です。PBt12.5 1枚と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
164	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	仕上パターン一覧で天井がGB-NC:不燃積層石膏ボードとなっている部屋がありますが、化粧材ではないため仕上がりが必要です。表面仕上はEP塗と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	GB-NCは化粧有のタイプとします。
165	意匠 仕上パターン 一覧	6-5	仕上種別:機械室の巾木について高さの指示がありません。H100程度と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
166	意匠 仕上パターン 一覧 3階平面詳細図-1	6-5 11-12	3階SWについて、白抜き部はユニットバス設置箇所を示すとありますが、入口には建具(AW引戸)の指示があります。在来浴室等になる場合は納まり等の詳細を御指示下さい。	建具込みのユニットシャワーとします。
167	意匠 仕上パターン 一覧 共通詳細図-7	6-5 21-1 29-7	1Fエントランスモールの天井 Dボード2は天井照明Dとの兼ね合いにより下地に石膏ボードt9.5が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
168	意匠 仕上パターン 一覧 仕上色分け 図-1	6-5 6-6	以下の機械室・ポンプ室について、仕上種別:調理室の色が付いていますが、AC・空調機械室に読替で宜しいでしょうか。 1階ポンプ室(6-7、D-E) 1階空調機械室(2、A) 1階空調機械室(8、A)	宜しいです。
169	意匠 仕上パターン 一覧 特記仕様-11	6-5 2-11	天井の岩綿吸音板について、仕上パターン一覧では、操作室・2重床エリアのみGB-Rt12.5の指示があります。特記仕様書を正とし、全ての岩綿吸音板にGB-Rt12.5が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
170	意匠 仕上パターン 一覧 病室詳細図 1	6-5 19-1	仕上色分け図より、4FA401のように、一部病室が「クリーンルーム・陰圧室」の区分となるようですが、各部仕上は仕上パターン一覧図と病室詳細図1のどちらに依るか不明です。仕上パターン一覧図を正とし、腰壁のみ病室詳細図通り腰壁シートH900が必要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
171	意匠 4、5階平面 詳細図 仕上色分け 図	6-6 6-7	仕上色分け図で4・5F食堂ラウンジとラウンジの床はVS-1となっていますが、4・5F平面詳細図では、フローリングと思われるような表現となっています。フローリングでしたらフローリングの厚み・仕様・メーカー・品番を御指示下さい。	仕上色分け図を正とします。
172	意匠 共通詳細図 2 床レベル・仕 上図1	6-6 20-1 29-2	床レベル・仕上図1より、1F操作室(SPECT室脇)、2F操作室(血管造影脇)がOAフロアとなっており、配管ピットの指示がありますが、共通詳細図2-07、08はいずれも押えコンの納まりとなっており詳細が不明です。 OAフロアの場合の配管ピットの納まりを御指示下さい。 また、W、H寸法も併せて御指示下さい。	OAフロアを正とし、配管ピットは無しとしてください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

173	意匠 地下ピット平面図	7-1	雨水槽等の釜場防水下地は、防水モルタルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
174	意匠 地下ピット平面図 構造 基礎スラブ平面図	7-1 03-03	地下ピット平面図のA~B/4~7通間に立上り壁が御座いますが、基礎スラブ伏図に記入が無く相違しております。地下ピット伏図を正とする場合は、壁符号を御指示下さい。	地下ピット平面図を正とし、壁符号はW30としてください。
175	意匠 免震層平面図	7-2	bA~bC/b1通りの室外機置場下について、ピット無しの埋戻しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
176	意匠 免震層平面図	7-2	床下点検口の箇所数を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
177	意匠 免震層平面図	7-2	床下点検口の箇所数を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
178	意匠 免震層平面図	7-2	ピット平面図において、a1~a3/aA~aB間が捨コンピットとなっておりますが、人通孔がありません。aB通りa1~a3間に人通孔2か所、人通孔の両側に通水管及び通気管を設けると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
179	意匠 1~R階平面図 構造 その他部材 数量表	7-3~8 15-01	その他部材数量表で病院棟の”鉄骨階段・同支持鉄骨:52t”は内部階段1~5の総重量と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	内部階段自重及び支持鉄骨の総重量です。
180	意匠 R階平面図	7-8	避難場所周囲手摺に両開き扉の記載がありますが、仕様は手摺と同仕様と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
181	意匠 平面図	7-8	屋上設備架台部分にタラップの記載がありますが、仕様・段数を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
182	意匠 屋根伏図	7-9	屋根伏図の排煙トップライトについて、周囲にバラベットと同高さ、同配筋のRC立上りがあるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
183	意匠 屋根伏図	7-9	屋根伏図の排煙トップライトについて、周囲にバラベットと同高さ、同配筋のRC立上りがあるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

184	意匠 立面図-1	8-1	外壁ECP1のコーナー部分の仕様及び納まりを御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
185	意匠 立面図-2	8-2	西立面図に救急庇(アルミパネル)がありますが、詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 軒天は「軒天-3」とします。
186	意匠図	図9-1	リハビリ庭園 外壁 3FL部 C・E通りの 天端部分について、 同上質疑と同じ、アルミ水切 厚2.0 F-BBと考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
187	意匠図	図9-2	3FL④通り屋上庭園の手摺について、 詳細が不明です。同上質疑のバルコニーの手摺と同じ物と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
188	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	開口枠(F1~F4)について、スチールの場合はt1.6 見付寸法25mm、表面仕上はSOPと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	F3,F4は全てステンレスとします。F1,F2について、スチールの場合はt1.6、見付寸法25mm、表面仕上はSOPとします。
189	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	平面詳細図F4の開口枠(FBを除く)について、以下のように考えて宜しいでしょうか。 ①ステンレスの厚み…t1.0 ②枠の見付寸法…25mm ③表面処理…HL	下記のとおりとします。 ①ステンレスの厚み…t1.5 ②枠の見付寸法…25mm ③表面処理…HL
190	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	Cu:カーテンレール(天吊)の仕様とH寸法が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
191	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	床見切(ST-1)について、材質以外の仕様が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
192	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	平面詳細図凡例の欄外に※腰壁シート・不燃化粧ボード設置の箇所には見切り材を見込むとありますが、見切り材の断面寸法・仕様が不明です。見切り材の詳細を御指示下さい。	メーカー標準品とします。
193	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	平面詳細図凡例の(補a)について各種機器取付用となっておりますが、どのような補強をするのかが不明です。補強方法の詳細を御指示下さい。	スチールプレート0.8mm、H500とします。
194	意匠 平面詳細図 凡例	11-1	平面詳細図凡例の手摺等に不燃化粧ボード(腰下)とありますが、腰下のH寸法が不明です。H900と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

195	意匠 平面詳細図 凡例 1階平面詳細図-4	11-1,5	1F準備室(一般外来)の手洗器部分は、ライニング壁のみで前面に間仕切り壁がないため、PPE下地は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ライニング高さを調整してPPE下地を取り付けるものとします。
196	意匠 平面詳細図 凡例 2階平面詳細図-3	11-1,10	2F外来化学療法室の中央にパーティションのような図示がありますが、詳細が不明です。平面詳細図凡例:Paと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	図面番号29-11の11衝立詳細図の仕様とします。
197	意匠 平面詳細図 凡例 材料表1	11-1 6-2	壁 不燃化粧ボード(アイカセラル)の出隅部分の納まり詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
198	意匠 平面詳細図 凡例 病室詳細図-1	11-1 19-1	コーナーガードGa、コーナーガードGbのH寸法が不明です。病室詳細図-1でH2100となっていますので、それに倣いどちらもH2100と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	Gaは床から天井まで、GbはH2100とします。
199	意匠 平面詳細図 凡例 共通詳細図-7	11-1 29-7	平面詳細図凡例で補助散水栓の扉は建築工事で各納品及び消火栓ボックスは設備工事とありますが、共通詳細図-7の13図にある消火栓扉(W700×H1300)及び、消火器BOX扉(W260×H1300)が建築工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
200	意匠 平面詳細図 凡例 共通詳細図-9	11-1 29-9	沐浴槽のケーシングについて、共通詳細図に指示がありません。W200・H1200・仕上:手洗器同等と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	11-1図 その他 配管ケーシングの表を参照ください。
201	意匠 平面詳細図 凡例 共通詳細図-9	11-1 29-9	ケーシング幅について、平面詳細図凡例と共通詳細図9で以下のように相違しています。共通詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (例…平詳:①、共通詳細図:②) 大便器…①:300 ②:270 小便器…①:150、②:250	平面詳細図を正とします。
202	意匠 平面詳細図 凡例 共通詳細図-9	11-1 29-9	汚物流しのケーシングの天板・壁仕上について、掃除用流しに倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
203	意匠 平面詳細図 凡例 共通詳細図-9	11-1 29-9	以下の取付下地について、スチール3.2と考えて宜しいでしょうか。また、異なる場合や大きさ等指定がある場合は別途御指示下さい。 ・各補助手摺 ・ベビーベット ・ベビーチェア ・多目的ベット1・2 ・フッティングボード ・大便器背もたれ ・モップ掛けフック ・SK棚板 ・紙巻器 ・傘掛けフック	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

204	意匠 1階平面詳細図-1	11-2	1F診察室3(救急)に足洗いの指示がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事の場合は、詳細を御指示下さい。	建築工事であり、仕様は29-12図12を参照してください。
205	意匠 1階平面詳細図-1	11-2	上記質疑の足洗い部分に、手洗器部分と同様のライング及びPPE下地を見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
206	意匠 1階平面詳細図-1	11-2	WC:大便器+手洗器のケーシングについて、L:手洗(H1200)・C4:腰掛型便器(H870)が同一面にありますが区分けがありません。同仕上、同高さとし、仕上:大便器同等、H1200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
207	意匠 1階平面詳細図-1,3 共通詳細図-11	11-2,4 29-11	1F総合受付の総合待合側の壁に不燃木リブ仕上と記載がありますが、受付カウンターの立上り面を不燃木リブと考えて宜しいでしょうか。その場合、共通詳細図11の04図で受付カウンターの仕上が人造大理石となっていますが、人造大理石を不燃木リブに置き換えると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	共通詳細図11の仕上げを正としてください。
208	意匠 1階平面詳細図-1,3 共通詳細図-11	11-2,4 29-11	上記不燃木リブについて、リブの断面寸法・取付ピッチ・表面仕上げ等が不明です。不燃木リブの詳細を御指示下さい。	不燃木25mm角、ピッチ50(天井から1.5mの範囲)とします。
209	意匠 1階平面詳細図-2	11-3	1F霊安室の壁について、間仕切の内側に二重線があり、部屋の四隅が曲面となっていますが、納まりが不明です。一般部と曲面部、それぞれの壁の納まりを御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
210	意匠 1階平面詳細図-2	11-3	1F防災センター/控室間の開口部はF3:三方枠と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
211	意匠 1階平面詳細図2	11-3	1F平面詳細図2より、X線透視検査室3でX線機器の上部を間仕切が通り、部屋を2つに区切るような形になっており、詳細が不明です。御指示下さい。	当該間仕切りはなしとします。
212	意匠 1階平面詳細図-3	11-4	1F外来診察室4・5に、RSと記載がありますが、何を示しているか不明です。詳細を御指示下さい。	ロールスクリーン直付けとします。なお、ロールスクリーンは別途工事です。
213	意匠 1階平面詳細図-3	11-4	1F視力検査コーナーの手洗器用隔板について、図示がありますが寸法を示す凡例符号がありません。Ha-5.7と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
214	意匠 1階平面詳細図-3	11-4	1Fスタッフ通路(一般外来)の流し台(S-18)について、アイランド型のため、吊戸棚は無いものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

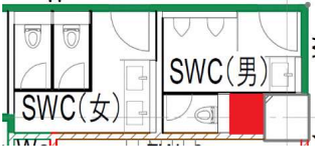
千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

215	意匠 1階平面詳細図-3	11-4	1Fキッズ室に足洗シャワーの指示がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事となる項目がある場合は、詳細を御指示下さい。	図面番号11-1のその他/足洗いと同様とします。建築工事とし、仕様は29-12図12を参照してください。
216	意匠 1階平面詳細図-4	11-5	1F外来モールの心電図室・採血待合側の壁に待合表示モニターと記載がありますが、別途工事と考えて宜しいでしょうか。又、取付下地補強等を建築工事で見込む場合は下地の大きさ・範囲・仕様等の詳細を御指示下さい。	モニターは別途工事です。下地補強は平面詳細図凡例11-1図/下地補強/補aに記載しています。スチールプレートは0.8mm、H500としてください。
217	意匠 1階平面詳細図-4	11-5	1Fスタッフ作業スペースの汚物流し用隔て板について、図示がありますが寸法を示す凡例符号がありません。Ha-7.1と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
218	意匠 1階平面詳細図-4	11-5	1F心電図室の手洗器用隔て板について、図示がありますが寸法を示す凡例符号がありません。Ha-7.1と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
219	意匠 1階平面詳細図-4	11-5	1F前処置コーナーにパーティションのような図示がありますが、詳細が不明です。御指示下さい。	FU-11とします。(29-11図11)
220	意匠 1階平面詳細図-4	11-5	1F SS(内視鏡)に受付カウンターのような図示がありますが、凡例がなく詳細が不明です。詳細を御指示下さい。	カウンターDに倣うとしてください。
221	意匠 1階平面詳細図-4 共通詳細図-10	11-5 29-10	1F中央処置室(一般外来)の窓側にカウンターのような図示がありますが、詳細が不明です。共通詳細図-10の01図:メディカルカウンターがあるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	図面番号29-10(共通詳細図-10)の02メディカルライニングがあるものとします。
222	意匠 1階平面詳細図-5,6 雨水排水計画平面図 構造図(雨水排水施設)-1	11-5 11-6 32-1-1 32-3-1	1階平面詳細図-5,6記載のUa:排水溝(200×300)について、下記の項目を御指示下さい。 ①雨水排水計画平面図に指示が無く相違しています。1階平面詳細図-5,6を正とし必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ②前項質疑が正の場合、蓋及びU字溝の仕様、断面詳細が不明です。構造図(雨水排水施設)-1のPU側溝(化粧蓋)に全て倣うと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕様及び断面等がわかる資料を御指示下さい。 ③木製デッキにUa:排水溝(200×300)の指示がありますが、納まりが不明です。詳細等ありましたら御指示下さい。	①宜しいです。 ②宜しいです。 ③詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

223	意匠 1階平面詳細図-5、6 外構施設計画平面図(舗装・緑石) 外構構造図(舗装) 外構施設平面図	11-5 11-6 31-3-1 31-7 34-2	1階平面詳細図-5、6記載の木製デッキについて、下記の項目を御指示下さい。 ①外構施設計画平面図ではコンクリート舗装(洗出し)となっており、相違しています。1階平面詳細図-5、6を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ②前項質疑が正の場合、木製デッキ下に土間コンクリートが必要と思われるが、詳細が不明です。断面は、コンクリート舗装(洗出し)に倣うとし、表面仕上はコンクリート金縷と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細及び仕上を御指示下さい。 ③1階平面詳細図-5記載の園庭について、木製デッキの指示がありますが、外構施設平面図では、人工芝となっており、範囲が相違しています。外構施設平面図を正と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、改めて園庭部の詳細がわかる資料を御指示下さい。	①宜しいです。 ②詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 ③木製デッキ範囲は1階平面詳細-5、6の範囲とし、それ以外を人工芝+植栽としてください。
224	意匠 4階平面詳細図	11-16	4F病室A412について、ベッドが1か所のため、1床室と思われますが、メディカルコンソールの図示が、2か所分あります。メディカルコンソールは1か所と考えて宜しいでしょうか。	図示の通り2か所を正としてください。
225			上記質疑で、2床室となる場合、カーテンレールの設置範囲は、病室A413に倣うと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
226	意匠 2階平面詳細図-1 共通詳細図-10	11-8 29-10	2F HUC6床とICU8床の窓際にカウンターのような図示がありますが、詳細が不明です。共通詳細図-10のメディカルカウンターがあるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ウォールケアユニットを指しますが、ICU・HCUのものは電気設備工事です。
227	意匠 2階平面詳細図-1 共通詳細図-10	11-8 29-10	上記質疑が正の場合、詳細図ではD=350となっていますが、平面詳細図ではD=650となっています。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。	(上記質疑が正ではないため、回答なし)
228	意匠 2階平面詳細図-1 共通詳細図-11	11-8 29-11	2F診察室(歯科口腔外科)のカウンターについて、平面詳細図の凡例はF1(上げ下げ窓)となっていますが、図示は受付カウンターのようになっています。平面詳細図のFU-1をFU-4(受付カウンター-A-1)と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	FU-7に読み替えてください。
229	意匠 2階平面詳細図2	11-9	2F平面詳細図2、4で組立室、細菌検査室にF4:四方枠の指示がありますが、H寸法はH1200と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
230	意匠図	図11-9	霊安庇・職員入口庇について、材質、納まり、寸法等の詳細図をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
231	意匠 2階平面詳細図-3	11-10	2F血液浄化療法室のベッド4部分に隔板のような図示がありますが、仕様が不明です。隔板Hcを見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	スチールパーティションPaに倣うとしてください。
232	意匠 2階平面詳細図-3	11-10	平面詳細図において、2F準備室(HCU)に「上部リネン棚、下部不潔リネン庫」と指示がありますが、詳細が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

233	意匠 2階平面詳細図-3	11-10	2階汚物室(C,2-3)にて、流し台横に隔板が図示されていますが、凡例符号がありません。Ha-7.6と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
234	意匠 2階平面詳細図-3	11-10	2階WC'男(家族ラウンジ)にて、洗面化粧台横に隔板が図示されていますが、凡例符号がありません。Hc-10.5と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
235	意匠 2階平面詳細図-3 2階建具配置図	11-10,12-3	2階2~3・B~C通HWCに入口がありません。1階7~8・E通HWCのHLD-1Gオ(A・S付)と同仕様の建具が必要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
236	意匠 3階平面詳細図-1	11-12	1床室の外壁側に、天吊型カーテンレールを示すCuの記載がありますが、これはカーテンボックス内にカーテンレールを取り付けるものと考えると宜しいでしょうか。また、その場合、カーテンレールは、アルミ製シングル 静音タイプと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
237	意匠図	図11-12	3階C-E・②-③間屋根のドレインについて、平面詳細図に記載がありません。ルーフドレインφ100x2か所と考えるとよろしいですか。	宜しいです。
238	意匠図	図11-12	3階 屋上庭園屋根のドレインについて、平面詳細図に記載がありません。ルーフドレインφ100x2か所と考えるとよろしいですか。	宜しいです。
239	意匠 3階平面詳細図-1 共通詳細図-9	11-12 29-9	3F授乳室にカウンターのような図示がありますが、詳細が不明です。共通詳細図-9図の10:バウチャーカウンター・SUS巾木・化粧鏡を見込むものと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
240	意匠 3階平面詳細図-2	11-13	3階(F,8-9)SWC(男)下図赤■部について、大便器ケーシングと柱間に空間がありますがケーシング裏面に壁の指示が無く、トイレースも柱面まで図示されています。PS同様に壁:Waを見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 	宜しいです。
241	意匠 3階平面詳細図-2 共通詳細図-12	11-13 29-12	3F栄養科事務室にK-12(流し台)とHL1-12(吊戸棚)の指示がありますが、共通詳細図より、K-12(流し台)には、元々吊戸棚の指示があるため、それとは別にHL1-12(吊戸棚)を設ける必要は無いものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
242	意匠 3階平面詳細図-2 床レベル・仕上図-1	11-13 20-1	3Fスタッフ室(栄養科)の床について、仕上レベルがFL+150となっている範囲の、床の納まりが不明です。また、床段差部分に上り框が必要な場合は、詳細を御指示下さい。	合板t12+木床組とします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

243	意匠図	図11-15	3.4.5階MPバルコニーについて、 ⑩通りにスチールFB-手摺H1200につきましてFB-手摺の形状、部材(手摺、支柱ピッチ、横棧等)を御指示願います。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
244	意匠 3階平面詳細図-4 共通詳細図-8	11-15 29-8	3F平面詳細図-4で廊下の上部天井内メンテナンスデッキの指示がありますが、メンテナンスデッキの詳細は共通詳細図-8の04図:点検歩廊に倣うものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
245	意匠 5階平面詳細図-2 5階壁種別図	11-21 35-5	5階医局Pa:パーテーション部に間仕切の指示がありますが、パーテーションを正とし、間仕切は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。天井内は壁種別図に倣ってください。
246	意匠 5階平面詳細図-4	11-23	5F機能訓練室の作業カウンターについて、平面詳細図に、上部吊戸下部収納と指示がありますが、詳細が不明です。御指示下さい。	メラミン製カウンター(Cタイプ)29-12 07です。サイズは引き出し文字((D400・H1100)を正とします。吊戸棚は29-12 04を参照ください。
247	意匠 5階平面詳細図-4	11-23	5F小児リハビリテーション室の壁面保護材について、寸法が不明です。床～天井までと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	11-1図にある保護バットを指すものとします。詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
248	意匠 5階平面詳細図-4 5階建具配置図	11-23 12-6	5F機能訓練室の収納について、引違戸に建具符号の指示がありませんが、全て在来の収納と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	軽量スチール製引違フラッシュドア W1000xH2100 1か所 W1800xH2100 3か所 とします。
249	意匠 5階平面詳細図-4 5階建具配置図	11-23 12-6	上記質疑の収納がシステム収納となる場合は、詳細を御指示下さい。	(上記質疑の収納がシステム収納ではないため、回答なし)
250	意匠 5階平面詳細図-4 共通詳細図-12	11-23 29-12	5F ADLコーナーにK-12(流し台)とHL1-12(吊戸棚)の指示がありますが、共通詳細図より、K-12(流し台)には、元々吊戸棚の指示があるため、それとは別にHL1-12(吊戸棚)を設ける必要は無いものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
251	意匠 建具共通事項・凡例	12-1	建具共通事項・凡例より各タイプの扉ガラス厚はT8との記載がありますが、強化ガラスと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
252	意匠 建具共通事項・凡例	12-1	上記より防火設備のガラスは耐熱強化ガラスT8に読み替えると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
253	意匠 建具共通事項・凡例 建具表-1,2	12-1、 12-8,9	建具共通事項・凡例より各タイプの扉には飛散防止フィルム張との記載がありますが、建具表1,2に記載ある建具には飛散防止フィルムは不要と考えて宜しいでしょうか。	内部建具にはすべてGF-2を見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

254	意匠 1階建具配置図	12-2	1階医事・患者総合支援センター(3・D～E通)に記載あるSW-4は建具表にありません。不要と考えて宜しいでしょうか。	天井までの袖ガラスを見込んでください。
255	意匠 建具配置図	12-2～7	建具配置図に防火性能の記載がありませんが、防火区画(赤線)部分の建具は防火設備、FSDは特定防火設備と考えて宜しいでしょうか。	特定防火設備としてください。
256	意匠 1階建具配置図 建具表-1	12-2、 12-8	AW-7のW寸法が建具配置図では28500程度、建具表では40000です。28500が正しいと考えて宜しいでしょうか。	40mで見込んでください。
257	意匠 1階建具配置図 建具表-2	12-2、 12-9	1階3・G通風除室のHSTD-1ウ(外部建具)は建具表にありません。HSTD-4に読み替えると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
258	意匠 1階建具配置図 建具表-2	12-2、 12-9	1階3～4・G通前室2のHSTD-1ウ(外部建具)は建具表にありません。HSTD-4に読み替えると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
259	意匠 1階建具配置図 建具リスト-1	12-2 12-10-1	1階待合-HWC(6・F～G通)のLD-1Gオ(建具No6)は開き勝手よりHLD-1Gオに読み替えると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
260	意匠 1階建具配置図 建具リスト-26	12-2、 12-10-26	1階MRI検査室2-操作室(7～8・F～G通)には建具No1543のSTD-1アがつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
261	意匠 1階建具配置図 建具リスト-26	12-2、 12-10-26	玄関のHSTD-1Mウは建具表にありません。W900×H2100と考えると宜しいでしょうか。	W1000、自動ドアとして見込んでください。
262	意匠 1階建具配置図 建具リスト-8	12-2、 12-10-8	1階スタッフ通路-スタッフ室(3～4・B通)には建具No449のHLD-1イがつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
263	意匠 1階建具配置図 建具リスト-8	12-2、 12-10-8	1階スタッフ通路-汚物室(3～4・B通)には建具No450のHLD-1イがつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
264	意匠 1階建具配置図 建具リスト-9	12-2、 12-10-9	1階階段5-廊下(9・E～F通)のSD-1アは建具No1161と思われませんが、隣のSD-1アは建具Noの何に当たるかを御指示下さい。	No1161と同じ建具を見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

265	意匠 1階建具配置図 放射線防護室詳細図-1	12-2、27-1	確認になりますが、1階廃棄物保管庫(8・G通)のSD-17(外部建具)は鉛入り仕様では無いと考えて宜しいでしょうか。	図27-1のPb2.0を正とし、鉛入り建具(放射線防護仕様)で見込むものとします。
266	意匠 3階建具配置図 建具リスト	12-4、 12-10- 9~11	3階LDI(陰陽圧管理)-前室(3・F~G通)のHLD-1イは建具No643と思われませんが、前室-廊下のHLD-1イは建具Noの何に当たるかを御指示下さい。	番号676と同じ建具を見込んでください。
267	意匠 3階建具配置図 建具リスト-22	12-4、 12-10-22	3階隔離室(陰圧切替)PS(4・G通)には建具No1328のKSD-1がつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
268	意匠 3階建具配置図 建具リスト-25	12-4、 12-10-25	3階廊下-廊下(6・E通)には建具No1530のFSD-kがつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
269	意匠 3階建具配置図 建具リスト-3	12-4 12-10-3	3階サーバ-室-廊下(7~8・B~C通)には建具No149のLD-17がつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
270	意匠 建具配置図 建具商-2	12-5、6 12-9	4・5階のAW-30(16か所)が建具配置図では引違W2500程度、建具表ではFIX+片引きW6000です。建具表取付場所よりAW-27に読み替えると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
271	意匠 5階建具配置図 建具リスト-20	12-6、 12-10-20	5階階段5(8~9・E~F通)には建具No1212のSD-17がつくと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
272	意匠 建具表-1、2	12-8、9	特記仕様書(千葉市)17建具工事より網戸が適用になっていますので、外部AWには可動式網戸が必要と考えると宜しいでしょうか。※建具表で網戸の指示があるのはAW-1のみです。	宜しいです。
273	意匠 建具表-1、2	12-8、9	特記仕様書(千葉市)17建具工事よりアルミ製建具の枠見込が100と120になっていますが、建具表に枠見込の記載が無いサッシは100と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
274	意匠 建具表-2	12-9	TP-1はオペレーター装置付と考えると宜しいでしょうか。又程度を御指示下さい。	宜しいです。
275	意匠図	図13-1	免震層擁壁上部のL型溝について、構造図にありませんが、配筋D13@200ダブル程度と考えると宜しいでしょうか。	底盤上端主筋のみD13@100、その他D13@200で計上してください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

