

◆愛知県豊田加茂総合庁舎整備事業に係る入札書等及び技術提案書に関する質問の回答について

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
1	要求水準書	3	14	(1)	本事業の内容	「防災無線アンテナ鉄塔整備」は本事業とされ、「防災無線アンテナ設備」工事は別途とされています。工事区分を明示ください。	鉄塔及び鉄塔から電話交換室までの空配管(PF管 Φ42×6本)の整備を本事業に含みます。詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日
2	要求水準書	3	23	4(1)	別途整備事業	別途整備事業が記載の内容と、8頁(3)〈関連別途業務との連絡調整〉に記載内容、また第2章施設の要求水準に記載の内容に差異があります。別途整備事業の内容を再提示願います。	別途整備事業は以下のとおりとします。 ・ネットワーク等構築業務(情報システム整備) ・防災無線アンテナ設置工事(鉄塔及び空配管の整備は本事業に含む) ・移転業務 ・什器備品発注業務 ・雨量発信機設置工事(空配管の整備は本事業に含む)	1月13日
3	要求水準書	3	23	4(1)	別途整備事業	機械警備設備がある場合、別途工事と考えて良いか。	お見込みのとおりです。	1月13日
4	要求水準書	4	-	(3)	その他	既設本館00010車寄せの植栽及び既設本館(増築)00011南側植栽帯の植樹は移設または破棄のどちらでしょうか。移設の場合植樹先をご指示ください。	移設対象とする植栽・樹木はありません。	1月13日
5	要求水準書	4	-	(3)-イ	外部駐車場	建設中外部に駐車場を確保する際、本敷地から有効な距離を教えてください。	概ね徒歩15分程度と想定します。	1月13日
6	要求水準書	4	-	(3)-イ	外部駐車場	新庁舎建設期間中に確保する駐車場60台分に関して、一部を外部に確保することも可とありますが、外部に確保する場合、徒歩何分以内など許容範囲についてご指示ください。	概ね徒歩15分程度と想定します。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
7	要求水準書	4	12	(3)-イ	建設中の駐車場台数	新総合庁舎建設の事前・事後に行う既設建物取壊し工事期間も同様に、最低60台確保と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
8	要求水準書	4	19	整備内容	付属棟について	新築する車庫、自転車置き場は壁のない外気に開放、倉庫は壁の有る屋内と考えてよろしいでしょうか。	車庫、倉庫は壁のある屋内とします。自転車置き場は提案によることとします。	1月13日
9	要求水準書	5	1	(2)	事業スケジュール	既存施設解体工事および新築工事の着手可能時期をご指示ください。	新総合庁舎等の工事完成・部分引渡しの期限は令和8年3月末日を必須としますが、設計、工事等の着手、完了時期については提案によるものとします。ただし、支払いについては入札説明書に記載の支払い限度額を超えることはできません。	1月13日
10	要求水準書	5	1	(2)	事業スケジュール	基本設計完了が記載期日を超え、実施設計完了が記載期日内とするのは可能でしょうか。	新総合庁舎等の工事完成・部分引渡しの期限は令和8年3月末日を必須としますが、設計、工事等の着手、完了時期については提案によるものとします。ただし、支払いについては入札説明書に記載の支払い限度額を超えることはできません。	1月13日
11	要求水準書	5	1	(2)	事業スケジュール	記載の条件を遵守されていましたら設計・施工スケジュールを変更する提案をすることは可能でしょうか。	新総合庁舎等の工事完成・部分引渡しの期限は令和8年3月末日を必須としますが、設計、工事等の着手、完了時期については提案によるものとします。ただし、支払いについては入札説明書に記載の支払い限度額を超えることはできません。	1月13日
12	要求水準書	5	(3)	イ	敷地面積	敷地面積について、5,927.65㎡と示されていますが、貸出資料4「公図・地積測量図」における元城町4丁目45番1号の地積は5,985.41㎡と異なります。また、P.6の敷地現況図や貸出資料1の基本構想に示された敷地形状と、地積測量図における敷地形状では、敷地東側の形状が異なるように見受けられます。敷地形状はどちらが正しいかご教示願います。	敷地形状は【追加貸出資料 1】を参考にしてください。現状の敷地面積は5,992.28㎡を正としてください。本事業において実施する確定測量にて敷地面積、敷地形状を決定致します。	1月13日
13	要求水準書	7	3	ク	地質調査	調査により入札時の想定と乖離がある場合、県と受注者が協議の上、負担を決定するものとしてよいでしょうか。	お見込みのとおりです。【追加貸出資料 6】を確認のうえ、適切に計画ください。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
14	要求水準書	7	8	ケ	既存撤去物等状況	予見できない地中埋設物について県と請負者で協議の上負担を決定すると記載がありますが、どのような状況において、請負者が負担することになりますでしょうか。	請負者の負担について現状想定しているものではありません。予見できない地中埋設物が明らかとなった場合、県と請負者で協議の上負担を決定します。	1月13日
15	要求水準書	7	16	シ	防災無線アンテナ	鉄塔の施工時期の確認となります。別途防災無線アンテナの設置は既設本館解体前に設置となりますか。	お見込みのとおりです。詳細は関係機関との協議とします。	1月13日
16	要求水準書	8	13	(1)	アスベスト、PCB含有等調査	設計業務期間中に、取壊し施設の調査は可能としてよいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
17	要求水準書	8	30	(3)	近隣家屋調査	調査対象の家屋の軒数をご教示ください。	提案により、適切な調査対象軒数を設定ください。	1月13日
18	要求水準書	8	34	(3)	協力業務	木材利用PRコーナー設置の協力とございますが、展示スペースは現場運営期間中と考えてよろしいでしょうか。また展示スペースとして必要な面積をご教示ください。	木材利用PRコーナーは本事業にて整備する新総合庁舎に新設する恒久的な施設とします。本事業における協力とは、展示物(印刷物、模型、映像等を含む)の作成及び資料提供等とします。また、必要面積は73㎡程度です。	1月13日
19	要求水準書	10	1	(3)	木材利用量	「木材利用量は400㎡程度を確保する」とありますが、構造材、造作材、仕上材など全てを含むと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
20	要求水準書	11	14	(2)	諸室の概要	「ア 必要諸室及び面積等」において、「必要諸室それぞれの面積は、別に規定する場合を除き、別添資料1に示した小計面積(各機関の合計面積)の±3%以内となることを目安とする」とありますが、①表に示された各室の合計がそれぞれ±3%以内②各機関の小計面積が±3%以内で、各室それぞれの面積は提案のいずれで考えればよろしいでしょうか。	各機関の小計面積が±3%以内になるように提案をしてください。	1月13日
21	要求水準書	11	35	(3)	仕上計画	「内部仕上げについては、別添資料2に準じたものとする」とありますが、別添資料2の注記では、「天井については、木質化(不燃木ルーバー等)の提案を可とする」とあります。仕上リストに示された天井仕上げは参考とし、木質化提案してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
