

仕 様 に 関 す る 質 問 回 答 書

件 名	ITV 装置更新工事	
質 問 事 項	回 答	
<p>○中央指令所モニター画面について 要求仕様では 1, 2, 4, 9, 16, 25 分割を可能とする とありますが分割パターンとして 1, 3, 4, 6, 8, 9, 15, 16, 24 分割+シーケンス表示での 対応で許可頂けますでしょうか？</p> <p>○千葉駅、都賀駅のモニター画面について 要求仕様書では 1, 2, 4, 9, 16 分割を可能とする とありますが、分割パターンとして 1, 3, 4, 6, 8, 9, 15, 16, 24 分割+シーケンス表示での 対応で許可頂けますでしょうか？</p> <p>○5か所に設置する PC 操作端末について 操作端末は PC である必要性はありますでしょ うか？ 専用の操作端末ユニットでの対応でも 問題なければ後々のメンテナンス性も考慮し専 用操作端末ユニットにて対応させて頂きたいと 考えます。</p> <p>○操作端末ユニット用の 23 インチモニターにつ いて 操作端末ユニット用のモニターとして用意す るとありますが、中央指令所、千葉駅、都賀駅 についてはそれぞれ大型モニターを 2 台ずつ設 置しますが、その場合、23 インチモニターは不 要という考えで間違いないでしょうか？</p> <p>○HDD レコーダー設置場所について 要求仕様書では設置場所が千葉駅及び都賀駅 とする。とありますが、内訳書では千葉駅に 14 台とあります。どちらが正しいでしょうか？ま た、千葉駅及び都賀駅設置の場合それぞれの台 数のご指示をお願いします。</p>	<p>○中央指令所モニター画面について 仕様書記載の通り 1, 2, 4, 9, 16, 25 分割とな ります。</p> <p>○千葉駅、都賀駅のモニター画面について 仕様書記載の通り 1, 2, 4, 9, 16 分割となりま す。</p> <p>○5か所に設置する PC 操作端末について 仕様書記載の通り、操作端末は PC となります。</p> <p>○操作端末ユニット用の 23 インチモニターにつ いて 仕様書に記載の通り、中央指令所、千葉駅、 都賀駅についても 23 インチモニターの設置が 必要となります。</p> <p>○HDD レコーダー設置場所について 千葉駅に 14 台設置予定とする。 ただし、機器の仕様等（寸法）により設置箇 所が千葉駅及び都賀駅になる場合があります。</p>	

<p>○既存再利用カメラについて 既存再利用のカメラは ELV 内のものでしょうか？また既存カメラ仕様についても教えてください。</p> <p>○駅舎間のネットワークについて I T V 全体のシステムはネットワークカメラシステムとし、HUB までのシステム構築で問題ないでしょうか？（駅間のネットワーク環境は別途）</p> <p>○配線図について 各駅のカメラから ITV 架までの配線図はありますか。</p>	<p>○既存再利用カメラについて 既存再利用のカメラは ELV 内のものとなります。 ELV 内のカメラは AC100V の入力電源となります。</p> <p>○駅舎間のネットワークについて I T V 全体のシステムはネットワークカメラシステムとし、駅舎間のネットワーク構築まで含みます。 ただし、駅舎間の光ケーブルは弊社指定のケーブルを使用させていただきます。</p> <p>○配線図について 配線図はありません。</p>
--	---