

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
1	要求水準書	-	一次審査合格者に対し、右記に記載の追加資料をCD-R等で送付いたします。 なお、技術提案書提出期限(令和8年2月6日(金))までにご返却ください。	追加資料 「基本設計図書」、「地質調査報告書」
2	要求水準書	-	要求水準書のうち、一部資料漏れがあったため、追加資料として電子メールで送付いたします。	追加資料 「電気設備図」
3	地質調査報告書	-	11月14日(金)に配布戴きました、「糸田町町民体育館等統合化基本計画支援業務_地質調査報告書」の内容についてご教示戴きたく、報告書を作成されている会社と連絡を取らせて戴いてよろしいでしょうか。ご指示願います。	地質調査報告書の内容については、関係課で回答を行いますので、事前に質疑内容を電子メールにてご提出ください。 なお、回答方法については、回答内容を取りまとめ次第、電子メールにて送付します。
4	実施要項	2	3. 事業概要(6)工事概要の⑤予定工期 実施設計:令和8年2月～令和8年7月(予定)、建設工事:令和8年8月～令和10年1月(予定)、新病院開院:令和10年5月(予定)とあります。記載のスケジュールを厳守する前提でのVE提案は制約を受け限られた提案となる事から、記載のスケジュールを考慮せず、VE提案を出させて戴いてよろしいでしょうか。ご教示願います。	スケジュールに影響のある可能性があるVE提案については、「様式12 VE提案書」備考欄に想定期間をご記入ください。
5	実施要領	14	2025年11月14日に受領した坑道に関する資料では坑道の詳細が不明です。よって、5章2の(2)【テーマB】基本設計への改善提案の中で坑道に関する提案が求められていますが、安全と性能に係る効果的かつ具体的な提案は現段階では困難です。ご了承願います。	参加事業者において安全性及び性能の確保に必要と考える調査の内容(目的・方法・範囲・時期等)を併せてご提示いただき、その調査により得られると想定される条件を前提とした安全と性能に係る効果的かつ具体的な提案としてください。
6	実施要領	16 17	3. VE提案について(1)考え方に目安で良いので概算記載を求めとありますが、次頁(6)採用されたVE提案の担保に、原則として・・・価格提案時の金額の変更は行わないとあります。技術協力業務中の物価上昇や新たな情報による価格変動も考えられる事から、あくまでも目安の金額としての提示しかできない状況ですので、変更はできるという理解で良いでしょうか。	技術協力業務中の物価上昇や新たな情報による価格変動については、「基本協定書」第4条第2項及び工事約款に含みます。
7	実施要領	25	リスク負担表NO.24 建設敷地の土壌汚染の調査は完了していますでしょうか。土壌汚染対策法に該当する場合、申請及び対策スケジュールについて、ご教示願います。	福岡県との協議は完了しており、申請は不要と回答を受領しています。
8	別紙1	4	第10条の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。発注者様の指示により資材の発注等を工事請負契約の締結前に行い、請負契約に至らなかった場合の費用は、発注者様のご負担という理解で良いでしょうか。ご教示願います。	本条項は、施工予定者が自己判断で行う工事請負契約前の先行発注等に係る費用・損害等は、施工予定者の負担とする趣旨です。本事業において発注者が工事請負契約前の資材先行発注を指示することは予定しておらず、ご質問のような費用を発注者が負担することは想定しておりません。
9	別紙1 別紙2	22	別紙1(合意金額)第4条、別紙2(合意金額)第5条 本体工事費を記載するフォーマットとなっています。記載される金額は、実施要領に記載のある参考価格とは別に定められるとの認識でよろしいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
10	別紙4 別紙6	3 11	技術協力業務費は、成果物の確認、検査完了後、一括払いと記載がありますが、建設工事費のお支払いの時期についてご教示願います。(各年度毎の支払限度額等。)	建設工事費の支払いについては、別紙6「工事請負契約書(案)」契約約款に記載のとおりです。また、各年度毎の支払限度額等については、工事工程及び財源計画を踏まえ、所管部局及び福岡県と調整のうえ設定するものであり、現時点では変動の可能性があるので、具体的な金額や回数の提示はできません。
11	質疑回答書	NO.2	精算見積期間は実施設計期間内で調整します。とご回答戴いておりますが、精算見積の開始は実施設計完了後からとなります。2か月程度の期間が必要ですので、スケジュールの再考をお願い致します。	着工前2カ月見積期間とし、確認審査期間と並行して積算期間を見込みます。
12	質疑回答書	NO.2	2025年10月20日付の質疑回答書にて、都市計画法第29条に基づく開発許可申請期間をお示し頂きましたが、新築工事は、都市計画法第37条の建築制限解除により開発工事完了公告前に着工できるものとしてよろしいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
13	質疑回答書	NO.2	上記が可能な場合、施工手順と全体工期に大きく影響しますので建築制限解除が可能となる条件(建築制限解除申請の理由、新築工事を開始するための開発行為の進捗度、工事中の安全対策等)をご教示ください。また、これまでの行政機関との打合せ議事録等をご提示願います。	福岡県との事前協議では公益的施設を先行的に建設するときは建築解除申請の要項にとなるとの判断を受領しています。安全対策等については今後の行政協議となります。また、打ち合わせ議事録については電子メールにて送付します。
14	質疑回答書	No.21	2025年10月20日付の質疑回答書にて、確認申請の期間をお示し頂きましたが、現在のスケジュールでは基本協定締結後から技術協力業務期間は実質2か月程度しかございません。ECIのメリットを最大限生かすためにもスケジュールの再考をお願い致します。	施工予定者からの具体的な技術提案によりコスト縮減や工期短縮等の効果が見込まれ、現行期間内では十分な協議等の確保ができないと判断される場合は、発注者・設計者・施工予定者と協議のうえ、可能な範囲でスケジュールの見直しを検討します。
15	質疑回答書	NO.29	病院事業債と過疎対策事業債を充当される計画と認識しておりますが、年度毎の要求出来高や検査時期などありましたら、ご教示願います。	年度毎の要求出来高や検査時期については、今後の詳細な工程支出計画及び起債協議の中で、所管部局及び福岡県との協議により決定する予定であり、現時点で具体的な数値等はお示しできません。
16	地質調査報告書		施工中の重機等の転倒を防止するため、坑道の構造、大きさ、深さ、位置についてご教示願います。	当該敷地周辺に過去坑道が存在した可能性があることは把握していますが、現時点で坑道の構造や大きさ、深さ、位置を特定できる資料は有していません。施工中の重機等の転倒防止を含む安全対策については、技術協力業務期間中に施工予定者より、追加調査等の方法をご提案いただき、発注者・設計者・施工予定者と協議のうえ、決定します。
17	地質調査報告書		上記が不明の場合は、安全な施工が出来ませんので、再度詳細な調査結果をご提示願います。	質疑番号16のとおりです。
18	地質調査報告書		上記について、坑道に関する調査結果の回答時期によっては、2026年2月6日提出予定の見積金額、全体工程等に影響しますのでご理解願います。	質疑番号16のとおりです。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
19	地質調査報告書		通常の一般的な施工管理、施工記録を作成して施工しますが、予期せぬ坑道の位置によっては地盤沈下や不同沈下の可能性もあります。その責任は負いかねます。ご理解願います。	本工事における施工管理及び施工記録は、設計図書及び関係法令、別紙6「工事請負契約書(案)」契約約款に基づき、受注者の責任において実施していただきます。一方で、坑道に関する地盤条件等で設計時点において合理的に予見し得なかった事象が生じた場合は、契約約款の規定に基づき、発注者・設計者・受注者間で協議のうえ、必要な対策及び費用負担を整理します。 なお、技術協力業務期間中に既往調査結果の確認や必要に応じた追加検討を行い、対策等について、施工予定者からの提案も踏まえ整理する予定です。
20	地質調査報告書		場所打ちコンクリート杭の計画となっていますが、坑道の位置が不明の場合は、杭の品質が保証できません。そのような場合は他工法をご検討願います。	坑道の位置が不明であることを鑑み、施工者として杭の品質が保証できる良い工法を技術提案時、技術協力業務時を含めご提案願います。
21	地質調査報告書		ボーリング調査において逸水が確認されています。杭工事においても地下水の坑道への逸水の危険性、それに伴う地盤沈下等の懸念があり当方も判断できません。発注者様及び設計者様としての技術的、総合的な見解をご教示願います。	地盤沈下の懸念については判断がつかないため、逸水の危険性等については技術協力業務の課題とし、発注者・設計者・施工予定者で協議のうえ、必要性のある調査の実施も含めて検討します。
22	地質調査報告書		坑道についての不明事項が多い場合、工事中及び竣工後の不具合について責任を負いかねます。ご理解願います。	本工事に係る施工方法の決定及び施工上の責任等に関しては、関係法令及び契約約款の規定に基づき取り扱うものであり、特定の要因を理由として受注者が工事中及び竣工後の不具合に責任を負わない旨をあらかじめ認めることは想定しておりません。また、坑道を含む地盤条件等について設計条件と実際の状況が異なることが判明した場合の取扱いについても、関係法令及び契約約款の規定に基づき、発注者・設計者・施工予定者間で協議のうえ、必要な対応を行うものとします。
23	その他		2025年11月14日に坑道に関する資料を受領しましたが、資料では坑道の詳細が不明のため、坑道を起因とする追加の対応工事及び安全対策にかかる費用は算出できません。よって、今回のお見積もりには含むことは出来ませんので、ご了承願います。	参加事業者において、坑道を起因とする追加の対応工事及び安全対策として必要と想定する内容を見込んだうえで、その費用を概算見積額に含んでください。
24	その他		地域的に白アリ対策が必要だという考えておりますが、VE提案を検討するに当たり設計上配慮されている内容についてご教示願います。	設計にあたり、対策等不要と考えていますが地域性等を踏まえ、参加事業者において対策が必要と判断される場合は、VE提案としてご提案ください。
25	その他		追加の質疑がある場合、随時受け付けて戴く事はできますでしょうか。ご教示願います。	追加質疑の受付は、実施要領に定める質疑受付期間内に限ります。
26	その他		撤去物にはアスベストが含有されていないものとして、工程計画及びお見積りをさせていただきます。よろしいでしょうか。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
