

1. 技術提案書等 質疑書・回答書

質疑 番号	資料 番号	資料 ページ 番号	質 問	事 務 局 回 答
1	実施要 領15- (3)-エ	28	見積書以外の様式4-2~7の技術提案書のデータ形式について、図表等で創意工夫してレイアウトするためにエクセル以外のソフトで作成し、そのPDF形式のみ、あるいはPDF形式とそのソフトのデータ形式(データ形式であれば形式は問わない。例えばイラストレータ、ワードなど)を提出してもよろしいでしょうか。	よろしい。

2. 審査 質疑書・回答書

質疑番号	資料番号	資料ページ番号	質問	回答
1	様式4-9	4/4	3.概算工事費見積内訳書 各項目の設定・分類に躯体工事は基礎部、地上部に分けて区分し小計、仕上工事においては全ての科目を外部と内部に区分して小計とあります。公共建築工事内訳書標準書式に準じて内訳項目を作成しましたので御確認頂き本書式を標準内訳書式として配布して頂けないでしょうか。	標準内訳書式として配布は行いませんが、添付された書式で提出して頂いても問題ありません。
2	実施要領5-(3)-エ	3	(ア)設計全般に対する技術検証と記載されておりますが、元請負者である建設会社が行う「技術検証」の内容については、設計者が作成する設計図書に対して建設会社の立場から、施工の実現性・適切なコスト・更なる提案などの協力と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
3	実施要領5-(3)-エ	4	(ウ)「技術提案(本プロポーザルで採用された技術提案等含む。)及び設計補助」とありますが、この「設計補助」の対象となるのは当社が提案し採用された技術提案を起因とする変更に関する助言であるとともに、施工者としての施工検討と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
4	実施要領5-(3)-エ	4	(エ)d その他あらゆる技術提案の検討及びこれらに伴う設計補助とありますが、設計者が行うべき設計作業を除き、今回当社が提案する技術提案に関しての施工検討及び積算業務と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。 なお、実施設計内でのVE提案、CD提案等の技術提案について、協議の上、施工者としての施工検討をすることも想定しています。また、積算業務についても必要に応じて見積等の協力をすることも想定しています。
5	実施要領5-(3)-エ	4	(エ)e 基本設計から設計変更に係る・・・申請業務におけるすべての行政折衝、必要書類の作成と記載されておりますが、建築士法第25条に関する平成21年国土交通省告示第15号により、これらは一般的に建築士(設計者)の標準業務であると示されており、設計者の業務であると考えます。これによらず、特例的に施工予定者の業務とする場合、具体的な業務内容は、今回当社が提案する技術提案に関しての施工検討及び積算業務と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。 なお、実施設計内でのVE提案、CD提案等の技術提案について、協議の上、施工者としての施工検討をすることも想定しています。また、積算業務についても必要に応じて見積等の協力をすることも想定しています。
6	実施要領5-(3)-エ	4	(エ)f 完成予想パース作成支援と記載されておりますが、これは「今回当社が提案する技術提案に関連し、パースに変更が生じた場合に、これを修正するもの」と考えて宜しいでしょうか。その場合、見込むべきパースのカット数は最大で外観1枚、内観1枚と考えてよろしいでしょうか。	設計者の業務となるため、技術提案等で修正になったもののみと考えています。
7	実施要領5-(3)-エ	4	(オ)a 工事費が上限額以内となる実施設計内容とするための全般的な支援と記載されておりますが、実施設計業務は設計者の業務範囲であると考えられます。元請負者である建設会社が行う「実施設計とするための全般的な支援」とは、実施設計を進める中でのVE提案及びCD提案の協力と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
8	実施要領5-(3)-エ	4	(カ)「関係機関との協議資料作成支援及び調査業務」とありますが、「関係機関」との協議や資料作成は設計者の業務と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。 なお、協議資料作成に必要な資料の提供の協力も想定しています。
9	実施要領5-(3)-エ	4	(コ) プレゼンテーションパネルの作成等・・・資料の作成と提供に関わるすべての支援業務と記載されておりますが、資料の作成は設計者の業務範囲であると考えます。元請負者である建設会社は「材料見本の調達のみを行う」と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。 なお、協議資料作成に必要な資料の提供の協力も想定しています。
10	実施要領5-(3)-エ	4	(シ) 横須賀まちづくりに関する支援とありますが、具体的にお示し願います。	本施設は、基本計画にもあるように横須賀地区の拠点と位置付けており、地域の活性化・地方創生につなげたいと考えています。こうした中で、多くの施設で建設等を行っている建設会社が地域活性化等に携わっていることから、そのノウハウを生かしまちづくりに関する協力や提案等をしていただきたいと考えています。