276	意匠 矩計図-1	13-1	矩計図-1の②～③断面図で擁壁外部に排水溝の様な図示が御座いますが、断面リフトが不明です。各部の断面リフトを御指示下さい。	標準部厚さ200、底盤上端主筋のみD13@100、その他D13@200で計上してください。
277	意匠 矩計図-1	13-1	屋上排水溝仕上はモルタル金鍍仕上(シビ目地切)ワイヤーメッシュφ3.2-50*50入りと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
278	意匠 矩計図-1	13-1	カーテンボックス内にカーテンレールが必要な場合は、仕様またはメーカー・品番を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
279	意匠図	図13-1 図13-2	外壁2FL+600のアルミ水切について、庇屋根と同じ厚2.0F-BEと考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
280	意匠 矩計図-1,2	13-1,2	矩計図より病室のサッシは同面サッシ納まりと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
281	意匠図	図13-1 図13-2	軒天のチャンバーボックスについて、チャンバーボックスの寸法(大きさ)をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
282	意匠図	図13-1 図13-2	軒天のチャンバーボックスについて、チャンバーボックス@6.0m/1か所との事ですが、全体数量をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
283	意匠図	図13-2	1階_庇屋根上_チャンバーボックスについて、チャンバーボックスの寸法(大きさ)及び箇所数をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
284	意匠図	図13-1 図29-4	免震層の耐火被覆について、1階床下ですが、矩計図で梁に耐火被覆図示が無い様です。不要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
285	意匠 矩計図-2	13-2	F-G間断面図で1F風除室の外部軒天用鉄骨の天井部分がDボードとなっていますが、正面のH400部分もDボード(下地は天井LGS材)と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
286	意匠 矩計図-2	13-2	上記軒天用鉄骨の上部平面の仕上・下地について仕様・詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
287	意匠 附属棟詳細 図	14-1	1階受水槽ポンプ室につく両開扉がSD-1Aになっていますが、開き勝手よりSD-3ア1800×2100に読み替えると考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
288	意匠 附属棟詳細 図	14-1	1階排水処理機械室につく両開扉がSD-1Aになっていますが、開き勝手よりSD-3ア1800×2100に読み替えると考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

289	意匠 附属棟詳細 図	14-1	1階RI排水処理機械室上部につくSD-17は900×2100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
290	意匠 附属棟詳細 図	14-1	2階発電機室(c1・cA通)につくSD-17は600×2000と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
291	意匠 附属棟詳細 図	14-1	屋根の断熱材について厚みを御指示下さい。	病院本体と同じとします。
292	意匠 附属棟詳細 図	14-1	雨水排水経路及び樋の仕様・径を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
293	意匠 附属棟詳細 図	14-1	外部階段の段鼻、踏蹴込、排水溝、手摺、段裏を含めた詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
294	意匠 附属棟詳細 図	14-1	屋根の防水押えコンクリート内にワイヤメッシュφ6.0@100が必要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
295	意匠 附属棟詳細 図	14-1	屋根の排水溝について、モルタル金鍍仕上W300シビ目地付+ワイヤメッシュφ3.2@50入りと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
296	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳 細図	14-2	土間スラブ下の防湿シートと断熱材について、不要と考えて宜しいでしょうか。否の場合、仕様と範囲を御指示下さい。	宜しいです。
297	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳 細図	14-2	土間スラブ下の防湿シートと断熱材について、不要と考えて宜しいでしょうか。否の場合、仕様と範囲を御指示下さい。	宜しいです。
298	意匠 トレンチピット詳 細図	14-3	止水板について、本体と附属棟に取り合う部分に止水板の指示がありますが、他の打継部には止水板の指示がありません。スラブ(耐圧版)と壁の打継部に見込むものと考えて宜しいでしょうか。また、仕様は本体と附属棟に取り合う部分の止水板とは別のものと考えて宜しいでしょうか。否の場合、他の止水板の範囲等、詳細を御指示下さい。	宜しいです。
299	意匠 トレンチピット詳 細図	14-3	捨てコンクリートと碎石の厚さが不明です。防火水槽やオイルタンクにならない、捨てコンクリートt60碎石t150と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

300	意匠 トレンチピット詳細図	14-3	トレンチピット1の配筋要領が不明です。下記の通りと考えて宜しいでしょうか。否の場合、配筋詳細を御指示下さい。 ・床 D13@200ダブル ・壁 D13@200ダブル	SD295相当、コンクリート量当たり0.14t/m3の鉄筋を計上してください。
301	意匠 トレンチピット詳細図	14-3	捨てコンクリートと碎石の厚さが不明です。防火水槽やオイルタンクにならない、捨てコンクリート60碎石t150と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
302	意匠 トレンチピット詳細図	14-3	止水板について、本体と医療ガス庫に取り合う部分に止水板の指示がございますが、他の打継部には止水板の指示がございません。スラブ(耐圧版)と壁の打継部に見込むものと考えて宜しいでしょうか。また、仕様は本体と医療ガス庫に取り合う部分の止水板とは別のものと考えて宜しいでしょうか。否の場合、他の止水板の範囲等、詳細を御指示下さい。	宜しいです。
303	意匠 トレンチピット詳細図	14-3	トレンチピット2の配筋要領が不明です。下記の通りと考えて宜しいでしょうか。否の場合、配筋詳細を御指示下さい。 ・床 D13@200ダブル ・壁 D13@200ダブル	SD295相当、コンクリート量当たり0.14t/m3の鉄筋を計上下さい。
304	意匠 トレンチピット詳細図	14-3	トレンチピット詳細図記載、下記の項目について、御指示下さい。 ①トレンチピット1、2記載のSUSタラップについて、φ19 @350と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕様及び本数を御指示下さい。 ②トレンチピット2記載の釜場仕上について、防水モルタルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ④トレンチピット3について、捨てコンクリートと碎石の厚さ及び配筋が不明です。捨てコンクリート60碎石t150とし、配筋はD13 @200ダブルと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ⑥右側1階平面図記載のトレンチピット3:W800×D1000について、D寸法の詳細が不明です。全長を表しているとし、D1000と読み替えて宜しいでしょうか。否の場合は、寸法の詳細を御指示下さい。 ⑤トレンチピット1、2、3記載、下記の項目について、メーカー品番等ありましたら御指示下さい。 ・マンハッチ 耐荷重20t ・マンホール蓋 ・コンクリート蓋	①共通詳細図-2 29-2-16によります。 ②P防水-2(5面)とします。 ④鉄筋コンクリート強度:コンクリート番号2、捨てコンクリート強度コンクリート番号1、碎石:特記による、配筋:コンクリート量当たり0.14t/m3(SD295)としてください。 ⑤詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 ⑥W800×L9200を正とします。
305	意匠 別棟 立面図・断面図	14-4	矩計図若しくは庇や屋根パラペット、外壁などの部分詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
306	意匠 別棟 立面図・断面図	14-4	雨水排水経路及び樋の仕様・径を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
307	意匠 別棟 立面図・断面図	14-4	OW-3 目隠し壁ECP千鳥配置について、取付工法を含めた詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
308	意匠 別棟 立面図・断面図	14-4	OW-4 ECP乾式壁について施工範囲を御指示下さい。併せて取付工法を含めた詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
309	意匠 別棟 立面図・断面図	14-4	矩計図若しくは庇や屋根パラペット、外壁などの部分詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

310	意匠 別棟 立面 図・断面図	14-4	雨水排水経路及び樋の様・径を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
311	意匠 別棟 立面 図・断面図	14-4	OW-3 目隠し壁ECP千鳥配置について、取付工法を含めた詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
312	意匠 別棟 立面 図・断面図	14-4	OW-4 ECP乾式壁について施工範囲を御指示下さい。 併せて取付工法を含めた詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
313	意匠 立体駐車場 概要	14-6	外壁の押出成形セメント板についてフラットパネル、工場塗装品と考えると宜しいでしょうか。	デザインパネルt60、工場塗装品とします。
314	意匠 立体駐車場 配置図・1階 平面図 立体駐車場 見積区分表 外構構造図(緑 石)-1 外構構造図 (舗装)	14-7 14-13 31-6-1 31-7	立体駐車場について、下記の項目を御指示下さい。 ①立体駐車場 配置図・1階平面図記載の街渠について、詳細が不明です。外構構造図(緑石)-1記載の緑石D1と考えると宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細を御指示下さい。 ②立体駐車場 配置図・1階平面図記載の緑石について、詳細が不明です。外構構造図(緑石)-1記載の緑石C1と考えると宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細を御指示下さい。 ③立体駐車場 見積区分表記載のアスファルト舗装について、詳細が不明です。外構構造図(舗装)記載のアスファルト舗装(車道)と考えると宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細を御指示下さい。 ④立体駐車場 見積区分表記載の砕石敷きについて、詳細が不明です。外構構造図(舗装)記載の砂利敷きと考えると宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
315	意匠 立体駐車場 _2-R階平面 図	14-8	R階のPH出入口上部庇について詳細を御指示下さい。	アルミ既製品とします。
316	意匠 立体駐車場 立面図(2)	14-10	外壁の押出成形セメント板についてコーナーパネルは不要と考えると宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
317	意匠 立体駐車場 矩計図	14-12	各階鉄骨柱脚部にコンクリート基礎(ガード)などは不要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
318	意匠 立体駐車場 矩計図	14-12	外壁アルミルーバーの取付について、部分詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
319	意匠 ヘリポート詳 細図	14-14	EVホールからヘリポートまでのスロープにトラフィックペイントは不要と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

320	意匠 ヘリポート詳細 図	14-14	ヘリポートのルーフトレイン径はφ100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
321	意匠 ヘリポート詳細 図 共通詳細図 -2	14-14 29-2	ガソリントラップがヘリポート詳細図では1000L×1か所ですが、共通 詳細図では600L×6か所と異なります。ヘリポート詳細図より1000L ×1か所と考えて宜しいでしょうか。	共通詳細図を正としてください。
322	意匠 立体駐車場	14-6~13	下記のメーカー名及び品番を御指示下さい。 1.アルミルーバー(標準色) 2.メッシュフェンス(標準色) 3.グレーチング	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

323	意匠 病室詳細図 -1	19-1	病室の化粧鏡について、1床室、4床室共に、平面詳細図と展開図で寸法が相違しています。また、展開図も記載寸法と図示で寸法が異なります。全てW900×H800と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
324	意匠 病室詳細図 -1	19-1	メディカルコンソールの補強下地について、メディカルコンソール1か所につき、3か所見込むものと考えて宜しいでしょうか。また、厚みが不明です。t1.2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
325	意匠 床レベル・仕 上図-1 共通詳細図 -6	20-1 29-6	防振床について、共通詳細図-6に一般仕様と重耐荷重仕様の指示がありますが、使い分けが不明です。今回は全て一般仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	3階 熱源機械室1・2は重耐荷重仕様、それ以外は一般仕様とします。
326	意匠 床レベル・仕 上図-1	20-1	3階新生児・乳幼児病棟:浴室について、FL-250と指示がありますが鋼製二重床と考えて宜しいでしょうか。	床下げ範囲はSW部分のみとします。
327	意匠 1階天井高 色分け図	21-1	1F救急-SWC1・汚物室・廃棄物保管庫についてCH2500・3000の指示がありますが全面CH2500と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
328	意匠 1階天井高 色分け図 共通詳細図 -7	21-1 29-7	1Fエントランスモールと総合待合の天井高さがそれぞれCH4000とCH3500となっており、取合部にH500の下り天井が必要となりますが、下り天井の仕上及び見切り縁は共通詳細図-7の14:下り壁にあるDタイプを採用するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	共通詳細図-7の14のCタイプとします。
329	意匠 3階天井高 色分け図	21-3	3階天井高色分け図(1-3、D-E)にて、部屋の天井高さが白抜きとなっています。HWC・脱衣等:CH2500、他:CH2700と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
330	意匠 3階天井高 色分け図 共通詳細図 7	21-3 29-7	3FNICU室に間接照明Cの指示がありますが、跳ね出し巾はW200と考えて宜しいでしょうか。また、照明取付用下地t0.6はスチール製とし、SOPと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
331	意匠	22-2 23-2	RF階段3屋根仕上ですが、断熱範囲図ではスラブ上断熱となっており、防水範囲図ではU防水-1となっており、防水範囲図よりU防水-1が正で、断熱材はスラブ下断熱材Bと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
332	意匠 防水範囲図 1	23-1	防水範囲図1より、2F組立室、洗浄室でアスファルト防水(FL-300)と塗膜防水(FL-500)が取り合う場所がありますが、どのような納まりになるのでしょうか。断面を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

333	意匠 建具リスト 手術室仕様書-1	25-1、 12-10-27	手術室扉の仕様が手術室仕様書-1と建具リストで相違しています。全て建具リストを正と考えて宜しいでしょうか。	手術室仕様書-1を正としてください。
334	意匠 建具リスト 手術室仕様書-1	25-1、 12-10-26	上記より例外として、手術室8のSTD-17は鉛入り仕様と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
335	意匠 放射線防護室詳細図-1	27-1	2F X線室(歯科口腔外科)の天井の鉛厚が不明です。t1.0と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
336	意匠 放射線防護室詳細図1	27-1	天井がケイカル+EP-Gの場合、鉛はどのような納まりになるのでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
337	意匠 放射線防護室詳細図1	27-1	放射線防護室詳細図1より、1F廃棄物保管室にPb8.0、10.0の壁がありますが、天井の鉛厚はいくつになるのでしょうか。御指示下さい。	当該箇所は天井に鉛は無しとします。
338	意匠 放射線防護室詳細図2	27-2	放射線防護室詳細図2のD-7より、廃棄物保管室に笠木の指示がありますが、仕様が不明です。SUS HL t1.6 W320と考えて宜しいでしょうか。また、腰壁Hは900程度と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	SUS HL t1.6 W320で宜しいです。高さはH2100とします。
339	意匠 放射線防護室詳細図-2	27-2	放射線防護室の配線ビッドについて、詳細図でビッドの蓋に鉛貼りの指示がありますが、明確な範囲と鉛の厚みが不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
340	意匠 放射線防護室詳細図-2	27-2	放射線防護室内の高上げコン面に、ワイヤメッシュφ6.0-100×100を見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
341	意匠 放射線防護室詳細図-2	27-2	放射線防護室断面詳細図において、天井に鉛ボードの指示がありますが、天井仕上が岩綿吸音板となる場合の納まりは、鉛ボード+Pb12.5+岩綿吸音板と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
342	意匠 放射線防護室詳細図-2	27-2	放射線防護室詳細図において、監視窓部分に額縁の指示がありますが、窓の見込寸法が不明なため、額縁の見込寸法が不明です。50mmで見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

343	意匠 放射線防護 室詳細図-2	27-2	上記質疑の額縁について、詳細図に※SOPは建築工事と指示がありますが、額縁(スチール)自体も建築工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
344	意匠 放射線防護 室詳細図-2 1階壁種別 図	27-2 35-1	放射線防護室廻りの間仕切(XW)について、対象室側の壁の構成が、平面詳細図の壁種別凡例ではGB-Rt12.5、又はGB-X+GB-X+GB-Rt12.5となっていますが、放射線防護室詳細図ではGB-X+GB-Rとなっています。放射線防護室詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	壁種別図を正としてください。
345			上記質疑で、平面詳細図を正とする場合、GB-Rt12.5またはGB-Xは、どちらを採用すれば宜しいでしょうか。GB-Xを採用する場合は、ボートと鉛の厚みを御指示下さい。	(上記で平面詳細図を正としないため、回答なし)
346	意匠 シールド工事 詳細図	27-6	シールド工事詳細図-2の工事区分表におけるシールド(別途)は、別途工事(建築工事外)と考えて宜しいでしょうか。	工事区分表3-2図を正とし、MRI電磁気シールド及び内装工事一式は別途工事とします。
347	意匠 共通詳細図 -1	29-1	屋上砂利敷きがありますが、施工場所を御指示下さい。	4階の光庭と屋上部分に平面詳細図に29-1/08の参照番号がありますのでご参照ください。
348	意匠 共通詳細図 -2	29-2	ハト小屋の外壁仕上を御指示下さい。	RC 吹付タイルとします。
349	意匠 共通詳細図 -2	29-2	ハト小屋アルミパネルの寸法及びびか所を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
350	意匠 共通詳細図 -2 構造 その他部材 数量表	29-2 15-01	屋上にある下記鉄骨階段は手摺以外の鉄骨部材はその他部材数量表に含まれていると考えて宜しいでしょうか。 06:屋上設備架台 10:メンテナンス用鉄骨階段 15:配管用オーバーブリッジ	宜しいです。
351	意匠 共通詳細図 -3	29-3	止水板について、打継ぎ部の指示が平面図 縦方向にございますが、断面図には指示がありません。耐圧版と壁、天井スラブと壁の外周の位置に止水板を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
352	意匠 共通詳細図 -3	29-3	止水板について、耐圧版と壁の打継ぎ部に指示がございますが、他の打継ぎ部には止水板の指示がありません。スラブと壁の打継ぎ部にも見込むものと考えて宜しいでしょうか。否の場合、他の止水板の範囲を御指示下さい。	宜しいです。
353	意匠 共通詳細図 -3	29-3	捨てコンクリートと碎石の厚さが不明です。防火水槽やオイルタンクにならい、捨てコンクリートt60碎石t150と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

354	意匠 共通詳細図 -3	29-3	捨てコンクリートと碎石の厚さが不明です。防火水槽やオイルタンクに ならい、捨てコンクリートt60碎石t150と考えて宜しいでしょうか。御指 示下さい。	共通詳細図に記載しているもの以外は構造の特記仕様書01-01に より碎石60、捨てコンクリート50としてください。
355	意匠 共通詳細図 -3	29-3	調音詳細図-3記載の屋外埋設オイルタンクについて、下記の項目を御 指示下さい。 ①オイルタンク内部に塗膜防水とありますが、範囲が不明です。床及び 壁に適用と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ②オイルタンク内部に塗膜防水とありますが、仕様が不明です。外部天 端と同様と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、メーカー・品番等詳 細を御指示下さい。 ③ポリエチレンフィルムについて、適用範囲が不明です。天井のみとし、 内側マンホール立上部には不要と考えて宜しいでしょうか。否の場合 は、範囲を御指示下さい。 ④ポリエチレンフィルムのメーカー・品番等ありましたら御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
356	意匠 共通詳細図 -6	29-6	乾式浮床のガラスウールの仕様が不明です。32kg/m3と考えて宜しい でしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
357	意匠 共通詳細図 -6	29-6	上記質疑が否の場合、改めてリアの仕様を御指示下さい。また、共 通詳細図では木胴縁に化粧ガラスクロスを張るような図示になっていま すが、胴縁をPBt12.5と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さ い。	図示の通りとしてください。
358	意匠 共通詳細図 -3	29-3	それぞれの図面の寸法について、相違しているものと考えられます。 改めて寸法を御指示下さい。	03駐輪場は記載の数値の2倍を正としてください。(縮尺1/200が 正)
359	意匠 共通詳細図 -3	29-3	駐輪場の収容台数について、一般用と職員用で入れ替わっている ものとして宜しいでしょうか。	宜しいです。
360	意匠 共通詳細図 -3	29-3	駐輪場の床仕上はコンクリート金鍍仕上と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
361	意匠 共通詳細図 -3	29-3	駐輪場の床に駐輪区画として白線引きが必要な場合、線幅及び仕 様を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

362	意匠 共通詳細図 -3	29-3	駐輪場の壁FU-C仕上の下地は化粧打放し補修と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
363	意匠 共通詳細図 -7	29-7	04:間仕切・方立取合い(遮音不要箇所)について、塗装の指示がありますが、仕様が不明です。SOPと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
364	意匠 共通詳細図 -7	29-7	09:戸先パネル(モーター枠)について、パネルの材質、厚み、表面仕上が不明です。スチールt1.6 焼付塗装と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
365	意匠 共通詳細図 -7	29-7	共通詳細図-7の20:天井照明Dで指定色塗装とありますが、EP塗の指定色と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
366	意匠 共通詳細図 -7	29-7	上記天井照明Dの下地張り石膏ボードはt9.5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
367	意匠 共通詳細図 -7	29-7	上記天井照明Dに見切縁がありますが、材質が不明です。塩ビ製と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
368	意匠 共通詳細図 -7	29-7	共通詳細図-7-05に記載あるガリ部ホッパーの仕様が不明です。全てのガリに必要とし、硬質ウレタンフォームt15吹付、高耐食亜鉛メッキ鋼板t1.6素地と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
369	意匠 共通詳細図 7	29-7	共通詳細図7の詳細06 オートクレープ廻り詳細図より、壁ガラスウールの指示がありますが、端部にはSUS HLの見切縁が必要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
370	意匠 共通詳細図 -8	29-8	03:スクリーンボックスについて、詳細図に特記なき限りW1800×H1600と指示がありますが、当該寸法はスクリーン自体の寸法と思われます。ボックスの寸法は特記なき限り、W150×H200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
371	意匠 共通詳細図 -8	29-8	01-1:放射線機器天井架台について、詳細図でH2000以下となっていますが、明確なH寸法が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
372	意匠 共通詳細図 -8	29-8	共通詳細図-8の09図安全柵が図示のほか30か所見込むとなっていますが、W寸法はいくつで見込めば宜しいでしょうか。	W600としてください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

373	意匠 共通詳細図 -9	29-9	07:手洗器・隔て板について、耐水下地の上、マリン化粧板と指示がありますが、耐水下地の詳細が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
374	意匠 共通詳細図 -9	29-9	10:パウダーカウンターの化粧鏡について、鏡裏の取付下地及び上部照明ボックス部分の詳細が不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
375	意匠 共通詳細図 -9	29-9	10:パウダーカウンターについて、以下の内容を御指示下さい。 ①人造大理石の厚みが不明です。 t20と考えると宜しいでしょうか。 ②人造大理石裏に補強のような 図示がありますが、仕様が不明です。 御指示下さい。 ③カウンターブラケットの仕様が不明です。 スチールFB-6×110 焼付塗装と 考えると宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
376	意匠 共通詳細図 -9	29-9	03:手すり詳細図について、耐水合板のH寸法が不明です。H300と 考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
377	意匠 共通詳細図 -9	29-9	ケーシング壁仕上材:化粧ポ-トについて、厚さ等詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
378	意匠 共通詳細図 -9	29-9	13:配管ケーシングについて、共通詳細図に指示がありません。大便 器同等と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
379	意匠 共通詳細図 -9	29-9	大便器ラインクについて、以下のように相違しています。13:配管ケー シングを正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・01:大便器廻り 天板:人工大理石 壁仕上:粘着剤付プラスチック系壁紙張 ・13:配管ケーシング 天板: マリン樹脂系化粧板ホ-ストフォーム加工 壁仕上:化粧ポ-ト	01を正としてください。
380	意匠 共通詳細図 -9	29-9	02:小便器廻り傘掛けフックについて、共通詳細図にて小便器3か所 に対し、傘掛けフックは両端2か所しか図示されていません。小便器1 か所に対し傘掛けフック1か所と読替で宜しいでしょうか。御指示下さ い。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
381	意匠 共通詳細図 -9	29-9	SK:掃除用流しのケーシング壁仕上について、以下のように相違して います。13:配管ケーシングを正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さ い。 ・08:SK 天板:W120 LGS:100型 壁仕上:ケイカル板+EP-G ・13:配管ケーシング 天板:W150 LGS:75型 壁仕上:化粧ケイカル板t8	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

382	意匠 共通詳細図 -10	29-10	02:透析室・化療センターカウンター(メディカルライニング)について、詳細図に床シート巻上げの指示がありますが、指示されている箇所は見え隠れとなるため、床シート巻上げは不要と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、床シート巻上げの明確な範囲を御指示下さい。	宜しいです。
383	意匠 共通詳細図 -11	29-11	01:上げ下げ窓のカウンターについて、対象室側のカウンターの仕様が不明です。厚み以外は、非対称室側と同仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
384	意匠 共通詳細図 -11	29-11	11:衝立詳細図で平面詳細図以外の台数以外に長さ1000+5000+1000を10台見込むとありますが、H寸法について記載がありません。H1500のものを10台見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
385	意匠 共通詳細図 -12	29-12	10:流し台のライニング甲板について、厚みはt1.0 表面仕上はHLと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
386	意匠 共通詳細図 -12	29-12	11:流し台(既製品)のライニング甲板について、厚みはt1.0 表面仕上はHLと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
387	意匠 サインリスト・特 記 サイン配置図- 1 サイン意匠図- 1	30-1 30-2 30-11	EX06について、サインリストとサイン表には6ヶ所とありますが、配置図では4ヶ所あり異なります。配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	サインリスト、サイン表を正とし、6ヶ所としてください。
388	意匠 サインリスト・特 記 サイン配置図- 5 サイン意匠図- 7	30-1 30-6 30-17	新病院本体4F IE02について、サインリストでは16ヶ所とありますが、配置図では21ヶ所あり異なります。配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	図面番号30-6に記載の21を正とします。 なお、全箇所数は番号758で示す数量を正とします。
389	意匠 サインリスト・特 記 サイン配置図- 5 サイン意匠図- 7	30-1 30-6 30-17	新病院本体4F IE03について、サインリストでは37ヶ所とありますが、配置図では25ヶ所あり異なります。配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	図面番号30-6に記載の26を正とします。 なお、全箇所数は番号758で示す数量を正とします。
390	意匠 サインリスト・特 記 サイン配置図- 5 サイン意匠図- 7	30-1 30-6 30-17	新病院本体4F IE07について、サインリストでは127ヶ所とありますが、配置図では123ヶ所あり異なります。配置図を正と考えて宜しいでしょうか。	図面番号30-6に記載の124を正とします。 なお、全箇所数は番号758で示す数量を正とします。
391	意匠 サイン意匠図- 6,9	30-16,19	一部のサインに取付下地補強を見込む指示がありますが、仕様が不明です。各サインごとの下地補強の仕様、寸法を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