22	要求水準書	11	46	(3)	仕上計画	「事務室内においては、壁面利用の収納棚を適所に配置すること」とありますが、壁面収納は備品ではなく、造り付けで本工事と考えればよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
23	要求水準書	14	17	-	OA室機器仕様	OA室、電話交換機室の要求面積が記載ありますが、これは、機器更新を加味した面積になっていると考えて良いでしょうか。	適宜確保してください。詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
24	要求水準書	14	17	-	OA室機器仕様	本電算機器のサイズ、消費電力、発熱量、重量の各種仕様をご教授ください。	<p>現状配置されているものは以下のとおりです。なお、新総合庁舎へは同等程度の機器を配置することを想定しております。</p> <p>1.建設課共有HDD I-O DATE HDL4-H8EX 寸法 279(W)×222(D)×202(H)mm 消費電力 105W 発熱量 特に無し(使用温度範囲は5～40度) 重量 約9.2kg</p> <p>2.建設課共有HDD BUFFALO LSD220D 0402 寸法 87(W)×205(D)×128(H)mm 消費電力 48W 発熱量 特に無し(使用温度範囲は5～35度) 重量 約2.5kg</p> <p>3.建設課バックアップ用HDD I-O DATE HDJA-UT4W/LD 寸法 45(W)×216(D)×155(H)mm 消費電力 11W 発熱量 特に無し(使用温度範囲は0～40度) 重量 約1.3kg</p> <p>4.建設課バックアップ用HDD BUFFALO HD-GD4.0U3D 寸法 45(W)×202(D)×126(H)mm 消費電力 18W 発熱量 特に無し(使用温度範囲は5～35度) 重量 約1kg</p>	1月13日
25	要求水準書	14	27	ア	水害にあった場合の対応	水害があった場合、2階以上を切りはして使用とありますが、照明制御盤、動力監視、受信盤や放送ラックなど防災機器、中央監視設備、監視カメラ設備などは県税事務所や代務員室など1階設置要望の室に設置と記載あります。こちらは問題ないと考えて良いでしょうか。	通常時の維持管理を考慮し設置位置を想定しております。水害発生時には集中管理機能を一次停止などし、2階以上を切り離して災害対策業務に従事できるよう計画してください。詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日
26	要求水準書	14	27	ア	水害にあった場合の対応	上記の内容について、問題がある場合、設置場所をご教示ください。	放送ラックに収容する非常放送設備(業務放送兼用)の設置場所は、大会議室(※災害対策本部設置)に変更します。非常業務兼用ラック型アンブ及び放送設備システムは、【追加貸出資料 2】を参考に計画してください。	1月13日
27	要求水準書	14	31	イ	受変電設備	交流無停電装置をOA室等必要な箇所に個別に設置とありますが、容量はどの程度の物を想定されていますでしょうか。並列冗長・待機冗長など冗長性を持たせる場合、種別の想定もご教示ください。	防災無線設備の設置場所である電話交換室に、交流無停電装置3KVAを2台設置すること。詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
28	要求水準書	14	33	イ	OA室機器仕様	交流無停電装置は別途工事で良いでしょうか。	本工事としてください。	1月13日
29	要求水準書	14	33	イ	OA室機器仕様	本工事の場合、交流無停電装置が必要な箇所と必要な容量をご教授ください。	防災無線設備の設置場所である電話交換室に、交流無停電装置3KVAを2台設置すること。 詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日
30	要求水準書	14	41	ウ	発電機負荷	貸出資料8と記載ありますが、貸出資料7と読み替えれば良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
31	要求水準書	15	5	ウ	自家用発電機設備	表内の執務室内の機器とあるものは、通常の事務機器程度と考えるとよろしいでしょうか。また、移動系防災行政無線機器の消費電力などが分かる資料をご提供ください。	お見込みのとおりです。 移動系防災行政無線機器の電源容量は、単相100V・15Aコンセント×5箇所程度としてください。	1月13日
32	要求水準書	15	8	ウ	発電機負荷	防災負荷として、会議室放送設備と記載がありますが、どのような設備でしょうか。仕様をご教授ください。	防災無線システムとして、10kw程度の電源容量を想定してください。 会議室放送設備については【追加貸出資料 2】を参考にしてください。	1月13日
33	要求水準書	15	14	ウ	発電機負荷	情報処理装置の電源容量をご教授ください。	通常の事務機器程度と想定していますが、詳細については設計段階にて調整とします。	1月13日
34	要求水準書	15	16	ウ	発電機負荷	情報通信機器の電源容量をご教授ください。	通常の事務機器程度と想定していますが、詳細については設計段階にて調整とします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
35	要求水準書	15	29	エ	機器監視及び発停	<p>県税事務所及び電気盤室において機器の監視及び発停制御を行うと記載ありますが、P19ツ 中央監視設備には代務員室にて各種機器の監視・操作を実施と記載があります。機器の監視・操作については代務員室の中央監視設備にてまとめて実施と考えて良いか。</p>	<p>開庁時間帯は代務員が不在のため、県税事務所にて主たる管理を行います。 開庁時間帯、土日祝は代務員室にて管理します。 以上を考慮した計画としてください。詳細は設計段階にて調整とします。</p>	1月13日
36	要求水準書	15	37	カ	照明器具の形状について	<p>反射グレアなどの不快感を考慮すれば、天井埋込型を変更することは可能でしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>	1月13日
37	要求水準書	16	16	カ	非常照明	<p>電源別置型と記載ありますが、イニシャル・ランニングコストを検討して効果があれば、電源内蔵型を提案することは可能でしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>	1月13日
38	要求水準書	16	41	ケ	設備容量	<p>本工事以外で各室に配置される設備機器の仕様、容量をご教授ください。</p>	<p>一般的な事務所における設備機器程度と想定していますが、詳細については設計段階にて調整とします。</p>	1月13日
39	要求水準書	16	41	ケ	コンセント	<p>専用コンセントとはどのような仕様でしょうか。一般的な100V20Aコンセントとは異なり特殊仕様であれば、ご教授ください。</p>	<p>一般的な仕様と想定していますが、詳細については設計段階にて調整とします。</p>	1月13日
40	要求水準書	17	2	(1)	耐震クラス	<p>建築設備耐震設計・施工指針に基づき、一般的な耐震クラスはBと考えて問題ないでしょうか。</p>	<p>Sランクとしてください。</p>	1月13日
41	要求水準書	17	7	コ	ネットワークサーバーについて	<p>1階用ネットワークサーバーという文言がありますが、農林水産事務所のOA室のサーバーのことで良いでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