27	設計図書		より詳細な工事計画が必要なため、以下の図面のCADデータをご提供いただけないでしょうか。 A-031 断面図 A-018 現況配置図・敷地求積図 S-018 基礎ピット伏図 G-001 外構計画図 G-201 造成配置計画図	電子メールにて送付します。
28	意匠図	A-001	特記仕様書第1章 ⑮施工図等 見本施工の作成と記載がありますが、範囲及び箇所が不明です。詳細をご指示ください。	不要としてください。
29	意匠図	A-001	特記仕様書1章9設計変更eに増減内訳書における工事単価は工事請負契約締結時の工事単価を採用するとありますが、工事請負契約書(案)の第25条に基づき変更可能と考えます。	別紙6「工事請負契約書(案)」契約約款第25条のとおりです。
30	意匠図	A-001	特記仕様書1章9設計変更iにVE提案等を採用する場合は、受注者にて工事契約図書への反映を行うとありますが、工事契約締結後の内容と考えます。	差し支えありません。
31	意匠図	A-001	特記仕様書1章15施工図等fにモックアップ作成とありますが、範囲が不明です。明確な対象物及び範囲のご指示をお願いします。	屋上目隠しルーバー 車寄せ庇の一部をお見込みください。
32	意匠図	A-001	特記仕様書1章15施工図等gにモデルルーム作成について棟外モデルにて設置とありますが、受注者にて工事エリア内に仮設ハウス等を設置との考えで宜しいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
33	意匠図	A-002	特記仕様書1章26施工中の安全確保b1に家屋調査の文言がありますが、調査の対象となる家屋または判断基準をご提示ください。	敷地境界線に隣接する家屋を対象とすることを基本として範囲については施工者の判断とします。
34	意匠図	A-002	特記仕様書1章26施工中の安全確保b14に井戸の水枯れの文言がありますが、近隣にて井戸水を使用している場合はその位置、深さ、水質、利用目的等を調査した資料をご提示ください。	近隣における井戸水の資料はございません。 なお、工事に伴う地盤変動等の影響把握のため、工事着手前に周辺家屋等を対象とした地盤変動影響家屋調査を実施する予定です。
35	意匠図	A-002	特記仕様書第1章18施工条件cに記載がある「現場説明書」をご提示願います。	本工事には現場説明書はございません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
36	意匠図	A-002 A-021	A-021 外部・内部仕上表(1)より化学物質の濃度測定について、測定室20か所の記載がありますが、内部仕上げ表の濃度測定の欄に記載が無く対象の室が不明です。対象の室についてご教授願います。	1階は診察室、洗浄室、院長室、医局、女性更衣室、男性更衣室、会議室、栄養事務室、小児診察室、CT室、生理検査室、内視鏡室、相談室 2階は4床室2箇所、個室2箇所をお見込みください。
37	意匠図	A-003	特記仕様書第2章3工事用水及び4工事用電力に有償とありますが、工事中の仮設用として、上水及び電力が引き込み可能な想定位置をご教示ください。	仮設用の引き込みについては、総合仮設計画として参加事業者にて想定してください。
38	意匠図	A-003	特記仕様書第2章7仮設排水について、排水基準値内であれば無償で既存の排水桝又は排水管へ排水できるものとして考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
39	意匠図	A-003	特記仕様書第2章7仮設排水について、工事中の生活排水は仮設浄化槽を設置し近接する排水溝への放流と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
40	意匠図	A-003	特記仕様書2章仮設工事5仮囲いc進入口扉にパネルゲート電動とありますが、必須条件でしょうか。手動への変更はVE提案となりますでしょうか。ご教示願います。	手動にてお見込みください。VE提案の対象外として下さい。
41	意匠図	A-003	特記仕様書2章仮設工事6落下物飛散物への対応に防護シートとありますが、近隣(特に保育園)への騒音対応は不要との認識で宜しいでしょうか。ご教示願います。	近隣(特に保育園)への騒音対応は、総合仮設計画として必要性に応じて参加事業者にて想定してください。
42	意匠図	A-003	特記仕様書6章コンクリート工事に化粧打放部の型枠材厚15mmとありますが、必須条件でしょうか。12mmへの変更はVE提案となりますでしょうか。ご教示願います。	必須ではありません。VE提案にてご提案ください。
43	意匠図	A-003	特記仕様書第3章3山留設置について、浄化槽、防火水槽の土工事の際は、原則として山留を設置とありますが、必須条件でしょうか。	工事計画上、安全性に支障がないと判断される場合は、省略しても差し支えありません。
44	意匠図	A-003	上記山留について、必須の場合は山留の工法・範囲についてご教授願います。	質疑番号43をご参照ください。
45	意匠図	A-003	上記山留について、必須条件の場合山留の工法・範囲の変更はVE提案となりますでしょうか。ご教示願います。	VE提案の対象としてください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
46	意匠図	A-004	特記仕様書9章防水工事14保証書の提出にて複合塗膜防水の保証期間が20年となります。メーカー側から20年の保証が出ない限りは受注者にて20年の保証は出来かねます。ご了承下さい。	差し支えありません。
47	意匠図	A-012	特記仕様書25章製造所リスト、製品リストに防水～EVの製造所およびメーカーの記載がありますが、同等の記載の有無についての使い分け方を含め、工事における扱い方が不明です。指定及び推薦会社、メーカーではないとの認識で宜しいでしょうか。ご教示願います。	記載メーカーの同等品としてお見込みください。
48	意匠図	A-012	また上記以外の地元会社、関係者からの推薦会社などについても今後出てこない認識で宜しいでしょうか。ご指示願います。	お見込みのとおりです。
49	意匠図	A-017	敷地南側に緊急時車両用の出入口が計画されていますが、当該出入口の工事完了次第、施工中の工事車両出入口として使用してもよろしいでしょうか。ご教示願います。	差し支えありません。
50	意匠図	A-021	待合ホール等で採用されている木製ルーバーの詳細図がありませんが、具体的な仕様や納まりをご教示願います。(既製品であれば品番など)	ABC商会 リグナム200×30同等品をお見込みください。
51	意匠図	A-021	外部仕上表備考欄において、丸環の記載がありますが、設置数が不明です。御指示下さい。	20か所程度お見込みください。
52	意匠図	A-026	1階廊下3・検査待合の東側端部にトップライトがありますが設置目的をご教示願います。	排煙設備のために設置しています。
53	意匠図	A-028	R階平面図ハ小屋詳細図において、鋼製点検扉の記載がありますが、設置数が不明です。各ハ小屋毎に1か所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。
54	意匠図	A-028	R階平面図キュービクル詳細図において、防鳥網の記載がありますが、平面上の範囲を御指示下さい。	キュービクル基礎の四方をお見込みください。
55	意匠図	A-032	矩計図において、地中外壁に塗膜防水の記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	大関化学工業 パラテックス同等品をお見込みください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
56	意匠図	A-034	塔屋堅樋下部において、樋受用 磁器質タイル300角の記載がありますが、仕様が不明です。参考メーカー及び品番が御座いましたら御指示下さい。	特にありません。
57	意匠図	A-037	2階屋上において、設備基礎・ハト小屋のサイズ表記が御座いません。御指示下さい。	設備基礎 W600×D5200×H150 1カ所 W600×D4200×H150 2カ所 W600×D3200×H150 1カ所 W1000×D1200×H150 2カ所 W1300×D1200×H150 2カ所 ハト小屋 W900×D1600 2カ所 お見込みください。
58	意匠図	A-037、038	2階廊下の壁芯おさえが平面詳細図と病室詳細図で不整合がありますが、病室詳細図が正と考えてよろしいでしょうか。(平面詳細図では必要廊下幅員2700に対し2701と記載あり、余裕のない寸法になっているため)ご教示願います。	差し支えありません。
59	意匠図	G-003	消火ポンプ・ゴミ庫屋根塩ビシート防水において、シート防水の仕様及び外断熱t25の仕様を御指示下さい。	田島ルーフィング ビュートップシート断熱接着工法 同等をお見込みください。
60	意匠図	A-021 A-028	各部の塗膜防水において、図面上で超速硬化ウレタン塗膜防水と複合塗膜防水は異なる仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	超速硬化ウレタン塗膜防水にてお見込みください。
61	意匠図	A-021 A-028	ハト小屋の塗膜防水において、仕上表超速硬化ウレタン塗膜防水とR階平面図複合塗膜防水で相違しています。複合塗膜防水を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	超速硬化ウレタン塗膜防水にてお見込みください。
62	意匠図	A-021	下記項目において、参考メーカー及び品番が御座いましたら御指示下さい。 □防水型複層塗材E □防水型複層塗材RE □外装用薄塗材E □超速硬化ウレタン塗膜防水 □アルミパネルt2.0 樹脂系焼付塗装 □避難器具救助袋	エスケー化研 レナフレンド エスケー化研 ダンソーキャスト エスケー化研 レナラック シーカ・ジャパン UPM-10 特になし オリロー 垂直式救助袋 同等品をお見込みください。
63	意匠図	A-021 A-065	各室床下地 レベル調整において、標準詳細図でセルフレベルング材下地が適用無しの図示となっていますが、仕上表記載の床下地凡例:F-1は増打ちコンクリートでレベル調整、床凡例:F-3はセルフレベルング材でレベル調整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。
64	意匠図	A-067	標準詳細図 軽量鉄骨壁下地(2)に、「吹出口補強枠」の記載がありますが、仕様・数量を御指示下さい。	電気設備図、機械設備図を参照の上、仕様と数量をお見込みください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
65	意匠図	A-042 A-043	天井点検口において、下記を御指示下さい。 □全て目地タイプで宜しいでしょうか。(額縁タイプは無し) □1階天井伏図・2階天井伏図の各々に約200か所設置の注意書きが御座いますが、本物件で計200か所設置と考えて宜しいでしょうか。	1階を目地タイプ100カ所、2階を額縁タイプ100カ所としてお見込みください。