392	意匠 外構構造図 (縁石)	31-6-1	外構構造図(縁石)-1記載の縁石Aについて、下記の項目を御指示下さい。 ①道路施設標準図(千葉市)の現場打ちL型街渠工(切下げ部)のコンクリートブロックと同型とありますが、詳細が不明です。歩車道境界ブロックに御影石を張るのでしょうか。詳細を御指示下さい。 ②御影石について、表面仕上が不明です。本磨き仕上と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕上を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。									
393	意匠 外構構造図 (縁石)	31-6-1	外構構造図(縁石)-1記載、縁石D2の水抜き穴について、VP管等別途となるものは、無しと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、詳細を御指示下さい。	プレキャスト製品で水抜き穴があるものとの認識です。									
394	意匠 外構構造図 (縁石)-2	31-6-2	外構構造図(縁石)-2記載の縁石F、Gについて、記載寸法と図示で寸法が異なります。図示を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>記載寸法</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>・縁石F</td> <td>150×150</td> <td>120×120</td> </tr> <tr> <td>・縁石G</td> <td>150×150</td> <td>150×120</td> </tr> </table>		記載寸法	図示	・縁石F	150×150	120×120	・縁石G	150×150	150×120	宜しいです。
	記載寸法	図示											
・縁石F	150×150	120×120											
・縁石G	150×150	150×120											
395	意匠 外構構造図 (舗装)	31-7	外構構造図(舗装)の砂利敷について、フィルター層砂 t30とありますが、図示ではt50となっており、相違しています。図示を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	t=50を正としてください。									
396	意匠 外構構造図 (車止め他)	31-8	外構構造図(車止め他)記載の公園内段差壁について、設置範囲が不明です。必要な場合は、明確な設置範囲及びW寸法の使い分け等がわかる資料を御指示下さい。	都市公園のみに設置です。以下の数量としてください。 W300:L=143m W800:L=27m									
397	意匠 外構構造図 (擁壁・プレキャスト)-1～3	31-10-6 31-10-7 31-10-8	外構構造図(擁壁・プレキャスト)-1～3記載のL型擁壁について、下記の項目を御指示下さい。 ①天端及び壁仕上について、素地のままと考えて宜しいでしょうか。仕上が必要な場合は、使い分け範囲及び仕上詳細を御指示下さい。 ②左下標準断面図記載の透水マットについて、メーカー・品番等ありましたら御指示下さい。	①詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 ②透水マットについては特に指定はありません。									
398	意匠 安全施設設計 画平面図	31-11-1	安全施設設計画平面図記載の車止め引抜き式(H0.8)について、車止め(H0.8)と同仕様と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕様等詳細を御指示下さい。	宜しいです。									
399	意匠 安全施設設計 画平面図 3/4	31-11-4	安全施設設計画平面図3/4記載のハンプについて、仕様及びメーカー・品番等ありましたら詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。									

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

400	意匠 安全施設平面図	31-11-1	安全施設平面図に記載のある下記項目について、記載数量と実数値が異なります。実数値を正と考えて宜しいでしょうか。 記載数量 実数値 ①横断歩道:L=3.15 L=14.00 2か所 ②横断歩道:L=17.50 L=12.00 1か所 ③横断歩道:L=2.25 L=10.00 2か所 ④車道中央線:L=25.05 L=18.50 1か所	宜しいです。 なお、バスロータリー付近のゼブラが追加されたので数量を追記します。 ゼブラ表示(出口側) 区画線(実線 白)W=0.45mL=19.46m 区画線(実線 白)W=0.15mL=13.53m ゼブラ表示(入口側) 区画線(実線 白)W=0.45mL=16.88m 区画線(実線 白)W=0.15mL=12.87m
401	意匠 雨水排水計画図 雨水排水計画図2/4	32-1-1 32-1-2	雨水排水計画平面図2/4(32-1-1図)左下記載のVU200 L=1.41について、雨水排水計画平面図ではL=2.41となっており、相違しています。記載数量は全て雨水排水計画平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
402	意匠 敷地外工事 道路取付部 詳細図-1~5	33-2-1~5	敷地外工事-1~5について、全て右下の断面詳細を現況撤去とし、左下の断面図の断面詳細を新設・復旧と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	既存歩道撤去厚 若葉14号線:190mm 花見川通り:140mm 左下の断面詳細にて撤去・復旧で宜しいです。
403	意匠 敷地外工事 道路取付部 詳細図-1~5	33-2-1~5	敷地外工事-1~5に記載のある地先境界ブロックについて、同仕様ものを撤去・新設と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	地先境界ブロック(コンクリートなしの一般部用)を撤去し、地先境界ブロック(コンクリートのある乗入用)を新設することとします。
404	意匠 敷地外工事 道路取付部 詳細図-1~5	33-2-1~5	上記質疑を正とする場合、正確な範囲が不明です。御指示下さい。	範囲については、図面33-2-1から33-2-5までに図示した切下げ範囲をご参照ください。
405	意匠 敷地外工事 道路取付部 詳細図-1~5	33-2-1~5	敷地外工事-1~5に記載のある下記項目について、詳細が不明です。御指示下さい。 ①既存街渠 ②既存電線共同溝 ③既存照明	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

406			<p>下記の項目について、メーカー・品番を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①スリット化粧蓋(PU側溝) ②細目グレーチング蓋(可変側溝) ③コンクリート蓋(可変側溝) ④並目グレーチング蓋(横断側溝) ⑤細目グレーチング蓋(横断側溝) ⑥並目グレーチング蓋(FX側溝) ⑦細目グレーチング蓋(FX側溝) ⑧コンクリート蓋(FX側溝) ⑨細目グレーチング樹蓋(集水樹) ⑩細目グレーチング樹蓋(可変側溝樹) ⑪鑄鉄製格子樹蓋(CD樹) ⑫化粧樹蓋(CD樹) ⑬並目グレーチング樹蓋(街渠樹B) ⑭並目グレーチング樹蓋(街渠樹D 標準型) ⑮細目グレーチング樹蓋(街渠樹D 切下げ型) ⑯並目グレーチング樹蓋(横断側溝樹) ⑰細目グレーチング樹蓋(横断側溝樹) ⑱並目グレーチング樹蓋(FX側溝樹) ⑲細目グレーチング樹蓋(FX側溝樹) ⑳並目グレーチング樹蓋(スリット側溝樹) ㉑化粧樹蓋(塩ビ樹) ㉒タクトアル鑄鉄蓋(組立マンホール1号、2号、3号) ㉓ステンレス目地化粧蓋(組立マンホール1号) 	<p>メーカーと品番は下記の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①第一機材(株) FRSL10-1574-2 同等品 ②JISA5372 JIS特注品 同等品 ③JISA5372 同等品 ④林屋コンクリート(株) GU-30A 同等品 ⑤林屋コンクリート(株) GU-30A 同等品 ⑥三洋コンクリート工業(株) FX側溝(250×250) 同等品 ⑦三洋コンクリート工業(株) FX側溝(250×250) 特注品 同等品 ⑧三洋コンクリート工業(株) FX側溝(250×250) 同等品 ⑨第一機材(株) GMSNH5-44-45 同等品 ⑩(株)ホクコン”可変側溝集水樹(300×300×500) 特注品” 同等品 ⑪林屋コンクリート(株) CDますふた鑄鉄格子蓋 同等品 ⑫第一機材(株) GNSLM55-歩 同等品 ⑬三洋コンクリート工業(株) 千葉市型L2型用 同等品 ⑭三洋コンクリート工業(株) 千葉市型L1型用 同等品 ⑮三洋コンクリート工業(株) 千葉市型L1型用’特注品 同等品 ⑯林屋コンクリート(株) GUM-30A 同等品 ⑰林屋コンクリート(株) GUM-30A特注品 同等品 ⑱三洋コンクリート工業(株) FX側溝(250×250) 同等品 ⑲三洋コンクリート工業(株) FX側溝(250×250) 特注品 同等品 ⑳千葉窯業(株) スリム側溝樹(300×1000) 同等品 ㉑アロン化成(株) ICOR-HK 同等品 ㉒第一機材(株) DMHA-R2U 同等品 ㉓第一機材(株) MIB-RS-6 同等品
407			<p>下記の項目について、メーカー・品番を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ゴムチップ(舗装) ②車止め H=800 ③車止め 上下式 ④車止め(パーキングブロック) ⑤ポール灯カート ⑥目隠し壁(井水処理置場、受水槽置場) ⑦片開き戸 ルーバー仕上(井水処理置場) ⑧メッシュフェンス(受水槽置場) ⑨片開き戸 メッシュフェンス仕上(受水槽置場) ⑩無機質浸透性塗布防水(防火水槽、埋設オイルタンク) ⑪擬石階段ブロック(スリット付) ⑫ステンレスエン(見切材A) ⑬耐候性鋼板(見切材B) ⑭カーサント(舗装) ⑮ゴムチップブロック(舗装) 	<p>詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 ④については番号431をご参照ください。</p>
408	<p>意匠 外構施設平面図 外構詳細図-1</p>	<p>34-2 34-4</p>	<p>メッシュフェンスについて、凡例表ではH1800と記載がありますが、外構詳細図-1ではH1200と記載があり異なります。外構詳細図-1を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>H1800としてください。</p>
409	<p>意匠 外構詳細図-1,2</p>	<p>34-4 34-5</p>	<p>外構詳細図-1,2記載のBN-A,B,C,Fについて、下記の項目を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①硬度造形モルタル以外の仕上が不明です。壁及び上裏の仕上はコンクリート打放補修と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕上詳細を御指示下さい。 ②コンクリート強度について、捨てコンクリート強度:Fc18 S15、鉄筋コンクリート強度:Fc21 S18と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 	<ul style="list-style-type: none"> ①宜しいです。 ②宜しいです。
410	<p>意匠 1F壁種別図</p>	<p>35-1</p>	<p>1F壁種別図より、壁XWの詳細がありますが、壁仕上が化粧ケイカルの場合の納まりを御指示下さい。</p>	<p>詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。</p>

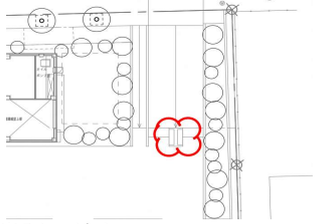
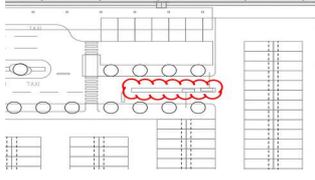
千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

411	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	捨てコンクリートと砕石の厚さが不明です。捨てコンクリートt50+砕石t60と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
412	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	捨てコンクリートと砕石の厚さが不明です。捨てコンクリートt50+砕石t60と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
413	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	捨てコンクリートと砕石の厚さが不明です。捨てコンクリートt50+砕石t60と 考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
414	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	6-2 6-4 14-2	医療ガス庫の屋根について、外部仕上表では金属屋根B(オドルーフ90 ハゼ'同等品)、詳細図では川鉄ルーフテック程度と指示が相違して おります。 金属屋根B(オドルーフ90ハゼ'同等品)を正と考えて宜しい でしょうか。	宜しいです。
415	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	6-4 14-2	折版屋根にガラス繊維t5裏貼が必要と考えて宜しい でしょうか。	宜しいです。
416	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	折版軒先の軒樋は塩ビ既製品 W200×H165程度と 考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
417	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	折版軒先の軒樋の落し口はステンレス製φ80用×1 SUS金網付程度と 考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
418	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	折版軒先の縦樋はカーVPφ75程度と 考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
419	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	6-4 14-2	医療ガス庫の笠木について、外部仕上表では笠木-1ル、詳細図では ウレタン塗膜防水と指示が相違して おります。 ウレタン塗膜防水を正と考えて宜しい でしょうか。	宜しいです。
420	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	6-4 14-2	医療ガス庫の外壁について、外部仕上表では吹付タイル、詳細図では 化粧打放し+FUCと指示が相違して おります。 化粧打放し+FUC)を正と考えて宜しい でしょうか。	宜しいです。
421	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳細図	14-2	医療ガス庫の外壁に換気扇フードの指示が ございますが建築工事範囲外(別途)と 考えて宜しいでしょうか。	本工事です。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

430	意匠 外構構造図 (スロープ)-1、 2、3	31-9-1	外構構造図(スロープ)-1、2、3記載のV型スロープ及び袖壁について、天端及び壁仕上が不明です。天端:コンクリート金縁、壁:コンクリート打放補修と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、それぞれの仕上詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
431	意匠 外構構造図 (車止め他)	31-8	外構構造図(車止め他)記載のポール灯ガードについて、基礎が必要と思われるのですが、詳細が不明です。独立基礎と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細及び配筋等詳細を御指示下さい。	基礎への立込み式ではなく、アスファルト舗装にベースプレートで止めるタイプのステンレス製アーチです。 参考メーカー及び仕様は (株)サンポール AA-7B10-800同等品です。
432	意匠 外構構造図 (舗装)	31-7	外構構造図(舗装)記載のコンクリート舗装t600とt300について、表面仕上が不明です。コンクリート金縁仕上と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、それぞれの仕上を御指示下さい。	宜しいです。
433	意匠 外構構造図 (擁壁・現場 打)-1～5	31-10-1～ 5	外構構造図(擁壁・現場打ち)-1～5記載、下記の項目を御指示下さい。 ①外構構造図(擁壁・現場打ち)-1～3記載のL型擁壁について、天端及び壁仕上が不明です。天端:コンクリート直押え、壁:コンクリート打放補修と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、使い分け範囲及び仕上詳細を御指示下さい。 ②外構構造(擁壁・現場打)-5、標準断面配筋図記載の材質:SD345について、SD295と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	①詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 ②SD345でお願いいたします。
434	意匠 外構構造図 (擁壁・現場 打)-5	31-10-5	前項質疑が正の場合、外構構造図(擁壁・現場打)-5記載の小口止めのも同様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	番号433の回答と同様です。
435	意匠 外構施設設計 画平面図(舗 装・緑石)	31-6-1	外構施設設計画平面図(舗装・緑石)記載の緑石D1+D2及び緑石E+D3について、それぞれの使い分け範囲が不明です。それぞれの数量又は使い分け範囲がわかる資料を御指示下さい。	D1+D2については、合計延長から5mに1箇所割合でD2を使用するものとします。 E+D3についてはE(切下げタイプ)の両側に各々1箇所ずつD3タイプを使用するものとします。
436	意匠 外構施設設計 画平面図(舗 装・緑石) 植栽計画図	31-3-1 34-1	外構施設設計画平面図(舗装・緑石)北側道路境界図示の樹木(タブノキ H6.0)について、17本図示がありますが、植栽平面図では、18本となっており、数量が異なります。植栽平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

437	意匠 外構施設平面図	34-2	<p>外構施設平面図北東側、南側図示、出入りロケートについて、基礎は建築工事とし、基礎以外は設備工事と考えて宜しいでしょうか。基礎以外に建築工事で見込むものがありましたら詳細を御指示下さい。</p> <p>・北東側 出入りロケート</p>  <p>・南側 出入りロケート</p> 	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
438	意匠 外構施設平面図	34-2	<p>前項質疑正の場合、出入りロケート基礎について、下記の項目を御指示下さい。</p> <p>①基礎の寸法が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。否の場合は、それぞれの寸法を御指示下さい。</p> <p>・北東側 出入りロケート基礎寸法:3000×2100×H300(地上H100) ・南側 出入りロケート基礎寸法:17400×1000×H300(地上H100)</p> <p>②基礎の断面詳細が不明です。全て下記のように考えて宜しいでしょうか。否の場合は、断面詳細を御指示下さい。</p> <p>・鉄筋コンクリート強度:Fc21 S18 ・捨てコンクリート強度:Fc18 S15 t50 ・砕石:再生砕石 (RC-40) t100 ・配筋:D13 @200ダブル(タテヨコ共) ・天端:コンクリート金鍍 ・立上:コンクリート打放補修</p>	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
439	意匠 構造図(雨水貯留槽)	32-4	<p>構造図(雨水貯留槽)記載のオフィス桝について、下記の項目を御指示下さい。</p> <p>①現場打ちと思われますが、配筋詳細が不明です。中壁以外は全てD13@200 ダブル(タテヨコ共)と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、配筋を御指示下さい。</p> <p>②鉄筋コンクリート強度について、Fc21 S18と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、強度を御指示下さい。</p> <p>③桝内の仕上が不明です。全て防水モルタルと考えて宜しいでしょうか。否の場合は、それぞれの仕上及び範囲を御指示下さい。</p> <p>④上部組立マンホールについて、盗難防止用鎖及びロック付落下防止梯子は必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>⑤足掛金物は全てW300と考えて宜しいでしょうか。使い分けが必要な場合は、範囲を御指示下さい。</p>	<p>①:オフィス桝本体:プレキャスト製品として計画しています。中壁は現場打コンクリートにての施工と計画しています。</p> <p>②:中壁の鉄筋コンクリート強度は18Nmm2として計画しています。</p> <p>③:オフィス桝はプレキャスト製品として計画しているため仕上げは計画していません。</p> <p>④:宜しいです。</p> <p>⑤:宜しいです。</p>

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

440	意匠 構造図(雨水排水施設)-1	32-3-1	構造図(雨水排水施設)-1記載の可変側溝蓋及びFX側溝について、グレーチング蓋は10mに1か所設置とありますが、1か所当たりの蓋長さは0.5mと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
441	意匠 構造図(雨水排水施設)-1,2,3	32-3-1 32-3-2 32-3-3	構造図(雨水排水施設)-1,2,3記載の各樹について、図示より特記無き限り下記のように考えて宜しいでしょうか。否の場合は、それぞれの樹高さがわかる資料を御指示下さい。 ①集水樹:H1100 ②街渠樹D(標準型):H400 ③街渠樹D(切下げ型):H400 ④街渠樹B:H1000 ⑤塩ビ樹:H1100 ⑥組立マンホール1号:H2300 ⑦組立マンホール2号:H3100	①集水樹:H=1000 ②街渠樹D(標準型):H=1000 ③街渠樹D(切下げ型):H=1000 ④街渠樹B:H=1000 ⑤塩ビ樹:H=1000 ※土被り600+管径208+泥溜150以上≒1000 ⑥組立マンホール1号:H=2100 ⑦組立マンホール2号:H=3000 ※組立マンホール3号:H=4230
442	意匠 構造図(雨水排水施設)-2	32-3-2	構造図(雨水排水施設)-2記載、街渠樹Dの標準型と切下げ型について、使い分けが不明です。全て切下げ型と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、それぞれの数量を御指示下さい。	すべて標準型とします。
443	意匠 構造図(雨水排水施設)-2	32-3-2	構造図(雨水排水施設)-2、街渠樹B、D記載の下部樹について、既製品と考えて宜しいでしょうか。現場打ちの場合は、仕様及び樹内仕上、配筋等詳細を御指示下さい。	宜しいです。
444	意匠 構造図(雨水排水施設)-2	32-3-2	横断側溝樹はPC既製品と考えて宜しいでしょうか。現場打ちの場合は、仕様及び樹内仕上、配筋等詳細を御指示下さい。	宜しいです。
445	意匠 構造図(雨水排水施設)-3	32-3-3	前項質疑が正の場合、管渠φ700の断面詳細について、構造図(雨水排水施設)-3記載の管渠、本管に倣うとし、外径寸法はd=732と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	④管渠φ700はFRPM管とし、外径寸法はd=728とします。
446	意匠 構造図(雨水排水施設)-3	32-3-3	構造図(雨水排水施設)-3、組立マンホール-1号記載のダクトイール蓋について、断面図に盗難防止用鎖のようなものがありますが、図示通り必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
447	意匠 構造図(雨水排水施設)-3 構造図(雨水貯留槽)	32-3-3 32-4	構造図(雨水貯留槽)記載の点検人孔(1号人孔)について、下記の項目を御指示下さい。 ①仕様は、構造図(雨水排水施設)-3記載の組立マンホール1号に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ②蓋について、ダクトイール蓋 T-25 盗難防止用鎖付と考えて宜しいでしょうか。また、メーカー・品番も含め御指示下さい。 ③足掛金物が必要と思われるのですが、詳細が不明です。W300 5本必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	①:宜しいです。 ②:宜しいです。 ③:オリフィス樹本体、組立マンホールにはあらかじめ足掛金物が設置されているため付加は必要ありません。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

448	意匠 構造図(雨水 排水施設)-3 敷地外工事 構造図(排 水)	32-3-3 33-4	前項質疑が正の場合、組立マンホール2号、3号も同様に盗難防止用鎖は必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
449	意匠 車寄せ庇・ 車いす庇・バ ス停庇詳細 図	14-5	雨水排水の系統数及び種の仕様を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
450	意匠 車寄せ庇・ 車いす庇・バ ス停庇詳細 図	14-5	幕板や軒天のアルミパネルにグライトア3.0裏打ち程度が必要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
451	意匠 車寄せ庇・ 車いす庇・バ ス停庇詳細 図	14-5	軒天アルミパネルの粘着材付プラスチック性壁紙(木目)について程度を御指示下さい。	意匠図の図面番号6-3におけるPシート(屋外用)を参照ください。
452	意匠 車寄せ庇・車 いす庇・バス 停庇詳細図 雨水排水計 画平面図	14-5 32-1-1	車寄せ庇・車いす庇・バス停庇詳細図、車寄せ庇・バス停庇 断面詳細図記載、下記の項目について、御指示下さい。 ①基礎コンクリート強度及び砕石について、鉄筋コンクリート:Fc24 S18、捨てコンクリート強度:Fc18 S15、再生砕石 RC-40と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ②基礎部の配筋について、詳細が不明です。D13 @200ダブル(タテコ共)と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、配筋詳細を御指示下さい。 ③雨水樋口300×H400について、雨水排水計画平面図に記載が無く詳細が不明です。現場打ちとし、樋内の仕上は防水モルタル、配筋はD13 @200(タテコ共)と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、詳細を御指示下さい。 ④樹蓋について、仕様及びメーカー・品番等ありましたら御指示下さい。	①基礎コンクリート:コンクリート番号2、捨てコンクリートコンクリート番号1、砕石:特記による ②コンクリート量当たり0.14t/m3(SD295) ③32-3-1図の集水樋(450×540)としてください。 ④詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
453	意匠 敷地外工事 構造図(排 水)	33-4	敷地外工事 雨水排水接続部平面・断面図記載の既設特殊マンホールについて、存置のままと考えて宜しいでしょうか。建築工事で見込むものがありましたら詳細を御指示下さい。	宜しいです。
454	意匠 植栽平面図	34-1	植栽平面図に記載のある下記の樹木について、本数の振分けが不明です。御指示下さい。 ①Ra:緑陰樹a ②Rb:緑陰樹b ③S:四季の演出木 ④Ja:樹林a ⑤Jb:樹林b	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
455	意匠 植栽平面図	34-1	植栽平面図に記載のある海浜性低木地被混植について、6株/m ² と36株/m ² の2種類記載がありますが、振分けが不明です。全て6株/m ² と考えて宜しいでしょうか。また、異なる場合は振分けを御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

456	意匠 都市公園平面図	34-3	都市公園平面図に記載のある下記の樹木について、本数の振分けが不明です。御指示下さい。 ①Ra:緑陰樹a ②Rb:緑陰樹b ③S:四季の演出木	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
457	意匠 都市公園平面図	34-3	都市公園平面図に記載のある海浜性低木地被混植について、6株/m ² と36株/m ² の2種類記載がありますが、振分けが不明です。全て6株/m ² と考えて宜しいでしょうか。また、異なる場合は振分けを御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
458	意匠図	図8-2	緊急・感染者庇について、詳細図が不明です。笠木、幕板:アルミパネル2.0 F-BEと考えてよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
459	意匠図	図8-2	緊急・感染者庇について、軒天の仕上が不明です。軒天-3と考えてよろしいですか。	宜しいです。
460	意匠図	図6-4 図22-1	緊急・感染者庇について、屋根防水はS防水-1ですが、仕上表に断熱材t35の記載があります。断熱t35は必要と考えてよろしいですか。	不要とします。
461	意匠図	図7-4	緊急・感染者庇について、ルーフトレインの記載がありません。 Φ100x2か所だと考えてよろしいですか。	宜しいです。
462	意匠図	図29-3	送水口詳細図について、箇所数、寸法が不明です。 ・W2400×H170(1か所) ・壁仕上:アルミパネル2.0 F-BE 以上のように考えてよろしいですか。	36-1～7図を参照し、詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
463	意匠図	図13-1 図13-2 図28-1	1F廻り 外部大走り部脇排水溝、外側の手摺について、矩計図-1では手摺が付いていますが 矩計図-2では見当たりません。FB手摺の取り付け範囲をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
464	意匠図	図13-1 図13-2	1F廻り 外部大走り部の外側の排水溝の天端、立下り部の表面仕上が不明です。天端:コンクリート金ごて/立下り:打放し仕上と考えてよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
465	意匠図	図14-6	耐塩仕様として、デッキをZ27、鉄骨は溶融亜鉛メッキZ55、屋外に設置する電気機器類を耐塩仕様、消火設備BOXを耐塩仕様として見積することでよろしいでしょうか	宜しいです。
466	意匠図	図14-6	立駐1階アスファルト面のライン仕様について溶着・ペイントどちらにもチェックがついておりませんが、溶着式としても宜しいでしょうか。	宜しいです。
467	意匠図	図14-6	立駐棟のELVは非接触対応が必要でしょうか。	不要です。
468	意匠図	図14-6	立駐内に歩行帯・横断歩道は必要でしょうか。必要であれば設置箇所をご教示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
469	意匠図	図14-6	EV仕上表のアルミ製庇(既製品)につきまして、仕様・詳細が不明です。アルミ押出形材(アルフィン程度)と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

