

仕 様 に 関 す る 質 問 回 答 書

件 名	I T V装置更新工事	
質 問 事 項	回 答	
<p>1. 設置するカメラの詳細仕様は画素数のみ記載がありますが、I P型でしょうか？それともアナログHDやHD-TVI（いずれも同軸多重）でも良いのでしょうか？また記載の画素数は記録画質、表示画質を要求される仕様でしょうか？</p>	<p>1. カメラの伝送方式は指定ありません。ただし、保守が容易な汎用性の高いものとします。 表示画質については、仕様書記載の通りとなり、記録画質については標準的な画質とします。</p>	
<p>2. HDDレコーダーの仕様ですが、ネットワーク型でしょうか？それともアナログHDやHD-TVIでも良いのでしょうか？また記録映像のサイズ、記録コマ数、記録映像の保存期間の仕様、RAID構成の必要有無についてお教え下さい。 UPSが必要かどうかをお願いします。</p>	<p>2. 1の伝送方式に準じます。 また記録映像のサイズ、記録コマ数、RAID構成は標準的なものとします。 保存期間については、1ヶ月間とします。 UPSは不要となります。</p>	
<p>3. 上記1. 2. でネットワーク型だとするとネットワーク接続のためのL3スイッチを使用することになると思いますが、数量内訳書にその項目がありません。支給品と考えてよいのでしょうか？</p>	<p>3. 支給品は一切ありません。 I P型とする場合は、付属品として用意すること。 1～3については、今後メンテナンスが容易であること。 数量内訳書に記載のないものは、付属品として準備をすること。</p>	
<p>4. 切替時期が2020年7月24日までとありますが、直近情報で東京オリンピックの延期もうわさされていますが、納期厳守は必須と考えます。それで宜しいでしょうか？</p>	<p>4. 仕様書に記載されている通りとなります。</p>	
<p>5. 各駅間のネットワークは既設光ケーブルを使用するのでしょうか？ またこのネットワークはI T Vシステムとして独立したネットワーク網で使用できるのでしょうか？</p>	<p>5. 既設光ケーブルは使用しません。 弊社指定の光ケーブルを使用させていただきます。</p>	

6. 配管・配線について詳細仕様がありませんが、P F管等の簡易配管でよいのでしょうか？また配管するルートにスペースやケーブルラックなどがありますでしょうか？またP F管で宜しいとのことであれば、コンコース天井はころがし配管で良いのでしょうか？要求仕様があればお教え下さい。

7. 各駅の総配線距離をお教えください。
上記1. 2. の質問と重複しますが、配線線種をお教え下さい。

8. 既設I T Vカメラと同じ箇所に設置することはないと思って良いのでしょうか？同じ箇所に設置することになった場合は新設の際に既設を撤去してしまっても良いのでしょうか？新設する機器は新設する設備で記録、モニタリングし、更新されていない既設の設備は既設の設備で記録、モニタリングするという更新の仕方で行めるのでしょうか？更新が完了するまでは既設設備と新設設備は同時運用となるのでしょうか？その場合は併用するスペースがあると思って良いのでしょうか？

6. こちらについては、駅により条件が異なるため一概には答えられません。

7. 一駅につき400m程度となります。
一概ではないのでカメラ1台あたり50mとなります。
線種については1. 2の方式に準ずること。

8. 詳細設置位置については、現場調査後に取り決めます。
基本的には、既設の隣あるいは既設を移設し設置を行います。
新設する機器は新設する設備で記録、モニタリングし、更新されていない既設の設備は既設の設備で記録、モニタリングするという更新の仕方で行めること。
更新が完了するまでは既設設備と新設設備は同時運用となります。
併用するスペースに関しては、導入する機器使用が不明のため一概に答えられません。