66	意匠図		床仕上において、水廻りに貼物を施工する場合はエポキシ樹脂系接着剤を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
67	意匠図	A-020	床仕上において、凡例VT(2)のサイズが不明です。御指示下さい。	サンゲツ フロアタイル ラルジュオーク同等品をお見込みください。
68	意匠図	A-010	床仕上において、凡例FVT(1)が御座いますがサイズが不明です。500角と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
69	意匠図	A-023	1階医局において、床下地がOAフロア・仕上がVS(3)となっていますがOAフロア上に合板t12を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
70	意匠図	A-022	1階CT検査室等において、床凡例F9の嵩上コンクリートには溶接金網 φ6.0 100角を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
71	意匠図	A-021 A-036	1階休憩室において、畳の範囲が御座いますが下地の仕様が不明です。木床組+合板12と考えて宜しいでしょうか。樹種・等級等詳細と併せて御指示下さい。	ネダフォーム同等品の上、樹脂畳程度とし、畳寄せ:桧1等級材にてお見込みください。
72	意匠図	A-036	上記質疑において、H100の上がり框の仕様詳細が不明です。御指示下さい。	上框 桧1等級の上、UC塗装にてお見込みください。
73	意匠図	A-021	1階休憩室において、樹脂製畳の厚み・サイズ等仕様詳細が不明です。参考メーカー及び品番と併せて御指示下さい。	ダイケン ダイケン畳健やかくんt55同等品をお見込みください。
74	意匠図	A-021	巾木において、アルミが御座いますが厚みが不明です。T2.0と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
75	意匠図	A-020	床下地凡例において、F7の塗膜防水の参考メーカー及び品番を御指示下さい。	超速硬化ウレタン塗膜防水にてお見込みください。
76	意匠図	A-020	巾木において、凡例WBがナラ UCと記載が御座いますがナラの等級が不明です。御指示下さい。	A種としてお見込みください。
77	意匠図	A-020	壁凡例FK(2)化粧ケイカルにおいて、継目処理はシーリング工法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。
78	意匠図	A-020	確認となりますが壁凡例FK(2)、MP(2)は壁種別凡例の上に増張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。
79	意匠図	A-021	1階総合待合ホール等において、仕上表備考欄に壁モニター取付下地補強の記載が御座いますが仕様詳細・数量が不明です。御指示下さい。	標準詳細図(6)のTV設置壁下地補強と同等として10カ所お見込みください。
80	意匠図	A-021 A-070	1階総合待合ホール・X線透視室において、仕上表備考欄に天井吊モニター取付金物の記載が御座いますが仕様は標準詳細図(6)の天井吊モニター取付金物を適用と考え数量は1箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
81	意匠図	A-036 A-066	ストレッチャーガート2段(硬質樹脂製)において、取付下地にはスチール t0.8 H200 2段を見込んで宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	お見込みのとおりです。
82	意匠図	A-022	1階超音波・聴力検査室、言語療法室において、仕上表備考欄に遮音仕様の記載が御座いますが詳細が不明です。御指示下さい。	壁仕様L-3Sにてお見込みください。
83	意匠図	A-022 A-070	1階読影・当直室等において、壁掛TV金物下地補強が御座いますが標準詳細図(6)のTV設置壁下地補強を適用と考え記載の室に1箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
84	意匠図	A-066	ユニットバス・ユニットシャワーにおいて、額縁 樹脂製の参考メーカー及び品番が御座いましたら御指示下さい。	カイダーベースボード工業 S-40同等品をお見込みください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
85	意匠図	A-042	天井において、凡例9に木調ルーバーH200×t30 @200が御座いますが参考メーカー及び品番が御座いましたら御指示下さい。	質疑番号50をご参照ください。
86	意匠図	A-042	天井伏図において、凡例D1 のフラインドかくし板の仕様詳細が不明です。スチール t1.6 SOPと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
87	意匠図	A-068	外壁サッシ額縁・取合方立において、仕様詳細が不明です。スチール t1.6加工 SOPと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
88	意匠図	A-042	天井伏図において、凡例b1.C.b2に取付下地補強の記載が御座いますが仕様詳細が不明です。スチール t0.8 W250×ボックス長さで見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
89	意匠図	A-042	天井伏図において、ボックス等の折上天井部の下地はPBt12.5と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	上記と同様の仕様をお見込みください。
90	意匠図	A-047	各所ガラリで防水ガラリと表記がありますが、具体的な仕様をご教示願います。	プログレス AM-W40同等品をお見込みください。
91	意匠図	A-065	長尺塩ビシート立上巾木において、立上り入隅に面木とありますが、r=10と考えると宜しいでしょうか。御指示ください。	差し支えありません。
92	意匠図	A-021	1階男・女性WC(採尿)において、仕上表壁に、一部FK(2)の記載が御座いますが施工範囲が不明です。施工範囲御指示ください。	男性WCの小便器背面をお見込みください。
93	意匠図	A-068	ライニングにおいて、標準詳細図(4)で壁仕上に指定仕上の記載が御座いますが、指定仕上とは部屋壁仕上のことと考えると宜しいでしょうか。御指示ください。	化粧ケイ酸カルシウム板をお見込みください。
94	意匠図	MP-002	衛生器具の取付下地補強において、特記無限りスチールPLt1.6と考えると宜しいでしょうか。御指示ください。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
95	意匠図	A-068	ライニングにおいて、H寸法が不明です。小便器部はH1200、それ以外は全てH1000と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	差し支えありません。 SKのみH1400にてお見込みください。
96	意匠図	A-021	SKにおいて、仕上表備考に掃除用具掛けの記載が御座いますが詳細が不明です。仕様・数量等の詳細御指示ください。	杉田エース 163-409同等品をお見込みください。
97	意匠図	A-021	内部仕上表において、左下※13に「水廻り(流し台、手洗、洗面)の壁仕上はキッチンパネル貼りとする」との記載が御座いますが、明確な施工範囲が不明です。施工範囲御指示ください。	ライニング下部の壁面にてお見込みください。
98	意匠図		上記質疑に関連して、見切縁等必要でしたら仕様等の詳細御指示ください。	不要としてください。
99	意匠図	A-021 MP-002	WCにおいて、内部仕上表 右上の備考に化粧鏡の記載が御座いますが、設備図にも記載があり工事区分が不明です。化粧鏡は設備工事と考えて宜しいでしょうか。	仕上表に記載がある箇所に建築工事に大型鏡をお見込みください。
100	意匠図	A-021 MP-002	上記において、品番も内部仕上表と設備図で相違しています。設備図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	上記をご参照ください。
101	意匠図	A-034	屋内階段において、段鼻ノンスリップ金物にフラットエンド役物は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	差し支えありません。
102	意匠図	A-034	屋内階段において、階段詳細図(1)に巾木と壁取合部に目地の記載が御座いますが詳細が不明です。仕様・参考メーカー及び品番御座いましたら併せて御指示ください。	目地棒W10とし、目透かしにてお見込みください。
103	意匠図	A-034	屋内階段にいて、中壁笠木の詳細が不明です。仕様・納まり等の詳細御指示ください。	モルタル金ごて押えの上、EP-Gをお見込みください。
104	意匠図	A-023	ユニットシャワー額縁において、仕上表備考に樹脂製の記載が御座いますが、額縁は4方と考えて宜しいでしょうか。参考メーカー及び品番御座いましたら併せて御指示ください。	質疑番号84をご参照ください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
105	意匠図	A-036	ユニットシャワー0808型において、詳細が不明です。仕様等の詳細・参考メーカー及び品番御座いましたら併せて御指示ください。	TOTO 0808Lタイプ 同等品をお見込みください。
106	意匠図	A-021	内部仕上表において、右上 備考欄に全身鏡の記載が御座いますが数量が不明です。数量御指示ください。	1階男性WC,女性WCに各1カ所をお見込みください。
107	意匠図	A-024	屋内階段において、踏面・蹴込・踊り場の仕上はモルタル+床仕上同様と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	差し支えありません。
108	意匠図	A-010 A-032～ A-033	断熱材 吹付硬質ウレタンフォームにおいて、建築工事特記仕様書(8) 19内装工事 12断熱材で、t25に適用がありますが、矩計図では壁・スラブ下天井・熱橋部にt35の図示があり相違しています。T35を正と考えて宜しいでしょうか。	差し支えありません。
109	意匠図	A-010 A-032～ A-033	上記において、参考メーカー・品番が御座いましたら併せて御指示下さい。	特にありません。
110	意匠図	A-010 A-032～ A-033	断熱材 押出法ポリスチレンフォームにおいて、建築工事特記仕様書(8) 19内装工事 12断熱材で、t25と記載がありますが、矩計図ではピット天井にt30の図示があり相違しています。T30を正と考えて宜しいでしょうか。	差し支えありません。