470	意匠図	図14-6 図29-6	鉄骨階段につきまして、仕上表では踏面はコンクリート40となっておりますが、共通詳細図12では踏面はモルタル40と食い違っています。共通詳細図のモルタルを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
471	意匠図	図14-6 図29-2	タラップにつきまして、仕上表ではアルミ製とありますが、共通詳細図09ではステンレス製と食い違っています。共通詳細図のステンレス製を正と考えて宜しいでしょうか。また、段数は5段と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。段数については、実施設計において検討します。
472	意匠図	図14-6	カーブミラーの設置箇所が不明です。各階1か所ずつの計3か所と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
473	意匠図	図14-6	メッシュフェンスにつきまして、スチール製H1150(朝日フェンス程度)と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
474	意匠図	図6-5	天井 岩綿吸音板(DR)について、図6-5(天井欄)で下地ボードの記載のないか所がありますが、下地PBt9.5が必要と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
475	意匠図	図6-5	天井 FK+EP-Gについて、図6-5(天井欄)でFK+EP-Gとありますが、FK(けい酸カルシウム板)の厚みと枚数が不明です。厚6x1枚張と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
476	意匠図	図6-5	天井 Dボードについて、図6-5(天井欄)でDボードとありますが、表層材(塩ビ系プラスチック粘着シート)の品番をご指示下さい。	6-2図に同等品を記載しています。
477	意匠図	図6-3 図7-5	3階 産科・婦人科病棟/母体・胎児集中治療室/新生児・乳幼児病棟のシャワーユニットについて、図6-5の患者用ユニットシャワー-2と考えてよろしいですか。	MFICUのF通りにあるSWは患者用ユニットシャワー-2、産科・婦人科病棟のD通りにあるSWは患者用ユニットシャワー-2、産科・婦人科病棟のB-C通り間にあるSWは患者用ユニットシャワー-1、新生児・乳幼児病棟にあるSWは患者用ユニットシャワー-1とします。
478	意匠図	図14-1 図6-2	内装床の防塵塗床(2)について、材料表に記載が御座いません。床FLP-1(防塵塗料)溶剤アクリル系t0.15と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
479	意匠図	図14-1	壁のせっこうボードについて、厚12.5と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
480	意匠図	図29-2	人通孔φ600について、特殊防水紙チューブと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
481	意匠図	図12-8	アルミサッシの網戸について、図12-8・9でAW-1のみに網戸の記載がありますが、AW-2にも網戸を見込むと考えて宜しいでしょうか。また、その他網戸が必要な建具がある場合は建具符号をご指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

482	意匠図	図12-5 図12-6	4・5階緊急用EV-6 AW-1について、 図12-5・6でAW-1がそれぞれありますが、エレベーター昇降路のため 不要と考えて宜しいでしょうか。	図面を正とします。
483	意匠図	図12-2 図12-8	AW-3の寸法について、 図12-8図でW600とありますが、図12-2図で西面⑥～⑩通りの建具 (3か所)はW1200程度の図示です。すべてW600を正と考えて宜しい でしょうか。	宜しいです。
484	意匠図	図8-1 図8-2 図12-8	1階北・東面AW-3の形状について、 図12-8 姿図で上部ガラリ付FIX(ガラリH500+FIX H2400)ですが、図 8-1・2では西面のみガラリ付、北・東面はガラリなし、いずれもH2900 程度です。全てガラリ付を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
485	意匠図	図8-1 図12-8	AW-6の形式について、 図12-8 姿図で片引付3連はめ殺し窓とありますが、図8-1では3連 はめ殺し窓です。片引付3連はめ殺し窓を正と考えて宜しいでしょ うか。	宜しいです。
486	意匠図	図12-2 図12-8	AW-7 柱型取合部の納まりについて、 バックボートけい酸カルシウム板t6・EP塗装を見込むと考えて宜しい でしょうか。その場合、他のAWについても同様と考えて宜しいでしょ うか。	宜しいです。
487	意匠図	図12-8	AW-7・23の枠見込について、 図12-8に記載がありませんが、AW-8・22と同様に120と考えて宜 しいでしょうか。	宜しいです。
488	意匠図	図11-2 図12-8	AW-11の寸法について、 図12-8図でW12500とありますが、図11-2図では W8700(6200+2500)程度の図示です。W8700(6000+2500)を正と考 えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
489	意匠図	図12-8	AW-11の形式・仕様について、 図12-8図ではめ殺し窓とありますが、備考ではカバー付サムターン の記載があります。はめ殺し窓を正とし、カバー付サムターンは不要 と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
490	意匠図	図12-8 図13-2	AW-12のW寸法について、 図12-8でW13450(8450+5000)とありますが、図13-2では W13200(8100+5100)です。13200(8100+5100)を正と考えて宜 しいでしょうか。	宜しいです。
491	意匠図	図8-1 図12-2 図12-8	AW-16の形式・寸法について、 図12-8で5連はめ殺し窓 W6200とありますが、図8-1南立面図では E通り側にもガラス図示があり、5連はめ殺し窓+はめ殺し窓です。5 連はめ殺し窓+はめ殺し窓を正とし、W7450(6200+1250)と考 えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

492	意匠図	図11-7 図12-8	AW-17のW寸法・片引窓の箇所数について、 図12-8でW14400 片引窓4か所ですが、図11-7ではW17800程度 片引窓2か所です。W17800程度 片引窓2か所を正と考えて宜しい でしょうか。	W17800で片引窓4か所としてください。
493	意匠図	図12-2 図14-4	AW-20の数量について、 図12-2で2か所とありますが、図14-4保育所・薬局棟立面図では5 か所です。2か所を正と考えて宜しいでしょうか。	5か所としてください。
494	意匠図	図11-6 図12-2 図12-8 図14-4	AW-21の形状・W寸法について、 図12-2で保育所・薬局棟1階西面のみ図示ですが、図11-6では 北面側に折れ曲がって片開ドアを含むD通りまでの図示です。ま た、図14-4(03)では北面・南面側に折れ曲がっています。図12-2・8 を正とし、W21050と考えて宜しいでしょうか。	図14-4(03)を正としてください。
495	意匠図	図6-3 図12-8 図12-9	AW-24～26・38 二重サッシのブラインドについて、 図6-3で手動 立川ブラインド(モノムシェイデイ同等)とありますが、建具表 1・2備考では電動内蔵ブラインドです。内側建具のガラスがフロートガラス のため、手動ブラインド(立川ブラインド(モノムシェイデイ同等)を正とし、外 側サッシと内側サッシの間に設置するものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
496	意匠図	図12-3 図12-8 図12-9	AW-23の仕様について、 図12-8備考に電動内蔵ブラインドとありますが、インナーサッシとなるAW- 26にも同様の記載があります。AW-23の電動内蔵ブラインドは不要と し、AW-26とのサッシ間に手動ブラインドを見込むと考えて宜しいでし ょうか。	宜しいです。
497	意匠図	図12-5 図12-6 図12-9	4・5階廊下 南北面外部建具について、 図12-5・6でAW-30とありますが、図12-9ではAW-30は2階中庭の W6000の連窓です。図12-9でAW-27の使用場所:4・5階廊下とある ため、図12-5・6 AW-30をAW-27に読み替えると考えて宜しいで しょうか。	宜しいです。
498	意匠図	図8-1 図8-2 図12-9	AW-33の形式について、 図12-9ではめ殺し窓・アルミガラリとありますが、姿図ではガラリの図示 がありません。図8-1・2でもガラリがないため、ガラリなしと考えて宜 しいでしょうか。	宜しいです。
499	意匠図	図12-9	AW-35のH寸法について、 図12-9内法寸法でH2400とありますが、姿図ではH2100です。 H2100を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
500	意匠図	図12-9	AW-34・35のガラスについて、 図12-9ガラスでb:Low-E8+A12+FL8とありますが、同図性能では防 火設備です。防火設備を正とし、ガラスはLow-E8+A12+網入磨6.8と 考えて宜しいでしょうか。	赤ライン範囲のサッシのみ防火設備としてください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

501	意匠図	図12-5 図12-6 図12-9	AW-37のW寸法について、 図12-9でW17000とありますが、図12-5・6では、給食用EV-9を含まない14500程度です。W14500を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
502	意匠図	図4-1 図12-1 ～ 図12-10- 28 図36-1 ～ 図36-7	外部建具の防火性能について、 図12-1～12-10-28、図36-1～36-7で防火設備の建具が不明です。図4-1の延焼の恐れのある部分適用線より、下記建具を防火設備と考えて宜しいでしょうか。 〈病院本体棟 1階〉 ・A通り/1-3通り間 AW-7 1か所・AG-6 1か所 ・G通り/1-3通り間 AW-3 4か所 ・10通り/D-G通り間 AW-3 4か所・AW-4 1か所 AG-6 1か所 〈病院本体棟 2階〉 ・A通り/1-6通り+5000間 AW-2 19か所 ・G通り/1-3通り間 AW-2 4か所・AG-2 1か所 ・1通り/A-B・F-G通り間 AG-4 1か所・AW-22 1か所 ・10通り/D-G通り間 AW-1 1か所・AW-39 1か所 SD-37(器材庫4) 1か所 〈病院本体棟 3階〉 ・A通り/1-6通り+5000間 AW-1 18か所・AG-2 1か所 ・G通り/1-3通り間・10通り AW-1 5か所・AG-2 1か所 ・1通り/G通り AW-1 1か所 ・10通り/D-G通り間 SD-17(PAT) 2か所 SD-37(PAT) 1か所	宜しいです。
503			(続き) 〈病院本体棟 4・5階〉 ・A通り/1-6通り+5000間 AW-1 17か所x2 AW-33 1か所x2 ・G通り/1-3通り間・10通り AW-1 8か所x2 ・10通り/D-G通り間 AW-1 3か所x2 AW-27(AW-30より読替) 2か所x2	宜しいです。
504	意匠図	図11-1 ～ 図11-27 図12-8	建具のW寸法について、 図12-8と図11-1～27とでW寸法が下記のように異なります。図11-1～27を正と考えて宜しいでしょうか。 図12-8 図11-1～27 ・AW-7 W40000 W28000程度 ・AW-8 W13450 W12500程度 (8450+5000) (7500+5000) ・AW-9 W7800 W7260 ・AW-13 W6000 W5300程度 ・AW-36 W17500 W19200程度	AW-7はW40000としてください。その他は宜しいです。
505	意匠図	図3-1 図13-2	外壁ガラスのダクト接続について、 図3-1でチャンパーボックスは建築工事とありますが、図13-2でダクト接続図示のないAG-3以外の全てのガラスがダクトに接続するものとしてチャンパーボックスを見込むと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

506	意匠図	図29-7	ガラリチャンバーボックスの材質・裏面断熱材・点検口の有無について、図29-7(05)で適用印がありません。アルミ2 F-BE・吹付ロックウール30・点検口なしと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
507	意匠図	図29-7	ガラリチャンバーボックスの寸法について、図29-7(05)よりガラリWxH同寸法とし、D300と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
508	意匠図	図11-11 図12-3 図12-9	AG-2(2階空調機械室)の寸法について、図12-9図でW1700とありますが、図11-11図ではW1200程度の図示です。W1200を正と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
509	意匠図	図12-9 図13-2	AG-3のW寸法について、図12-9でW12000(5000+7000)とありますが、図13-2では南面W11500程度です。W16500(5000+11500)とし、A通り/1通り側も同様と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
510	意匠図	図12-9	アルミガラリについて、図12-9で上記に記載のほかにアルミガラリを100m2分見込むこととありますが、寸法・か所数をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
511	意匠図	図8-2 図12-2	1階G通りのHSTD-1ウ(2か所)上部ガラリについて、図8-2 西立面図でガラリ図示がありますが、図12-2ではガラリの建具符号がありません。上記アルミガラリ100m2分に含まれるものとし、別途計上する必要はないと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
512	意匠図	図12-1 図11-2 ～ 図11-23	内部鋼製・軽量鋼製建具の表面仕上について、図12-1 共通事項で特記無き限り室内の鋼製建具の枠を含む仕上はSOP塗装とありますが、図11-2～23で建具部分に不燃化粧ボード(床から天井まで)の波線のある建具は下記の様に考えて宜しいでしょうか。 <設備諸室・収納> ・扉片面・枠:化粧塩ビシート張 ・その他の部分:SOP <常開防火戸> ・常開時壁同面となる扉面・枠:化粧塩ビシート張 ・その他の部分:SOP <上記以外> ・扉・枠共化粧塩ビシート張	宜しいです。
513	意匠図	図12-1	内部建具の防火性能について、12-1図 共通事項で防火区画上の建具は特定防火設備とありますが、階段の建具は遮煙性能を見込むと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
514	意匠図	図12-1	建具リスト記載建具のガラスについて、図12-1建具の形式と姿図で各タイプの扉のガラス厚はT8、飛散防止フィルム張とありますが、強化ガラス8、特定防火設備は耐熱強化ガラス8、いずれも飛散防止フィルム張と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

515	意匠図	図12-1	FSDの防火性能について、 図12-1で壁埋込鋼製防火戸とありますが、全て煙感連動式と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
516	意匠図	図12-1 ～ 図12-6	MSDの気密性能について、 図12-2～6でPATと記載がないものがありますが、図12-1建具金物などの種類と仕様でMSDはPAT用気密材、T-3とあるため、全てPATと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
517	意匠図	図8-2 図12-10- 21	SD-3ア(1階操作室外部)の形状・H寸法について、 図12-1・12-10-21でSD-3アは両開フラッシュドアH2600ですが、図8-2西立面図ではH2900(ガラリH500+ドアH2400)程度です。ガラリなしH2600を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
518	意匠図	図4-1 図12-1 図12-4	SD-3ウ(3階10・E通り)のガラスについて、 図12-1で強化ガラスt8とありますが、図12-4図でPAT(遮音性T-3)の建具です。図4-1で延焼の恐れのある部分に該当する建具と思われるため、防音合わせガラス(FL5+網入磨6.8)を見込むと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
519	意匠図	図12-1 図12-10- 28 図29-11	SW-1(5階A病棟スタッフステーション)・SW-2(1階保育所事務室・2階手術部門受付)の材質・形状・寸法・ガラスについて、 図12-1・12-10-28と図29-11(02)とで下記のように異なります。図12-1・12-10-28を正と考えて宜しいでしょうか。 <図12-1・12-10-28> ・SW-1(5階A病棟スタッフステーション) スチール製FIX窓 H1500 ・SW-2(1階保育所事務室) スチール製引違窓 H1200 ・SW-2(2階手術部門受付) スチール製引違窓 H1000 ガラス:強化ガラスt8 飛散防止フィルム張 <図29-11(02)> フレーム:ステンレス HL FIX+片引窓 H800 ガラス:FL6	SW-1は図12を正としてください。 SW-2は図29を正としてください。
520	意匠図	図12-1 図12-10- 28 図29-11	SW-2(1階防災センター)の形状・寸法について、 図12-1・12-10-28でSW-2は引違窓 W1200xH500ですが、図29-11(05)では上部FIX付引違窓 W1000xH820です。引違窓W1200xH500を正と考えて宜しいでしょうか。	図29-11(05)を正としてください。
521	意匠図	図12-1 図12-10- 28 図29-11	SW-3(1階薬剤窓口・2階薬剤前室)の形状・寸法について、 図12-1でSW-3はスチール製片引窓、図12-10-28で1階薬剤窓口:W900xH600・2階薬剤前室:W700xH1000ですが、図29-11(01)ではアルミ製上下窓H1200です。どちらもスチール製片引窓を正とし、1階薬剤窓口: W900xH600・2階薬剤前室:W700xH1000と考えて宜しいでしょうか。	図29-11(01)を正としてください。
522	意匠図	図11-2 ～ 図11-23 図12-2	SW-4の形状について、 図12-1で片開窓ですが、図11-2～23では自動ドア・片引戸袖のFIX窓です。全てFIX窓を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
523	意匠図	図11-2 ～ 図11-23	SW-1・4のガラス分割について、 図11-2～23でガラス分割位置が分からない場合、ガラスの最大寸法(一般(強化ガラスt8):W4500x2400、特定防火設備(耐熱強化ガラス):3000x2400)を超える場合は方立にて分割すると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

524	意匠図	図12-10-13 図12-10-17 図12-10-28	2~5階SW-4+片引ドア(HLD-1Mイ・1Mウ・4Mア・4Mウ)のH寸法について、 図12-10-28でSW-4はH2500・2700、図12-10-13・17でHLD-1Mイ・1Mウ・4Mア・4MウはH2100とH寸法が異なりますが、図12-10-13・17・28の通りの寸法と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
525	意匠図	図12-3 図12-4 図12-10-28	SW-4(建具リストNo.1685・1688)について、 図12-10-28で3階家族ラウンジ・4階ラウンジとありますが、図12-3・4では該当箇所に建具符号がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
526	意匠図	図12-2 図12-10-28	1階医事3通り/D-E通り間のSW-4について、 図12-2でSW-4とありますが、窓の図示がありません。図12-10-28に記載がないため、SW-4は不要と考えて宜しいでしょうか。	建具配置図に記載のガラス衝立を表現しています。見込んでください。
527	意匠図	図8-2 図12-7	R階北面の建具について、 図8-2北立面図でC-D通り間に親子開ドアの図示がありますが、図12-7では該当する建具がありません。親子開ドアはなしと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
528	意匠図	図12-2 図14-4	保育所・薬局棟1階北面の建具について、 図14-4(03)北側立面図でFIX付片開窓が3か所ありますが、図12-2では該当箇所に建具がありません。建具不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
529	意匠図	図11-5 図11-23 図12-2 図12-6	下記の扉について、 図12-2・6で建具符号がありません。 下記の建具を見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・1階収納(管理): 鋼製5連両開フラッシュドア W5000xH2100 1か所 ・1階倉庫(C通り/9-10通り間): 鋼製2連両開フラッシュドア W2300xH2100 1か所 ・5階機能訓練室: 軽量スチール製引違フラッシュドア W1000xH2100 1か所 W1800xH2100 3か所	宜しいです。
530	意匠図	図11-2 図11-11 図12-1 図12-10-1 図12-10-2	LD-1イ(1階スタッフ前室・更衣-前室2 建具リストNo.26・2階受付・通路-廊下 建具リストNo.64)の形状について、 図12-1 建具の種類でLDは鋼製軽量開戸ですが、図11-2・11では片引ドアです。片引ハンガードア(自動ドアではない)を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
531	意匠図	図11-11 図12-1 図12-10-2	LD-1オ(2階脱衣-前SWC(男)・廊下-脱衣 建具リストNo.78・79)の形状について、 図12-1 建具の種類でLDは鋼製軽量開戸ですが、図11-11では折戸の図示です。折戸を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

532	意匠図	図11-2 図11-12 図12-1 図12-10-1	LD-1Gオ(1階待合-HWC 建具リストNo.6・3階ラウンジWC 建具リストNo.133・146)の形状について、 図12-1 建具の種類でLDは鋼製軽量開戸ですが、図11-2・12では片引ドアです。片引自動ドアを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
533	意匠図	図11-11 図12-1 図12-10-4	LD-3イ(2階廊下-EVホール 建具リストNo.230)の形状について、 図12-1 建具の種類でLDは鋼製軽量開戸ですが、図11-11では引分ドアです。引分ハンカードア(自動ドアではない)を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
534	意匠図	図11-9 図12-1 図12-10-13	HLD-2Gイ(2階廊下-更衣室1 建具リストNo.788)の形状について、 図12-1でHLD-2は片開小扉付片引ドアですが、図11-9では親子開ドアの図示です。親子開ドアを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
535	意匠図	図12-3	2階血液浄化療法室待合 HWCの建具について、 図12-3で建具がありません。HLD-1Gオ(W900xH2100 自動ドア・煙感知器連動スッパ-解除)を1か所見込むと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
536	意匠図	図12-4 図12-10-3	3階サーバー室-廊下の建具について、 図12-4で建具符号がありません。図12-10-3 No.149のLD-17を適用し、性能等は不要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
537	意匠図	図12-6 図12-10-1 ~ 図12-10-28	5階A病棟 廊下-廊下間のHLD-1ウ 2か所(W2000・W2150)について、 図12-6で建具符号がありますが、図12-10-1~28に記載がありません。それぞれH2100として見込むと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
538	意匠図	図12-2 図12-10-17 図12-10-18	OLD-1Gイ(講堂HWC 建具リストNo.1056)・1Gオ(1階観察室HWC 建具リストNo.1039)の自動扉について、 A(自動扉)・S(煙感知器連動スッパ-解除)とありますが、リニアモーター式電動タイプと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
539	意匠図	図12-9 図12-10-25 図12-10-26	ステンレス製建具の表面仕上について、 図12-10-25・26の建具は全て図12-9記載建具と同様にHL仕上と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
540	意匠図	図12-2 図12-10-26	STD-1ウ(建具リストNo.1541・1542)について、 図12-10-26で1階エントランスモール W1300xH5340とありますが、図12-2で建具符号がありません。建具は不要と考えると宜しいでしょうか。必要な場合は設置箇所をご指示下さい。	宜しいです。
541	意匠図	図12-2 図12-9	1階北側風除室の外部建具について、 図12-2で建具符号がありません。HSTD-2(性能・電気錠なし)を1か所見込むと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

542	意匠図	図12-2 図12-10-26	HSTD-17(1階G通り風除室・前室2か所)について、 図12-2で建具符号がありますが、建具リストに記載がありません。下記の様に見込むと考えると宜しいでしょうか。 ・風除室:W1600xH2500 ・前室2:W675xH2500	前室2はW1200としてください。他は宜しいです。
543	意匠図	図12-2	HSTD-1M(保育所・薬局棟1階玄関)について、 図12-2で建具符号がありますが、建具リストに記載がありません。 W1000xH2100と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
544	意匠図	図12-2 ～ 図12-7 図12-9	HSTD-4について、 図12-9でHSTD-4(袖FIX付片引自動ドア)の記載がありますが、図12-2～7では建具符号がありません。不要と考えるとよろしいですか。	宜しいです。
545	意匠図	図12-1 図25-1 ～ 図25-8	OPHD(2階手術ホール-前室3・前室5・麻酔科医室)について、 図12-1でOPHD:手術室上吊り引戸とありますが、図25-1～8では手術室建具ではありません。手術室内装工事に含まれないものとし、手術室建具同様にステンレス製上吊り引戸と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。(自動ドアとします。)
546	意匠図	図12-10-27 図25-1 ～ 図25-8	手術室建具について、 図12-10-27と図25-1～8とで下記の様に異なります。 図25-1～8を正と考えると宜しいでしょうか。 図12-10-27 図25-1～8 手術室2-手術ホールOPXD-17: 手動 電動式 手術室7-手術ホールOPXD-17: 片引 2枚片引 手術室8OPXD-17: 片引 2枚片引 手術室8OPXD-37: 引分 2枚片引 H2000 H2100 手術室8STD-17: W900 W1000 - 放射線防護	宜しいです。
547	意匠図	図12-1 図25-1	手術室扉の覗き窓について、 図12-1で建具符号にアとあるものは窓なしフラッシュドアですが、図25-1ではドアは全て覗き窓付です。全て覗き窓200x200付とし、ガラスは手術室1～7:9:強化ガラスt8 飛散防止フィルム張、手術室8(X線防護):鉛入りガラスt14と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
548	意匠図	図11-3 図12-1 図12-10-26	HXD-17(1階準備室-廃棄物保管室 建具リストNo.1598)の形状について、 図12-1 建具の種類でHXDは鋼製鉛入り上吊り引戸ですが、図11-3では片開ドアです。片開ドアを正と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
549	意匠図	図12-1 図12-2 図27-1	SD-17(外部-廃棄物保管室 建具リストの仕様について、 図12-1 建具の種類でSDは鉛入り建具ではありませんが、図27-1では建具部分にPb2.0の図示があります。Pb2.0を正とし、鉛入り建具(放射線防護仕様)で見込むと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
550	意匠図	図12-10-27 図27-3	HXD-1M7(1階放射線治療室 建具リストNo.1609)のW寸法について、 図12-10-27でW1800とありますが、図27-3ではW2000です。 W2000を正と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

551	意匠図	図12-1 図27-1	2階歯科機械室のXD-17について、 図12-1でXDは鋼製鉛入り開戸ですが、図27-1で2階歯科機械室は放射線防護室ではありません。放射線防護建具ではなく、軽量鋼製開戸と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
552	意匠図	図12-2 図29-11	厨房カウンターの建具について、 図29-11(03)でバランス上げ下げ戸+防火防煙シャッターの図示がありますが、図12-2では講堂1階厨房カウンターに建具がありません。バランス上げ下げ戸は不要、防火防煙電動シャッター 煙感連動 W2200xH2060を2か所見込むと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
553	意匠図	図12-9	排煙トプライトの操作方法について、 手動式オペレーター装置付と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
554	意匠図	図12-9	排煙トプライトについて、 メーカー品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
555	意匠図	図12-10-27 図21-1 図21-2 図21-5	スライディングウォールのH寸法について、 図12-10-27と設置する部屋の天井高さが下記のように異なります。 天井高さまでのH寸法と考えると宜しいでしょうか。 図12-10-27 天井高さ ・SLW-1 H2100 CH3500 ・SLW-2 H2600 CH2700 ・SLW-3・4 H2100 CH2600	宜しいです。
556	意匠図	図12-10-	スライディングウォールの表面材・仕上について、 焼付塗装鋼板と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
557	意匠図	図6-3	SLW-2(2階カンファレンス室)のメーカー品番について、 図6-3で講堂・会議室のスライディングウォールは小松ウォール:ライトリーウォール(遮音タイプ)同等品 遮音性能52dB以上とありますが、SLW-2(2階カンファレンス室)も同様と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
558	意匠図	図12-8 図12-9 図36-4 ～ 図36-6	代替進入口となるAWのガラスについて、 図12-8図で複層ガラスには8のガラスが使用されていますが、以下のよう ①一般サッシ部 Low-E6+A12+FL5(遮音T-2対応) ②防火設備部 Low-E6+A12+網入磨6.8	12-8図を正としてください。ただし、行政協議により実施設計にて詳細検討します。
559	意匠図	図12-8 図12-9 図36-4 ～ 図36-6	代替進入口となるAWについて、 図36-4～6図で該当建具の図示がありますが、非常開装置等が必要となる場合は仕様をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
560	意匠図	図12-4 図36-4	AG-2(3階空調機械室・熱源機械室2)の仕様について、3階防火防煙区画図で代替進入口の図示がありますが、固定ガリのため適用なしと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
561	意匠図	図12-4 図36-4	上記質疑に関連して、 他の建具を代替進入口とする必要がある場合は該当建具をご指示下さい。	1m角のSDを見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

562	意匠図	図29-5 図36-1 ～ 図36-6	非常用進入口マークの数量について、 図29-5図で100か所とありますが、上記質疑でガラリを代替進入口適用なしとした場合、図36-1～6図では72か所です。72か所を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
563	意匠図	図6-3 図12-1 ～ 図12-9	ガラスフィルムについて、 図6-3でGF-2:目隠しフィルム(グラデーション)、GF-3:透明装飾用シートのメーカー品番の記載がありますが、図12-1～9では適用する建具が不明です。適用建具をご指示下さい。	内部建具にはすべてGF-2を見込んでください。
564	意匠図	図3-1	電気錠制御盤の工事区分について、 図3-1で建築・電気工事両方に適用印がありますが、電気設備工事と考えて宜しいでしょうか。	電気設備にて見込んでください。
565	意匠図	図14-1	AG-10の寸法について、 図14-1 建具表でW6000xH7000とありますが、同図2階平面図でW4500、断面図-1ではH5000です。W4500xH500を正と考えてよろしいですか。	W4500xH5000を正とします。
566	意匠図	図14-1	1階受水槽ポンプ室 外部建具について、 図14-1でSD-17 W900xH2100とありますが、両開き7W1800の図示です。SD-37 W1800xH2100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
567	意匠図	図14-1	1階廃棄処理機械室の両開ドアについて、 図14-1でSD-17とありますが、両開ドアのためSD-37とし、W1800xH2100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
568	意匠図	図14-1	1階RI排水機械室上部SD-17の寸法について、 図14-1で記載がありません。W900xH2100と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
569	意匠図	図14-1	2階c1/cA通りSD-17の寸法について、 2階c5通りSD-17と同様にW600xH2000と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
570	意匠図	図14-1	外壁ガラリのダクト接続について、 全てのガラリはダクトに接続しないものと考えて宜しいでしょうか。	全てダクト接続とします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