質疑番号	資料番号	資料ページ番号	質問	回答
3	実施要領5-(3)-エ	4	(セ) レストラン等の運営に関する支援について、一般的な質疑回答にて、「外部委託等を考えており、レストラン等を運営する上で必要となる設備の検討、テナント工事業務及びレストランの市場調査や運営の支援等を想定している」とありましたが、元請負者である建設会社は市場調査や運営の支援ができる体制にありませんので、外部委託として見積に計上してよろしいでしょうか。	よろしい。
12	実施要領5-(3)-エ	5	(ソ) 映像に関する支援とありますが、具体的にお示し願います。	施工実績からの事例や最新技術の紹介や提案等を想定しています。
13	実施要領5-(3)-カ	5	※成果物は電子データとして提出することとあり、図面データ形式は・・・とありますが、図面データの提出は設計者の業務と考えるとよろしいでしょうか。	よろしい。
14	実施要領19-(7)	35	リスク負担・分担表中、No.8において、「受注者が行う業務全般に関する地域住民の要望活動、訴訟等に起因する費用の増加等」が受注者負担となっておりますが、これらの問題が起こる原因は工事によるものに限らず、設計内容によるものも同等に潜在するものとえられます。設計内容に起因する問題につきましては、受注者側は免責と考えるとよろしいでしょうか。	よろしい。
15	実施要領19-(7)	37	リスク負担・分担表中、No.17において、人為的な事象だけでなく、自然災害についても受注者が負担するように読めますが、この△につきましては「人為的な事象」を指すもので、自然災害につきましては回避することが出来ない為、発注者側のリスク負担と考えるとよろしいでしょうか。	東海市建設工事請負契約約款(建築関連工工事)第30条に準じます。
16	実施要領19-(7)	37	リスク負担・分担表中、No.21において、受注者が実施した設計に不備があった場合は受注者負担となっておりますが、本件は設計協力業務のため、本項目は該当なしと考えるとよろしいでしょうか。	よろしい。 ただし、基本的には該当なしですが、本プロポーザルで採用された技術提案等の部分については、該当します。
17	解体事業要求水準書第1-2-(2)-ウ	4	(エ) 銅像の移設及び保管の検討とありますが、保管方法について、解体工事概算工事費提出時(11月4日)において提出者にて想定した保管方法に対し、過度な保管方法となった場合は、要求水準書23ページ4-1-(3)(4)に準じ、工事費の追加と考えるとよろしいでしょうか。あるいは発注者にて保管方法を想定されたいればご指示願います。	よろしい。 保管方法は銅像が傷つかず、転倒しないように据え置き、耐水・耐風養生をすることを想定しています。
18	解体事業要求水準書第1-2-(3)-ア	4	※基本設計図書による地下階の・・・杭頭破碎をし・・・とありますが、既存杭の引抜きは行わないと考えるとよろしいでしょうか。	よろしい。
19	解体事業要求水準書第1-2-(3)-イ	5	(ウ) 銅像の移設及び保管とありますが、保管場所をご指示願います。	保管場所は文化センター駐車場等の文化センター管理地を想定しています。
20	解体事業要求水準書第3-1-(6)-ア	8	(ア)(イ)(ウ)において、前払金無し、部分払無し、解体工事完了後に一括して支払うとありますが、「文化センター解体工事特記仕様書(2年度用)」の15項、16項に前払金の記載があります。特記仕様書を正としてよろしいでしょうか。	令和4年度末での出来高は0%を想定しているため、令和4年度の前払金は無しとします。 令和5年度は、契約金額(請負代金額)に10分の4を乗じて得た額以内の前払金を請求することは可能です。
21	解体事業要求水準書第3-2-(1)-エ	11	(ア)既設文化センター閉館後、発注者が備品及び重機等の搬出をするため、協力すること。とありますが、什器備品は全て搬出されると考えるとよろしいでしょうか。残置物がある場合、建設業法により施工者では処分できません。その場合は、発注者と処分業者が直接契約すると考えるとよろしいでしょうか。	本市では、これまでも備品類を解体工事で処分しており、工事に含むものとしています。そのため、設計業務においても施工数量を調査することとしており、原則解体工事で処分するものと考えています。 ただし、法的に支障がある場合は、設計業務での協議とします。

質疑 番号	資料 番号	資料 ページ 番号	質 問	回 答
22	解体事 業要求 水準書 第3-3- (7)-ア 及びイ	19	会議会場は、現場事務所内に受注者が用意する。とありますが、受注者関係者を除く参加者は何名程になりますでしょうか。	通常4名、最大6名程度を想定しています。
23	現地視 察にて		非常用発電機は移設保管し新築工事において再利用することですが、保管場所、保管方法をご指示願います。	文化センター管理地で耐水、耐風、耐震等の養生を行い、保管することを想定していますが、再利用できない場合は新設も想定しています。
24	現地視 察にて		電気室のトランス及びPCBを含む機器の移設保管場所をご指示願います。	富木島中学校の西にある郷土資料館収蔵庫内のPCB保管場所とします。

3. 契約書・協定書関連 質疑書・回答書

質疑 番号	資料 番号	資料 ページ 番号	質 問	回 答
1	基本協 定書 第8条		<p>本工事請負契約が締結されなかった場合は、発注者及び次点者は・・・施工予定者が発注者に引き渡した・・・知的財産権を使用できる。また、係る成果物や知的財産権の種類、内容に関わらず、それらの使用料支払いを請求してはならない。とありますが、知的財産権の権利を逸脱するものと考えます。特に次点者が施工予定者であった者の知的財産を使用する場合においては使用料を請求できるとしてよろしいでしょうか。</p>	<p>再度実施設計を行うことはできず、知的財産権を使用した実施設計に従い本工事を施工しなければならないことから、使用料は請求せず、知的財産権の使用を認めて頂くこととします。</p>

