

質問に対する回答書

業務名：木津川市議場音響映像システム等更新業務

No.	質問項目	質問事項	回答内容
1	アスベスト対応	庁舎内アスベスト対応が必要な箇所がありますでしょうか。	平成20年に建築された建物であり、対応が必要な箇所は無いと考えます。
2	議場平面図	議場の平面図を頂けますでしょうか。 (可能であればCADデータでいただきたく)	CADデータでの提供が可能です。
3	2-1 基礎的要件 (3) 映像設備 〈議場内モニター等〉	議場内モニター2台に表示する内容は、常に同じでよろしいでしょうか。	3台のうち東西の1台ずつについては同じ内容の表示を考えています。
4	2-1 基礎的要件 (3) 映像設備 〈議場内モニター等〉	小型モニターに表示させたい映像の選択は、操作席のタッチパネルから操作することによってよろしいでしょうか？	お見込みのとおりです。
5	2-1 基礎的要件 (3) 映像設備 〈カメラ〉 ⑥	全員協議会室のカメラは天井に固定カメラを設置し委員会室には、デジタルビデオカメラを準備し、映像配信ができることとの記載がありますが、こういった機器に対してどのような接続を想定されているか？	<p>全員協議会室及び委員会室の信号はHD-SDI（音声エンデッド）で提供してください。</p> <p>接続先は、議員図書室に設置されている配信システムと接続します。</p> <p>配信システムへの入力、本会議場、全員協議会室、委員会室の信号を選択できるようにSDIセレクターを準備してください。</p> <p>不明な点は、インターネット議会中継配信業務を受託している (株) ジェイ・フィット 担当 大前 TEL:092-436-8526 に問い合わせてください。 本会議場も同様です。</p>

6	2－1 基礎的要件 (4) 運用（操作）システム 〈ブザー等の操作〉	鈴振音及びブザー音のタイマーの自動設定時間は、それぞれ1点でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	2－1 基礎的要件 (6) 庁内映像配信設備①	既存の配信ルートについて、下記の各々について 映像・音声信号の入力仕様を教えてください。 映像直の入力かアンテナ入力か。 直入力ならビデオ何チャンネルを使っているか。 アンテナ入力なら何チャンネルを使っているか。 ・本庁舎1階ロビー ・6階ロビー ・6階控室 ・庁内テレビ ・5階事務局	既存の配信ルートは下記のとおりです。 直入力 ビデオ入力1での機器 ・本庁舎1階ロビー ・6階ロビー ・6階控室 アンテナ入力 アナログ7チャンネル ・庁内テレビ ・5階事務局
8	2－1 基礎的要件 (7) その他の設備、機能等 〈電源〉	議場内モニター、傍聴席モニター、小型モニターの電源も、一括管理する必要がありますか。	一括管理はシステムラック周辺機器と考えているため、モニターについてはどちらでも可とします。