571	意匠図	図31-3-1 図31-7	舗装下の盛土について、 路床レベルが現況GLより高い場合の盛土は、下記要領にて見込む ものと考えましたが宜しいでしょうか。 ①盛土用土は現場発生土を使用し、 不測の場合はA種を使用する。 ②十分な転圧、締固め(@300mm)を行う 事で固化材の混入は不要とする。	宜しいです。 現場発生土は、良質土のみ盛土材としてください。
572	意匠図	図34-1	樹名板について、 不要と考えましたが宜しいでしょうか。 必要な場合は見積の出来る資料をご提示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
573	意匠図	図4-1 図31-12	防火水そう(既存)、防火水そう標識(既存)と表記ありますが、残置 するということでしょうか。 31-12図では撤去のように見受けられます、撤去するのであれば寸 法等詳細をお教えてください。 コスト・工程に影響いたします	31-12図に記載のとおり撤去します。仕様は29-9図02に倣ってくだ さい。
574	意匠図	図31-1-1	舗装工事の切土・盛土について、 平均地盤高さ TP+6.00から外構整地計画平面図の仕上レベルの高 低差の切土・盛土を舗装工事に計上するものと考えて宜しいでしょ うか。	現状地盤高さから計上してください。
575	意匠図	図31-12	既存公園撤去図について、 既存照明灯、分電盤、量水器の撤去は 設備工事と考えて宜しいで しょうか。	建築工事とします。
576	意匠図	図31-12	既存公園撤去図について、 図面の縮尺が 1/100 と有りますが、外柵や縁石の撤去数量が記載 されていますが 1/100で当たりましてもその数量にはほど遠く、また 既存物の詳細図が無い為、発生材の数量も算出出来ません。正し い縮尺と可能な範囲での既存図をご指示ください。	正しい縮尺は1/200です。 現在の図面以上の詳細の情報はありません。
577	意匠図	図31-12	既存公園撤去図について、 築山の最高高さは2.00m程度と考えて宜しいでしょうか。	外柵(H=1.5m)と同程度の高さです。
578	意匠図	図31-12	既存公園撤去図について、 既存植栽下、円形根囲い保護φ1500と有りますが、全て鋳鉄製と考 えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
579	意匠図	図31-12	既存公園撤去図について、 既存低木の状態は6本/m ² 程度で宜しいでしょうか。ご指示くださ い。	宜しいです。
580	意匠図	図33-1 図33-2-1 図33-2-2 図33-2-4	平面図において、 既存電線共同溝(撤去新設)と有りますが 設備工事と考えて宜しい でしょうか。	建築工事とします。詳細は実施設計にて検討します。
581	意匠図	図33-1 図33-2-5	平面図において、 既存照明(撤去新設)と有りますが、設備工事と考えて宜しいでしょ うか。	建築工事とします。詳細は実施設計にて検討します。
582	意匠図	図33-1 図33-2-1 ～ 図33-2-5	舗装詳細図(現況車道)-1において、 撤去・改修は路盤材までA-5-5-14-14の構成材と考、路床部の路 床改良t500は既存のままと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

583	意匠図	図33-3	敷地外 雨水排水接続部平面・断面図について、既設歩道、既設車道の撤去・復旧が図に示されていませんが、本工事に含まれると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
584	意匠図	図33-1 図33-2-1 ～ 図33-2-5	敷地外の各工事の表層部の地盤高について、既設、改修後共に同じレベルと考え、舗装の改修に伴う土工事は発生しないものと考えて宜しいでしょうか。	切下げ工事に伴う土工事は発生いたします。
585	意匠図	図31-3-1 図31-8	ステンレス手摺 H850について、詳細図のステンレス手摺 H850の設置範囲が不明瞭です。見切り材A、Bと同じものと考えて宜しいでしょうか。	病院部 ・見切り材Aと同様 ・小学校用地側のスロープ及び階段は31-9-1外構構造図(スロープ)-1に記載のとおりです。 公園部 ・見切り材Bと同様とします。
586	意匠図	図31-3-1 図31-8	駐車場について、図31-3-1の凡例でW6.0xD2.5ですが、図面ではW5.0xD2.5で外構構造図(車止め他)では路面標示はW5.0xD2.5です。一般駐車スペースはW5.0xD2.5/ 軽自動車はW4.50xD2.5で宜しいでしょうか。	一般駐車場:W5.0×D2.5 職員用軽自動車:W4.5×D2.0 職員用駐車場:W6.0×D2.5 身障者用駐車場:W6.0×D3.5 とします。
587	意匠図	図31-3-1 図31-8	公園内段差壁について、設置範囲が不明確です。31-3-4都市公園にのみ設置するものしW300:173mW800:18.0mと考えて宜しいでしょうか。	公園のみ設置です。 W300:L=143m W800:L=27m とします。
588	意匠図	図31-3-1 図31-8	公園内段差壁について、高さが不明確です。地表部平均H=500程度と考えて宜しいでしょうか。	H=500程度で宜しいです。
589	意匠図	図31-5 図31-8	ステンレス手摺 H850について、“注)に手摺を階段に設置する場合は 基礎ブロックを使用せず、コア穴を設けグラウト充填”と有りますが L形擁壁側は側面取付と考えて宜しいでしょうか。	壁面ではなく、階段面への設置をお願いいたします。
590	意匠図	図31-5	外構 階段、擁壁について、コンクリート表面の仕上げが不明です。打放しB種の上 防水型複層塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
591	意匠図	図31-5	プレキャスト擁壁について、コンクリート表面の仕上げが不明です。防水型複層塗材Eと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
592	意匠図	図31-9-1 図31-9-2	スロープ について、土間上のスロープ床仕上下の盛り土は 搬入土と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
593	意匠図	図31-9-1 図31-10-1 図31-10-4	現場打ち スロープ、擁壁の 地盤改良について、(安定処理)の仕様、程度が有りましたらご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
594	意匠図	図31-10-6 ～ 図31-10-8	プレキャスト擁壁の地盤改良について、(中層混合処理)の仕様、程度が有りましたらご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

595	意匠図	図31-6-2	縁石Fについて、 ・図寸法: W120xH120 ・引き出し寸法: W150xH150 『W120xH120』と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
596	意匠図	図31-6-2	縁石Gについて、 ・図寸法: W150xH120 ・引き出し寸法: W150xH150 W150xH120を正と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
597	意匠図	図31-7	コンクリート舗装(半たわみ)の構成について、 表層が『半たわみ性舗装用アスファルト』となっている為、コンクリート舗装ではなく、アスファルト舗装に読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
598	意匠図	図34-2 図34-4	人工芝周りのマッシュフェンスについて、 ・外構施設平面図/施設凡例: H1800 ・外構詳細図-1: H1200 H1200を正と考えると宜しいでしょうか。	H1800を正とする。
599	意匠図	図34-6	屋上庭園:化粧砂利EPS下について、保水排水パネルの図示がありますが、下記と考えると宜しいでしょうか。 化粧砂利+EPS+ 透水シート+保水排水パネル+ 耐根シート	化粧砂利+EPS+透水シート+保水排水パネルとします。
600	意匠図	図34-6	屋上庭園について、 断面図の図示が、『押えコンクリート~FL±0: H400』となっておりますが、構造図では『躯体スラブ天端~FL±0: H400』となっております。 構造図を正と考え、各項目の詳細図の高さ(ベンチ、立上り、化粧砂利等)を修正算出して宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
601	意匠図	図32-1-1	雨水排水計画について、 管渠の管底深さが不明です。共通で、下記と考えると宜しいでしょうか。 ・VU400以下: 地盤面からH1300 ・VU450: 地盤面からH2700 ※組立マンホール2号(図32-2-4、33-3)を参考にしました ・VU500: 地盤面からH2700 ※組立マンホール2号(図32-2-4、33-3)を参考にしました ・VU600: 地盤面からH4200 ※図32-2-4、33-3より	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。 【雨水排水】 VU400以下: メイン 地盤面からH1900 取付管 地盤面からH850 VU450: 地盤面からH2950 VU500: 地盤面からH3100 【雨水流出抑制】 VU400 地盤面からH1450 VU600 地盤面からH3850 FRPM700地盤面からH3150
602	意匠図	図32-3-1	FX側溝のグレーチング蓋について、 『T-2 細目』と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
603	意匠図	図32-1-5	敷地南東/立体駐車場周りの横断側溝について、 グレーチング蓋の細目・並目の記載がありません。『並目』と考えると宜しいでしょうか。	細目とします。
604	意匠図	図32-1-5	敷地南東/立体駐車場周りの横断側溝について、 底打ちコンクリートの記載がありません。無しと考えると宜しいでしょうか。	ご指摘の4ヶ所について、下記のとおりとします。 L=6.84m: 底打ち有 t=0.030~0.084m L=0.82m: 底打ち無 L=1.66m: 底打ち有 t=0.030~0.064m L=7.14m: 底打ち無

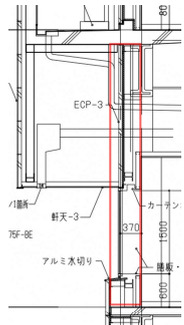
千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

605	意匠図	図32-4	雨水貯留槽、及び、オフィス棟の土工事について、山留は無しで、法付オープン掘削と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
606	意匠図	図4-1	立体駐車場について、外構図では病棟側はTP+約5.8m程度ですが、反対側はTP+約4.9mで立体駐車場棟の1階平面図とは一致していないようです。液酸タンク～他の付属棟と立体駐車場の1FL=TP+の値と水下側と水上側のレベルをご教授ください。(別シートに図面を添付しております。)	地盤レベルは31-1-5図を正とします。詳細は実施設計にて協議します。
607	意匠図	13-1	免震擁壁周囲に側溝の記載がありますが、配筋要領が不明です。D13@200タテヨコダブル程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	「15-1 その他部材数量表」に示すとおり、コンクリート量当たり0.14t/m3(SD295)を見込んでください。
608	意匠図	7-2	免震層平面図より、aA-aB通り間/a1-a3通り間のピットへの進入経路が不明です。aB通りに人通路を2か所見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
609	意匠図	14-10	EV棟 腰壁の配筋要領が不明です。t150 D10@200タテヨコダブル(頂部2-D13)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
610	意匠図 構造図	図14-7 図14-12 図12-01 図12-04	1階床について、構造1階床梁伏図で特記無き限り5.スラブ符号はFS0とする。とありますが、意匠図では基本アスファルト舗装の様です。特記のある階段部・EVホール部及びスロープ部(PX7-8/PY5-7通り間)のみFS0、EVピット部はFS25と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
611	意匠図 構造図	14-1 11-01	人通路の補強要領が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □縦筋…2-2-□-D13 □横筋…2-2-D16 □斜筋…2-4-D19 □上下スターラップ…□-D13@100	標準配筋要領図(7)の表7.1梁貫通孔の補強要領の基礎小梁(梁幅≦1200)の要領を適用してください。
612	意匠図 構造図	7-3 09-01	bA-900～bA通り間/b2-b7通り間の1階スラブ下には、押出法ポリスチレンフォーム3種bA t30、ポリエチレンフィルム t0.15が必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
613	意匠図 構造図	7-2 09-01	免震層平面図より、配管ピットスラブ天端=1FL-1510と記載がありますが、各通り軸組図では土間コン下端=基礎下端の様な図示となっています。配管ピットスラブ天端(土間コンクリート天端)=1FL-1960を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
614	意匠図 構造図	7-2 09-01	基礎伏図より、bA-bC通り間/b2-b6通り間等に×の図示がありますが、免震層平面図では捨てコンピットの記載があります。捨てコン天端FL-2110にてピットを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	免震層平面図を正としてください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

615	意匠図 構造図	7-2 09-01	人通孔の補強要領が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □縦筋…2-2-□-D13 □横筋…2-2-D16 □斜筋…2-4-D19 □上下スターラップ…□-D13@100	標準配筋要領図(7)の表7.1梁貫通孔の補強要領の基礎小梁(梁幅≤1200)の要領を適用してください。
616	意匠図 構造図	7-2 10-01	免震層平面図より、配管ピットスラブ天端=1FL-1510と記載がありますが、各通り軸組図では土間コン下端=基礎下端の様な図示となっています。配管ピットスラブ天端(土間コンクリート天端)=1FL-1660を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
617	意匠図 構造図	7-2 10-01	基礎伏図より、aA-aB通り間/a1-a3通り間等に×の図示がありますが、免震層平面図では捨てコンピットの記載があります。捨てコン天端FL-1810にてピットを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	免震層平面図を正としてください。
618	意匠図 構造図	7-2 10-01	人通孔の補強要領が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □縦筋…2-2-□-D13 □横筋…2-2-D16 □斜筋…2-4-D19 □上下スターラップ…□-D13@100	標準配筋要領図(7)の表7.1梁貫通孔の補強要領の基礎小梁(梁幅≤1200)の要領を適用してください。
619	意匠図 構造図	14-12 12-01	1階床梁伏図 注記より、スラブ符号はFS0とすると記載がありますが、矩計図等では車路範囲はアスファルト舗装と相違しています。伏図上にFS0と記載ある範囲のみスラブがあると考え、スラブ符号の記載がない範囲はアスファルト舗装を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
620	意匠図 構造図	14-5 15-01	その他部材数量表より、■鉄骨部材に外構 車寄せ庇・バス停庇支持鉄骨の記載がありますが、■鉄筋コンクリート部材では同範囲の数量の記載がありません。コンクリート数量、番号、型枠数量を御指示下さい。	下記のとおりとします。 ・車寄せ庇:コンクリート150m ² (番号2)、鉄筋21t(SD295)、型枠330m ² ・バス停庇;コンクリート105m ³ (番号2)、鉄筋15t(SD295)、型枠230m ²
621	意匠図 意匠図 構造図	7-2 13-1 03-04	矩計図及び免震層平面図より、免震層床天端にt50~150増打の記載がありますが、補強筋として、D10@200テコヨを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	「6-6 標準配筋要領図(6)」の「5.4 嵩上げコンクリート部配筋要領」に従ってください。
622	意匠 矩計図-1	13-1	バルコニー軒天にチャンパーボックス@6m/1箇所がありますが、寸法を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
623	意匠 矩計図-1	13-1	3FLから下部の屋内排水ルートが不明です。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

624	意匠 矩計図1・2 構造 その他部材 数量表	13-1・2 15-01	<p>その他部材数量表の”ECP材指示鉄骨:210t”は矩計図のサッシ上下に記載のある耐風梁等も含めた重量と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は上記鉄骨の詳細・軸組図等を御指示下さい。</p> 	<p>宜しいです。</p>
625	意匠 矩計図-2	13-2	<p>矩計図-2に泥溜詳細図がありますが、泥溜の設置場所を御指示下さい。</p>	<p>詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。</p>
626	意匠 材料表-1 仕上パターン 一覧	6-2 6-5	<p>仕上パターン:AC・空調機械室-床仕上について、FLP-3とありますが材料表にFLP-3がありません。防塵塗装と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>U防水-2とします。</p>
627	意匠 案内図・配置 図	4-1	<p>案内図・配置図 講堂棟付近記載のマンホールイレ 5か所について、仕様及び断面等詳細が不明です。全て設備工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事で見込むものがある場合は、仕様、断面及び配筋等詳細がわかる資料を御指示下さい。</p>	<p>設備工事とします。</p>
628	意匠 案内図・配置 図	4-1	<p>案内図・配置図、病院棟北東側及びタクシー待機場図示の送水口について、全て設備工事と考えて宜しいでしょうか。否の場合は、仕様等がわかる資料を御指示下さい。</p>	<p>29-3図01を参照ください。東側については、独立タイプとしてください。</p>
629	意匠 案内図・配置 図	4-1	<p>案内図・配置図、病院棟北及び南側記載の採水口について、全て設備工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事見込むものがありましたら、詳細を御指示下さい。</p>	<p>建築工事です。採水口はマンホールタイプです。詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。</p>
630	意匠 医療ガス庫・ 設備置場詳 細図	14-2	<p>土間スラブ下の防湿シートと断熱材について、不要と考えて宜しいでしょうか。否の場合、仕様と範囲を御指示下さい。</p>	<p>宜しいです。</p>
631	意匠 外構詳細図 -1	34-4	<p>外構詳細図-1記載の植栽樹について、細目グレーチングに指示がありますが、メーカー・品番等ありましたら御指示下さい。</p>	<p>詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。</p>

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

632	意匠 外構詳細図 -1,2	34-4 34-5	外構詳細図-1,2記載のBN-A,Fについて、LEDテープライトとありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建築工事とします。
633	意匠 外構詳細図 -1,2	34-4 34-5	外構詳細図-1,2記載の下記の項目について、コンクリート強度及び配筋詳細が不明です。捨てコンクリート強度:Fc18 S15、鉄筋コンクリート強度:Fc21 S18、配筋:D13 @200(テコ共)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。否の場合は、それぞれのコンクリート強度及び配筋を御指示下さい。 ・BN-D:ベンチB基礎 ・庭園灯基礎 ・園名板基礎 ・遊具1基礎 ・遊具2基礎	宜しいです。
634	意匠 材料表-2	6-3	材料表-2にて大便器背もたれとありますが、HWCに取付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。尚、大便器背もたれは全て設備工事とします。
635	意匠 材料表-2 共通詳細図 -9	6-3 29-9	トイレブースについて、扉寸法は材料表ではH2100、共通詳細図ではH2000と相違しています。H2000を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	H2100を正としてください。
636	意匠 付属棟 詳細図	14-1	地下1階平面図で、基礎梁に躯体開口の指示がございますが、開口高さが不明です。開口高さを御指示下さい。	人通口600Φ 開口高さは梁成中央部とします。
637	意匠 付属棟 詳細図	14-1	上記質疑にともない、躯体開口に人通孔補強を適用するものと考えて宜しいでしょうか。否の場合、補強要領等詳細を御指示下さい。	宜しいです。
638	意匠 付属棟 詳細図	14-1	ピット平面図と地下1階平面図で、凡例に通水管・通気管の指示がございますが、各平面図に指示がございません。各人通孔の両脇に1か所ずつ見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
639	意匠 付属棟 詳細図 構造 付属棟伏図・ 軸組図	14-1 11-01	RCの庇について、下記の場所が意匠図と構造図で相違しております。全て意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。また上記質疑が正の場合、符号はCS15と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 意匠図 構造図 ・1階c5通り/cB~cC 有 無 ・2階c1通り/cA~cC 有 無	宜しいです。
640	意匠 付属棟 詳細図 構造 付属棟伏図・ 軸組図	14-1 11-01	地下1階平面図で、C3~C5/cB+1500~cC間に湧水槽があり、上記範囲の地下1階の床が吹抜となっておりますが、地下1階床梁伏図では、吹抜の指示がなく相違しております。地下1階平面図を正とし、C3~C5/cB+1500~cC間の湧水槽部は吹抜と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
641	意匠 付属棟 詳細図 構造 付属棟伏図・ 軸組図	14-1 11-01	1・2階床梁伏図で、外部階段に壁符号W20の指示がございますが、南立面図でW20のような壁が確認できません。W20は手摺を表現していると思われますが、立面図より手摺は乾式と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	金属手摺とします。
642	意匠 付属棟 詳細図 構造 付属棟伏図・ 軸組図	14-1 11-01	2階のRCの壁について、下記の場所が意匠図と構造図で相違しております。全て意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。また上記質疑が正の場合、符号はc5-700通りにならないW18と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 意匠図 構造図 ・c1通り/ピラーボックス 有 無 ・cA+1000通り/c1~2 有 無	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

643	意匠 別棟 立面 図・断面図	14-4	室外機置場の目隠しの柱脚基礎の寸法と箇所数を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
644	意匠 別棟 立面 図・断面図	14-4	室外機置場の目隠しの柱脚基礎の寸法と箇所数を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
645	意匠図	図14-14	ヘリポート床、鉄骨について、 ・鉄骨伏図、リブ図をご指示ください。 ・鉄骨仕上は溶融亜鉛メッキと考えると宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
646	意匠図	図6-3	外壁ECPの寸法、厚さをご指示ください。	t60を基本とします。
647	意匠図	図13	外壁ECPの出隅、入隅について、 仕様・寸法・詳細をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
648	意匠図	図34-6	バリアフリープランターについて、 仕様・詳細をご指示ください。	34-7図に記載のとおりです。
649	意匠図	図11-2	堅樋両側に有るものについて、 堅樋防護さくですか。 仕様、寸法、詳細をご指示ください。	堅樋より雨水を免振溝に流すための排水溝です。 詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
650	意匠図	図28-1	⑩通り⑧のEXPJについて、 仕様、詳細は③に同じと考えると宜しいでしょうか。	28-4図 02に記載のとおりです。
651	意匠図	図13	室外機置場軒天 チャンバーボックスについて、 ・チャンバーボックスの寸法 ・チャンバーボックスの数量 をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
652	意匠図	図9-1	光庭外壁について、 ECP-1と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
653	意匠図	図7-2	マシーンハッチについて、 仕様、寸法、詳細をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
654	意匠図	図29-2- 09	タラップ仕様について、 スチール溶融亜鉛メッキ仕上と考えると宜しいでしょうか。他棟も倣うと 考えると宜しいでしょうか。	ステンレスHL仕上げとします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

655	意匠図	図14-4	庇先端水切について、寸法、形状をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
656	意匠図	図7-4 図6-4	図7-4講堂棟庇見付について、東側立面にアルミパネルの指示があります。図6-4では庇垂直面:OW-1の指示です。OW-1優先と考えて宜しいでしょうか。	図示の通りOW-3の上部をアルミパネル、その他の部分をOW-1としています。
657	意匠図	図14-4	講堂棟東立面図 ECP-4について、外壁凡例によりOW-4と読替考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
658	意匠図	図11-7	8節その他 くつ拭きマットについて、本工事と考えて宜しいでしょうか。寸法・か所数をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
659	意匠図	図11-7	排煙トップライトについて、メーカー型番をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
660	意匠図	図11-4	外壁OW-1フッ素樹脂剤アーク塗装について、メーカー型番をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
661	意匠図	図11-7	排煙トップライトについて、メーカー型番をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
662	意匠図	図11-4	外壁OW-1フッ素樹脂剤アーク塗装について、メーカー型番をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
663	意匠図	図14-1 図29-2	通路、階段手摺について、図29-2-14手摺に倣うと考えて宜しいでしょうか。H1200と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
664	意匠図	-	下記項目についてメーカー型番をご指示ください。 ・特殊樹脂化粧型枠	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
665	意匠図	図14-1	断面図-1 c5通り2F塗膜防水について、床のみ施工と考えてよろしいですか。	立上り壁とも2FL+500までとします。
666	意匠図	図714-2	外壁 打放しコンクリートFUCについて、FUCをDPCに読替えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
667	意匠図	図14-2 図6-2	図14-2 屋根折板:川鉄ルーフェッキについて、図6-2では淀川製鋼所オトルーフ90ハゼとあります。川鉄ルーフェッキ優先と考えてよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
668	意匠図	図14-3	コンクリート蓋について、耐荷重/厚さ/コンクリート仕様をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

669	意匠図	図14-3	マシンハッチについて、仕様、詳細をご指示ください。	共通詳細図29-3-03によります。
670	意匠図	図14-3	トレンチピット2・3の地下外周防水について、トレンチピット1のみケイ酸質系浸透性塗布防水剤施工と考えてよろしいですか。	宜しいです。
671	意匠図	図14-6 図31-7	図14-6床1Fアスファルト舗装仕上げ(仕様は外構図参照)について、図31-7 アスファルト舗装(車道)と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
672	意匠図	図6-5 図20-1	床仕上について、図20-1・2でOAフロア範囲の記載がありますが、仕上種別より床仕上材がVS-1(ビニル床シート)となる室があります。同室の床仕上はVT-1(置敷ビニル床タイル)に読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
673	意匠図	図6-5	床 FLP-3について、図6-5(床欄)でFLP-3とありますが、仕様が不明です。メーカー・商品名をご指示下さい。	U防水-2とします。
674	意匠図	図2-7	壁種別凡例 NWについて、図35-1で薄型軽鉄と薄型軽鉄下地とありますが、仕様詳細をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
675	意匠図	図11-1	壁の不燃化粧ボードについて、図11-3(手摺等)で不燃化粧ボードとありますが、仕様が不明です。ご指示下さい。	不燃化粧版とします。
676	意匠図	図11-1	壁の不燃化粧ボード(腰下)について、H寸法が不明です。ご指示下さい。	H900とします。
677	意匠図	図11-1	壁の腰壁シートについて、図11-1(手摺等)で腰壁シートとありますが、H寸法が不明です。ご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
678	意匠図	図6-5	天井 VCについて、図6-5(天井欄)でVC(ビニルクロス)とありますが、下地ボードの仕様が不明です。PBt9.5と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
679	意匠図	図6-5	仕上種別_調理室_巾木のH寸法について、図6-5でH寸法の記載がありませんが、H100と考えて宜しいでしょうか。	H300とします。
680	意匠図	図6-5	仕上種別_風除室の天井について、図6-5でDボード-2、DRと2種類の記載がありますが、使分け範囲が不明です。ご指示下さい。	エントランスモールに接する風除室はDボード2、それ以外の風除室はDRとします。
681	意匠図	図13-1	窓付額縁について、図13-1で硬質樹脂とスチール+SOPの記載がありますが、病室=硬質樹脂 その他=スチール+SOP と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