4. 見積用設計図書及び参考図面 意匠 質疑書・回答書

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
			(共通)	
1	意匠		見積項目の区分について、別紙「見積内訳項目(案)」のとおりとしてよろしいですか。	よろしい。
			(外部仕上)	
2	意匠	AA-011、012	構造の基本的な考えでは、外壁は下記の様に考えてよろしいですか。 ・北棟・・・鉄骨造(ALC板t100) ・南棟(XA1～XA3、YA1～YA9)・・・RC造(RC打放) それ以外は、鉄骨造(ALC板t100)	よろしい。
3	意匠	AA-004	外壁ALCt100は、縦張り、ロッキング構法と考えてよろしいですか。又、コーナパネルは使用しないと考えるとよろしいですか。	よろしい。
4	意匠	A-010 A-026	北棟XB6～XB8、YB1～YB5の屋根について ・A-026図・・・曲面 ・A-026その他図・・・平面 となっておりますが、平面と考えてよろしいですか。	平面としてください。A026の外観イメージより図面情報を優先してください。
5	意匠	AA-004 A-018	屋根特殊嵌合式平滑葺きの下地について ・AA-004図・・・高圧木毛セメント板t25 ・A-018図・・・木毛セメント板t30 とありますが、A-018図を正と考えてよろしいですか。	よろしい。
6	意匠	A-010	堅樋は、すべてφ100と考えてよろしいですか。又、軒樋の品番等ありましたらご指示下さい。	ステンレスφ140としてください。
7	意匠	AA-004	軒裏の仕上で、硬質木毛セメント板t30表しとありますが、塗装等必要でしょうか。必要でしたら仕様をご指示下さい。	AEP指定色塗装としてください。色番は検討中です。
8	意匠	A-018	外部軒裏の鉄骨CT-200x200にFU指定色塗装とありますが、塗装のみと考えてよろしいですか。	よろしい。
9	意匠	AA-011、012 A-014	北棟東面立面図で、YB3～YB4間に階段の記入がありますが、他の図面にはありません。無いものと考えてよろしいですか。	無いものと考えてください。
10	意匠	A-013、014	北・南棟立面図の右下部分に、木総量の数字が記入されていますが、それぞれの棟の木格子ファサードの立米数と考えてよろしいですか。	よろしい。
11	意匠	AA-012 A-015	南棟2Fにキュービカル置場がありますが、下記の様に考えてよろしいですか。 ・床・・・断熱アスファルト防水t30+押えコンt80(WMφ6-10角) ・雨水排水・・・堅引ドレーンφ100、2か所(内部堅樋)	断熱はフェノールフォームt100としてください。 外部堅樋としてください
12	意匠	AA-012 A-015	北棟2Fのテラスについて、下記の様に考えてよろしいですか。 ・床・・・ウレタン塗膜防水+人工木デッキ(IOC:コーラルリーフ) ・雨水排水・・・堅引ドレーンφ100、4か所(内部堅樋)	断熱はフェノールフォームt100とし、アスファルト防水t30+押えコンt80+人工木デッキ(IOC:コーラルリーフ)としてください。
13	意匠	AA-004 A-015	北棟テラスのガラス手摺は、自立タイプ、合わせ強化ガラスとありますが、部材断面及び取付方法をご指示下さい。	スガツネ:ガラスフェンス用パラストレイド Primeタイプ同等としてください。断面図は別添資料007を参照ください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
14	意匠	AA-012	南棟、大階段の納まりについて、踏面・踊場床共、ウッドデッキと考えてよろしいですか。蹴込み部分は、抜けていると考え、ネットなど必要はありますか。ご指示下さい。併せて、ウッドデッキの仕様・厚み等ご指示下さい。	ウッドデッキ: CORAL REEF T23×W146×L2000同等としてください。蹴込み部分はスチールパネル+FU指定色塗装の板で隠します。
15	意匠	A-018	同上部で、下地鉄骨及び鋼製根太は、FU指定色塗装と考えてよろしいですか。	よろしい。
16	意匠	AA-004 A-018	南棟、大階段の手摺(SUS、FU指定色塗装)の詳細及び設置場所をご指示下さい。	XA4沿いに設けます。h=800、ST Fb 12×32、FU指定色塗装とし、躯体面から適宜支持してください。
17	意匠	A-018 AA-012	2Fホワイエに上がる外部階段手摺は、SUS・FU指定色塗装とありますが、詳細をご指示下さい。	YA7沿いに設けます。h=1100のところに ST Fb 6×50、h=800のところに ST FB 12×32、FU指定色塗装とし、躯体面から適宜支持してください。手摺子として ST Fb 6×50を@100としてください。
18	意匠	AA-011、 012	北棟のテラスへ上がる外部階段(踏面・蹴上・手摺・立上り外壁等)の仕様・詳細をご指示下さい。	質疑番号14、17と同様です。
19	意匠	A-014 015	北棟の下記の部分にアルミサッシがあると思われませんが、詳細をご指示下さい。 ・北側立面図、XB4～XB6通り・・・上部外壁 ・東側立面図、YB3～YB5通り・・・上部外壁	A019、A024を参照ください。
20	意匠	AA-011、 012	北棟XB1～XB2間のテラス下にあたる室外機2部分の、軒裏の仕上が不明です。ご指示下さい。	躯体表し、FU指定色塗装としてください。
21	意匠	AA-002、 004	下記の雑項目について、ご指示下さい。 ・館名板・・・仕様・詳細(ステンレス切文字30角10文字) ・定礎板・・・仕様・詳細(ステンレス切文字30角10文字) ・郵便受・・・仕様・詳細 ・外部サイン・・・仕様・詳細・か所数	適宜見込んでください。
22	意匠	AA-004	下記の材料について、ご指示下さい。 ・床、人工木デッキ(IOC:コーラルーフ)・・・品番、厚み	CORAL REEF T23×W146×L2000同等としてください。
			(内部仕上)	
23	意匠	AA-011、 012 A-015、 016	南棟のRC間仕切とLGS間仕切の使い分けが平面図・断面図では読み取れない範囲があります。壁キープランをご指示下さい。	別添資料001を参照ください。
24	意匠	-	内部間仕切・壁付下地LGSは下記の通りと考えてよろしいですか。 ・W寸法・・・4m以下:W65、4m超え～4.5m以下:W90、4.5m超え:W100 ・H寸法・・・防火区画、遮音壁以外は床～天井留 ・柱型・・・LGS65	よろしい。
25	意匠	AA-005、 006	内部仕上表の壁でCO+GB-R(耐水GB-R)t12.5は、内部RC壁+壁付LGS+GB-R(耐水GB-R)t12.5+仕上と考えてよろしいですか。	よろしい。
26	意匠	AA-009	壁性能区分図の(防音壁)LGS3層のW寸法(W○x3層)・5m超える場合の補強方法をご指示下さい。	5メートルを大きく超える部分は、梁等を設けて上下に分けてください。
27	意匠	AA-009	壁性能区分図の(防音壁)LGS2層のW寸法(W○x2層)・5m超える場合の補強方法をご指示下さい。	質疑番号26と同様です。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
28	意匠	AA-005、006、009	吉野石膏:システム防音壁(LGS3層+GB-Rt12.5+12.5)の品番・構成(両面張or片面張等)をご指示下さい。	タイガードリーミー65、両面貼り同等としてください。
29	意匠	AA-005、006、009	吉野石膏:システム防音壁(LGS2層+GB-Rt12.5)の品番・構成(両面張or片面張等)をご指示下さい。	タイガードリーミー75、両面貼り同等としてください。