111	意匠図	A-010 A-032～ A-033	上記において、参考メーカー・品番が御座いましたら併せて御指示下さい。	特にありません。
112	意匠図	A-031～ A-033 A-036 A-037	確認となりますが、断熱材において、矩計図等で外壁に断熱材の図示が御座いますが、外壁付柱にも断熱材を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	柱型部は不要としてください。
113	意匠図	A-028	ハト小屋 断熱材において、記載は御座いませんが壁・天井に硬質ウレタンフォーム吹付 t35 A種1H 難燃 ノンフロンを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
114	意匠図	A-010 A-032～ A-033	特記仕様書・矩計図等に図示がある下記断熱材において、参考メーカー・品番が御座いましたら御指示下さい。 □硬質ウレタンフォーム吹付 A種1H 難燃 ノンフロン □押出法ポリスチレンフォーム保温板	特にありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
115	意匠図	A-025 A-032	ピットにおいて、壁・釜場の仕上が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □壁…コンクリート打放補修 素地 □釜場…防水モルタル 仕上	差し支えありません。
116	意匠図	A-007 A-025 A-066	ピット 人通口用タラップにおいて、ピット平面図 凡例で 人通口:開口両方向にステンレス埋込持ち手付 φ19×W400と記載が御座いますが仕様は下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □ステンレス φ22 研磨無し W400×D200 打込型 出入口に各1ヶ所	差し支えありません。
117	意匠図	A-025 A-032	ピット・通気管・通水管において、下記図面で仕様が相違しています。矩計図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □ピット平面図… 通気管 φ100、通水管200 φ □矩計図… 通気管 φ75、通水管100/2 φ	差し支えありません。
118	意匠図	A-025 A-066	汚水槽において、ピット平面図に図示が御座いますが仕上が不明です。下記の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □床…コンクリート金鰈の上自閉樹脂系塗膜防水 □壁・天井…コンクリート打放補修の上自閉樹脂系塗膜防水 □マンホール…鋳鉄 600角 防臭型 密閉式 鍵付 耐荷 重型T-6 □マンホール下タラップ…ステンレス φ22 研磨無し W410×D200 打込 @350 □釜場…コンクリート金鰈の上自閉樹脂系塗膜防水	差し支えありません。
119	意匠図	A-025 A-066	上記質疑に関連して、マンホールの参考メーカー・品番が御座いましたら御指示下さい。	特にありません。
120	意匠図	A-061	サイン OK-3において、サイン本体の仕様が不明確です。 LED内照式(両面発行) SUSチャンネル加工 焼付塗装仕上 面板:乳半アクリル+3M デュアルカラーフィルム 御指示下さい。	左記内容で差し支えありません。
121	意匠図	A-063	サイン K-14において、サイン詳細図(3)で壁下地補強のことと記載が御座いますが下地の仕様詳細が不明です。スチールPL t0.8程度と考えて宜しいでしょうか。異なる場合は仕様を併せて御指示下さい。	差し支えありません。
122	意匠図	A-059 A-060 A-062	サインA-2において、サイン詳細図(2)で7ヶ所と記載が御座いますが、サインキープランでは1F7ヶ所、2F4ヶ所、計11ヶ所図示があり数量が相違しています。サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
123	意匠図	A-060	サインK-9において、2階サインキープラン サイン数量表に17ヶ所と記載が御座いますがキープランでは16ヶ所図示があり数量が相違しています。キープランを正とし16ヶ所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
124	意匠図	A-060	サインK-5において、2階サインキープラン サイン数量表に2ヶ所と記載が御座いますがキープランでは3ヶ所図示があり数量が相違しています。キープランを正とし3ヶ所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
125	意匠図	A-025 S-019	ピットにおいて、ピット平面図で侵入経路不明の箇所について、下図の様に人通口を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
126	意匠図	A-025 S-018	X1-X3間Y6-Y7間ピットにおいて、下記御指示下さい。 ①構造図基礎ピット伏図で基礎ピット2伏図の図示がある為、二重ピットとし1FL-1950にマンホールを計2ヶ所見込んで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
127	意匠図	A-025 S-018	上記の①が正の場合 □1FL-1950はX1-X3間はピット □1FL-5300はピット平面図の図示通り、X1-X2間は汚水槽、X2-X3間はピットと考えて宜しいでしょうか。	差し支えありません。
128	意匠図	A-025 S-018	上記の①が異なる場合 □X1-X2間の人通口・通気管・連通管は無し □X2-X3間人通口下に14段/組(背かご付)トラップを見込むと考えて宜しいでしょうか。	上記をご参照ください。
129	意匠図	A-024 A-065	ピットにおいて、標準詳細図(1) 厨房RC立上り(厨房内の間仕切)(厨房～PS)でW120×H200の立上りの図示が御座いますが仕上が不明です。床と同仕様とし、防塵用塗料塗と考えて宜しいでしょうか。又、確認となりますが、ピット内立上りは厨房～PS以外は不要と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	防塵用塗料塗にてお見込みください。 立上りの位置は各室をお見込みください。
130	意匠図	A-032～ A-033	確認となりますが、断熱材において、矩計図等で外壁に断熱材の図示が御座いますが、外壁付柱にも断熱材を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質疑番号112をご参照ください。
131	意匠図	A-029 S-020	鉄骨底において、立面図(1) 仕上凡例で鉄骨柱に耐火塗装の記載が御座いますが、鉄骨梁に耐火被覆は不要でしょうか。必要な場合は仕様を併せて御指示下さい。	梁にも柱同様の耐火塗装をお見込みください。
132	意匠図	A-021 A-029	鉄骨底 柱において、外部仕上表等で樹脂系塗装と記載が御座いますが塗装材の詳細御座いましたら御指示下さい。	エスケー化研 SKタイカコート(1時間)同等品をお見込みください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
133	意匠図	A-003	耐火塗装において、建築工事特記仕様書(1) 7鉄骨工事 1耐火被覆で耐火塗料を車寄せ庇・梁に適用と記載が御座いますが、車椅子駐車場庇の柱・梁には不要でしょうか。必要な場合は耐火被覆の仕様等詳細を併せて御指示下さい。	上記をご参照ください。
134	意匠図	A-003	車寄せ柱・梁の耐火塗料において、参考メーカー・品番が御座いましたら御指示下さい。	上記をご参照ください。
135	意匠図	A-003 S-043	車寄せ柱・梁の耐火塗料において、構造図 伏図でブレースの図示が御座いますがブレースは耐火被覆は不要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。
136	意匠図	S-043 S-044	車寄せ庇の鉄骨部材において、構造図 伏図と部材リストで相違しています。下記の様に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □SB20→SB35 □SCB20→SCB35	差し支えありません。
137	意匠図	G-003	マンホール [※] 消火水槽において、外構詳細図(2)で床・壁に塗膜防水と記載が御座いますが仕様が不明確です。自閉樹脂系と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
138	意匠図	G-003	上記について参考メーカー・品番が御座いましたら御指示下さい。	大関化学工業 パラテックス同等品をお見込みください。
139	意匠図	G-003	消火ポンプ室下部の消火水槽において、下記御指示下さい。 □釜場800角×H500、床と同仕上を1ヶ所見込んで宜しいでしょうか。 □侵入経路が不明です。下記を見込んで宜しいでしょうか。 ・マンホール…铸铁 φ600 防臭型 密閉式 鍵付 耐荷重型T-6 1ヶ所 ・タラップ…ステンレス φ22 研磨無し W410×D200 打込 4段/組 1ヶ所	お見込みのとおりです。
140	意匠図	G-003 S-051	S-051より吸引機室及びマンホール [※] 室それぞれの下部にピットがありますが、下記の内容を見込むと考えてよろしいでしょうか。 点検口:铸铁 φ600 防臭型 密閉式 鍵付 耐荷重型T-6 2ヶ所(それぞれ1ヶ所ずつ) 点検用タラップ:ステンレス φ22 研磨無し W410×D200 打込 4段/組 2ヶ所(それぞれ1ヶ所ずつ) 釜場:釜場800角×H500 2ヶ所(それぞれ1ヶ所ずつ)	お見込みのとおりです。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
141	意匠図	G-003 S-051	S-051より吸引機室及びマニールームそれぞれの下部にピットがありますが、床・壁の仕様が不明です。仕様についてご指示ください。	質疑番号118汚水槽同程度としてください。
142	意匠図	A-022 A-036	1F 超音波・聴力検査室において、内部仕上表 備考に「遮音仕様」とありますが、平面詳細図の壁凡例は「L-3」の一般壁と相違しています。言語療法室の遮音仕様に倣い「L-3S」に読替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
143	意匠図	A-036 A-065	標準詳細図(1)において、「厨房RC立上り(厨房～一般室)」のLGS65+65は、平面詳細図では上記の様な納まりが不明です。また、スタッドの高さがH4.0mを超える場合も標準詳細図(1)に倣いLGS65+65で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	平面詳細図を正としてください。