42	要求水準書	17	16	コ	構内情報通信設備の工事区分について	本事業範囲は、電話交換室から機器設置予定箇所までの配線ルート(空配管もしくはCR)の整備でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
43	要求水準書	17	16	コ	構内情報通信設備の工事区分について	光成端箱や機器は別途工事でよいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
44	要求水準書	17	23	コ	構内情報通信設備	スイッチングハブの設置場所、数、サイズ、電源容量をご教授ください。	提案により、レイアウト等が異なるため、箇所数等については適宜設定ください。詳細については設計段階にて調整とします。	1月13日
45	要求水準書	17	25	コ	構内情報通信設備	県が別途調達する情報管理機器の仕様、配置、電源容量をご教授ください。	通常の事務室に設置する機器程度を想定しています。配置、電源容量については、レイアウトの提案によると考えられます。詳細については設計段階にて調整とします。	1月13日
46	要求水準書	17	27	コ	構内情報通信設備	NICOS雨量観測設備の詳細をご提示いただけないでしょうか。	雨量計及びNICOS雨量観測設備は取止めとします。別途工事にて【追加貸出資料 3】に示す雨量発信器を屋上に設置します。本工事にて空配管としてPF管Φ22×1本を、屋上から防災無線システムまで設置ください。	1月13日
47	要求水準書	17	27	コ	NICOS雨量観測設備	機器、設置工事は別途工事と考えて良いでしょうか。本工事の場合はシステム構成、機器仕様、配置、数をご教授ください。	雨量計及びNICOS雨量観測設備は取止めとします。別途工事にて【追加貸出資料 3】に示す雨量発信器を屋上に設置します。本工事にて空配管としてPF管Φ22×1本を、屋上から防災無線システムまで設置ください。	1月13日
48	要求水準書	18	17	サ	ナンバーディスプレイ	ナンバーディスプレイは多機能電話機(6台)のみ搭載と考えて良いでしょうか。	すべての電話機にナンバーディスプレイを搭載することとします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
49	要求水準書	18	17	サ	IP電話	IP電話は、IP電話機又はひかり電話等のIP外線のどちらを指しているでしょうか。	ひかり電話とします。	1月13日
50	要求水準書	18	25	サ	構内交換装置	別工事整備の構内交換装置と、本計画にて整備する構内交換機装置との接続は、LD専用線での接続と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
51	要求水準書	18	30	シ	緊急地震速報端末	緊急地震速報端末は別途工事と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
52	要求水準書	18	30,34	シ	非常放送(業務放送兼用)について	所轄消防署の指導により、非常放送の設置義務がない場合は取りやめてもよろしいでしょうか	非常放送の設置は必須とします。	1月13日
53	要求水準書	19	14	チ	配管・配線	配管、配線は本工事でしょうか。 もし本工事の場合は、配管、配線種別、本数と配線ルートご指示願います。	鉄塔から電話交換室までの空配管(PF管 Φ42×6本)の整備を本事業に含みます。詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日
54	要求水準書	19	14	チ	電源等設備	詳細については基本設計時に県と協議とありますが、現状はどの様に計画すれば良いか、ご指示願います。	防災無線システムとして、10kw程度の電源容量を想定してください。	1月13日
55	要求水準書	19	16	チ	他の無線経路	貸出資料7と記載ありますが、貸出資料8と読み替えれば良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
56	要求水準書	19	20	ツ	中央監視	施錠、駐車場管理と記載ありますが、現状P19防犯設備、またP.23駐車場計画に監視する機器仕様がございません。なしと考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
57	要求水準書	19	20	ツ	中央監視	上記必要な場合、施錠・駐車場管理機器の仕様をご教授ください。	「施錠、駐車場管理」は本事業における設置は無しとします。	1月13日
58	要求水準書	19	20	テ	監視カメラ	カメラの性能は一般的な、2fpsで録画期間は14日間(2週間)で計画しますが良いでしょうか。	15fps程度で録画期間は28日間(4週間)で計画してください。	1月13日
59	要求水準書	19	27	テ	監視カメラによる監視範囲について	防犯・監視として建物出入口を監視することを計画しています。他に必要な場所・室があればご教示ください。	建物出入口のほかに、駐車場、駐輪場、屋外の適宜箇所、加えてエントランス、屋内の各階の廊下・エレベーターホール・階段等の共用通過動線上に適切に設置することを想定しています。	1月13日
60	要求水準書	19	27	テ	監視カメラ装置	監視カメラの設置箇所は屋内外の必要箇所とありますが、必要箇所の考え方をご教示ください。	建物出入口のほかに、駐車場、駐輪場、屋外の適宜箇所、加えてエントランス、屋内の各階の廊下・エレベーターホール・階段等の共用通過動線上に適切に設置することを想定しています。	1月13日
61	要求水準書	20	25	フ	自動販売機	自動販売機は別途工事で良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
62	要求水準書	20	26	フ	自動販売機用通信	通信設備として必要な仕様をご教授ください。	通信設備用の空配管を設置してください。詳細については設計段階にて調整とします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
63	要求水準書	20	26	フ	自動販売機用電気	現在の豊田加茂総合庁舎及び元城庁舎で使用されている自動販売機の台数を教えていただけますでしょうか。	現状は設置されていません。新総合庁舎においては、2台程度の設置を予定しています。	1月13日
64	要求水準書	21	10	ウ	換気設備	zeb ready採用事例では、全熱交換器以外の手法を採用している事例があります。外気負荷の低減を図る提案の際に、全熱交換器の整備は必須ではないと考えてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。イニシャルコスト、ランニングコスト等を比較して、優位性が確保できるのであれば全熱交換器以外の設置も可とします。	1月13日
65	要求水準書	21	18	オ	給排水衛生設備	建物の床下はピットという記載がありますが、必要な場所に適宜設ける計画でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
66	要求水準書	21	30	オ	給湯設備	更衣室に個別給湯器の記載がありますが、別添資料2の諸室仕様では給湯の記載はありません。各諸室設備については、別添資料2の記載を正とすれば良いでしょうか。	更衣室には個別給湯器を設置することとしてください。	1月13日
67	要求水準書	22	11	カ	ガス設備	「非常配備時における給湯のための熱源を確保すること」とありますが、給湯のためであればガス設備に限定しなくてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