30	意匠	AA-008、009	区画図の防火区画はRC間仕切りか防音壁のどちらかと考えてよろしいですか。防火区画範囲でRC間仕切りか防音壁以外の乾式耐火間仕切りがありましたら仕様・メーカー・品番・施工範囲等をご指示下さい。	RC間仕切りか防音壁のどちらかと考えてよろしい。その他、乾式耐火間仕切りについては特にありません。
31	意匠	AA-005 A-018	エントランス、歴史情報発信コーナーの天井:不燃木材格子パネルは曲面ではなく平面の組み合わせと考えるとよろしいですか。	よろしい。
32	意匠	AA-005、018	エントランス、ホワイエ、歴史情報発信コーナーの天井:不燃木材格子パネルの天井懐内(天井～スラブ下)は下記の通りと考えるとよろしいですか。 ・屋根下(母屋面)・・・グラスウールマット(黒色)直張 ・デッキ、RCスラブ下・・・グラスウールマット(黒色)直張 ・天井懐内壁・・・各室壁仕上に倣う ・鉄骨梁型・・・SOP	天井懐内壁も黒色としてください。
33	意匠	AA-006	北棟の天井:不燃木材格子パネルの天井懐内(天井～スラブ下)の壁・天井の仕上・収まり等をご指示下さい。	LGS下地にSOP黒色塗装としてください。
34	意匠	AA-004	天井:不燃木材格子パネル(ウッペイワール):不燃木 杉材(45角)は生地仕上と考えるとよろしいですか。	EP指定色塗装。
35	意匠	AA-029、030	天井:不燃木材格子パネルの各ピッチをご指示下さい。	別添資料002を参照ください。 各棟、木立米数に対して資料内①～③のピッチを等割合で見込んでください。
36	意匠	AA-005	ギャラー/イベントホール床:ワイヤーメッシュ補強(太平洋セメント)の詳細・収まり(コンクリート強度・ワイヤーメッシュのφ・ピッチ等)・具体的な施工範囲をご指示下さい。	荷重区分T-2を満たすように適宜計画してください。
37	意匠	AA-005 A-018	エントランス床(タイル仕上)の躯体レベルが-100、仕上レベルが0です。ギャラー/イベントホール同様 床:ワイヤーメッシュ補強(太平洋セメント)と考えるとよろしいですか。	よろしい。
38	意匠	AA-004	エントランス床:タイル(エービーシー商会:フレイブ エクストラ)の形状、品番をご指示下さい。	サイズ600×1200mmで適宜見込んでください。
39	意匠	AA-004	同上床:タイルの具体的な施工範囲をご指示下さい。	別添資料003を参照してください。
40	意匠	AA-004	同上床:タイルと他部材の床見切りが必要な場合、仕様・寸法・施工範囲をご指示下さい。	SUSフラットバーHL t6同等としてください。
41	意匠	A-004 ~006	巾木:出巾木 UU(1液型ポリウレタン樹脂焼付塗装)の仕様・厚さをご指示下さい。	LGS下地にSOP黒色塗装としてください。
42	意匠	AA-005、006	壁:左官仕上の仕様・メーカー・品番・厚さ等をご指示下さい。	株式会社フッコー、マジックコート、左官工法、指定色同等としてください。
43	意匠	AA-011、029	エントランス～ホワイエの階段の仕様・厚さ・下地・詳細・収まりをご指示下さい。	AA-018参照ください。
44	意匠	A-018	同上階段の手摺(SUS FU指定色塗装)の構成・H寸法をご指示下さい。	質疑番号17と同様です。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
45	意匠	AA-011 A-018	エントランスのインフォメーションカウンターの具体的な形状が不明です。仕様・寸法・詳細をご指示下さい。	棚板t15合板、奥行き800程度、8段を見込んでください。
46	意匠	AA-011 A-018	エントランスの造作ベンチの具体的な形状が不明です。仕様・寸法・詳細をご指示下さい。	棚板t15合板、奥行き1400程度、8段、鋼製下地ST□60を見込んでください。
47	意匠	AA-011 A-018	エントランスのチラシカウンターの具体的な形状が不明です。仕様・寸法・詳細・段数をご指示下さい。	棚板t15合板、奥行き450程度、8段、持出し金物 St t5 焼付塗装を見込んでください。
48	意匠	AA-005 A-018	天井グラスウールマット(黒色)は、t50 32Kg/m3 グラスクロス 包みボタン押えと考えるとよろしいですか。	よろしい。
49	意匠	AA-005 A-018	ギャラリー/イベントホール天井:グラスウールマット(黒色)の下地について ・AA-005図・・・LGS下地 ・AA-018図・・・母屋面に直張とありますが、LGS下地を正と考えるとよろしいですか。	よろしい。
50	意匠	AA-005、006	内部仕上表に間接照明がありますが仕様・寸法・施工範囲が不明です。ご指示下さい。	別添資料004で範囲を参照してください。照明BOXはMDF300×300を見込んでください。壁仕上げを照明BOX内まで延長してください。
51	意匠	A-015、018	ギャラリー/イベントホールの上部ギャラリー・キャットウォークの床仕上げ及び下地をご指示下さい。	上部ギャラリーはタイルカーペット仕上げ、下地は適宜計画してください。 キャットウォークはグレーチングとしてください。
52	意匠	A-015、018	ギャラリー/イベントホールの上部ギャラリー・キャットウォークの手摺(SUS FU指定色塗装)の構成・H寸法をご指示下さい。	h=1100のところはST Fb 6×50、手摺子は@100としてください。
53	意匠	AA-012	ギャラリー/イベントホールの上部ギャラリー・キャットウォークの鉄骨階段の詳細(仕上・ノンスリップの有無等)をご指示下さい。	鉄骨ササラにグレーチングの段板、ノンスリップを見込んでください。
54	意匠	A-018	ギャラリー/イベントホールのYA5通りの天井(上部ギャラリー床下)の仕上は、AEP+PBt12.5+12.5+LGSと考えるとよろしいですか。	よろしい。
55	意匠	A-016、018	下り壁、下り天井等の下見切は、アルミ10x10程度と考えるとよろしいですか。	スチールアングル 15×15のFU指定色塗装としてください。
56	意匠	AA-005、006	鋼製床組の仕様・構成・メーカー・品番等をご指示下さい。	特に指定はありません。
57	意匠	AA-005、006	鋼製床組(防音二重床)の仕様・構成・メーカー・品番等をご指示下さい。	特に指定はありません。
58	意匠	AA-005、006	同上用構造用合板の厚さをご指示下さい。	t15程度としてください。
59	意匠	A-016	同上映像ホール1の天井仕上は曲面ではなく多角と考えるとよろしいですか。	防音吊り天井の曲面としてください。
60	意匠	A-015	映像ホール1の床が段になっています。蹴上の仕上・下地・段差のH寸法・ノンスリップの有無・段差ではなく一部スロープの場合施工範囲等をご指示下さい。	全てスロープとしてください。
61	意匠	AA-005 A-015	映像ホール1・2は内部仕上表の備考以外の雑物(スクリーン・床台・固定座席、可動座席等)は全て別途と考えるとよろしいですか。建築工事の雑物があれば仕様・寸法・か所数等をご指示下さい。	別添資料005を建築工事に見込んでください。
62	意匠	AA-005	内部仕上表の積載荷重の欄(からくり人形・可動観覧席等)は全て別途と考えるとよろしいですか。建築工事の雑物があれば仕様・寸法・か所数等をご指示下さい。	仕上げ表に記載の積載荷重を満たすように適宜計画してください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
63	意匠	AA-005 A-015、016	映像ホール2の床躯体レベルについて ・AA-005図・・・1450～-300 ・AA-015、016図・・・300 とありますが、躯体レベル-300、仕上レベル0と考えてよろしいですか。	よろしい。