144	意匠図	A-065 S-020	標準詳細図(1)において、「RC立上り(各室～浴室など)」のLGS65+65は2F特別浴室は全面コンクリート壁の為、本工事では適用無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
145	意匠図	A-037 A-068	壁凡例:L-2において、平面詳細図で図示が無く適用範囲が不明です。標準詳細図(4)より防火シャッター下地の範囲(2階 SS-201・SS-202)で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
146	意匠図	A-068	標準詳細図(4)において、「壁:天井内耐火間仕切」は範囲が不明です。本工事では適用無し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。
147	意匠図	A-037 A-032	間仕切において、2F平面詳細図の病室1床間に壁凡例:L-1(100)・L-3(100)と記載がありますが、(100)はLGS100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。
148	意匠図	A-036	内壁柱等の平面詳細図で壁厚が薄い範囲はGL工法 PBt12.5+12.5+仕上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
149	意匠図	A-004	建築工事特記仕様書 9防水工事 7特殊塗膜防水において、外部建具廻り ※A-1工法と記載がありますが、W100程度見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
150	意匠図	A-008 A-046	特記仕様書 16建具工事 12鍵において、a.マスターキー ※製作する、と記載があり、建具共通事項 2)建具金物 共通事項に3マスターキーは2系統、グランドマスターキーは1組を標準とする。と記載がありますが、本数が不明です。それぞれ各3本/組程度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。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
151	意匠図	A-008	特記仕様書 16建具工事 12鍵において、c.鍵箱 ※要、と記載がありますが、市販品を1か所見込んで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
152	意匠図	A-008	特記仕様書 16建具工事 12鍵において、サイズ(対応本数)を御指示下さい。	杉田エース 160-021同等品をお見込みください。
153	意匠図	A-048 A-049 A-050 A-051	金属製建具において、特記なき限り両面フラッシュ戸と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
154	意匠図	A-026 A-036	平面図と平面詳細図でW寸法が相違している建具があります。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。	差し支えありません。
155	意匠図	A-007 A-072	建築工事特記仕様書 16建具工事 5アルミニウム製建具において、耐風圧性:S-6、気密性:A-4、水密性:W-5と記載がありますが、部分詳細図には耐風圧性:S-4(2000Pa)、気密性:A-4、水密性:W-5と記載があり相違しています。建築工事特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	耐風圧性S-4にてお見込みください。
156	意匠図	A-007	建築工事特記仕様書 16建具工事 5アルミニウム製建具において、性能等級の記載がありますが、内部建具には気密性:A-4、遮音性:T-1のみ適用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
157	意匠図	A-007 A-047	建築工事特記仕様書 16建具工事 5アルミニウム製建具において、C種:枠見込※100と記載がありますが、建具表には枠見込:70/160と記載があり相違しています。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
158	意匠図	A-007 A-047	建築工事特記仕様書 16建具工事 5アルミニウム製建具において、網戸の記載がありますが、建具表には記載がなく相違しています。FIX窓以外の建具に網戸を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
159	意匠図	A-049 A-072	部分詳細図において、AD-*(2枚引き自動扉)の記載があります。 風除室の内容を示しておりますが、風除室ではSSD151となっている為、部分詳細図のAD-*(2枚引き自動扉)は本工事に無いものと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	差し支えありません。
160	意匠図	A-031 A-047	AW101・104・201～203・206・211において、建具表と断面図でH寸法が相違しています。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
161	意匠図	A-047	AW103・201(防火設備)・202(防火設備)において、防火設備の為、上部がリはFD付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。
162	意匠図	A-047	AD251bにおいて、建具表に有効W1300と記載がありますが、姿図よりW1500と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	引き残しを考慮してW1300を有効としてお見込みください。
163	意匠図	A-047	AD251bにおいて、特別浴室に付く為、アルミ額縁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。
164	意匠図	A-048 A-049 A-050 A-051	SD・SP・SSD・HD・XD・LDにおいて、特記なき限りステンレスHLの杢摺を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
165	意匠図	A-046	建具共通事項 建具の性能において、AT(気密性:A-4、水密性:W-5、遮音性:T-2)と記載がありますが、内部建具は気密性・遮音性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。	お見込みのとおりです。
166	意匠図	A-044 A-048	SD101において、建具表 取付場所に1F:医薬品情報室 1か所と記載がありますが、建具キープランには1F:器材保管庫にも記載があり相違しています。建具キープランを正とし、数量2か所と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
167	意匠図	A-048 H-001	SD101(1F 器材保管庫)において、建具表に特定防火設備と記載がありますが、法令図には記載がなく相違しています。建具表を正とし、特定防火設備と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
168	意匠図	A-048 H-001	上記について、異なる場合はガラスを御指示下さい。	上記をご参照ください。
169	意匠図	A-048 E-066	SD101(1F 器材保管庫)において、建具表に電気錠と記載がありますが、入退室管理設備 1階平面図には記載がなく相違しています。建具表を正とし、電気錠を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
170	意匠図	A-048 E-066	上記について非接触カードリーダー対応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。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
171	意匠図	A-048	SD151a・152aにおいて、建具表に枠見込の記載がなく不明です。枠見込:220程度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。
172	意匠図	A-048	SD202において、建具表 備考にロックウール充填と記載がありますが、扉内:ロックウール充填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。
173	意匠図	A-048	SD202において、建具表に扉:特殊塩ビシート張と記載がありますが、参考メーカー・品番等ありましたら御指示下さい。	3M ダイノックフィルム 同等品をお見込みください。
174	意匠図	A-028 A-048	SD301aにおいて、建具表に片開き戸の記載がありますが、平面図には親子開き戸の図示があり相違しています。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
175	意匠図	A-037 A-049	SP102において、建具表にW1400と記載がありますが、平面詳細図には2階 Y5-6間 EPSのみW1200と記載があり相違しています。平面詳細図を正とし、2階 Y5-6間 EPSのみW1200と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
176	意匠図	A-045 A-049	SP210において、建具キープランにはPS210と記載があり相違しています。建具表を正とし、建具キープランの符号をSP210と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
177	意匠図	A-010 A-046 A-064	衝突防止サインにおいて、建築工事特記仕様書 20ユニットおよびその他工事 11表示 サインと建具共通事項、サイン詳細図で仕様が相違しています。サイン詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
178	意匠図	A-049 A-059	衝突防止サインにおいて、建具表とサインキープランで適用箇所が相違しています。サインキープランを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
179	意匠図	A-049 A-059	上記のサインキープランにおいて、1F救急風除室に衝突防止サインの記載がありますが、スリット窓の為、適用なしと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