68	要求水準書	22	14	カ	ガス設備	非常時における給湯のための熱源をガス以外で考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
69	要求水準書	22	24	ク	災害対応	「災害時に…3日間活動可能な水量を確保すること」とありますが、飲料水はペットボトル対応でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
70	要求水準書 及び 別添資料1 諸室配置の 考え方と必 要な仕様	22	27	ク	災害対応	災害時に必要となる水量について全職員の25% (50人)程度を確保すると記載があります。逆算すると全職員数は200人と読めますが、別添資料1の事務室エリアの合計は331人と記載あります。通常時の人員数は何名と考えればよろしいでしょうか。また災害時は50人対応のままよろしいのでしょうか。	通常時の人員数は別添資料1に記載の人数程度とお考えください。また、災害時の対応は50人対応とお考えください。	1月13日
71	要求水準書	23	5	5-(1)	駐車場計画	来庁者自動車の出入口を北側及び東側に設けるとありますが、どちらか1ヶ所にすることは可能でしょうか。	2か所の出入り口を設置することとします。	1月13日
72	要求水準書	23	-	5-(1)	駐車場計画	駐車場の管制システムについて記載がありませんが、要求事項に無いと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
73	要求水準書	23	36	(1)	サイン計画	「広報用懸垂幕装置システムを外壁のわかりやすい位置に設置すること」とありますが、想定されている大きさ、数量をご提示いただけないでしょうか。	縦6,500mm、横1,200mm程度のものを1か所設置とします。	1月13日
74	要求水準書	25	1	(1)	適用法令等	P.5～6に示された適用法令には、「官公庁施設の建設等に関する法律」はありません。本計画には適用外と考えてよろしいでしょうか。	適用としてください。	1月13日
75	要求水準書	29	22	ウ	引渡し	「1年間は発注者の求めに応じ、建物の各設備などの調整を行うこと」とありますが、瑕疵の対応以外は県の費用負担としてよいでしょうか。	原則、請負者の負担とします。	1月13日
76	要求水準書	31	18	カ	工事仮設計画・工事手順計画	新庁舎配置となる東側道路に工事用乗入を倉庫・車庫の解体より先行して設置してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
77	要求水準書	33	29	(9)	請負者が必要に応じて実施する各種調査	入札時は、地中障害、埋設文化財などはないものとしてよろしいでしょうか。また、発生した場合の費用及び工期は別途協議でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
78	要求水準書	33	-	3章2(7)	設計業務の参考資料	設計業務のうち、アスベスト・PCB等の調査において、アスベストの含有について、貸出資料3を参照するようにご指示がありますが、現況のアスベストの有無が不明です。貸出資料3の156・157ページの、アスベスト含有部材の調査結果作成時点(平成31年1月)以降は、アスベストの撤去は行われていないと判断いたしますがよろしいでしょうか。	アスベストの撤去については、お見込みのとおりです。また、あわせて【追加貸出資料4】を確認ください。	1月13日
79	要求水準書	35	9	(1)	工事監理業務	工事監理業務管理技術者、工事監理業務に係る建築担当主任技術者、構造担当主任技術者、電気設備担当主任技術者、機械設備担当主任技術者を兼務可としてよいですか。	お見込みのとおりです。ただし適切な業務履行が可能な場合に限りです。	1月13日
80	要求水準書	35	27	(3)	主な業務内容	要求水準書及び受注者の所属企業で定める方法によって工事監理業務を行うとしてよいですか。	要求水準書に定める内容・手続きに則って業務を実施してください。	1月13日
81	要求水準書	39	3	(4)	近隣への配慮	近接する鉄道高架の断面図(基礎を含む)を提供願います。	提供可能な資料はありません。	1月13日
82	要求水準書	39	3	(4)	近隣への配慮	近接する鉄道会社との協議を入札前に行ってもよろしいでしょうか。	協議を行うことを妨げるものではありません。	1月13日
83	要求水準書	39	3	(4)	近隣への配慮	鉄道近接施工の対策内容をご指示ください。	鉄道事業者との協議によります。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
84	要求水準書	39	3	(4)	近隣への配慮	近隣の影響や鉄道の影響はないものとし、夜間作業等は発生しないものとしてよろしいでしょうか。	提案によります。	1月13日
85	要求水準書	39	3	(4)	矢作川沿岸水質保全対策協議会(矢水協)	工事に伴う排水について、矢水協対策は必要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
86	要求水準書	42	8	ア	移転支援業務に係る要求水準	移転支援業務管理者及び移転支援業務主任担当者を選定すると記載がありますが、兼任することも可能でしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
87	要求水準書	43	35	(3)	式典等への協力	式典への協力と記載されていますが、計画されている式典とおおよその来場者数を教えていただけますでしょうか。	起工式及び竣工式です。 なお、県の参加者は30名程度を想定しております。	1月13日
88	要求水準書	43	35	(3)	式典等への協力	計画されている式典のうち、落札者側で費用負担が見込まれる業務はありますか。	起工式は請負者の費用負担で実施することを想定していません。	1月13日
89	要求水準書	43	35	(3)	式典等への協力	式典等に協力することと記載がありますが、地鎮祭や竣工式を実施する場合の費用については請負者が負担するとの認識でよろしいですか。 またその際、参列者数や会場の規模についてご教示ください。	起工式は請負者の費用負担で実施することを想定しています。また、県の参加者は30名程度を想定しておりますが、具体的な会場の規模は未定です。	1月13日
90	要求水準書	44	1	-	実施体制表の下欄	別途発注の「ネットワーク等構築業務及び施工」と本工事であるP.17「構内情報通信設備」の区分をご教示ください。	要求水準書 P17 コ 構内情報通信設備に示す以外の工事として下さい。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
91	要求水準書	54	全般	成果品	移転支援業務に係る成果品	「移転支援業務で決定したレイアウトに必要な什器・備品の発注書作成業務の支援を行う。」について、受注者の行う業務・求められるアウトプット・責任範囲を明示ください。	要求水準書P42「5移転支援業務に係る要求水準」P46「設計段階役割分担表」P48「施工段階役割分担表」をご参照ください。記載される業務内容・成果・役割分担について、責任をもって業務遂行してください。	1月13日
92	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	-	-	-	各課の執務人数	各課の執務人数が示されていますが、各課の男女比をご提示いただけないでしょうか。	男女比は概ね5:4です。 なお、各課は変数が大きいため、庁舎全体の男女比を回答しております。また、男女比については、今後、人事異動で変動します。	1月13日