64	意匠	AA-011	サッシ額縁はAW、SSW全てMDFの上AEP塗 厚さ25程度と考えてよろしいですか。	よろしい。見付は8mmとなるように加工してください。
65	意匠	AA-011	ギャラリー/イベントホール、エントランス、歴史情報発信コーナーのサッシ額縁の寸法は下記の通りと考えてよろしいですか。 ・SSW-3・・・450x25程度 上記以外は不要(SD-3～6等額縁(MDF)が必要な場合、寸法・施工範囲をご指示下さい。)	よろしい。
66	意匠	AA-006	北棟 待合、休憩スペース床(タイル仕上)の躯体レベルが-100、仕上レベルが0です。嵩上げコンクリートのコンクリート強度・ワイヤーメッシュのφ・ピッチ等をご指示ください。	標準仕様書程度としてください。
67	意匠	AA-005、006	北棟厨房、南北棟WCの防水押えコンクリートt100のコンクリート強度・ワイヤーメッシュのφ・ピッチ等をご指示下さい。	標準仕様書程度としてください。
68	意匠	AA-011、012	北棟 1F待合及びレストラン、2F活動室にある丸柱は、SOP塗装仕上と考えてよろしいですか。	ボードで四角く囲い、鏡面仕上げとしてください。
69	意匠	AA-012	北棟 2F会議室1に間仕切りパーティションのようなものがあるように見えます。建築工事の場合、仕様・寸法・メーカー品番・天井懐部の補強をご指示ください。	可動間仕切りh=2500、内壁と同じ仕上げ。その上部の垂れ壁は躯体まで、鏡面仕上げとしてください。
70	意匠	AA-011	北棟 1F待合～休憩スペース間にアコーディオンカーテンのようなものがあるように見えます。建築工事の場合、仕様・寸法・メーカー品番をご指示ください。	木ルーバーの目隠し壁を計画しています。杉材30×100mm、@100、防カビ入り木材保護塗料とし、反り止め:St φ12溶融亜鉛メッキの上FU指定色塗装を2本(天井高さを3等分の位置)入れてください。
71	意匠	AA-004、005、006	下記部屋の床タイルは、全てエービーシー商会:ブレイブ エクストラ程度と考えてよろしいですか。 ・北棟1F レストラン、待合、休憩スペース ・南北棟 WC 部屋によって異なる場合、寸法・メーカー品番をそれぞれご指示下さい。	よろしい。
72	意匠	AA-005、011、012	南棟 1、2F廊下の天井高及び仕上は、下記の通りと考えてよろしいですか。 ・天井高 2500 ・床・・・コンコテ+タイルカーペット ・巾木・・・出巾木(UU仕上) ・壁・・・GB-Rt12.5+12.5 AEP塗装仕上 ・天井・・・GB-Rt12.5+DR AEP塗装仕上 ・廻縁・・・塩ビ製	よろしい。
73	意匠	AA-005、010	南棟 B1F廊下の天井高及び仕上は、下記の通りと考えてよろしいですか。 ・天井高 2500 ・床・・・コンコテ+防塵塗装 ・巾木・・・床材立上げ H100 ・壁・・・コンクリート打放補修素地仕上 ・天井・・・GB-Rt12.5+DR AEP塗装仕上 ・廻縁・・・塩ビ製	よろしい。
74	意匠	AA-011	南棟 1F事務室の北側廊下に埋込棚のようなものがあります。仕様詳細・寸法・仕上等をご指示ください。	自動販売機を置く場所です。壁の仕上げは周囲の壁仕上げと同様にしてください。
75	意匠	AA-011、012	南棟 1F倉庫～2Fの螺旋階段の仕様・仕上・手摺(仕様・仕上・H寸法等)をご指示下さい。 また、1FLからのH寸法をご指示下さい。	鉄骨階段、蹴上220以下、踏面210以下、手すり高さ1100で適宜計画してください。 螺旋階段は、上部ギャラリーのレベルと同じ高さ(1FL+9000mm)までとしてください。
76	意匠	AA-011、012	上記 螺旋階段最上部に踊場(1700x800程度)があるように見えます。踊場の場合、仕様・仕上・手摺(仕様・仕上・H寸法等)をご指示下さい。	質疑番号75と同様です。 なお踊場は1700×800程度で、踏み板はグレーチングとしてください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
77	意匠	AA-011、012	上記 1F倉庫天井～2F床までの螺旋階段周囲は曲面壁と考えると、曲面LGS+エフジーボードt6+AEP塗装仕上げ程度と考えるとよろしいですか。また、壁見切りは塩ビ製と考えるとよろしいですか。	よろしい。
78	意匠	AA-012	南棟 2F非常用発電機室の北側にある部屋の天井高及び仕上げは、非常用発電機室に倣うと考えるとよろしいですか。	よろしい。
79	意匠	AA-004、005	南棟 2F非常用発電機室、B1F消火ポンプ室、衛生機器室の壁・天井のGWビン留めは、パラマウント硝子工業:GCボード t50 32Kg/m3 着色ガラスクロス包み ボタン押え程度と考えるとよろしいですか。	よろしい。
80	意匠	AA-004、005	上記GWビン留めがコンクリート面以外の場合は、LGS+GB-Rt12.5+12.5+GWと考えるとよろしいですか。	よろしい。
81	意匠	AA-004、010	南棟 B1Fの地下湧水処理断熱材t50(トレーナーパネル)の範囲は、下記の通りと考えるとよろしいですか。 ・床…B1F全室 ・壁…B1Fの外周面全て(ピットとの間仕切面含む)	よろしい。
82	意匠	AA-004、010	南棟 B1F床の押えコンクリートt80のコンクリート強度・ワイヤメッシュのφ・ピッチ等をご指示下さい。	D10 6φ @100程度のJIS規格品の溶接金網としてください。
83	意匠	AA-011、012	WC間仕切壁には、ガラスウールt50 24Kg/m3充填(スラブ～天井まで)が必要と考えるとよろしいですか。また、WC天井裏にもガラスウールt50 24Kg/m3敷込が必要と考えるとよろしいですか。	北棟1階のWCは見込み、それ以外はパネル間仕切りとしてください。
84	意匠	AA-011、012	WC(HCWC含む)内の下記の物が建築工事の場合、仕様・寸法・メーカー品番・か所数をそれぞれご指示ください。 ・洗面カウンター・化粧鏡・手摺(大便器、小便器、HCWC用)等	適宜計画してください。
85	意匠	AA-011、012	北棟 階段は、下記の通りと考えるとよろしいですか。 ・鉄骨階段 ・踏面、踊場…タイルカーペット (下地:モルタルt40+WM-φ3.2-50x50) ・蹴込、段裏、他鉄部…SOP塗装仕上げ ・ノンスリップ…ステンスHL W40 ゴム入り	タイルカーペットではなく、タイルを見込んでください。ノンスリップはステンスFb t6としてください。
86	意匠	AA-011、012、016	南棟 階段は、下記の通りと考えるとよろしいですか。 ・鉄骨階段 ・踏面、踊場…タイルカーペット (下地:モルタルt40 WM-φ3.2-50x50) ・蹴込、段裏、他鉄部…SOP塗装仕上げ ・ノンスリップ…ステンスHL W40 ゴム入り	よろしい。
87	意匠	AA-010、016	南棟 B1F 衛生機器室の階段は、下記の通りと考えるとよろしいですか。 ・鉄骨階段 ・踏面、踊場、蹴込、段裏、他鉄部…SOP塗装仕上げ ・ノンスリップ…ステンスHL W40 ゴム入り	よろしい。
88	意匠	AA-011、012	階段手摺の構成・H寸法・仕上げをそれぞれご指示下さい。 ・北棟 階段 ・南棟 階段 ・B1F衛生機器室内 階段	落下防止柵h=1100、手すりh=800 ST Fb FU指定色塗装を適宜見込んでください。
89	意匠	AA-006、011	北棟 1F厨房の厨房機器は、別途工事と考えるとよろしいですか。建築工事の場合、仕様詳細・メーカー品番・寸法・か所数等をご指示下さい。	よろしい。