180	意匠図	A-049 A-064	衝突防止サインにおいて、建具表とサイン詳細図でサイン位置が相違しています。FIX窓部・可動部共に衝突防止サインを見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
181	意匠図	A-049 A-064	上記において、両面/組程度と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
182	意匠図	A-008 A-049	建築工事特記仕様書 16建具工事 9ステンレス製建具において、表面仕上げ:HLと記載がありますが、建具表にはHL/フッ素焼付塗装と記載があり相違しています。建具表を正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
183	意匠図	A-049	SSD101～105・151において、可動部のW寸法は下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 □SSD101:W1950程度 □SSD102:W1450程度 □SSD103:W1650程度 □SSD104:W1750程度 □SSD105:W1450程度 □SSD151:W1950程度	差し支えありません。
184	意匠図	A-049	SSD105において、建具表に記載がありませんが、ダクト接続用チャンパーBOX付と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
185	意匠図	A-044 A-049	SSD110dにおいて、建具表 取付場所に1F:食品庫・下処理室・洗浄室と記載がありますが、建具キープラン 1F:食品庫・下処理室にはSSD105dと記載があり相違しています。建具表を正とし、建具キープランの符号をSSD110dと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
186	意匠図	A-036 A-049	SSF101～103において、建具表 型式に四方枠と記載がありますが、平面詳細図には三方枠と記載があり相違しています。建具表を正とし、四方枠と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
187	意匠図	A-044 A-049	SSF103において、建具表 取付場所に1F:栄養事務室と記載がありますが、建具キープランには1F:洗浄室に記載があり相違しています。建具キープランを正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
188	意匠図	A-050	HD101(1F 総合受付)において、建具表に枠・扉:化粧塩ビシートと記載がありますが、参考メーカー・品番等ありましたら御指示下さい。	3M ダイノックフィルム 同等品をお見込みください。
189	意匠図	A-050 H-001	HD102(1F スタッフ廊下2-調剤室間)において、建具表に特定防火設備と記載がありますが、法令図には記載がなく相違しています。建具表を正とし、特定防火設備と考えると宜しいでしょうか。又、異なる場合はガラスを併せて御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
190	意匠図	A-050 H-002	HD202(器材庫-廊下2)において、建具表に煙感知器連動随時閉鎖式特定防火設備と記載がありますが、法令図には常時閉鎖式特定防火設備と記載があり相違しています。法令図を正とし、常時閉鎖式特定防火設備と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	建具表を正としてお見込みください。
191	意匠図	A-044 A-051	LD101において、建具表に数量14か所と記載がありますが、建具キープランには13か所記載があり相違しています。建具キープランを正とし、数量13か所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
192	意匠図	A-051	LD103aにおいて、建具表 硝子にFG t=6と記載がありますが、姿図にはガラスの図示がなく相違しています。姿図を正とし、ガラスは不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
193	意匠図	A-045 A-051 E-067	LD201bにおいて、建具表に電気錠と記載がありますが、建具キープラン・入退室管理設備 2階平面図には記載がなく相違しています。電気錠は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
194	意匠図	A-052	SS101において、建具表 備考にTOSOと記載がありますが、TOKOと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
195	意匠図	A-052	SS201・202において、建具表に天井内ケースと記載がありますが、材質:溶融亜鉛メッキ鋼板、塗装仕上は天井内の為、不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
196	意匠図	A-034 A-052	TS101において、建具表にH700と記載がありますが、階段詳細図にはH500と記載があり相違しています。H700を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
197	意匠図	A-052 A-069	TS101～103・201において、標準詳細図にH寸法は、特記なき限り500とする。と記載がありますが、建具表と相違しています。建具表通り見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
198	意匠図	A-069	TS101～103・201において、ケースの仕様が不明です。材質:溶融亜鉛メッキ鋼板、塗装仕上は天井内の為、不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
199	意匠図	A-069	標準詳細図 防煙垂壁において、マグサ・下降式ガイドレール(両端部)と記載がありますが、材質が不明です。ステンレスHL程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	ステンレス焼付塗装にてお見込みください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
200	意匠図	A-010 A-052	SDW201において、建築工事特記仕様書 20ユニットおよびその他工事 3移動間仕切に、パネル表面仕上:焼付塗装と記載がありますが、建具表にはGB下地CL貼と記載があり相違しています。建具表通り見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
201	意匠図	A-024 A-052	SDW201において、建具表に材質:スチール、仕上:GB下地CL貼と記載があり相違しています。GB下地CL貼を正と考えて宜しいでしょうか。又、CL貼と記載がありますが、内部仕上表に記載がある無機質壁紙(不燃)貼と考えて宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	差し支えありません。
202	意匠図	A-012 A-052	建築工事特記仕様書 25製造所リスト、製品リストにおいて、トイレブース:文化シャッター同等と記載がありますが、建具表にはアイカ:メラフロントブースと記載があり相違しています。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
203	意匠図	A-052	トイレブースにおいて、建具表に見込:40と記載がありますが、メーカー仕様にはパネル厚:38mmと記載があり相違しています。パネル厚:38mmを正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
204	意匠図	A-037 A-049	2階 不潔リネ庫 DSに付く建具において、平面詳細図に扉や枠の図示がありますが、建具表に記載がなく仕様が不明です。下記仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
205	意匠図	A-037 A-049	上記において、異なる場合は建具の仕様を併せて御指示下さい。 □W1200×H1940程度 両開きフラッシュ戸 1か所 □材質:スチール □扉仕上:焼付塗装(特注色) 枠仕上:SOP □枠見込:160、扉見込:40 □その他仕様:SPと同様	上記をご参照ください。
206	意匠図	G-002	「N.コンクリート擁壁」上部のメッシュフェンスについて、メーカー名及び品番を御指示下さい。	朝日スチール工業 ユニフェンス 同等品をお見込みください。
207	意匠図	G-002 A-020	「D.磁器質タイル貼」の200角磁器タイルの仕様が不明です。御指示下さい。	名古屋モザイク モストロ 300角 同等品をお見込みください。
208	意匠図	G-002	「D.磁器質タイル貼」下地土間コン内の配筋が「スラブ配筋による」とありますが、該当するスラブ配筋が見当たりません。「C.カラーコンクリート舗装」と同様に溶接金網φ6 100角と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
209	意匠図	G-002	「B.カラーアスファルト舗装(歩道用)」について、カラー舗材の仕様が不明です。御指示下さい。	日進化成 カラーマックス 同等品をお見込みください。
210	意匠図	G-002	駐輪場区画線の線幅は50mmと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
211	意匠図	G-002	構内車路において、車道区画線の線幅は100mmと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
212	意匠図	G-002	車道停止線の線幅は300mmと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
213	意匠図	G-001 G-002	駐車場の区画線について、外構計画図ではシングルラインですが、外構詳細図ではダブルラインと相違しています。平面駐車区画線は外構詳細図どおり全てダブルラインを正と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
214	意匠図	G-001 G-002	北側町道からの進入部において、道路境界線より約9.0mの歩道沿いでは、スロープ勾配を確保するために擁壁が必要と思われます。擁壁が必要な場合、詳細を御指示下さい。	法面にての計画でお見込みください。