93	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	1	-	①	事務室エリア	①事務室エリアにおいて、産業労働課の必要な仕様に10㎡の労働相談スペースが必要とあります。また長時間の対応も可能な相談スペースが必要ともありますが、労働相談スペースとは別に設けると考えればよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
94	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	1	9	①	高度情報通信ネットワーク設備、Jアラート設備	別途工事と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
95	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	1	9	①	高度情報通信ネットワーク設備、Jアラート設備	機器は非常配備スペースに設置と考えて良いでしょうか。	機器は防災安全課及び代務員室に設置を想定しておりますが、詳細は設計段階にて調整とします。	1月13日
96	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	3	-	②	会議室エリア	②会議室エリアにおいて、相談スペース(農業改良普及課)は、農業改良普及課の相談スペースとして使用とありますが、①課員専用、②来庁者と課員が打合せ等に使用のいずれでしょうか。	来庁者と課員が打合せ等に使用することを想定しています。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日																				
		頁	行	項目																								
97	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	3	-	③	県税事務所倉庫	<p>県税事務所倉庫については、可動式書架を想定した耐重設計とありますが、個別の仕様が書かれていない専用倉庫の積載荷重についてご指示いただけますでしょうか。</p>	<p>建築基準法施行令によるほか、実情に合う荷重を採用するため、次に示す積載荷重以上としてください。</p> <p>【主な室の積載荷重(N/m²)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>室名</th> <th>床・小梁用</th> <th>架構用</th> <th>地震力用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋上</td> <td>980</td> <td>600</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>書庫・倉庫</td> <td>7,800</td> <td>6,900</td> <td>4,900</td> </tr> <tr> <td>ロビー</td> <td>3,500</td> <td>3,200</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td>事務室 (会議室を含む)</td> <td>2,900</td> <td>1,800</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	室名	床・小梁用	架構用	地震力用	屋上	980	600	400	書庫・倉庫	7,800	6,900	4,900	ロビー	3,500	3,200	2,100	事務室 (会議室を含む)	2,900	1,800	800	1月13日
室名	床・小梁用	架構用	地震力用																									
屋上	980	600	400																									
書庫・倉庫	7,800	6,900	4,900																									
ロビー	3,500	3,200	2,100																									
事務室 (会議室を含む)	2,900	1,800	800																									
98	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	3	6	③	倉庫・その他諸室 エリア	<p>県民事務所の防災倉庫(庁舎1階)は、新築する別棟の備蓄倉庫を拡張し、兼用することは可能でしょうか。</p>	<p>不可とします。</p>	1月13日																				
99	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	3	-	③	倉庫・その他諸室 エリア	<p>③倉庫・その他諸室エリアにおいて、防災倉庫は車両を横付けできる配置とありますが、想定されている車両の大きさをご提示いただけないでしょうか。</p>	<p>最大で中型(4トン)トラックを想定しております。</p>	1月13日																				
100	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	3	-	③	土壌診断室の室内 条件	<p>室内照度750~1500lxは、調光による対応を想定されているでしょうか。</p>	<p>室内照度750~1500lxは、下限、上限を示したもので、調光は想定しておりません。</p>	1月13日																				
101	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	3	-	③	土壌診断室の室内 条件	<p>ガス給湯器により、供給が必要となる湯量をお教えてください。</p>	<p>器具の洗浄用など、1回あたり10ℓ程度の使用を想定しております。</p>	1月13日																				

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
102	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	1	3	③	土壌診断室	PHメーター、ECメーター、震とう機、恒温機、冷蔵庫、電子レンジ、蒸留水製造装置、顕微鏡等の機器、培地作成用ガスコンロは什器と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	12月12日
103	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	1	3	③	土壌診断室	ガスコンロ、ガス給湯器と記載ありますが、電気式での対応は可能でしょうか。	ガスコンロ、ガス給湯器ともに電気式での対応可です。	1月13日
104	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	4	-	④	待合室の室内条件	テレビの設置が条件とありますが、モニター本体の設置も別途工事でしょうか。	モニター本体は本工事の対象となります。 必要スペックは次のとおりとします。 壁掛け液晶モニター50インチ程度、4K+8K対応、地上デジタル放送+BS・CS放送チューナー内蔵、インターネット接続機能付き	1月13日
105	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	5	-	⑤	OA室の室内条件	農林水産事務所建設課が使用するサーバーとは、完全に農林水産事務所建設課専用のサーバーと考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