90	意匠	AA-006、009	南棟 1F厨房壁下地について、 ・AA-006図 内部仕上表…ケイカル板t12 ・AA-009図 壁性能区分図…耐水GB-Rt12.5+12.5とありますが、ケイカル板t12を正と考えるとよろしいですか。	よろしい。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
91	意匠	AA-004	天井点検口のキープラン・寸法・か所数をご指示下さい。	室内機、配管の区画貫通部に各600×600を見込んでください。
92	意匠	AA-004	耐火・準耐火構造・耐火詳細図表に、柱：発泡性耐火塗料被覆/鉄骨柱とありますが、露出柱の場所をご指示下さい。 又、梁型は全て発泡性耐火塗料被覆が必要と考えてよろしいですか。	外部広場の柱2本(XA7のYA3とYA5通り上)は見込んでください。その他壁等の内部に隠れる柱はロックウール吹付としてください。
93	意匠	AA-004	地下ビット、防火水槽のマンホール(カネワ:MWA-6 500φ)の各々のか所数をご指示下さい。 又、タラップは、SUS製φ22W400@350打込程度(か所数はマンホールと同数)と考えてよろしいですか。	ビット3個ごとに1か所見込んでください。 タラップについてはよろしい。
94	意匠	AA-010	地下ビット釜場の寸法及びか所数をご指示下さい。	マンホール下に600×1200mmとしてください。
95	意匠	AA-010	防火水槽の釜場は、W1200xL600xH600:1か所程度と考えてよろしいですか。	よろしい。
96	意匠	AA-010	地下ビットの天井断熱材打込は、スタイロフォーム打込t25と考えてよろしいですか。	よろしい。
97	意匠	AA-010	地下ビットの人通孔はVP管φ600 施工範囲は全ての地下ビット～地下ビット間:1か所と考えてよろしいですか。	通気管も人通孔の脇に1か所ずつ見込んでください。
98	意匠	AA-010 S-001	配管ビット(S-001図青塗部)は南棟に属するものと考えてよろしいですか。	よろしい。
99	意匠	AA-010 S-001	配管ビットのEXP.J金物の仕様・W寸法・メーカー・品番・耐火帯の有無等をご指示下さい。	沈下&水平ズレが発生しないように本体基礎(ビット下&側面)からアゴを設け、アゴは寸法が100mm、t=350の片持ちスラブ、D13@100ダブルとしてください。
100	意匠	A-019	ブラインドは下記の通りと考えてよろしいですか。 ・AWサッシ…手動式 ・SSD、SSW等…機械式	よろしい。
101	意匠	A-018,19	ブラインドの仕様・メーカー・品番をご指示下さい。	ニチベイのラスコBC(N917ホワイト)、ルーテ遮熱(N9251ホワイト)、平織りメッシュ遮熱(N9321ホワイト)同等としてください。 SSW3、SD5、SD6、の高さが高いところは平織りメッシュ遮熱同等としてください。
102	意匠	A-018,19	ブラインドの設置場所は下記の通りと考えてよろしいですか。 ・外周部全てのSSW、AW ・外周部全てのガラス戸のSD、SSD	よろしい。
103	意匠	A-018,021	SSW-3(異形)のブラインドの施工範囲をご指示下さい。	全て見込んでください。
104	意匠	A-018	ブラインドボックス(MDF AEP塗装)は下記の通りと考えてよろしいですか。 ・寸法…W230xH190程度 ・厚さ…t25	よろしい。SSW3、SD5、SD6に対応する箇所のみW280×H250としてください。
105	意匠	AA-004	材料・建材凡例のエントランスマットの寸法、か所数をご指示下さい。	出入り口幅と同じく、1mの奥行で、南棟(風除室、歴史情報発信コーナー)、北棟(待合)の入口に各一か所設けてください。
106	意匠	A-011,012	WC内SKについて、下記の通りと考えてよろしいですか。 ・柵…ホリ合板t25、D250程度 ・SKフック…SUS製 3か所	よろしい。
107	意匠	A-001	更衣室2か所出入口はH2400程度の吊カーテンを設置すると考えてよろしいですか。必要な場合、カーテン、吊レールの仕様・寸法等をご指示下さい。	よろしい。適宜計画してください。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
108	意匠	A-018	外壁(ALC)裏 吹付断熱材t80の仕様をご指示下さい。	吹付硬質ウレタンフォームA種1としてください。
109	意匠	A-018	外壁(RC)裏 吹付断熱材の仕様・厚さ(ALC裏はt80)をご指示下さい。	質疑番号108と同様です。
110	意匠	AA-005、006	下記材料のメーカー・品番の指定がありましたらご指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> ・北棟 1F厨房床・・・ウレタン塗床 ・北棟 1F厨房壁・・・長尺塩ビシート ・南棟 2F授乳室・・・ビニル床タイル ・北棟 2F活動室床・・・クッションフロア ・タイルカーペットのメーカー・品番・厚さ (部屋で使い分けがある場合、仕様毎の施工範囲) ・南棟 1F事務室・・・タイルカーペット(静電気防止)のメーカー・品番・厚さ ・ビニルクロス ・クッション材内包織物壁装のメーカー・品番・厚さ ・ロックウール化粧吸音板 	特に指定ありません。
111	意匠	M-5	消火器について、建築工事もしくは備品と記載がありますが、別途工事と考えてよろしいですか。建築工事の場合、必要な本数及び品番をご指示下さい。	本工事で見込んでください。
112	意匠	M-5	消火器ボックスの仕様及び必要な数量をご指示下さい。	A火災の能力が合計30を満たすように計画してください。PEP-6型(粉末(ABC)6型)を15本想定し、消火器ボックスを同数見込んでください。ボックス仕様は適宜計画してください。
			(建具)	
113	意匠	A-023	建具表にてSD-6及びFSD-8の数量が未記入ですが、各1か所必要と考えてよろしいですか。	よろしい。
114	意匠	A-019、A-022	PS・EPS等の点検口について、各階4か所、計8か所必要と考えてよろしいですか。又、必要な場合、AD-2を8か所追加すると考えてよろしいですか。	よろしい。
115	意匠	A-019、022	AD-3(ハリアフリートイレ用片引ドア)が建具表にて1か所となっておりますが、南棟2F及び北棟1・2Fのハリアフリートイレにも必要とし、計4か所と考えてよろしいですか。又、自閉装置付と考えてよろしいですか。	よろしい。
116	意匠	AA-011、012、A-019、022	北棟1F受付の階段側に片開ドアのような指示がありますが、建具リストにありません。AD-13を1か所追加すると考えてよろしいですか。又、2F待合スペース横の倉庫にも建具が無い為、AD-13を1か所追加してよろしいですか。	よろしい。
117	意匠	AA-011、012、A-019	北棟1F受付及び南棟1F事務室・2F映像ホール1・2に窓のような指示がありますが、建具リストにありません。詳細をご指示下さい。	映像ホール1と映写室の間的小窓は、AGCクリアサイトII、h=500mm×w=800mmとする事。なおガラスは映写室側に15度傾けてください。 事務室と受付は強化ガラスt12の引き違い窓を見込んでください(高さは天高2500mmから受付カウンターの腰壁立ち上がり1100mmを引いた1400mm程度)。
118	意匠	A-013、019	立面図にて南棟1F倉庫西側に引違窓がありますが、建具リストに指示がありません。不要と考えてよろしいですか。	よろしい。
119	意匠	AA-008 A-020～024	区画図にて防火設備と指示がありますが、建具表には明記されていない建具があります。区画図の指示どおりと考えてよろしいですか。又、建具表にて防火設備とあるものは、区画図に明記されていないくても、建具表の指示どおりと考えてよろしいですか。	よろしい。