682	意匠図	図13-1	カーテン・ブラインドボックスについて、 図13-1でカーテンボックスがありますが、適用範囲が不明瞭です。カーテン及びブラインドボックスの適用範囲をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
683	意匠図	図6-3 図11-1	屋内手摺について、 仕様詳細が不明です。図6-3(その他)の手摺-1と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
684	意匠図	図6-3	ストレッチャー摺について、 図6-3(その他)で“ライダーベースボード工業:KGR型ストレッチャーガード同等品”とありますが、サイズが不明です。200x8と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
685	意匠図	図11-1	開口枠について、 図11-1で開口枠の記載があり、仕様が“-なしはスチール、-Sはステンレス、-FBはFB、-PIはPシート張”とありますが、3方枠と4方枠に“(ステンレス)”と記載があります。 3方枠と4方枠は全てステンレスと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
686	意匠図	図11-1 図11-2 図11-5	壁下地補強(補a)について、 各平面詳細図で補aとありますが、仕様詳細詳細が不明です。ご指示下さい。	スチールプレート0.8mm、H500としてください。
687	意匠図	図29-9	小便器他 配管ケシング化粧ボードについて、 図29-9(13)で仕上:化粧ボードとありますが、仕様・厚み・メーカー・品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
688	意匠図	図6-3	壁付きフックについて、 図6-3に記載がありますが、施工範囲が不明です。数量をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
689	意匠図	図6-3 図11-1	補助手摺について、 図6-3でナカ工業:オーハルシリーズとありますが、以下の手摺の寸法又は型番をご指示下さい。 ・縦型手摺(Ta) ・横型手摺(Tb) ・L型手摺(Tc) ・跳上型手摺(Td) ・小便器用手摺(Te) ・カウンター洗面器用手摺(Tf)	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
690	意匠図	-	HWCについて、 建築工事で鏡を見込むものと考えて宜しいでしょうか。その場合、寸法・メーカー・品番をご指示下さい。	よろしいです。寸法・メーカー・品番については、実施設計において検討します。
691	意匠図	図29-9	SKライニング壁について、 図29-9(08)ではケイカル板+EP-Gですが、図29-9(13)では化粧ケイカル板t8です。図29-9(13)を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
692	意匠図	-	下記の項目について、 メーカー・品番をご指示下さい。 ・免震ピット鉄製格子蓋300角	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
693	意匠図	図6-5	床材張分け範囲について、 図6-5で床材張分範囲とありますが、詳細をご指示下さい。	床材を貼り分けた室名サインを示しています。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

694	意匠図	図6-6 図23-1	1階 風除室(救急・小児外来エリア)・前室2の床について、 図23-1図でU防水-1がありますが、図6-6で床仕上材がFLP-2(エポキシ系塗床)とあり、U防水-1とFLP-2の納まりが不明です。U防水-1は不要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
695	意匠図	図6-6 図23-1	前項質疑否の場合、 U防水-1とFLP-2の納まり(断面詳細)をご指示下さい。	(前項質疑が否ではないため、回答なし)
696	意匠図	図6-2 図11-2 図11-4	1階 総合待合の壁について、 図11-2・4で総合受付前壁に“不燃木リブ仕上”とありますが、図6-2(●壁)の化粧リブパネルがこれにあたるかと考えて宜しいでしょうか。	不燃木25mm角、ピッチ50(天井から1.5mの範囲)とします。
697	意匠図	図11-2 図29-2	1階 救急・小児外来エリアの風除室(除染スペース)の排水溝について、 図11-2でUaとありますが、図29-2でUaは配線配管ピットです。Ub(ステンレス製側溝蓋)に読み替えると考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
698	意匠図	図11-1 図11-5	1階 中央処置室(一般外来)の隔て壁について、 図11-5で軽鉄間仕切より厚みが薄く記載されていますが、図11-1(02)のパーティション(aタイプ)と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
699	意匠図	図11-5 図29-11	1階 SS(内視鏡)のカウンターについて、 図11-5でカウンターがありますが、仕様が不明です。図29-11の受付カウンター-Dに倣うと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
700	意匠図	図11-2 図11-3 図20-1	1階 操作室(各エリア)/2階 操作室・CPUの床について、 平面詳細図で配線ピットの記載がありますが、図20-1でOAフロア-200範囲です。配線ピットは不要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
701	意匠図	図3-2 図6-5	1階 脳波室・筋電検査室のシールド工事の区分について、 図3-2で建築工事とありますが、図6-5で別途工事とあります。別途工事を正と考えるとよろしいですか。	脳波室、筋電図室のシールド工事は本工事です。
702	意匠図	図3-2 図6-6 図27-6	1階 MRI検査室1・2の床について、 図3-2でMRI電磁気シールド及び内装工事一式が別途工事とありますが、図27-6では床仕上が建築工事です。 床仕上まで別途工事と考えると宜しいでしょうか。	床仕上げまで別途工事です。
703	意匠図	図11-3	1階 霊安室の壁について、 図11-3で入隅コーナー部がR付の記載ですが、納まりが不明です。断面詳細をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
704	意匠図	図3-2 図6-5 図6-6	1階 コンビニの床について、 図3-2で金鍍押えまでがA・B工事ですが、仕上種別(テナント・PS・EPS)でFLP-1とあります。 コンビニの床はコンクリート面金鍍(素地)と考えると宜しいでしょうか。	FLP-1仕上を正としてください。
705	意匠図	図11-8 図11-10	2階 ICU・HCUについて、 図11-8・11-10で窓際にカウンターの様記載がありますが、別途工事と考えると宜しいでしょうか。本工事の場合は断面詳細をご指示下さい。	ICU・HCUのウォールケアユニットは電気設備工事です。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

706	意匠図	図6-6 図11-8	2階 ICU・HCU/準備室(ICU)の壁について、 図11-8で腰壁シートがありますが、壁仕上(化粧FK)との納まりが不明です。断面詳細をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
707	意匠図	図11-8	2階 受付(歯科口腔外科)の受付カウンターについて、 図11-8で“FU1”がありますが、FU1は上げ下げ窓です。FU-7に読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
708	意匠図	図11-10	2階 受付-SS(外来化学療法)取合いについて、 図11-10でパーティション記載がありますが、凡例記号の記載がありません。別途工事と考えて宜しいでしょうか。	29-11図11衝立詳細図の仕様としてください。
709	意匠図	図23-1	2階 組立室、洗浄室の床について、 図23-1でA防水-3とU防水-1が混在しますが、取合い部納まりが不明です。断面詳細をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
710	意匠図	図11-12	3階 前室・面会室(新生児病棟)について、 洗面化粧台部の袖壁の仕様が不明です。スチールパーティション(aタイプ)と考えてよろしいですか。	宜しいです。スチールパーティションPaとしてください。
711	意匠図	図20-1	3階 厨房諸室の床について、 図20-1で防振床範囲ですが、防水+押えコンとし防振材は不要と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
712	意匠図	図29-6	3階 厨房諸室の防水立上りについて、 図29-6(04)で防水立上り詳細がありますが、防水立上げ及びRC腰壁のH寸法が不明です。防水=FL+300/RC腰壁FL+500立上げると考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
713	意匠図	図6-6	3階 冷蔵庫・冷凍室について、 図6-6で白抜きのため、仕上が不明です。ご指示下さい。	厨房機器工事で冷蔵庫・冷凍庫を設置を想定していますので、仕上は見込んでいません。
714	意匠図	図11-13 図20-1	3階 スタッフ室(給食エリア)の床について、 図11-13でFL+150範囲がありますが、床下地の仕様が不明です。合板t12+木床組と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
715	意匠図	図11-13 図20-1	3階 スタッフ室(給食エリア)の床について、 図11-13でFL+150範囲がありますが、一部鋼製二重床-500範囲と重なります。同範囲の床下地の納まりをご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
716	意匠図	図11-13	3階 スタッフ室(給食エリア)の床について、 踏込部と一般部(FL+150)取合いの納まりが不明です。框(タモ集成材+CL W100xH50)+塞ぎ板(合板t12+CL)と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
717	意匠図	図7-6 図7-7 図29-9	4階 特浴室について、 仕上が不明です。図29-9_11(フリーユニットバス)と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

718	意匠図	-	前項質疑否の場合、 防水工事含め仕上げをご指示下さい。	(前項質疑否が否ではないため、回答なし)
719	意匠図	図11-23 図29-12	5階 機能訓練室の作業台について、 図11-23(D400・H1100)と図29-12(D600・H850)でD・H寸法が異なりますが、図11-23(D400・H1100)を正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
720	意匠図	図11-23 図29-12	5階 機能訓練室の吊戸棚について、 図11-23で作業台上部に吊戸棚がありますが、詳細が不明です。図29-12(04)に倣うと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
721	意匠図	図11-23	5階 小児リハビリテーション室の壁について、 図11-23で“壁面保護材”がありますが、仕様・H寸法が不明です。ご指示下さい。	11-1図にある保護パットを指します。詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
722	意匠図	図11-21	5階 更衣室(73)・(72)について、 図11-21で出入口付近に隔て板がありますが、凡例記号がありません。Hc-10.0と考えて宜しいでしょうか。	スチールパーティションPaとします。
723	意匠図	図7-7	5階 上部清潔リネン庫/下部不潔リネン庫(4-5間)について、納まりが不明です。断面詳細をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
724	意匠図	図19-1 図11-16 ～ 図11-12	1床室・4床室の腰壁シートについて、 図19-1で腰壁シートがありますが、4・5階平面詳細図ではありません。腰壁シートは必要と考えて宜しいでしょうか。	病室の仕様は19-1図を正としてください。
725	意匠図	図6-5 図6-6 図6-7 図19-1	1床室(陰陽圧切替/陰圧切替)の壁について、 図19-1図(1床室詳細図)で腰壁シートの記載がありますが、壁仕上が化粧FKの為、腰壁シートは不要と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
726	意匠図	図19-1 図11-16 ～ 図11-12	1床室・4床室のコーナーカートについて、 図19-1でコーナーカートがありますが、4・5階平面詳細図ではありません。コーナーカート(Ga)を見込むとと考えて宜しいでしょうか。	病室の仕様は19-1図を正としてください。
727	意匠図	図7-2	免震ピットについて、 以下と考えて宜しいでしょうか。 床:コンクリート面金鍍 壁:打放面補修 天井:発泡ウレタン吹付 (一部打放面補修) 排水溝:P防水-2 排水桝:P防水-2 250x250xH250	宜しいです。
728	意匠図	図7-2	免震ピットについて、 8-9/E-F通間の鉄骨階段から出入りするものとし、ハシゴ型タラップ等は不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

729	意匠図	図6-3 図29-6	床点検口について、 図29-6(07)の450角100個、600角10個は図6-3の二重床点検口(ナカ工業:ニューハイハッチNHEⅡ)と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
730	意匠図	図6-3	床点検口について、 図6-3にある床点検口(ナカ工業:ハイハッチAS)の施工場所・か所数をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
731	意匠図	図7-1 図29-6	地下ピットマンホールφ600について、 図7-1に記載がありますが、図29-6(07)の450角100個、600角10個とは別に見込むものと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
732	意匠図	図7-1 図7-2	配管ピット・捨てコンピット・湧水槽について、以下と考えて宜しいでしょうか。 床:コンクリート面金鏝 壁:打放面補修 天井:硬質ウレタンフォーム打込t30 (一部打放面補修) 釜場:P防水-2 打込タラップ:ステンレスHLφ22 W400 通水管・通気管:VP	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
733	意匠図	-	EVピット床・立上りについて、 P防水-2と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
734	意匠図	図16-1	EVNo.1・2かご床について、 図16-1で建築工事(t20以下)とありますが、VS-1と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
735	意匠図	図7-2	薬局棟・講堂棟 配管ピット・捨てコンピット タラップについて、 設置場所が不明です。薬局棟・講堂棟それぞれ打込タラップ4段x2か所程度と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
736	意匠図	図3-2 図6-5	1階 厨房の床について、 図3-2で金鏝押えまですがA・B工事ですが、仕上種別(テナント・PS・EPS)でFLP-1とあります。 コンビニの床はコンクリート面金鏝(素地)と考えて宜しいでしょうか。	FLP-1仕上を正としてください。
737	意匠図	図3-2 図23-1	1階 厨房床の防水について、 図3-2(C工事)で“床:仕上一式(簡易防水工事含む)”とありますが、 図23-1のU防水-1をC工事範囲と考えて宜しいでしょうか。	U防水-1を正としてください。
738	意匠図	図6-5	仕上種別 講堂の巾木について、 図6-5で巾木の記載がありませんが、床(ビニル床タイル)-壁(不燃化粧板)取合いの納まりをご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
739	意匠図	図6-2 図6-5	仕上種別 講堂壁の不燃化粧板について、 図6-5で不燃化粧板とありますが、図6-2(●ホート)の不燃化粧板の施工個所に“病棟廊下、総合受付”とあります。講堂壁の不燃化粧板は図6-2の不燃化粧板とは別製品でしょうか。その場合は講堂壁の不燃化粧板のメーカー・商品名・品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
740	意匠図	図29-6	講堂の吸音壁について、 図29-6(18)でリブがありますが、仕様が不明です。ご指示下さい。	不燃木とします。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

741	意匠図	図29-11	厨房カウンター部の黒板・腰壁について、 図29-11で黒板と腰壁(粘着付きプラスチック系壁紙張)がありますが、 メーカー・商品名・品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
742	意匠図	図6-5 図6-6 図11-1 図11-6	保育室壁について、 図6-5ではアンダーレイ+VS-2ですが、図11-1・6では腰壁シートの図示 があります。腰壁H900(ABC照会:ハイデックス ユーゴ同等)+上部壁VCと 考えてよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
743	意匠図	図6-5 図6-6 図11-6	上記質疑について、 図11-6で腰壁シートの図示がない事務室・廊下・調乳室の壁仕上は VCと考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
744	意匠図	図6-3 図11-1 図11-6	保育室 屋内手摺について、 手すり-1と考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
745	意匠図	図6-5 図6-6 図11-6	保育棟 玄関・廊下について、 図6-5・6-6で仕上種別が玄関:風除室、廊下:保育室ですが、玄関 の仕上は床DC、巾木S巾木で壁・天井は廊下に倣うものと考えてよ ろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
746	意匠図	図14-1	B1F配管ピットのタラップについて、 ステンレス梯子型と考えるとよろしいですか。	宜しいです。
747	意匠図	図14-1	B1F配管ピットの防水について、 C防水-Mとありますが、仕様詳細・メーカー品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
748	意匠図	図14-1	防塵塗装(2)について、 メーカー品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
749	意匠図	図14-1	ゴミ庫、棚について、 仕様詳細・寸法をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
750	意匠図	図29-2	配線ピットUcについて、 蓋の塗装はSOPと考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
751	意匠図	図28-3	1階連絡通路床EXP.J④について、 仕上が長尺塩ビシートとありますが、VS-1と考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
752	意匠図	図30-13	IA02 総合案内サイン・B(全館案内&フロア図)の透明強化ガラスについ て、 厚みをご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
753	意匠図	図6-3 図30-13	IA02 総合案内サイン・B(全館案内&フロア図)の透明強化ガラスについ て、 飛散防止フィルム(スリーエムジャパン:SH2CLAR同等)をサイン工事外で見 込むと考えるとよろしいですか。	宜しいです。
754	意匠図	図30-17	IE03室名サイン・C(室名&ピロ)の図示以外の50か所について、 サイン意匠図-7に図示以外の50か所を見込むとあります。H400が25 か所・H600が25か所と考えるとよろしいですか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

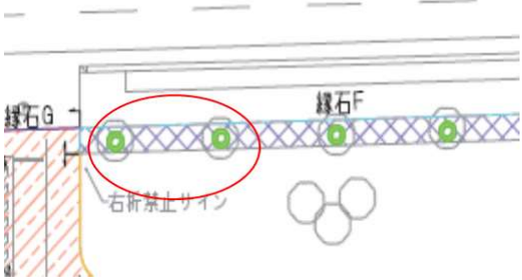
千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

755	意匠図	図30-1 図30-3	IF05 衝突防止サインについて、サインリストで≒150mですが、サイン配置図-2の衝突防止サインの建具総W寸法が250mです。250mと考えてよろしいですか。	150mとします。
756	意匠図	図30-19	IF12 自動ドア関連表示の数について、サインリストで100ですが、今回自動ドアは片開き(ガラス)35か所、片開き(フラッシュ)91か所、引き分け(ガラス)3か所、引き分け(フラッシュ)2か所の計131か所、IE04 室名サイン・D(区画&部門)の施工部を抜かすと片開き(ガラス)29か所、片開き(フラッシュ)85か所、引き分け(ガラス)3か所、引き分け(フラッシュ)2か所の計119か所です。119か所と考えてよろしいですか。	宜しいです。
757	意匠図	図30-19	上記質疑正の場合について、自動ドアは片開き(ガラス)=両面用1か所、片開き(フラッシュ)=片面用2か所、引き分け(ガラス)=両面用2か所、引き分け(フラッシュ)=片面用4か所と考えてよろしいですか。	宜しいです。
758	意匠図	図30-2 ～ 図30-10	サインの下記項目について、サイン配置図とサインリストで数量が異なります。下記の正とついた数量を正と考えてよろしいですか。又、配置図記入外数量は本体内部に含むと考えてよろしいですか。 サイン記号 サインリスト 配置図 配置図リスト ・ID05 8(正) 9 8 ・IE01 112+20 112+20(正) 112 ・IE02 128+50 133+50(正) 133 ・IE03 114+50 96+50(正) 103 ・IE06 69 70(正) 70 ・IE07 815 788(正) 801 ・IE08 39+50 38+50(正) 39 ・IE09 36 35(正) 36 ・IE10a 181 181(正) 175 ・IE10b 181 181(正) 175 ・IF07 20+50 20+50(正) 20 ・IF08 19+50 19+50(正) 19 ・IF09 36 35(正) 36	宜しいです。
759	意匠図	図12-3 図12-10-27	SW-1(2階手術ホール-SS)のH寸法について、図12-3で腰上ガラスと記載がありますが、図12-10-27ではH2700です。腰上ガラスを正とし、H1500と考えてよろしいですか。	宜しいです。
760	意匠図	図29-8	モデルルーム玄関の扉について、図29-8(07)で玄関入口図示がありますが、玄関ドアの形状・寸法・仕様等詳細をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
761	意匠図	図34-1	植栽、海浜性低木地被混植について、6株/m ² 及び36株/m ² の記載がありますが、それぞれの該当地被をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
762	意匠図	図32-1-1	横断側溝について、凡例では300x396ですが、キープランでは300x300です。すべて300x396を正と考えて宜しいでしょうか。	蓋を含んだ寸法になっておりましたので300×330を正とします。
763	意匠図	図31-3-4	見切材Bについて、形状・寸法をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
764	意匠図	図31-11-1	車止め引き抜き式について、仕様詳細をご指示下さい。	31-8_外構構造図(車止め他)をご確認ください。
765	意匠図	図31-8	以下の項目の材質はステンレスと考えて宜しいでしょうか。 ・車止め上下式 ・ポール灯ガード	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

766	意匠図	図31-11-1	安全施設計画平面図について、西側バス待機部分はゼブラ表示がありますが、安全施設計画平面図には数量の指示がありません。数量をご指示下さい。	下記のとおりとします。 ゼブラ表示(出口側) 区画線(実線 白)W=0.45mL=19.46m 区画線(実線 白)W=0.15mL=13.53m ゼブラ表示(入口側) 区画線(実線 白)W=0.45mL=16.88m 区画線(実線 白)W=0.15mL=12.87m
767	意匠図	図33-2-1 ～ 33-2-2	道路取付部詳細図-1・2の歩道舗装t280撤去・新設について、舗装(乗入部)の断面詳細と断面図の詳細でアスファルト・再生粒度調整碎石の厚さが相違します。舗装(乗入部)の詳細を正と考えて宜しいでしょうか。	断面図を正としてください。
768	意匠図	図33-2-1 ～ 33-2-5	道路取付部詳細図-1～5の車道舗装の撤去・復旧について、舗装(現況車道)-1の舗装断面と断面図の舗装断面が相違します。撤去は舗装(現況車道)-1の断面で撤去し、復旧は断面図の舗装断面で復旧と考えて宜しいでしょうか。	下記のとおりとします。 既存歩道撤去厚 若葉14号線:190mm 花見川通り:140mm 復旧は舗装断面で宜しいです。
769	意匠図	図32-3-1	集水桝(450x450)について、H1000と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
770	意匠図	図32-3-2	街渠桝のH寸法について、街渠桝300x400はH300、街渠桝400x400はH1000と考えて宜しいでしょうか。	街渠桝300×400及び400×400のいずれもH=1000とします。
771	意匠図	図32-3-3	塩ビ桝について、H寸法をご指示下さい。	H=1000とします。
772	意匠図	図32-3-3	組立マンホール1～3号について、H寸法をご指示下さい。	下記のとおりとします。 雨水排水(小学校側) 組立マンホール1号:10基H=2.12m 組立マンホール2号:3基H=3.31m 雨水排水(水道局側) 組立マンホール1号:8基H=1.85m 組立マンホール2号:3基H=2.78m 雨水流出抑制 組立マンホール1号:4基H=1.53m 組立マンホール2号:1基H=2.69m 組立マンホール3号:1基H=4.23m
773	意匠図	図29-3	一般用・職員用駐輪場について、記載してある寸法が、平面図と比較しておかしいようです。すべて2倍と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
774	意匠図	図29-3	一般用・職員用駐輪場について、床はコンクリート金鍍仕上と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
775	意匠図	図7-3	視覚障がい者用床材について、外構工事範囲の床材の取付範囲・メーカー品番をご指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
776	意匠図	図32-2-1 図32-4	以下の配管について、VU(周囲基礎用砂付)と考えて宜しいでしょうか。 ・オーバーフロー流量放流管φ400(32-2-1 緑点線) ・オーバーフロー管φ600(32-4図) ・流出管φ500(32-4図) ・放流管φ600(32-4図)	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

777	意匠図	図33-3 図33-4	敷地外排水について、33-3・4図で組立マンホール2号から既設特殊マンホールに接続する取付管がHP管とありますが、組立マンホール3号～2号間の雨水管もHP管と考えると宜しいでしょうか。	φ700はFRPMとします。
778	意匠図	図31-3-1 図31-3-2 図31-2-3	外構施設設計画平面図において 下図 赤丸で囲んだ黄緑色のものが何を表すのかわかりません。 称、材種、大きさ、仕様、程度などをご指示ください。 	ツリーサークルです。 詳細は、別図(34-4-09植栽樹)に記載のとおりです。
779	意匠図 27-3	200	「放射線治療室遮蔽工事共通事項」5)遮蔽工事を行う専門業者は事前に遮蔽計算を行い安全性を確かめること。とあります。 リニアック装置のX線最大エネルギー(MeV)と3ヶ月最大使用線量(Gy/3月)をお教えてください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
780	意匠 1階平面詳細図-4	11-5	1F中央処置室(一般外来)の診察台間に隔て板がありますが、厚み、仕様、寸法等の詳細が不明です。御指示下さい。	図面番号11-1(02)のパーティション(タイプ)とします。
781	意匠 共通詳細-3 雨水排水計画平面図 構造図(雨水排水施設)-1	29-3 32-1-1 32-3-1	共通詳細図-3記載の駐輪場について、下記の項目を御指示下さい。 ①一般用駐輪場断面図記載の幅750とありますが、幅1500と読み替えて宜しいでしょうか。否の場合は、寸法を御指示下さい。 ②一般用駐輪場断面図記載の幅750と記載のある床面について、舗装が必要だと思われませんが、外構施設設計画平面図(舗装・緑石)では白抜きになっており、舗装詳細が不明です。外構構造図(舗装)記載のコンクリート舗装 t300に全て做うと考えると宜しいでしょうか。否の場合は詳細を御指示下さい。 ③一般用駐輪場及び職員用駐車場平面図右側記載の雨水樹について、雨水排水計画平面図に記載が無く、詳細が不明です。構造図(雨水排水施設)-1記載の集水樹(450X450)に全て做うとし、両端に設置する(合計で4か所)と考えると宜しいでしょうか。現場打ちの場合は、蓋及び樹の仕上、断面、配筋等詳細を御指示下さい。	①宜しいです。 ②床はコンクリート金鍍仕上とします。 ③詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
782	-	-	雨水枡について、蓋仕様、耐荷重、枡仕様、耐荷重をご指示ください。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
783	-	-	外部防火設備建具のガラスについて、AWはLow-E8+A12+網入磨6.8、SDは網入磨6.8と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
784	-	-	防火設備となるアルミガラのFDについて、設備工事と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
785	エレベーター仕様一覧表	16-1	エレベーターNo.1,2の床仕上(建築工事)の仕様を御指示下さい。	VS-1とします。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

786	基本設計図書 その他技術資料 雨水流出制御計算書	1~6	雨水貯留槽の必要容量について、基本設計と発注図書に記載されている数値が異なる為、建物地下ピットの雨水槽の必要容量の計算根拠をお示しいただけますでしょうか。	基本設計では130.6m ³ としています。詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
787	平面詳細図 凡例 2階平面詳細図2 共通詳細図7	11-01 11-09 29-7	前項質疑の垂れ壁について、共通詳細図7の図面通り、H900と考えて宜しいでしょうか。 また、2階平面詳細図2ではTe:線入り硝子垂れ壁となっておりますが、共通詳細図7では型ガラスとあり相違しております。線入磨きガラスとし、t6.8と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	CH2700のため、垂れ壁のHは600とします。垂れ壁の仕様は平面詳細図を正としてください。
788	2F平面詳細図1	11-8 29-10	2F平面詳細図1より、ICU1(感染)(陰圧管理)等の部屋で、外壁際に透析▲と指示がありますが、共通詳細図10-01:メディカルカウンターを示しているものと考えて宜しいでしょうか。 またその場合、巾は平面詳細図を優先し、W650と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ICUのウォールケアユニットは電気工事です。
789	2F平面詳細図1	11-8 29-10	前項質疑を否とした場合、外壁際のカウンターと思われる設置物の詳細を御指示下さい。	ICUのウォールケアユニットは電気工事です。
790	2F平面詳細図1	11-8 29-10	ICU5、6について、外壁際に透析▲と指示が無いですが、前々項質疑に倣い共通詳細図10-01:メディカルカウンターを見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	透析▲の表示も含めてウォールケアユニットは電気設備図を参照してください。
791	2階平面詳細図2	11-09	2F平面詳細図2より、既減菌室にF4:SUS4方枠の指示がありますが、高さはH1200と考えて宜しいでしょうか。 また、バスボックスと指示がありますが、赤点線の為、別途と考えて宜しいでしょうか。 必要な場合は詳細を御指示下さい。	高さについては実施設計において検討します。バスボックス自体は別途工事です。
792	2階平面詳細図2 共通詳細図7	11-09 29-7	共通詳細図7の詳細06:オートクレープ廻り詳細について確認ですが、適用されるのは、2F既減菌室～組立室間と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
793	建具表1	12-8	建具表1より電動内蔵ブラインドの指示がありますが、ボックスが必要となる場合は詳細を御指示下さい。	電動ブラインドは不要とし、手動ブラインドを見込んで下さい。
794	立体駐車場概要	図14-6	エレベーターの耐塩仕様を通常仕様に変更してもよろしいでしょうか。 ただし、屋上階のホール同様に各階にサッシを設置し潮風が常時入らないように工夫をする。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
795	立体駐車場見積区分表	図14-13	95.柱コーナーガードは車路に面した部分とし、柱1本に2~3ヶ所設置との認識で宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
796	1階天井高色分け図 放射線防護室詳細図1	21-1 27-1	1F核医学待合について、鉛入りの天井となると思われますが、更衣室との天井段差H200はどのような納まりになるのでしょうか。詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
797	2階天井高色分け図 共通詳細図7	21-2 29-7	前項質疑を正とした場合、共通詳細図7では垂れ壁側の天井高さがCH3000となっておりますが、2F天井高色分け図ではCH2700とあり相違しております。CH3000を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	CH2700を正としてください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