106	別添資料1 諸室の考え方と必要な仕様等	16	33	キ	管制運転	ピット冠水時管制運転と浸水時管制運転の違いをご教授ください。	公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) 第9編 昇降機設備工事 表9.2.3 「制御装置の機能」に示す次の機能とします。 ピット冠水時管制運転:ピットに冠水センサーを設け、冠水を検出すると直ちに最下階以外の階で運転を休止する運転機能。 浸水時管制運転:乗場が低い位置にあるエレベーターで、高波、洪水等により浸水のおそれがある場合に、気象情報等入手し、手動により、エレベーターを速やかに退避階に帰着させる運転機能。	1月13日
107	別添資料2 諸室と仕上りリスト	-	-	-	内部仕上げ	内部仕上げに示されている仕様の同等以上の性能であれば、内部仕上げは適宜提案としてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
108	別添資料2 諸室と仕上 リスト	-	-	-	ブラインド・カーテン	ブラインドの項目がありますが、カーテンやロールスクリーンなど適宜提案と解釈してよろしいでしょうか。また、一般ノ電動の区分がありますが、提案内容に合わせて最適なものを適宜提案としてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
109	別添資料2 諸室と仕上 リスト	-	-	-	個別空調	機械設備欄に「個別空調」欄に○がありますが、ビル用マルチの冷暖フリーでも「個別空調」のご要求に適合しますでしょうか。ルームエアコンの様に完全に各室毎に別系統とするご要求でしょうか。	提案によります。	1月13日
110	貸出資料1 基本構想	Ⅱ-3	13	Ⅱ.2.2	地歴調査報告書	PCB廃棄物は外部委託により適切に破棄されていたとあります。計画地内にPCBはないものと考えてよいでしょうか。仮に存在した場合、処分は受注者にて行えず、保管事業者にて行うこととされています。	現状はないものと考えてよいですが、要求水準書p.33記載の調査は行ってください。 なお、調査によりPCB廃棄物が確認された場合は発注者へ引渡すものとします。	1月13日
111	貸出資料1 基本構想	Ⅱ-3	19	Ⅱ.2.2	地歴調査報告書	特定有害物質による汚染のおそれがないとの評価があるため、受注者による調査は不要で土壌汚染がないものとしてよいですか。	お見込みのとおりです。	1月13日
112	貸出資料1 基本構想	Ⅱ-3	19	Ⅱ.2.2	地歴調査報告書	土壌汚染について、形質変更届の提出に関する費用は別途協議でよろしいでしょうか。	本事業に含みます。	1月13日
113	貸出資料1 基本構想	Ⅱ-3	19	Ⅱ.2.2	地歴調査報告書	土壌汚染について、追加調査が必要となった場合、費用及び工期については別途協議でよろしいでしょうか	現状、想定のできないもので追加調査が必要になったものについては別途協議を行います。	1月13日
114	貸出資料1 基本構想	Ⅲ-2	-	2)	既存不適格	石綿含有仕上用塗材(レベル1)など調査は改めて可能でしょうか。	可とします。ただし、調査に必要な費用は請負者の負担とします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日																				
		頁	行	項目																								
115	貸出資料1 基本構想	Ⅲ-7	10	-	案内表示について	視覚障がい者への対応を考慮して、窓口案内設備についても必要があると考えますが、設置対象となり得る課があれば教えてください。	初期対応は1階 総合案内を想定しております。その他は、「愛知県ひとにやさしい街づくり条例」等を遵守のうえ、適宜、提案をお願い致します。	1月13日																				
116	貸出資料1 基本構想	Ⅳ-1	-	-	常時荷重	新庁舎において、各種部屋が設定されていますが、設計用の積載荷重は建築基準法施行令第85条に示される「事務室」を想定しておりますが、よろしいでしょうか。また、積載荷重を大きく設定する必要がある室の場合は、ご指示いただけますでしょうか。	建築基準法施行令によるほか、実情に合う荷重を採用するため、次に示す積載荷重以上としてください。 【主な室の積載荷重(N/m ²)】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>室名</th> <th>床・小梁用</th> <th>架構用</th> <th>地震力用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋上</td> <td>980</td> <td>600</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>書庫・倉庫</td> <td>7,800</td> <td>6,900</td> <td>4,900</td> </tr> <tr> <td>ロビー</td> <td>3,500</td> <td>3,200</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td>事務室 (会議室を含む)</td> <td>2,900</td> <td>1,800</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	室名	床・小梁用	架構用	地震力用	屋上	980	600	400	書庫・倉庫	7,800	6,900	4,900	ロビー	3,500	3,200	2,100	事務室 (会議室を含む)	2,900	1,800	800	1月13日
室名	床・小梁用	架構用	地震力用																									
屋上	980	600	400																									
書庫・倉庫	7,800	6,900	4,900																									
ロビー	3,500	3,200	2,100																									
事務室 (会議室を含む)	2,900	1,800	800																									
117	貸出資料1 基本構想	Ⅳ-4	1	Ⅳ.1.2.1	工事中の敷地内に必要な駐車台数	計画地の現況及び現地の駐車場案内図を確認した所、現駐車場の収容台数は、来庁者用59台、公用車用46台と見受けられました。新総合庁舎の建設中に確保する駐車場60台分のうち、来庁者用が何台分で公用車用が何台分でしょうか。	来庁者用は27台、公用車用は33台です。	1月13日																				
118	貸出資料1 基本構想	Ⅳ-4	1	Ⅳ.1.2.1	工事中の敷地内に必要な駐車台数	「新総合庁舎建設中において一部の駐車場を総合庁舎予定地の外部に確保することも可とする」とあります。新総合庁舎建設中に敷地内で確保可能な駐車台数はおよそ何台分でしょうか。	新総合庁舎の建設中に確保する駐車台数は60台としています。各工程における敷地内で確保可能な台数を様式4-3-2にてご提案ください。	1月13日																				
119	貸出資料1 基本構想	Ⅳ-4	1	Ⅳ.1.2.1	工事中の敷地内に必要な駐車台数	総合庁舎近傍には、豊田市内営駐車場がありますが、新総合庁舎建設中の来庁者駐車場として利用するということについて、愛知県と豊田市との間で協議等は実施されておりますでしょうか。また、協議等を実施されていない場合、今後協議等を行う予定はございますでしょうか。	豊田市との協議は行っておりません。今後協議を行うかは必要に応じて判断します。	1月13日																				