215	意匠図	G-001 G-002	縁石(G1.G2)について、外構詳細図(1)中の西側屋外リハビリ出入口前車路は「G1.歩車道境界ブロック」となっていますが、段差が生じない場所と思われます。設備スペース側の芝張り緑地に至る迄の範囲は「G2.地先境界ブロック」に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
216	意匠図	G-001	新病院西側の屋外リハビリスペース～公用車駐車場間の緑地は、見切りに「G1.境界ブロック 150/170×200」を布設と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
217	意匠図	G-001 G-002	外構計画図中に、「A2.アスファルト舗装(歩道用)」の範囲が見当たりません。範囲を御指示下さい。	不要としてください。
218	意匠図	G-001 G-002	外構計画図(1)中の新病院北側の歩道において、一部「B.カラーアスファルト舗装」の範囲がありますが、「D.200角磁器タイル貼」の範囲と重複しているようにも思われます。「B.カラーアスファルト舗装」と、「D.200角磁器タイル貼」の各々明確な範囲を御指示下さい。	X1～X10間をカラーアスファルト舗装にてお見込みください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
219	意匠図	G-001	屋外平面駐車場には、タクシー待機(1台)と公用車(4台).サービス(2台)を除き、他は全て路面番号表示を必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	不要としてください。
220	意匠図	G-001 G-002	「K.雨水枳」について、外構計画図中の各所において枳深さが不明です。御指示下さい。	深さ800にてお見込みください。
221	意匠図	G-002	外構詳細図(1)―「K.雨水枳」において、共通事項として雨水排水枳蓋仕様は仕様リスト参照とありますが、それに該当する図が見当たりません。各所雨水枳の枳蓋仕様を御指示下さい。	枳蓋はグレーチングロックボルト仕様にてお見込みください。
222	意匠図	G-001 G-002	外構計画図中の「H.自由勾配側溝 コンクリート蓋」について、各所において呼サイズが不明です。自由勾配側溝のサイズを範囲ごとに御指示下さい。	深さは800 幅500にてお見込みください。
223	意匠図	G-001 G-002	外構計画図中の「J.埋設雨水配管」について、管種(VP・HP)及び呼径が不明です。各範囲の管種と管径を御指示下さい。	VP200 φ を共通でお見込みください。
224	意匠図	G-001	外構詳細図(1)において、一般駐車場(72台)周囲に図示のある側溝は、全て「H.自由勾配側溝 コンクリート蓋」と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
225	意匠図	G-001	「T.消火ポンプ・吸引機・マンホール」の外部の堅樋下に第一枳が2か所ありますが、排水先の経路が不明です。枳から接続先への排水方法と経路をそれぞれ御指示下さい。	VP200 φ にて最寄りの雨水枳までお見込みください。
226	意匠図	G-001	町道宮床・桃山線(第42条1項1号)の歩道切下げについて、工事概要の詳細を御指示下さい。	アスファルト舗装及び歩車道用縁石程度とお考えください。
227	意匠図	G-004	地下オイルタンク詳細図において、「土間コンクリート Fc18N/mm ² スランプ S=15」とあるのは、捨てコンクリートの事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
228	意匠図	G-004	地下オイルタンクピット内の連通管 φ 40は、VP管と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
229	意匠図	G-002	「Q.パルク基礎」のフェンスと扉の仕様を御指示下さい。	朝日スチール工業 ユニフェンスH1400 扉W1200 1カ所 同等品をお見込みください。
230	意匠図	A-061	屋外サイン(下記)のコンクリート基礎について、地業厚は捨コンクリート60mm+砕石150mmと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> OK-1 院名サイン(自立) <input type="checkbox"/> OK-5 車椅子駐車場サイン <input type="checkbox"/> OK-6 駐車場サイン <input type="checkbox"/> OY-1 駐車場誘導サイン	差し支えありません。
231	意匠図	A-061	OK-1 院名サイン(自立)のコンクリート基礎について、配筋はD13@200タテヨコ共とありますが、根巻コンクリートの帯筋のみD10@150と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
232	意匠図	A-061	屋外サインのコンクリート基礎について、配筋要領が不明なもの(下記)は、上記(OK-1 院名サイン)と同配筋と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> OK-5 車椅子駐車場サイン <input type="checkbox"/> OK-6 駐車場サイン <input type="checkbox"/> OY-1 駐車場誘導サイン	差し支えありません。
233	意匠図	G-101	撤去図(1)の樹木について、図面の内容が現状の内容と異なります。撤去が必要樹木について図示・個所数・太さ・サイズ・伐根の有無について御指示下さい。御指示が無いものは別途工事と考えます。	敷地北側の道路沿いの植栽を全てお見込みください。
234	意匠図	G-001	撤去図(1)の撤去について、別紙の色付け内容について撤去の御指示がありませんが、色付きの内容は全て撤去するものと考えてよろしいでしょうか。御教示願います。	差し支えありません。
235	意匠図構造図	A-032 S-001 S-033	ピット 土間コンクリート下の地業厚について、各図で下記のように相違しています。捨てコンt50、砕石t60を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <input type="checkbox"/> 矩計図、構造特記仕様書… 捨てコンt50、砕石t60(基礎梁と同様) <input type="checkbox"/> 土間コンクリート詳細図… 捨てコン無し、砕石t100	差し支えありません。
236	構造図	S-001 S-029	杭コンクリートのセメントについて、構造特記仕様書では高炉セメントB種、杭リストでは普通ポルトランドセメントと相違しています。高炉セメントB種を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	普通ポルトランドセメントとお考えください。 実際は協議の上、高炉セメントB種も可と考えます。
237	構造図	S-001	構造特記仕様書 6.2.2 コンクリートの強度より、Fc27N S-18の使用箇所に2階床以上と記載がありますが、1階柱以上に読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
238	構造図	S-033	土間コンクリートの強度が不明です。Fc21N S-15と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
239	意匠図構造図	A-022 A-065 S-001	防水押えコンクリート、嵩上げコンクリートの強度が不明です。何れもFc18N S-18と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
240	構造図	S-001 S-033 S-039	構造特記仕様書 5章 その他配筋より、梁貫通孔の補強について、H形と既製品の何れにも適用※印の記載がありますが、既製品(MAXウェブレン)を適用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	既製品(MAXウェブレン)同等品にてお見込みください。
241	構造図	S-017	「支持層確認のため坑道の想定深度(GL-19.0m)以深まで先行ボーリングを行い、」とありますが、ボーリング位置・本数が指示されており積算できません。今回の見積もりに見込むべき、位置・本数を御指示下さい。	杭先端深度がGL-13.0mの箇所を想定しています。坑道の有無を確認するため、本数は22箇所となります。上記箇所以外、必要に応じて追加と考えております。
242	構造図	S-029	場所打ちコンクリート杭(全周回転式オールケーシング工法)の坑道へのコンクリート流出防止として、レゾフォンネット同等品を2重設置としておりますが、施工中のケーシングチューブ引き抜き時には生コンクリートの坑道への流出が十分に考えられます。坑道の詳細も不明確であり、流出する数量も計り知れないため、今回は坑道へのコンクリートの流出はないものとして積算致します。ご理解願います。	差し支えありません。
243	構造図	S-031 S-036	柱リストより、仕口部フープは□-D13@90と記載がありますが、架構配筋詳細図では□-D13@100と相違しています。□-D13@90を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
244	構造図	S-031	大梁リストより、RG11の上端筋本数について、リスト及び断面注記では6本、断面図示では7本と相違しています。6本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
245	構造図	S-031	大梁リストより、RG13の中央上端筋本数について、リストでは9本、断面では5本と相違しています。5本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
246	構造図	S-031	大梁リストより、RG14の中央上端筋本数について、リストでは9本、断面では5本と相違しています。5本を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
247	構造図	S-022 S-033	確認となりますが、雑配筋詳細図より、梁増打ち配筋詳細図の記載がありますが、基礎梁についても同要領を適用すると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
248	構造図	S-032	梁接合部リストより、SG1のRC取合部には、無収縮モルタルt30が必要と考える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。
249	構造図	S-041S-042	コンクリート強度が不明です。Fc24N S-15と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
250	構造図	S-043 S-044	コンクリート強度が不明です。Fc24N S-15と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