798	防水範囲図1 共通詳細図7	23-1 29-7	防水範囲図1より、2F組立室、洗浄室の斜線部に押えコンクリートの上塗膜防水と指示がありますが、共通詳細図7-06:オートクレーブ廻り詳細では塗床とあり相違しております。防水範囲図1の上記斜線部の仕上は塗床を正と考えて宜しいでしょうか。	共通詳細図を正としてください。
799	共通詳細図7	29-7	共通詳細図7の詳細06:オートクレーブ廻り詳細について、天井に巾500の設置物の指示がありますが詳細が不明です。建築工事の場合は奥行寸法及び仕様を御指示下さい。	排気口(空調設備工事)です。
800	共通詳細図7	29-7	共通詳細図7の詳細06:オートクレーブ廻り詳細にある下壁内グラスウールについて、密度が不明です。御指示下さい。	24kg/m ³ とします。
801	発注図書 意匠図 地下ピット平面図	67	水槽リスト内に記載されている必要容量を足しても、発注図書(意匠図)P28の「工事概要書-1」に記載されている必要雨水貯留量3,600m ³ と相違がございます。本計画の必要雨水量をお示しいただけますでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
802	共通詳細図11	29-11	共通詳細図11の02詳細より、受付カウンター(窓付)Aの詳細がありますが、ブライトボックスの塗装はSOPと考えて宜しいでしょうか。また、SWの建具枠の他に開口枠等が必要になる場合は詳細を御指示下さい。	SOPで宜しいです。他に開口枠等はありません。
803	設備図	P2-3	WC手摺について、図P2-3 器具リスト(1)で特記事項に手摺は建築工事とありますが、器具(C-4~8)の付属品にL型手摺・跳上手摺(セット品番に含む)とあります。多目的トイレのL型手摺・跳上手摺は設備工事、それ以外は建築工事と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
804	設備図	P2-3	大便器背もたれについて、図P2-3より全て設備工事と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
805	構造 特記仕様書-1	01-1	コンクリートの耐久設計基準強度F _d は標準(F _d 24)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
806	構造 特記仕様書-1	01-1	構造特記仕様書-1-6.2.2のコンクリート強度について確認ですが、講堂棟と保育所・薬局棟の躯体強度はF _c 24(使用箇所欄の下記以外の躯体に該当)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
807	構造図	図01-01	土工事 排水計画について、釜場工法と考えて宜しいでしょうか。その際、各棟、根切面積500m ² に1か所と考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
808	構造図	図01-01	機械式継手の試験について、圧接継手に倣い超音波探傷試験が必要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
809	構造図	図01-01 図05-03	柱主筋 継手について、柱主筋D16~D25がガス圧接指示ですが、補助筋D19は機械式継手も可能と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
810	構造図	図01-01 図05-03	柱帯筋について、外周のみ溶接閉鎖型で中子筋はフック型と考えて宜しいでしょうか。	外周はH型とし、中子筋はフック型としてください。
811	構造図 構造図	01-01 05-03	構造特記仕様書 5.2.1鉄筋より、溶接閉鎖型せん断補強筋に柱帯筋と記載がありますが、外周部のみと見え、中子筋はタガ型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

812	構造図 構造図	01-01 05-07	構造特記仕様書 5.3.4 継手及び定着 a.継手の工法より、スラブ、壁筋の重ね継手にD10～D19と記載がありますが、リアック壁、床スラブ断面表ではD22,D25を使用しています。D22,D25についても重ね継手を適用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
813	構造図	図01-01 図07-03	柱主筋 機械式継手について、構造特記仕様書で東京鉄鋼エースジョイント同等品の指示ですが、柱をPC化した場合、トップスジョイントも可能と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
814	構造図	図01-01 図09-02	講堂棟の柱帯筋について、H型と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
815	構造図	図01-01 図10-02	保育所・薬局棟の柱帯筋について、H型と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
816	構造図	図01-01 図11-02	保育所・薬局棟の柱帯筋について、H型と考えると宜しいでしょうか。	11-02図は付属棟の図面となります。附属棟の柱帯筋についてはお見込みの通りです。
817	構造図	図01-01 図12-04	1階床FS0について、土間コンFc18スランプ15と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
818	構造図	図01-02	コンクリート 石灰石骨材を使用する範囲について、病院本体棟柱(番号3)及び付属棟躯体(番号5)のみと考えると宜しいでしょうか。	図示の通り、コンクリート番号1～5とします。
819	構造図	図01-02	コンクリート 水セメント比を55%以上とする範囲について、土又は水に常時接する部分とありますが、病院本体棟免震層擁壁・MFL以下の躯体(番号2.4)及び付属棟躯体(番号5)の地下・基礎部のみと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
820	構造特記仕様書 -2	01-02	構造特記仕様書-2 6.3.1 コンクリートの材料 b.粗骨材の種類 において石灰石骨材の指定がありますが、100%石灰石が必須条件となりますでしょうか。	見積り段階ではそのような条件とします。
821	構造図	図01-03	7.2.1 角型鋼管について、電炉材使用可能と考えると宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
822	構造特記仕様書3	-	押出し成形セメント板につきまして、下記をご指示下さい。 ・フラット、デザインパネルの2つに○がありますが、使い分けが不明です。フラットパネルと考えると宜しいでしょうか。 ・厚みが不明です。T60と考えると宜しいでしょうか。	デザインパネルとします。T60で宜しいです。
823	構造図	図01-04 図01-05	②26.2.4.3球面すべり支承の保有性能 c.摩擦係数の依存性 1)摩擦係数の面圧依存性について、「長期設計面圧の0.5倍、1.0倍、2.0倍」の面圧依存性を確認することになっていますが、判定式中の値1.13、0.89、1.44、0.77はそれぞれ弊社大臣認定で定められている基準面圧60N/mm2に対する値となっています。判定は基準面圧60N/mm2で行えるものと考えてよろしいでしょうか。 (直近、各審査機関のご指摘において、基準面圧を超えて使用することは認めないとの事例も増えております。)また、1.13、0.89、1.44、0.77はそれぞれ弊社大臣認定で定められている基準値であり、試験結果にはばらつきも含まれるため、製造ばらつき(中摩擦仕様±23%、低摩擦仕様±53%)を考慮して判定できるものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

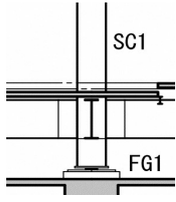
千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

824	構造図	図01-04 図01-05	①26.2.4.3球面すべり支承の保有性能c.摩擦係数の依存性について、 「同一製造法による製品1体に対する2年以内試験結果」の報告書を提出することにより、本案件向けの試験は新たに実施しないものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
825	構造図 意匠図	図01-04 図14-6	7.12.5 高力ボルトの摩擦面の処理について、 リソ酸塩処理と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。但し、ボルトのすべり係数試験を実施することとします。
826	構造 特記仕様書 -4 意匠 サインリスト	01-04 30-1	構造特記仕様書-4 26.1.5共通事項で、h免震建築物であることを表示する看板が2箇所となっておりますが、サインリストのID05免震表示サインは5箇所となっておりますが相違しております。サインリストより5箇所を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	30-1図に記載の8か所を正としてください。
827	構造図	図'01-05	③26.5.4.2球面すべり支承の製品検査項目及び判定基準 性能検査について、 中摩擦タイプの全製品の平均値0.043±0.007と記載がございます。弊社大臣認定では、性能検査は同一材料・同一製造法で製作した試験用の標準すべり板を用い、スライダの摩擦係数を確認する方式が認められています。性能検査を終えたスライダは順次組み立て工程に移行します。平均値の指定がある場合、全スライダの性能検査を終えた後に組立工程に移行することになり、製作スケジュールに影響を及ぼす可能性があります。そのため、全製品の平均値指定はないものとし、製品単体0.043±0.01のみで判定できるものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
828	構造図 意匠図	図06-06 図13-1	床水勾配他増打要領について、 標準配筋要領図の5.4嵩上げコンクリート配筋要領によると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
829	構造 2階床伏図 鉄骨大梁断面表	03-07 05-04	鉄骨大梁G4について、大梁断面表では2階にG4はありませんが、2階伏図のD通り2-3間に指示があります。3G4と同じ形状と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	発注図書等(建築)に係る追加・修正事項を参照ください。
830	構造 RC小梁床スラブ 壁リニアック 断面表 標準配筋要領図(5)	05-07 06-05	RC小梁・床スラブ・リニアック断面表で、壁(厚さ200以下)の開口補強にななめ筋の指示がございますが、標準配筋要領図(5)4.2壁の補強の(a)の(1)に壁厚200以下の開口補強にななめ筋が鉄筋格子とあり相違しております。RC小梁・床スラブ・リニアック断面表のななめ筋を正と考えて宜しいでしょうか。否の場合、鉄筋格子の径を御指示下さい。	宜しいです。
831	構造 RC柱断面 表・柱RC梁S 構法設計施工標準図	05-03 07-03	DRUM-RCS構法部の柱鉄筋について、主筋は軸部から通して、帯筋は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。追加変更指示として6月28日に送付した番号9「変更図(構-5)」の「仕口部に関する基準」の注記16は1階仕口部のみに適用することとします。
832	構造 RC柱断面 表・柱RC梁S 構法設計施工標準図	05-03 07-03	上記質疑で帯筋を要する場合は下記の詳細を御指示下さい。 ・帯筋の鉄筋及びピッチ ・中子筋の有無	(上記質疑で帯筋は不要としたため、回答なし)
833	構造 RC柱断面 表・柱RC梁S 構法設計施工標準図	01-01 07-01	柱仕口基準図(1)の(に)面図で、帯筋がS16となっておりますが、構造特記仕様書の鉄筋工事では高強度せん断補強筋の適用が無く相違しております。またリストでも適用が無い為、仕口の帯筋はタガ型鉄筋で鉄筋径は軸部に倣うと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	仕口部の帯筋はタガ型とし、鉄筋径及び強度は軸部に倣ってください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

834	構造 RC柱断面 表・柱梁仕 口基準図(1)	05-03 07-01	柱リスト等でPC柱の指示はありませんが、柱仕口基準図の(い)断面で1階PC柱とありますので、地上部の柱はPC柱と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
835	構造 基礎梁・基礎 スラブ・擁壁断 面表	05-01	基礎梁断面表のあばら筋で中子筋は本数にかかわらず直線フック付きと考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
836	構造 構造特記仕 様書-3 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	01-03 12-05	鉄骨部材の特記なき材種は下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・柱 角形鋼管 BCR295 ・大梁 H形鋼 SN490B ・小梁 H及び溝形鋼 SS400	鉄骨小梁リスト:SS400 大梁リスト:無印SS400、○印SM490B 柱リスト:BCR295、ベースプレートSN490B、アンカーボルト SNR490B、定着版SS400 とさせていただきます。
837	構造 構造特記仕 様書-3 立体駐車場 転落防止柵 詳細図	01-03 12-06	転落防止柵にあるP15の材種はSS400と考えるとよろしいでしょうか。	宜しいです。
838	構造 講堂棟、保育 所、付属棟伏 図・軸組図	09-01 10-01 11-01	スリットの有無について、講堂棟、保育所・薬局棟、付属棟の各伏図と軸組図にてスリットの指示がございませんが、不要と考えると宜しいでしょうか。否の場合、各伏図、軸組図にスリット指示、スリット巾、スリット振止筋の有無を御指示下さい。	宜しいです。
839	構造 講堂棟部材 断面表	09-02	フープの形状について、一般部、仕口部、中子すべて、タガ型と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
840	構造 講堂棟伏図・ 軸組図	09-01	止水板について、耐圧版ピット周囲にのみ必要と考えると宜しいでしょうか。(捨てコンピットと土間コンピットは不要)御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
841	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 別棟 立面 図・断面図	09-01 14-4	断面図について庇先端に立下りのような図示がありますが、配筋要領は2-D13 縦筋D10@200ダブルと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
842	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	ピット平面図について、 $b1 \sim 2/bC \sim D$ 通りのピットは捨てコンピットとなっておりますが、基礎伏図では土間コンピットとなり相違しております。土間コンピット(配管ピット)と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
843	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	上記質疑に関連して、 $b1 \sim 2/bC \sim D$ 通りに釜場がありますが、土間コンピットの釜場補強要領を御指示下さい。また前項質疑が否の場合は捨てコンピットの釜場要領を御指示下さい。	「06-06標準配筋要領図(6)」の図5.12「屋根・床スラブピット」に倣い、縦横筋はD10D13@200に変更してください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

844	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	捨てコンピットについて、捨てコンクリートt50、砕石t60と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。但し固化改良上部の砕石地業は不要とします。
845	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	ピット平面図について、配管ピットスラブ天端が1FL-1510と記載がありますが、軸組図では基礎下端=ピットスラブ下となり相違しております。軸組図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (捨てコンピットは基礎下端=ピット天端)	軸組図を正としてください。
846	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	ピット平面図について、病院棟との取合部の配管ピットはb7通りから6150mmの長さとなっておりますが、基礎伏図では梁芯まで4000mmとなり短くなっております。ピット平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	発注図書等(建築)に係る追加・修正事項を参照ください。
847	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	上記質疑に関連して、病院棟との取合部の基礎梁にW1900程度の開口がありますが、寸法(H寸法)及び補強要領を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
848	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 免震層平面 図	09-01 7-2	上記質疑に関連して、病院棟との取合部に緩衝材等は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
849	構造 軸組図(1)	04-01	柱SC1について、1F仕口部の詳細と免震基礎との取り合いの詳細を御指示下さい。 	1階大梁上フランジから免震上部ベースプレート間にH形柱の両側面に各PL-36(SN490B)を設けてください。
850	構造 軸組図(1)	04-01	柱SC1について、ジョイント位置を御指示下さい。	1FL+1000,3FL+1000,5FL+1000としてください。
851	構造 軸組図(1) 柱位置図	04-01 05-02	R階SC2について、柱脚の納まりを御指示下さい。	BPL-28x700x700、A.Bolt:4-M30、無収縮モルタル50mmとします。
852	構造 軸組図(2) 柱位置図 柱断面表	04-02 05-02 05-03	耐震間柱SMYについて、柱断面表では4F・5Fにも記載がありますが、軸組図と柱位置図にはありません。4・5Fには無しと考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	宜しいです。
853	構造 軸組図(2) 柱断面表 鉄骨柱・大梁 継手表	04-02 05-03 05-04	耐震間柱SMX、SMYについて、各階にジョイントが1か所必要なものと考えてよろしいでしょうか。その場合柱・大梁継手表に倣うと考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	各階に2ヶ所(梁上端+600と梁下端-600)としてください。継手は柱・大梁継手表に倣ってください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

854	構造 地盤改良図	03-01	地盤改良伏図 SAVEコンポーター数量表で、CP再生碎石の長さを下記に読み替えて宜しいでしょうか。 ・立体駐車場 建屋下 8.4→6.4 ・立体駐車場 余改良 15.8→14.4 ・立体駐車場 余改良 9.8→8.4	宜しいです。
855	構造 その他部材 数量表	15-01	その他部材数量表のヘリポート関連で下記の断面リスト及び伏図が不明です。各詳細を御指示下さい。 ・ヘリポート床(デッキの場合はデッキ詳細) 及びヘリポート柱脚根巻 ・ヘリポートスロープ床(デッキ含む) 及び柱脚根巻	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
856	構造 鉄骨標準要 領図(3)	07-11	梁貫通孔補強数量表の1行目の数量と2行目以降の数量は別と考 えて宜しいでしょうか。 ※200φと250φ以外の2行目以降の総和と1行目の数量が同じで す。	宜しいです。
857	構造 鉄骨標準要 領図(5)	7-13	鉄骨標準詳細図の球面すべり支承用ジャッキアップ部詳細図で、ジャッキ下部に基礎の様な記載がありますが、詳細が不明です。RC基礎とする場合は、断面リスト及びコンクリート強度・スランプを御指示下さい。	600角、立ち上がり高さ200(コンクリート番号4)、かご筋各4-D16(L2 定着)としてください。
858	構造 柱RC梁S構 法設計施工 標準図	07-03	DRUM-RCS構法標準図の構造規定の平面図で、コンクリート充填は普 通コンクリートFc60とありますが、スランプはスランプフロー60±10と考 えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
859	構造 柱断面表	05-03	RC柱断面表の帯筋で中子筋は本数にかかわらず直線フック付きと考 えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
860	構造 柱断面表	05-03	RC柱断面表の各柱の備考に補助筋(避雷針用)の指示が御座いま すが、C1～C5の全ての柱に1-D19を設けると考えて宜しいでしょ うか。御指示下さい。	宜しいです。
861	構造 柱梁仕口基 準図(1)	07-01	構造図 柱梁仕口基準図(1)の1階梁下のコンクリートについて、(イ) 面では梁下が全てPCaコンクリート、(ロ)面では下部がハーフPCと なっていますが、(イ)が正と考えて宜しいでしょうか。	(ロ)面を正としてください。
862	構造 柱梁仕口図 (1)	07-01	柱梁仕口基準(1)で”ほ”面詳細図に記載のあるレベル調整用ボルトの 材質・長さを御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
863	構造 ひび割れ対 策要領図	06-09	非耐力壁の誘発目地部の添え筋について、外壁の場合に添え筋 の種類適用指示がございませんが、普通鉄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。	特記に示す通り、目地部はエポキシ樹脂鉄筋としてください。
864	構造 標準配筋要 領図(2) 講堂棟部材 断面表 保育所・薬局 棟部材断面 表	6-02 9-02 10-02	布基礎の配筋において、短辺方向の下端筋D16及び上端筋D13の 配筋要領は標準配筋要領図(2)に倣い下記のように考えて宜しいで しょうか。御指示下さい。 (講堂棟も同様、D=高さ) 下端筋 D16 W+両側D/2*2 上端筋 D13 W+両側D*2+150*2	宜しいです。
865	構造 標準配筋要 領図(6)	06-06	床段差について、標準配筋要領図(6)の5.3スラブ補強(d)で、H150以 下までの床段差の要領がございますが、H150を超える場合(290mm) の要領が不明です。H150を超える場合もH150以下の床段差の要 領に倣うものと考えて宜しいでしょうか。否の場合、H150を超える場 合の床段差要領を御指示下さい。	段差部にRC小梁符号B1を設けてください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

866	構造 標準配筋要 領図(6) 意匠 免震層平面 図	06-06 7-2	土間コンクリートについて、釜場がありますが、寸法は講堂棟に倣い、1600×700×H800と考えて宜しいでしょうか。また、釜場配筋について、基礎スラブ補強要領しかありません。土間コンクリートの釜場配筋要領を御指示下さい。	凡例の通り、1600×800×H800が正です。配筋は番号843の回答によります。
867	構造 標準配筋要 領図(7)	06-07	標準配筋要領図(7)の表7.1梁貫通孔の補強要領について、基礎梁用φ600(人通口)の備考欄に梁幅の補強適用範囲の記載がありますが、講堂棟、保育所・薬局棟、附属棟の3棟は梁幅が400～800mmのため基礎小梁(梁幅≤1200)の要領を適用と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
868	構造 付属棟部材 断面表	11-02	フープの形状について、一般部、仕口部、中子すべて、タガ型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
869	構造 保育所・薬局 棟部材断面 表	10-02	フープの形状について、一般部、仕口部、中子すべて、タガ型と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
870	構造 保育所・薬局 棟部材断面 表	10-02	大梁断面表において、G32Bの断面図と上下端筋リスト表記で下記のように異なります。 上端筋5本、下端筋5本と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・断面図 上端筋 3/2-D25 下端筋 2/3-D25 ・リスト表記 上端筋 2-D25 下端筋 2-D25	宜しいです。
871	構造 保育所・薬局 伏図・軸組図 保育所・薬局 部材断面表	10-01,02	鉄骨柱の符号が伏図でC32とあります。リストのC24で考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
872	構造 免震部材配 置図 柱梁仕口図 (1)	03-05 07-01	柱梁仕口基準(1)で免震基礎内に束柱の図示がありますが、D通り4-5間、D通り6-7間の鉄骨柱SC1下部の免震基礎内にも必要と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	不要です。
873	構造 免震部材配 置図 柱梁仕口図 (1)	03-05 07-01	柱梁仕口基準(1)で免震基礎内に束柱の図示がありますが、8-10/C-D間のリアック壁下の免震基礎内には不要と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	宜しいです。なお、上部ベースプレートの上部にPL-50(TMCP325B)を見込んでください。
874	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	スラフリストで、DS1がφ6又はCD6となっておりますが、φ6を採用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ワイヤーメッシュφ6又はCDメッシュφ6mmのどちらかとしてください。
875	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	鉄骨柱脚のBPLの材種はSN490Cと考えて宜しいでしょうか。	SN490Bとしてください。
876	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	鉄骨柱脚のアンカーボルトの材種はABR400と考えて宜しいでしょうか。	SNR490Bとしてください。
877	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	下記鉄骨大梁のピン接合継手リストを御指示下さい。 ・H-446×199×8×12 ・H-396×199×7×11 ・H-350×175×7×11	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

878	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	下記鉄骨小梁のピン接合継手リストを御指示下さい。 ・H-248×124×5×8 ・H-298×149×5.5×8 ・H-350×175×7×11 ・H-396×199×7×11 ・[-125×65×6×8	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
879	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	下記鉄骨間柱のピン接合継手リストを御指示下さい。 ・H-150×150×7×10	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
880	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	階段のササラ桁及び段板は内外共同だと考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
881	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	また、最下階ササラ桁のベースプレート及びアンカーボルトの詳細を御指示下さい。	BPL-12x290x150、A.Bolt:2-M16(SS400)です。
882	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト	12-05	また、踊場床に補強材はなしと考えるとよろしいでしょうか。	L-50×50×4 @300以内を見込んでください。
883	構造 立体駐車場 鉄骨部材リス ト 立体駐車場 転落防止柵 詳細図	12-05、06	立体駐車場の鉄骨梁天端にスタッドが必要と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
884	構造 標準配筋要 領図(6)	06-06	構造標準配筋要領図(6)-5.2-(3)について、片持スラブ出隅部の補強配筋の適用寸法が出幅1200以下となっておりますが、出幅が1600～2000程度ありますが、1200以下の要領に倣うと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	11が1200を超える場合、出隅部をD16@200ダブル、出隅受け部をD16@100ダブルとしてください。
885	構造 標準配筋要 領図(6)	06-06	構造標準配筋要領図(6)-5.2-(3)について、片持スラブ出隅部の補強配筋の適用寸法が出幅1200以下となっておりますが、出幅が1600～2000程度ありますが、1200以下の要領に倣うと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	番号884によります。
886	構造 付属棟伏図・ 軸組図	11-01	止水板について、適用範囲が不明です。下図の範囲に見込むものと考えると宜しいでしょうか。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
887	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図	10-01	止水板について、耐圧版ピット周囲にのみ必要と考えると宜しいでしょうか。(捨てコンピットと土間コンピットは不要)御指示下さい。	宜しいです。なお、上部ベースプレートの上部にPL-50(TMCP325B)を見込んでください。
888	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 1階建具配 置図 講堂棟、保育 所立面図断 面図	10-01 12-2 14-4	1階床梁伏図及び立面図において、a5通りaA～aD間に建具がありますが、1階建具配置図にはありません。1階床梁伏図及び立面図より、a5通りaA～aD間にAW20が3箇所あると考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

889	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 1階平面詳細 図	10-01 11-6	1階床梁伏図及びa1通り、a5通り軸組図について、a1通りaB～aC間にC31、a5通りaB～aC間にC33の柱がありますが、1階平面詳細図-5になく、異なります。 1階床梁伏図及びa1通り、a5通り軸組図を正として、C31、C33の柱があると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい	宜しいです。
890	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	また、基礎伏図において、a3～a4/aD～aE間のピットが捨コンピットとなっていますが、ピット平面図では配管ピット(土間コンピット)と異なります。 ピット平面図より土間コンピットと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
891	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	基礎伏図において、a1-4270～a1(屋外機置場下)の範囲は×印となっていますが、ピット平面図よりピット無し(埋戻し)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	免震層平面図のとおり、捨てコンピットとしてください。
892	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	上記の範囲が正の場合、土間スラブ下の地業は、捨てコンクリートt50、碎石t60と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	(上記の範囲が正ではないため、回答なし)
893	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	捨てコンピットについて、捨てコンクリートt50、碎石t60と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。但し固化改良上部の碎石地業は不要とします。
894	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	ピット平面図について、病院棟との取合部の配管ピットはa5通りから6000mmの長さとなっておりますが、基礎伏図では梁芯まで4000mmとなり短くなっております。ピット平面図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	発注図書等(建築)に係る追加・修正事項を参照ください。
895	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	上記質疑に関連して、病院棟との取合部の基礎梁にW1800程度の開口がありますが、寸法(H寸法)及び補強要領を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
896	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図	10-01 7-2	上記質疑に関連して、病院棟との取合部に緩衝材等は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

