

番号	質 疑	回 答
1	大型映像設備 特記仕様書（1） 1. 仕様書について （1）の画面サイズに対して。（4）ドットピッチは、10mm以下と明記されていますが、仕様書通りであれば総ドット数は、672ドット以上×1,152ドット以上必要とのことでよろしいでしょうか？	仕様書どおりのものであれば良く、必ずしも総ドット数は、672×1,152ドット以上が必要ということではない。
2	1. 仕様書について （7）総ピクセルが指定されていますが、ピクセル（絵素）と隣接するピクセル（絵素）は、それを構成する各色（R.G.B.）が、重複してはいけないとの考え方で、宜しいでしょうか	ピクセルは独立した単位とし、隣接したピクセルが、それを構成する各素子を重複させることは、不可とする。 ただし、ドット制御方式による高解像度化技術適用の場合は、重複は可とする。
3	大型映像設備 特記仕様書（1） 1. 仕様書について （14）表示データ方式が、業務用のHD-SDI方式と明記されていますが、同等ではない、家電AV用のHDMI方式仕様を満たさないとの考え方で、よろしいでしょうか？	仕様書どおりとする。 なお、HDMIでの伝送は、不可とする。
4	対象図面番号：GS004、GS017、GS023 基本設計時の大型映像装置本体および機器の設計重量をご教示願います。 ※当社仕様の機器構成を検討する際に基本設計時の荷重を超過しないことを確認するため。	GS005図、大型映像装置、1.仕様、（18）概算重量のとおりとする。
5	対象図面番号：GS012 図名：大型映像設備 配線系統図 「火災エリア操作部」と「自動火災報知設備」を接続する付属ケーブルは※付属ケーブルとなっており、「※別途電気設備工事」となっておりますが図面上では実線となっており、本工事所掌となっております。本ケーブルは電気設備工事所掌と考えてよろしいでしょうか。 また、大型映像設備側で準備が必要な場合、ケーブルの仕様のご教示をお願いします。	火災エリア操作部の付属ケーブルを示しており、本工事の対象とする。 また、付属ケーブルの仕様については、制作メーカー仕様によるものとする。
6	対象図面番号：GS013 図名：大型映像設備機器姿図(1) LED表示ユニット 機器姿図の項目は、外形・寸法以外の項目もメーカーごとに仕様異なるため参考と思ってよろしいでしょうか。ただし、図番GS005「大型映像設備特記仕様書(1)」内の仕様は満たすこととします。	外形・寸法以外の項目も参考とする。 ただし、同等以上の仕様とする。
7	対象図面番号：GS028 「防火区画、界壁区画を貫通する部分は防火区画処理(国土交通大臣認定)を施すこと。」とありますが、本工事所掌でしょうか。本工事所掌であれば、基本設計にて計画している防火区画が分かる資料をご提示願います。 ※複数工事で同一ケーブルルートを配線することになるものと想定されるため、どの工事で実施するか確認するもの。	防火区画貫通処理は、別途、電気設備工事にて施工するものとする。
8	技術者配置は、契約開始から製作期間の間も配置が必要でしょうか。	工場制作のみが行われている期間は、当該期間を発注者と建設業者の間で書面により明確にすることで、監理技術者等を工事現場に専任で配置する必要はない。 ただし、当該期間中は、監理技術者等を非専任で配置する必要がある。 また、工場制作のみが行われている期間の監理技術者等とそれ以外の期間の監理技術者等とは同一の者である必要はない。
9	大型映像装置工事の施工時期が分かるスタジアム建設全体の工程表をご提示願います。	本ホームページ2.募集要領等に掲載している「京都スタジアム（仮称）新築工事（主体工事）工事工程表」のとおりとする。
10	8 評価方法等（2）プレゼンテーション及びヒアリングの実施について プレゼンテーション及びヒアリングの実施時期について非公開で時間、場所は別途通知とありますが時期に関しては9月26日以降の認識でよろしいでしょうか	よろしい。