251	意匠図構造図	G-003 S-052	基礎梁・底盤下の捨てコンクリート厚について、意匠図ではt60、構造図ではt50と相違しています。t50を正と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。	意匠図を正としてください。
252	意匠図構造図	G-003 S-051	CY1-2通り間のスパン長について、意匠図では3600、構造図では3500と相違しています。3600を正と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。	差し支えありません。
253	意匠図構造図	G-003 S-054	基礎梁・底盤下の捨てコンクリート厚について、意匠図ではt60、構造図ではt50と相違しています。t50を正と考えるて宜しいでしょうか。御指示下さい。	質疑番号251をご参照ください。
254	構造図	S-051 S-053	伏図・軸組図(マニホールト、ゴミ庫)に基礎下端については平板載荷試験を行い、必要耐力を確保できない場合は地盤改良を行う事と記載があります。平板載荷試験の結果によって地盤改良が必要となった場合協議できるものと考えます。	地盤改良については本工事にてお見込みください。
255	意匠図	G-004	外構詳細図(3)に記載のオイルタンクの埋設深さについて、現場の油配管勾配の勾配により決定と記載があり、埋設深さが不明です。地下オイルタンク詳細図の躯体天端を設計GLと考え、躯体寸法は図面に記載の通りと考えるてよろしいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
256	電気設備図	ET-002	電気自動車用充電設備が該当工事になっていますが、設置位置が不明の為、詳細や工事区分をご教示ください。	車いす駐車場の2台とし、キュービクルからの配管及び電気容量を本工事にて見込んでください。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
257	電気設備図	ET-002	車路管制設備は出庫警告灯だけの仕様と考えてよろしいでしょうか。詳細や工事区分をご教示ください。	駐車管制設備については、将来対応予定のため屋外配管を本工事にてお見込みください。 出庫警告灯は不要です。
258	電気設備図	ET-002	中央監視制御設備が工事該当になっていますが、図面がございません。 図面や見積資料を頂けますでしょうか。	中央監視制御設備にて警報盤を想定しておりましたが、入退室管理設備にて警報盤の機能を取り入れておりますので今回は中央監視設備は不要となります。
259	電気設備図	ET-003	構内配電線路にて開閉器、がいじ他、重耐塩や耐塩仕様になっていますが、一般仕様でよろしいでしょうか。ご教示ください。	開閉器、碍子他耐塩仕様で見込んでください。
260	電気設備図	E-001	図面の北東と南の出入り口は車路管制設備は不要でよろしいでしょうか。ご教示ください。	南側のゲートのみ取りやめとし、北側のゲート(将来設置用)のみ屋外配管を見込んでください。
261	電気設備図	E-001	車路管制設備用の配管ルート及び配管サイズ、本数が不明です。 ご教示願います。	電子メールにて送付します。
262	電気設備図	E-002	図面に記載はありませんが、キュービクル用の防鳥網は必要でしょうか。必要な場合は材質をご教示願います。	防鳥網は必要です。 材質はステンレス製にてお見込みください。
263	電気設備図	E-014	電灯盤・動力盤の詳細図面が見当たりません。 参考として容量等が把握できる盤図を頂けますでしょうか。	ECI図書の段階では負荷が未確定のため、盤類の詳細設計は実施設計となります。
264	電気設備図	ET-002 E-044 E-046	ET-002の特記E-046、凡例では電話機器は別途工事と記載がございます。PBXも別途工事よろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
265	電気設備図	E-064	入退室管理の工事区分に建築工事と本工事の記載がございますが、両方とも請負工事の範囲内と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
266	機械設備図	M-001 M-002	【建築物導入部の変位吸収配管要領について】 M-001 一般共通事項 配管に「(2)建築物導入部の変位方法は基準図(建築物導入部の変位吸収配管要領)による。」に◎(c)印が付されていますが、M-002 [給水・消火設備の建築物導入部配管]に◎(a)印が付されています。 M-002 により 建築物導入部配管は(a)フレキシブルジョイントを使用してよろしいでしょうか。ご教示ください。	(a)フレキシブルジョイントにてお見込みください。
267	機械設備図	M-001 M-002	【建築物導入部の変位吸収配管要領について】 排水管用建築物導入部配管は特記なきなので、建築物導入部に 埋設フレキは不要と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
268	機械設備図	M-002	排水の耐圧弁は全て5Kとしてよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
269	機械設備図	M-002	排水設備の放流納付金は別途工事でよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
270	機械設備図	MA-001	空調室外機の防振がB/Cと記載がございますが、防振架台は不要としてよろしいでしょうか。(ルームエアコンは除く) ご教示ください。	スプリング防振は不要です。すべて防振ゴムパッドとお考えください。
271	機械設備図	MA-012	R階配管平面図〈ドレン〉 別棟配管平面図がありません。 別棟 RAC-3-1のドレン管を見込むと考えると宜しいでしょうか。ご教示ください。	見込んでください。直下の雨水桝に開放とお考えください。
272	機械設備図	MA-014	厨房が生OAの為、冬などは熱源機器やフード周りの結露の発生の可能性があります、外調機を設置しなくてよろしいでしょうか。 外調機を設置する場合、能力をご指示ください。金額は増額になります。	部屋への給気は外調機ですが、フードへの給気は生外気のままとお考え下さい。ただフードはGW25t保温付き仕様を見込んでください。
273	機械設備図	MA-017	1階ダクト平面図〈EA〉 フードに接続するダクトにダンパの記載がありませんが、VDを見込んでよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
274	機械設備図	MA-014 MA-021	1階ダクト平面図〈SOA・OA〉 調剤室 SOAの制気口が1個ありますが、制気口リスト(1) に記載ありません。 EP # 25、BOXGW25t 400x400x400を見込むと考えるとよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
275	機械設備図	MA-017 MA-021	1階ダクト平面図(EA) 男性更衣室 PASSの制気口の記載がありますが、制気口リスト(1) に記載ありません。 H 200x200、BOX 400x400x400を見込むと考えるとよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
276	機械設備図	MA-018 MA-022	2階ダクト平面図(EA) スタッフ休憩室 PASSの制気口の記載がありますが、制気口リスト(2) に記載ありません。 H 250x250、BOX 450x450x400を見込むと考えるとよろしいでしょうか。ご教示ください。	H 350x350、BOX 550x550x400を見込んでください。
277	機械設備図	MA-023	空調機のデマンド制御が見込まれていますが、オプションの認識です。 本工事の場合は詳細をご指示ください。	集中コントローラーはデマンド機能付きでお考えください。デマンドコントローラー自体は電気設備工事です。
278	機械設備図	MA-027 MA-028	05.フィルター、07.消火水槽、08.消火槽、11.漏水の警報監視の警報出力先が不明です。 ご教示ください。	警報取り出し以降は電気工事のため、電気設備図をご確認ください。
279	機械設備図	MA-028	09.給湯廻り制御(1)の〈注記〉4.に自動交互運転は動力盤の仕様が不明の為、手動運転としてよろしいでしょうか。ご教示ください。	自動交互運転は電気設備工事です。動力盤の仕様等は電気設備図をご確認ください。
280	機械設備図	MP-001	GT-1の蓋の仕様は一般のものですが、化粧蓋やボルト固定、耐荷重対応は無いものと考えてよいでしょうか。ご教示ください。	建物裏側の歩行荷重の場所なので通常のスUS蓋でお考えください。
281	機械設備図	MP-002 MP-003 MP-004	器具表の建築工事に該当する機器の台数をご教示ください。	建築工事のため、詳細は建築図をご確認ください。
282	機械設備図	MP-005	厨房用の給湯器が先止め式ですが、循環式か厨房最寄りの配置でなくよろしいでしょうか。長時間使用しないと指定の出湯温度まで時間がかかります。ご教示ください。	使用量が多く、また3食調理の間の時間が空くため、循環なしとしています。原設計のままでお考えください。
283	機械設備図	MP-006	散水栓に接続する箇所において、GV20(ボックス共)の図示がありませんが追加してよろしいでしょうか。ご教示ください。	設けるものとしてお見込みください。
284	機械設備図	M-002 MP015 ～024	プロパンガス工事が本工事ですが、既存で入っている業者があればご教示願います。	本施設のプロパンガス供給については、民間のプロパンガス事業者1社と契約しておりますが、入札の公正性および他事業者との関係等に配慮し、名称の公表は差し控えます。なお、契約締結後に既存設備及び関係事業者の情報を提供し、必要な調整が行えるようにします。

質疑回答書(技術提案書及びVE提案書等)

番号	書類名	該当ページ	質 疑 事 項	回 答
285	機械設備図	MP-034	排水管のHKはGRP管、KはVPと読み解いてよろしいでしょうか。 HKとKの接続の仕様をご教示ください。	お見込みのとおりです。接続についてはメーカー指定の変換アダプタの使用を想定してください。
286	機械設備図	M-011	2階配管平面図〈ドレン〉屋外機のドレン管の記載がありませんが、見込むと考えると宜しいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
287	機械設備図	H-001	法令図について、排煙区画(機械排煙)の凡例がありますが該当箇所が見当たりません。設備図にも該当がないため機械排煙はないと考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	すべて自然排煙でお見込みください。