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
120	貸出資料1 基本構想	IV-4	1	IV.1.2.1	工事中の敷地内に必要な駐車台数	新総合庁舎建設中の駐車場60台分を受注者が確保し、受注者から駐車場利用者に対し適切に周知してもなお、駐車場利用者が他駐車場を利用することにより発生するリスク(違法駐車等)については、受注者の責任範囲外としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
121	貸出資料1 基本構想	IV-21	-	工程表	事業スケジュール	事業スケジュールとして、工期内で設計工程を縮め、施工工程を長くとするなどの調整を提案することは可能でしょうか。	最適な計画をご提案ください。 ただし、各年度における支払い限度額は、入札説明書p.19に記載のとおりです。	1月13日
122	貸出資料1 基本構想	IV-24	3	-	想定浸水深を踏まえた構造設定	浸水対策として1階を強固とする根拠を示す外力の設定はありませんでしょうか。	基本構想のIV-24頁に記載する事項は、構造種別(木造・S造・RC造)の選定について検討したものです。1階を強固とする根拠を示す外力の設定はしていません。	1月13日
123	貸出資料1 基本構想	IV-24	3	-	想定浸水深を踏まえた構造設定	1階について、外装材の内ガラス等は浸水により一部破損し、水が室内に流入することは許容されていますか。	お見込みのとおりです。	1月13日
124	貸出資料1 基本構想	V-1	26~	想定浸水深	浸水時の建物寄り付き方法	上階に防災拠点を設けることとなっていますが、矢作川氾濫時(最大5m浸水時)に建物へ寄り付く方法として、どのような手段を想定されているか教えてください。	防災ボートなどを利用して外部階段や非常用進入口から寄り付くことを想定しています。	1月13日
125	貸出資料1 基本構想	V-2	-	表V-1	協議記録について	「表V-1:新庁舎建設計画案3案 各案の考え方」の内、木造+RC造案①の敷地要件・建築規模による耐火要求「準耐火仕様」欄に「※豊田市都市整備部建築相談課へ協議済」とあります。協議された内容の議事録を配布いただけないでしょうか。	【追加貸出資料 5】を確認ください。	1月13日
126	貸出資料1 基本構想	V-26	41	その他	必要消防用設備について	新庁舎建設に関わる関係法令のうち「消防法」により、設置義務のある設備のみを導入すると考えて良いでしょうか。(自主設置で導入する設備はあるでしょうか。)	建築基準法・消防法・その他関連法規に規定される事柄は、基本的に建物を建築する上で最低の基準を定めたものです。それを満たした上で、今回の計画において必要と考える事項を応募者にて適宜提案してください。 ただし、非常放送設備は必須としています。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
127	貸出資料1 基本構想	IX-1	3	IX.1	省エネに関する取組み	今回の事業において、CASBEEやZEBReadyは認証取得は必要でしょうか。	必要です。	1月13日
128	貸出資料1 基本構想	IX-1	3	IX.1	省エネに関する取組み	建築設備設計基準に準拠した場合に、例えば事務室は750lx設定となりますが、ZEBReadyの省エネ基準として事務室500lx設定など各室での見直しが行われています。省エネへの取り組みとして照度設定は適宜変更しても良いでしょうか。	事務室における業務が適切に行うことが出来るよう適宜提案ください。	1月13日
129	貸出資料1 基本構想 (別冊)	325	16	2	車両消毒槽	基本構想のヒアリングシートに車両消毒槽の記載があるが、本工事ではなしとして計画して良いでしょうか。必要な場合、仕様をご教授ください。	車両消毒槽はなしとして計画してください。	1月13日
130	貸出資料1 基本構想 (別冊)	327	18	2	保管スペース	基本構想のヒアリングシートに保安林台帳保管スペースの記載があるが、林務課の必要面積の中に、保管スペース面積も含まれていると考えて良いでしょうか。含まれていない場合、必要面積をご教授ください。	お見込みのとおりです。	1月13日
131	貸出資料1 基本構想 (別冊)	-	-	-	地歴調査報告書	標準貫入試験の結果が見当たりません。過去に敷地内で行われた地質調査結果がない場合、基礎架構の設定(杭基礎や直接基礎など)をご指示いただけますでしょうか。	【追加貸出資料 6】を確認ください。	1月13日
132	貸出資料1 基本構想 (別冊)	-	-	-	地歴調査報告書等	【土壌汚染対策法】 形質変更届出が必要な場合、届出は発注者により提出されるものと考えてよろしいでしょうか。	請負者で対応してください。	1月13日
133	貸出資料3 S59 豊田事務所庁舎建設工事	-	-	-	既設杭撤去	本館増築時の当時の既設杭に対して、撤去する範囲の図示があります。撤去する範囲外の杭は、残置されているものとして、今回見積範囲に含むと判断しますが、よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
134	貸出資料3 既存庁舎等 図面	-	-	-	既存杭について	既存杭は原則すべて撤去のこととあります。 残置してよい条件がありましたら、ご指示願います。	撤去工事施工中に既存杭が破断等により撤去困難な場合は協議の上決定します。	1月13日
135	貸出資料3 既存庁舎等 図面	-	-	-	既存杭について	既存杭は原則すべて撤去のこととあります。 「原則」とは、本整備工事に影響がない場合は残置してもよいと読み替えてよろしいでしょうか。	残置は不可とし、原則すべて撤去とします。	1月13日
136	貸出資料3 既存庁舎等 図面	-	-	-	既存杭について	既存杭は原則すべて撤去のこととあります。 撤去後の処理について、工法のご指示願います。	セメントミルク注入+オーガ攪拌工法を想定しています。	1月13日
137	貸出資料3 既存庁舎等 図面	-	-	-	既存杭について	既存杭は原則すべて撤去のこととあります。 撤去後(引抜後)は、原地盤に極力近い状態にするため、「セメントミルク注入+オーガ攪拌」工法でよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。	1月13日
138	貸出資料3 S59 豊田事務所庁舎建設工事	29	-	-	本館棟1階床伏図 1フーチングF3の寸法	A-15通りのフーチングF3の寸法の記載がありません。図面より測定して、幅1500mmと考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
139	貸出資料3 既存庁舎等 図面	-	-	-	既設外構の資料	新築を施工する為には既設外構の取壊しも必要と考えます(舗装取壊しほか)。既設外構の資料をご提供ください。 また、この時、取壊し範囲、対象の項目などは入札者参加者の任意に由るとしてよろしいでしょうか。	提示可能な資料はありません。原則、既設外構はすべて撤去新設とします。	1月13日
140	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料 【別冊】	-	-	-	9-7アスベスト含有調査報告書	報告書が添付されていないので開示願います。	【追加貸出資料 4】を確認ください。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