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
120	意匠	A-021	上記質疑を正とした場合、SSW-7及び13・14のガラスについて、防火設備に対応するよう複層ガラスのフロート6は耐熱強化ガラスt6.5と変更してよろしいですか。	よろしい。
121	意匠	AA-008 A-020 ~024	建具リストにて北棟2F北面の一部が延焼ラインに掛かっているように見えますが、区画図及び建具表に防火設備の指示がありません。防火設備に変更は必要ですか。必要な場合、建具符号をご指示下さい。	AW10~18を防火設備としてください。
122	意匠	AA-008 A-019	区画図にて1F事務室内に防火設備の記号がありますが、該当する建具符号が見当たりません。該当する建具は無しと考えてよろしいですか。	よろしい。
123	意匠	A-020	エントランスSSD-5について、風除室内部については、SSD-5'とし、FIX付自動引分ドア:W6165xH2500と考えてよろしいですか。その場合、使用するガラスは強化ガラスt10+飛散防止フィルム張と考えてよろしいですか。	A016の断面Eのように、H7500mmとしてください。
124	意匠	A-014、 020	SSD-11(片開ガラス戸)のガラスが明記されていませんが、Low-Et8+A12+フロートt6と考えてよろしいですか。又、立面図では両開ドアとなっておりますが、姿図どおり片開ドアと考えてよろしいですか。	よろしい。
125	意匠	AA-004、 A-021	SSD-5に詳細図参照:NABUCOとありますが、外部仕上表の出入口:自動ドア NABCO(NATRUS)同等と考えてよろしいですか。又、本工事の全ての自動開閉装置が該当する考えてよろしいですか。	延焼ラインにかかるところは昭和フロントの製品(防火自動ドア、6.5ミリ透明網なし耐熱強化ガラス)同等を見込んでください。
126	意匠	A-022、 023	SD-1~6の建具表備考に詳細図参照:小松ウォールとありますが、詳細図をご指示下さい。	別添資料006を参照ください。
127	意匠	A-019、 021	FSD-4について、 ・A-019図・・・両開 ・A-021図・・・片開 とありますが、A-021図を正と考えてよろしいですか。	片開きを正としてください。
128	意匠	A-019 ~024	下記の項目について、本工事で必要な場合、施工する建具符号及び仕様をご指示下さい。 ・電気錠 ・衝突防止マーク	電気錠は無し、衝突防止は掃き出し窓にすべて見込んでください。
129	意匠	AA-011、 012	トイレブースについて、メラミン化粧板 H2500(扉H2100)程度と考えてよろしいですか。又、メーカー名・品番等の指定がありましたら、ご指示下さい。	特に指定ありません。
130	意匠	A-019	外部建具枠周囲シーリングの成分は全てポリウレタン系と考えてよろしいですか。	よろしい。
131	意匠	A-025	自然石舗装t50とありますが脱色アスファルト舗装(自然色)で検討してよろしいでしょうか。また密粒タイプ、透水タイプご指示お願いします。	天然石としてください。
132	意匠	A-025	玉砂利洗い出し舗装は、コンクリート洗い出して検討してよろしいでしょうか。また厚みはt150程度でよろしいでしょうか(ワイヤーメッシュ程度)	よろしい。
133	意匠	A-025	上記1.2については歩道仕様と想定し路盤はRC40程度でt150程度で検討してよろしいでしょうか。	2棟挟まれた幅6mの斜めの通路部分(山車ストリート)は荷重区分T-8相当としてください。
134	意匠	A-025	外周スリット側溝の明示があると見受けられますが、大きさは300程度でよろしいでしょうか。	よろしい。
135	意匠	A-025	舗装と植栽帯の見切りは地先A120*120程度で検討してよろしいでしょうか。	SUS Fbとしてください。