897	<p>構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 免震層平面 図 講堂棟、保育 所立面図断面 図</p>	10-01 7-2 14-4	<p>配管ピット及び捨コンピットのレベルにおいて、ピット平面図では配管ピット スラブ天端1F1-1510(下端1F1-1660)となっていますが、軸組図及び 断面図では配管ピットスラブ天端1F1-1660(下端1F1-1810)と異なりま す。 軸組図及び断面図を正として、配管ピットスラブ天端レベルは1F1- 1660(下端1F1-1810)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 (地業を除いたレベル、捨コンピットは基礎下端=ピット天端)</p>	軸組図、断面図を正としてください。
898	<p>構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 講堂棟、保育 所立面図断面 図</p>	10-01 14-4	<p>断面図について庇先端に立下りのような図示がありますが、配筋要 領は2-D13 縦筋D10@200ダブルと考えて宜しいでしょうか。御指示 下さい。</p>	宜しいです。
899	<p>構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 講堂棟、保育 所立面図断面 図</p>	10-01 14-4	<p>1階通路両側の庇が立面図にありませんが、R階床梁伏図には CS15の庇があり異なります。R階床梁伏図を正として、CS15の庇が あると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	宜しいです。
900	<p>構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 保育所・薬局 棟部材断面 表</p>	10-01 10-02	<p>鉄骨柱の符号がC24となっていますが、1階床梁伏図及び軸組図よ りC32と置き換えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p>	宜しいです。
901	<p>構造 立体駐車場 2階・R階床 梁伏図</p>	12-02	<p>2階床梁伏図で柱の位置に●印;転落防止柵支柱がある場合はな しと考えてよろしいでしょうか。</p>	宜しいです。
902	<p>構造 立体駐車場 2階・R階床 梁伏図</p>	12-02	<p>2階及びR階床梁伏図のPEX2通/PY9通交点に転落防止柵支柱を 考えてよろしいでしょうか。</p>	宜しいです。
903	<p>構造 立体駐車場 2階・R階床 梁伏図 立体駐車場 鉄骨部材リス ト</p>	12-02,05	<p>伏図にある鉄骨小梁:b39のリストは下記のように考えてよろしいでし ょうか。 ・H-396×199×7×11</p>	宜しいです。
904	<p>構造 立体駐車場 軸組図 立体駐車場 鉄骨部材リス ト</p>	12-03,05	<p>鉄骨柱に継手はなしと考えて宜しいでしょうか。 (必要な場合、位置及び継手リストを御指示下さい)</p>	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。

千葉県立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

905	構造 立体駐車場 転落防止柵 詳細図	12-06	FLからガードレール芯までの高さが意匠図で600程度ありますが構造図より300と考えるとよろしいでしょうか。	意匠図を正としてください。
906	構造図	図03-01	地盤改良工事 山留について、 ※余改良が確保できないエリアはシートパイルを残留、またはSMWを施工とありますが、施工範囲が曖昧です。 施工範囲・数量を明確にご指示願います。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
907	構造図	図07-01	PCaコンクリート柱について、 概算工事費見積総括表でPC工事がありませんが、5.コンクリート工事に計上と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
908	構造図	図03-02 図04-01 図05-01	地盤改良上端について、 パワーブレンダー数量表で病院本体棟がTP+0.9で、軸組図で基礎底がGL-5100(TP+0.9)と読み取れますが、捨コン50下のTP+0.85と読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
909	構造図	図05-03 図07-01	1FL柱梁仕口部帯筋について、 07-01図㊦面で帯筋:S16@100(KSS785)とありますが、㊧面も含めてRC柱断面面の帯筋に同じと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
910	構造図	図07-01	免震上部基礎について、 い面では鉄骨下まですべてPca、ろ面では下部200のみハーフPCと表記があります。 施工手順を考えるとハーフPCを正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
911	構造図	図03-06 図05-07 図15-01	1FL床用型枠について、 梁が鉄骨造ですが、スラブ符号がS符号です。ピット部、リニアック部他、免震層及び外部に面するものとしてデッキプレートは使用せず、在来型枠を使用すると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
912	構造図	図06-07	梁貫通孔補強について、 人通口・設備スラブ補強共に在来鉄筋による補強と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
913	構造図	図03-07 図04-01 図05-02	2階10/D-E間の鉄骨柱SMYについて、SMYと符号がありますが、梁上にH形鋼図示がありません。軸組図及び柱位置図では配置されていないため不要な符号表記と考えて宜しいでしょうか。	2階床梁伏図の通り、柱SMYはあるものとしてください。
914	構造図	図04-01 図04-02 図05-03	鉄骨柱の継手について、 位置が不明です。SC1:3FL+1000,SC2:無し,SMX及びSMY:各階2ヶ所と考えて宜しいでしょうか。	下記のとおりとしてください。 SC1:1FL+1000、3FL+1000、5FL+1000 SC2:なし SMX及びSMY:各階2ヶ所(梁上端+600、梁下端-600)
915	構造図	図03-07 ～ 03-10 図05-04	2～5階6/C-D間G11 ウェブ高力ボルト接合について、 接合と有りますが、継手リストが見当たりません。詳細図と共にご指示ください。	各柱芯から1000まで大梁と同断面同材質のブラケットを出し、ウェブの継手は鉄骨柱・大梁継手表に倣ってください。 なお、5階C通り端のブラケットの梁上端はFL-450とし、ブラケット上フランジにWCT-290x400x12x25(SN490B,L=500)のウェブをブラケット端部に合わせて隅肉溶接(HFF2)し、2-M22(S10T)、SPL:2PL-9x170x155(SN490B)と5-M22(S10T)、SPL:2PL-9x170x380(SN490B)にて中央断面の梁上端がFL-160となるよう高力ボルト接合してください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

916	構造図	図03-07 ～ 03-11 図05-04	断面表に無い鉄骨大梁について、 下記梁符号の断面が不明です。断面をご指示下さい。 ・2階G12A ・3階G1B、4階G1B、5階G1B、R階G1B ・R階GX1 ・3階G1A ・2階G4	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。
917	構造図	図15-01	床開口補強用鉄骨梁の耐火被覆について、 その他部材数量表で耐火被覆共とありますが、30m ² /t、耐火1時間:2時間=4:1程度と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
918	構造図	図05-09	免震装置部分の耐火被覆について、 不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
919	構造図	図12-05	鉄骨部材で材質指示の無い材料はSS400級と考えて宜しいでしょうか。但し、角形鋼管はBRR295と考えて宜しいでしょうか。	鉄骨小梁リスト:SS400 大梁リスト:無印SS400、○印SM490B 柱リスト:BCR295、ベースプレートSN490B、アンカーボルト SNR490B、定着版SS400 としてください。
920	構造図	図12-05	大梁継手は鉄骨構造標準接合部SCSS(1)のよりと有ります。持ち合わせておらず下記継手をご指示ください。 大梁 H-350x175x7x11 剛接、ピン H-396x199x7x11 剛接、ピン H-450x200x8x13 剛接 H-298x149x5.5x8 ピン H-446x199x7x11 剛接、ピン H-346x174x6x9 剛接 小梁 b24:H-248x124x5x8 b29:H-298x149x5.5x8 b35:H-350x175x7x11 kb29:H-298x149x5.5x8 T1:C-125x65x6x8	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
921	構造図	06-09	ひび割れ対策要領図 1.2 耐震壁(EW)誘発目地詳細 (b)壁厚が250を超える場合 1.欠損材を使用する場合より、欠損用アングルと欠損用塩ビパイプの何れも記載がありますが、塩ビパイプを適用すると考えて宜しいでしょうか。 又、パイプ径はφ50程度と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
922	構造図	06-09	ひび割れ対策要領図 1.3 非耐力壁の誘発目地詳細 2.外壁の場合の添え筋より、添え筋の仕様が不明です。エポキシ樹脂塗装鉄筋を適用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
923	構造図	05-03	柱断面表より、各柱の備考に補強筋1-D19(避雷針用)と記載がありますが、全ての柱に適用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
924	構造図	03-06	1階床梁伏図より、G通り/6-7通り間 片持ちスラブ部にDS25Aと記載がありますが、誤記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。CS25Aとしてください。
925	構造図	05-07	床スラブ断面表 注記より、DS符号はフラットデッキ仕様と記載がありますが、デッキの厚みが不明です。t1.2程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
926	構造図	05-04・ 07-02	備考に鉄骨標準要領図によるとありますが、柱梁仕口基準図(2)のHCタイプと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	「7-13 鉄骨標準要領図(5)」の「ブラケット部折れ梁要領図」に従ってください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

927	構造図	04-01・05-03	SC1の1FLより下部の詳細を御指示下さい。	1階大梁上フランジから免震上部ベースプレート間にH形柱の両側面に各PL-36(SN490B)を設けてください。
928	構造図	05-03	SMX・SMYの仕口は柱梁仕口基準図(2)のHBタイプとありますが、継手は各階2箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです(梁上端+600と梁下端-600の2ヶ所)。
929	構造図	03-06~11	下記の梁符号がリストに見当たりません。断面寸法等を御指示下さい。 1階床梁伏図 B通り6~7通り間 G1A 2階床梁伏図 D通り2~3通り間 G4 3階床梁伏図 B通り6~7通り間 G1A 3階床梁伏図 C.E通り6~7通り間 G1B 4階床梁伏図 C.E通り4~5通り間 G1B 5.R階床梁伏図 C.E通り4~7通り間 G1B	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。
930	構造図	03-07~03-11、05-04	各階の梁伏図にある下記の梁符号の断面が鉄骨大梁断面表にございませんでしたのでご指示下さい。 ・2階G12A ・R階GX1	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。
931	構造図	03-02	パワーブレンダー工法について、設計基準強度ごとにセメント添加量をご指示下さい。	設計基準強度 $F_c \leq 300\text{kN/m}^2$ は 150kg/m^3 、設計基準強度 $F_c \geq 450\text{kN/m}^2$ は 200kg/m^3 としてください。
932	構造図	11-02	柱断面表より、帯筋仕様について、一般部帯筋、仕口部帯筋の何れも溶接閉鎖型を適用する考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	H型としてください。
933	構造図	11-02	柱断面表より、仕口部帯筋が不明です。一般部の同径同ピッチと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	標準配筋要領図2.2帯筋によります。
934	構造図	09-02	柱断面表より、帯筋仕様について、一般部帯筋、仕口部帯筋の何れも溶接閉鎖型を適用する考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	H型としてください。
935	構造図	09-02	柱断面表より、仕口部帯筋が不明です。一般部の同径同ピッチと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	標準配筋要領図2.2帯筋によります。
936	構造図	10-02	柱断面表より、帯筋仕様について、一般部帯筋、仕口部帯筋の何れも溶接閉鎖型を適用する考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	H型としてください。
937	構造図	10-02	柱断面表より、仕口部帯筋が不明です。一般部の同径同ピッチと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	標準配筋要領図2.2帯筋によります。
938	構造図	10-02	大梁断面表より、G32Bの上下端主筋本数がリストでは2本、断面では5本と相違しています。断面の5本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
939	構造図	12-04	床スラブ断面表より、備考に砕石t110と記載がありますが、捨てコンクリートは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	捨てコンクリートt50を見込んでください。
940	構造図	12-04	床スラブ断面表より、備考に防水シートと記載がありますが、詳細が不明です。仕様及び適用範囲を併せて御指示下さい。	防水シートはなしとしてください。
941	構造図	12-01	1階床梁伏図より、PY5-7通り間/PX7-8通り間のスロープ昇り口範囲には、FS0を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
942	構造図	12-01	1階床梁伏図より、階段部、EV部のFS0天端レベルが不明です。1FL±0と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

943	構造図	図07-01 図07-03	柱主筋 定着について、 柱頭・柱脚共プレートナット工法同等と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
944	構造図	図12-01 図12-04	基礎底レベルについて、 1階床梁伏図の特記外4でSGL-1,700とありますが、基礎梁天端 SGL-150、基礎梁成1,250よりSGL-1,400と読み取れます。基礎底レ ベル=SGL-1,400と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
945	構造図	図06-07 図07-13 図15-01	床開口補強用鉄骨梁について、 その他部材数量表で72tのご指示ですが、設備貫通箇所表の床ス ラブ貫通孔部も含まれていると考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
946	構造図	図03-02 図05-01 図09-02 図10-02 図11-02 図12-06	基礎下地業について、 基礎梁断面表で捨コン50+砕石60の図示ですが、地盤改良を行う範 囲は砕石不要と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。ただし、立体駐車場FS下は捨てコン50砕石110としま す。
947	構造図 意匠図	図05-07 図15-01 図27-3	リアック遮蔽用鋼板について、 鋼板厚・材質共に明記ありませんが、下記と考えて宜しいでしょ うか。 ・床(厚450):SS400 PL-10x45枚 ・壁(厚500):SS400 PL-10x50枚 ・天井(厚500):SS400 PL-10x50枚 ・補助:SS400 PL-20x1枚	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
948	構造図 構造図	03-06 05-07	1階床梁伏図より、S15,S15A,S20の記載があり、スラブ断面表ではS符 号は一般型枠仕様と記載がありますが、フラットデッキを適用すると考 えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	免震層に面する部分は在来型枠とします。
949	構造図 構造図	12-01 12-04	EV棟範囲のスラブ下(FS0)にはポリエチレンフィルムt0.15が必要と考 えて宜しいでしょうか。 又、断熱材は不要と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	宜しいです。 断熱材は不要です。
950	構造図 構造図	12-01 12-04	1階床梁伏図 注記より、基礎底レベルはGL-1700と記載がありますが 、基礎梁断面表ではGL-1400(梁天GL-150)と相違しています。 GL-1400を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
951	構造図 構造図 構造図	05-03 07-01 07-03	柱梁仕口基準図(1)より、免震装置上部基礎及び柱本体にPCaコン クリートと記載がありますが、RC柱断面表、柱RC梁S工法設計施工標準 図ではRC柱となっており相違しています。2FL~RFLの仕口部のみ PCa部材と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	柱梁仕口基準図(1)を正としてください。
952	構造 1階床梁伏 図	03-06	1階床梁伏図の注記で外周片持ち部以外はS15とありますが、梁が 鉄骨な為デッキプレートと考えて宜しいでしょうか。	免震層に面する部分は在来型枠とします。
953	構造 1階床梁伏 図	03-06	1階床梁伏図の注記で外周片持ち部はCS25Aとありますが、G通外 部にはDS25Aとあります。外周片持ち部は全てCS25Aと考えて宜し いでしょうか。	宜しいです。
954	構造 3階床梁伏 図 鉄骨大梁断 面表	03-08 05-04	3階伏図、6~7/E通に梁G1Bが御座いますが、断面リストが見当た りません。3階G1Bの断面リストを御指示下さい。	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。
955	構造 3階床梁伏 図 鉄骨大梁断 面表	03-08 05-04	3階伏図、6~7/B通に梁G1Aが御座いますが、断面リストが見当た りません。3階G1Aの断面リストを御指示下さい。	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。
956	構造 4階床梁伏 図	03-09	4階伏図、2+6000~4+3000/C~E通間の光庭吹抜け部の片持ち床 符号が2+6000/C~E部にのみCS15と指示が御座いますが、全て CS15と考えて宜しいでしょうか。	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

957	構造 PR階床梁伏図	03-13	PR階伏図、5~6/C~D通間の階段立上りで、梁より跳ね出した床が御座いますが、床符号が不明です。跳ね出し部はDS15Rと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
958	構造 R階床梁伏図 鉄骨大梁断面表	03-11 05-04	R階伏図、9~10/F通に梁GX1が御座いますが、断面リストが見当たりません。R階GX1の断面リストを御指示下さい。	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照ください。
959	構造 その他部材 数量表	15-01	配筋が不明です。その他部材数量表よりコンクリート当たり0.14t/m3と考えて宜しいでしょうか。否の場合、それぞれの部材の配筋詳細を御指示下さい。	宜しいです。
960	構造 その他部材 数量表	15-01	配筋が不明です。その他部材数量表よりコンクリート当たり0.14t/m3と考えて宜しいでしょうか。否の場合、それぞれの部材の配筋詳細を御指示下さい。	宜しいです。
961	構造 ひび割れ対 策要領図	06-09	耐震壁の誘発目地部、壁厚250を超える場合に外壁に欠損材を使用するとありますが、欠損材は欠損用アングルまたは欠損用塩ビパイプのどちらか、又は同等の方法を適用と指示がございますが何を適用するか不明です。欠損用アングルを適用するものと考えて宜しいでしょうか。また、上記質疑が正の場合、欠損用アングルはL-30×30×3と考えて宜しいでしょうか。否の場合、詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計において検討します。適宜、見込んでください。
962	構造 ひび割れ対 策要領図	06-09	ひび割れ対策要領図の1.4地下外壁の誘発目地に打継部には誘発目地を設け、誘発目地部には止水ゴムを適用すると指示がございますが、打継部には止水板があるため、止水ゴムは不要と考えて宜しいでしょうか。否の場合、止水ゴムの仕様を御指示下さい。	宜しいです。
963	構造 標準配筋要 領図(6)	06-06	床段差について、標準配筋要領図(6)の5.3スラブ補強(d)で、H150以下までの床段差の要領がございますが、H150を超える場合の要領が不明です。H150を超える場合もH150以下の床段差の要領に倣うものと考えて宜しいでしょうか。否の場合、H150を超える場合の床段差要領を御指示下さい。	800mm段差部にRC小梁符号B6を設けてください。
964	構造 付属棟伏図・ 軸組図	11-01	2階床梁伏図で、c5/cBにC41Aとありますが、リストが不明です。リストを御指示下さい。	C41A→C41としてください。
965	構造 立体駐車場 1階床梁伏 図	12-01	1階床梁伏図の注記4.で基礎底レベルSGL-1700とありますが、該当箇所が不明です。適用は無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	基礎底レベル=SGL-1400としてください。
966	構造 立体駐車場 1階床梁伏 図	12-01	1階床梁伏図のFS0について、天端レベルが不明です。FS0の天端レベルを御指示下さい。	1FL同レベルです。
967	構造 立体駐車場 1階床梁伏 図	12-01	1階床梁伏図のPX7~PX8/PY5~PY7通間のスロープについて、床を壁で受けている為、型枠付きのスラブと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	スロープは、土埋め戻しでFS0となります。
968	構造 立体駐車場 1階床梁伏 図	12-01	上記質疑で型枠付きスラブとした場合、床断面リストを御指示下さい。	土間コンクリートスラブとなります。
969	構造 立体駐車場 1階床梁伏 図、立体駐車 場RC部材リ スト	12-01 ,04	床スラブ断面表で、FS25がありますが1階伏図で確認できません。PEX2-2500~PEX2/PEY1~PEY1+3000のEVヒット範囲をFS25と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

970	構造 立体駐車場 1階床梁伏図・軸組図	12-01,03	PY8通軸組図でPX2-PEX1-PX3通間の寸法が2700+5000となっておりますが、1階伏図では1250+6450で相違しております。当該箇所寸法は伏図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
971	構造 立体駐車場 1階床梁伏図・軸組図	12-01,03	PY8通軸組図でPX2通に柱が御座いますが、1階伏図には記入が無く相違しております。PX2/PY8交点は軸組図を正とし柱C1を見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	伏図が正です。G2がそのまま伸びて行きます。
972	構造 立体駐車場 1階床梁伏図・軸組図	12-01,03	PX3通軸組図がPY1~PY9(52.3m)の図示となっておりますが、伏図ではPY1~PEY2(53.575m)で相違しております。PX3通軸組図は誤記と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
973	構造 立体駐車場 RC部材リスト	12-04	床スラブ断面表で、防水シートとありますが、仕様・厚さを御指示下さい。	防水シートは不要とします。
974	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 1階壁種別 図	09-01 35-1	RC壁について、確認ですが1階床梁伏図ではEW壁が7箇所指示があり、その他のRC壁の記載は御座いませんが、立下り等は梁成にて納まっており、立下りRC壁等は特になしと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
975	構造 講堂棟伏図・ 軸組図 意匠 別棟立面 図・断面図	09-01 14-4	b7通り底の出幅について、R階床梁伏図では1625mm、断面図では1050mmとなり相違しております。R階床梁伏図の1625mmが正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
976	構造 鉄骨標準要 領図(2)	07-10	また、上記の場合、スタッド取付要領は鉄骨標準要領図(2)に倣うで宜しいでしょうか。	宜しいです。
977	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 1階壁種別 図	10-01 35-1	1階壁種別図では、a5通りaB~aB+2940間に建具があり、RC壁となっておりますが、1階床梁伏図及びa5通り軸組図にはありません。1階壁種別図を正として、a5通りaB~aB+2940間にW25のRC壁及び建具があると考えると宜しいでしょうか。御指示下さい	1階床梁伏図及びa5通り軸組図を正としてください。
978	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 1階平面詳 細図-5	10-01 11-6 12-2	1階床梁伏図及びa1通り軸組図において、a1通りaB+2910~aC間に壁がありませんが、1階平面詳細図-5及び1階建具配置図より、壁W25、建具SD17があると考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	1階床梁伏図及びa1通り軸組図を正としてください。
979	構造 保育所・薬局 棟伏図・軸組 図 意匠 別棟立面 図・断面図	10-01 14-4	R階床梁伏図において、片持ちスラブの出寸法が各通りで立面図と伏図で下記のように異なります。R階床梁伏図の出寸法を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。 断面図(芯から) aE通り 1900mm aA通り 2075mm a1通り 4150mm a5通り 1425mm R階床梁伏図(芯から) aE通り 2000mm aA通り 2050mm a1通り 4200mm a5通り 1825mm	意匠図を正としてください。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

980	構造 立体駐車場 2階・R階床 梁伏図 立体駐車場 軸組図	12-02,03	PY8通、PX2~PEX1間及びPEX1~PX3間の寸法が軸組図で2700と5000となっておりますが伏図より1250と6450で考えて宜しいでしょうか。	伏図を正としてください。
981			また、上記の場合、PX2~PEX1間の梁符号が軸組図でG4とありますがG3とし中央部に剛接継手を1か所に変えて宜しいでしょうか。 (※G4が正の場合にはピン接合継手リストを御指示下さい)	G2を延長してPX1PY8~PEX1PEY1を繋ぐとしてください。
982	構造 立体駐車場 軸組図	12-03	鉄骨柱仕口で梁下端に段差がある場合にはどちらかを内ダイヤフラム(SN490B)で考えてよろしいでしょうか。 (※2B11の成が450、2B12の成が396なので差が54あります)	宜しいです。
983	構造計画		検討用地震動は貸与していただけないでしょうか。	下記の日程により、事務局にて追加資料(CD-R)を貸与します。 令和4年7月5日(火)9時から 令和4年7月13日(水)17時まで
984	構造計画		居住性能の目標値はございますか。(地震時の床応答加速度、風による揺れ、方向振動による揺れ)	具体的な目標値は設定していませんが、可能な限り揺れを小さくするよう設計を行うこととしています。
985	構造計画	04-05	L2地震時に考慮している上下動数値をご提示願います。	免震層の鉛直震度は0.4として検討しています。
986	構造計画	04-05	SSB以外の免震装置を採用する際のL2地震時クライテリアがあればご提示願います。または下記で宜しいでしょうか。 ・天然ゴム系積層ゴムのせん断力歪み:267%以内 ・引き抜き力:1N/mm2以内	天然ゴム系積層ゴムのせん断歪は250%以内とし、引抜力に関しては結構です。その他実施設計にて協議します。
987	構造計画	02-06	SSB以外の免震装置を採用する際の天然ゴム系積層ゴムのS2は、4.0以上を使用することで宜しいでしょうか。	S2は概ね5.0以上とし、1000φを超える場合はゴム総厚一定(200mm)を標準とします。
988	構造図	03-07	リニアック部のEXP. Jの水平クリアランスの設定はいくつでしょうか。	50mmとしてください。
989	構造図	07~1007	仕口部のダイヤフラムが複数枚の場合、その感覚は150mm以上または塞ぎ板厚さの10倍以上と記載されていますが、梁伏図では100mmのものがあります。梁伏図を優先すると考えて宜しいでしょうか。	「発注図書等(建築)に係る追加・修正事項」を参照してください。
990	構造図	図10-01 図10-02	保育所・薬局棟の柱C32について、断面表にありません。鉄骨部材断面表のC24をC32と読み替えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
991	構造図 →意匠図?	2-10	錆止め塗装はJIS K5674 A種と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	重防食塗装指定範囲を除きJIS K5674の1種とします。
992	構造図 意匠図	図15-01 図14-3	トレンチピットの配筋について、構造図がありません。その他部材数量表に倣い、※1鉄筋はSD295とし、コンクリート量当り0.14t/m3と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

千葉市立新病院整備実施設計技術協力業務委託に係る簡易公募型プロポーザル
技術提案書(建築)及びVE提案書等(建築)に関する質問回答書

993	構造図 意匠図	図15-01 図14-5	車寄せ庇・車いす庇・バス停庇基礎について、 構造図がありません。下記と考えると宜しいでしょうか。 ・配筋:その他部材数量表に倣い、※1鉄筋はSD295とし、コンクリート 量当り0.14t/m ³ ・基礎寸法:4000x4000xH1000 (1か所/柱の独立基礎)	下記のとおりとしてください。 車寄せ庇:コンクリート150m ² (番号2)、鉄筋21t(SD295)、型枠 330m ² バス停庇;コンクリート105m ³ (番号2)、鉄筋15t(SD295)、型枠 230m ²
994	構造図 意匠図	図15-01 図14-14	ヘリポート床について、 その他部材数量表で型枠数量580m ² ですが、床底の型枠はフラット デッキt1.2と考えると宜しいでしょうか。	外部のため在来型枠とします。
995	構造図 意匠図	図15-01 図14-14	ヘリポートスロープ床について、 その他部材数量表で型枠数量140m ² ですが、床底の型枠はフラット デッキt1.2と考えると宜しいでしょうか。	外部のため在来型枠とします。
996	構造図 構造図	12-01 12-04	基礎梁断面表より、FG1,FG11にのみ布基礎の記載がありますが、 FB1,FB11についても同様に布基礎が必要と考えると宜しいでしょ うか。御指示下さい。	不要とします。
997	構造図 構造図	12-01 12-04	床スラブ断面表より、FS25の記載がありますが、適用箇所が不明で す。EVピット底盤に適用すると考えると宜しいでしょうか。御指示下 さい。	宜しいです。PEX2-2500~PEX2/PEY1~PEY1+3000のEVピット範 囲をFS25としてください。
998	構造図 免震層床梁 伏図	構03-04	構造図03-04 免震層床梁伏図において、●で球面すべり支那交換 用ジャッキの設置位置が記載されておりますが交換用ジャッキは別 途と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
999	-	-	幕張地区の地盤は自然由来の有害物質が検出される懸念がありま すが詳細不明の為、今回見積時点では無しとして宜しいでしょ うか。	宜しいです。
1000	-	-	幕張地区の地盤は自然由来の有害物質が検出される懸念がありま すが詳細不明の為、今回見積時点では無しとして宜しいでしょ うか。	宜しいです。
1001	工程表	-	砂杭は確認済証交付前に施工可能と考えると宜しいでしょうか。	宜しいです。
1002	工程表	-	固化改良(パワーレンダー)は確認済証交付前の施工は不可能と考 えて宜しいでしょうか。	固化改良は確認済証交付前の施工は可能ですが、工程表のと おり、確認済証交付後の施工を想定しています。
1003	工程表 意匠図	図31-12	既存公園撤去は確認済証交付前に施工可能と考えると宜しいでしょ うか。	宜しいです。