141	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料 【別冊】	-	-	-	9-7アスベスト含有調査報告書	アスベスト調査費・処分費はどのように想定すればよいかご指示ください。	調査費については、入札説明書等から調査が必要な箇所を計画し計上してください。 撤去費・処分費については、貸出資料3「平成30年度 豊田加茂総合庁舎長寿命化改修調査 報告書 4-6.アスベスト含有部材」に示す内容のほか、次の部材をアスベスト含有部材として取り扱い計上してください。 ・アスファルト防水材 ・既設建物の給排水管及び冷温水管の保温材	1月13日
142	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料 【別冊】	-	-	-	9-7アスベスト含有調査報告書	アスベスト調査の結果、含有が確認された場合、撤去に伴う費用及び工期は別途協議でよろしいでしょうか	入札説明書等からの判断では含有を確認することが困難な部材について、現地調査により処分が必要と判明した場合、別途協議とします。	1月13日
143	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料 【別冊】	-	-	-	9-7アスベスト含有調査報告書	調査時期が2018年のため現行法規による再調査が必要と思われませんが、再調査、および追加調査件数をご指示ください。	【追加貸出資料 4】を確認のうえ、再調査が必要な場合は請負者の負担において適宜調査を実施してください。	1月13日
144	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料 【別冊】	-	-	-	9-7アスベスト含有調査報告書	該当資料の目次およびP156に「9-7アスベスト含有調査報告書」なるものの記載がありますが、添付見当たりませんので詳細不明です。 アスベスト調査の見積箇所数についてご指示ください。	【追加貸出資料 4】を確認のうえ、再調査が必要な場合は請負者の負担において適宜調査を実施してください。	1月13日
145	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料 【別冊】	-	-	-	アスベスト撤去処分の見積範囲	「既存庁舎取壊し工事」のうち、今回入札におけるアスベスト撤去の見積条件が不明です。下記の通りと考えてよろしいでしょうか。 ①事前調査:含む(設計業務) ②レベル1、レベル2撤去・処分:含まない ③レベル3撤去・処分:含む(みなしアスベスト) ※アスベストの撤去・処分費用の積算は事前調査結果による	次の通りとしてください。 ①事前調査:含む(設計業務) ②レベル1、レベル2撤去・処分:含まない。ただしアスベスト含有塗材、給排水管及び冷温水管の保温材の撤去・処分は本工事とする。 ③レベル3撤去・処分:含む(みなしアスベスト) 上記のほか、アスファルト防水材の撤去・処分を含みます。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
146	貸出資料3 長寿命化改修調査報告書 添付資料【別冊】	-	-	-	アスベスト撤去処分の見積範囲	上記質問においてレベル1、レベル2の撤去・処分費用を今回入札に含める場合、場所・形質・数量をご指示ください。	撤去費・処分費については、貸出資料3「平成30年度 豊田加茂総合庁舎長寿命化改修調査 報告書 4-6.アスベスト含有部材」に示す内容のほか、次の部材をアスベスト含有部材として取り扱い計上ください。 ・アスファルト防水材 ・既設建物の給排水管及び冷温水管の保温材	1月13日
147	貸出資料8 防災無線参考図	-	-	防災無線	防災無線鉄塔の既存図	防災無線鉄塔の既存図を提供いただけますでしょうか。既存図がない場合、要求仕様を指定いただけますでしょうか。	【追加貸出資料 7】を確認ください。 なお、仕様等は提案によります。	1月13日
148	貸出資料9 上下水、ガス敷設状況 20221205追加	-	-	-	工専用インフラ	工事に使用できるインフラ(電気、給水、排水)について、容量、位置をご指示願います。	【追加貸出資料 8】を確認ください。 事業者の責任において確認のうえ提案ください。	1月13日
149	付属資料3 様式集	-	-	-	規定ページ数について(表紙の添付可否)	技術提案書については、表紙を付けてもよろしいでしょうか。また付けて良い場合は、規定ページ数のオーバーとは見なされないという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	1月13日
150	付属資料3 様式集	-	-	-	図面集について	「06様式集A3 図面集」のフォーマットに図面を配置すると小さくなりすぎてしまい、図面が読解できない可能性があります。配置図・各平面図・断面図・立面図それぞれを一枚ずつのフォーマットに変更することは可能でしょうか。同様に、パースについても小さくなりすぎてしまうため、それぞれを一枚ずつのフォーマットに変更することは可能でしょうか。	様式4-4-1から様式4-4-4については、すべて「A3片面で3ページ以内」とします。	1月13日
151	付属資料3 様式集	-	-	-	様式4-4-2	様式4-4-2平面図(各階)でA3版(片面)1ページ以内とありますが、例えば、3階建ての場合、①1~3階平面図まとめて1ページ以内、②各階平面図それぞれについて1ページ以内(計3ページ)のいずれかで考えればよろしいでしょうか。	様式4-4-1から様式4-4-4については、すべて「A3片面で3ページ以内」とします。	1月13日
152	付属資料3 様式集	-	-	-	様式4-4-4	立面図、断面図等と記載がありますが、立面図及び平面図それぞれでA3版(片面)1ページずつでしょうか。	様式4-4-1から様式4-4-4については、すべて「A3片面で3ページ以内」とします。	1月13日

No	資料名	該当箇所			タイトル	質問	回答	回答日
		頁	行	項目				
153	付属資料3 様式集	-	-	-	過去実績写真の使用について	入札参加者の過去の実績建物の外観や内観の写真を企業名・作品名(建物名)を出さずに提案書に使用してもよろしいでしょうか。	可とします。	1月13日
154	その他	-	-	-	貸出資料について	貸出資料として、移設する備蓄倉庫の図面を頂くことは可能でしょうか。	【追加貸出資料 9】を確認ください。 ※豊田加茂総合庁舎に設置されている備蓄倉庫の図面は確認できないため同仕様の参考図です。	1月13日
155	その他	-	-	-	貸出資料について	貸出資料として、既設防災無線アンテナ設備の高さについての資料を頂くことは可能でしょうか。	【追加貸出資料 7】を確認ください。	1月13日
156	その他	-	-	-	貸出資料について	貸出資料として、発電機棟の構造図を頂くことは可能でしょうか。	【追加貸出資料 10】を確認ください。	1月13日
157	その他	-	-	-	貸出資料について	貸出資料として、計画敷地内外のレベルが分かる資料を頂くことは可能でしょうか。	【追加貸出資料 10】を確認ください。	1月13日
158	その他	-	-	-	貸出資料について	00020車庫、00030倉庫、00090倉庫、00050倉庫・車庫の既存図面をご提供いただけますでしょうか。	貸出資料3 既存庁舎等図面 ・平成30年度 豊田加茂総合庁舎長寿命化改修調査 報告書(抜粋)を参照ください。 その他、提示可能な資料はありません。	1月13日
159	その他	-	-	-	既存施設の杭	既設建物の杭撤去工事費を見積るため、杭の図面をご提供頂けますでしょうか。	貸出資料として提示している資料以外に提示可能な資料はありません。	1月13日