5. 見積用設計図書及び参考図面 構造 質疑書・回答書

質疑 番号	区分	図面 番号	質 問	回 答
1	構造		基礎設計用の支点反力をご教授願います。	”構造別添資料-1_杭設計用資料”を参照ください。
2	構造		配筋量を算出する為、基礎・柱・梁・スラブの断面リストもしくは指示数量をご提示下さい。	”構造別添資料-2_配筋数量”を参照ください。指示数量を記載しています。
3	構造		基礎躯体について、フーチングの有無等、基礎形状がわかる資料をご提示下さい。	”構造別添資料-3_杭フーチング配置図”を参照ください。

6. 見積用設計図書及び参考図面 電気 質疑書・回答書

質疑 番号	区分	図面 番号	質 問	回 答
	電気		なし	

7. 見積用設計図書及び参考図面 空調 質疑書・回答書

質疑番号	区分	図面番号	質 問	回 答
1	空調	M-2・3	給排気ルートについて 給排気ダクトの接続先は建築工事のガラリーと考えて宜しいでしょうか。その場合はガラリーの仕様・サイズ等をご指示願います。	ガラリーサイズは、別途資料「ガラリーリスト」を参照してください。
2	空調	M-1	設計許容騒音目標値の指定のある諸室について 映像ホール・ギャラリー (NC-25) 発信コーナー (NC-35) については、空調機などの設置場所 (機械室等) が必要になると思われませんが、計画平面図に機械室等がありません。機械室等を設けて頂けるものとして考えて宜しいでしょうか。	空調機の設置場所は、機械室または、廊下を想定しています。

8. 見積用設計図書及び参考図面 衛生 質疑書・回答書

質疑 番号	区分	図面 番号	質 問	回 答
	衛生		なし	

9. その他 質疑書・回答書

質疑 番号	資料 番号	資料 ページ 番号	質 問	回 答
	-	-	<p>既存建屋解体について 過去に照明器具の更新履歴があれば教えてください。 (照明器具安定器のPCB有無の確認)</p>	<p>平成18年にホール舞台照明設備改修工事(調光装置・照明器具取替一式)を実施しています。 照明器具安定器のPCBの有無については、不明です。</p>