

## 仕様に関する質問回答書

件名	I T V更新工事	
質問事項	回答	
1. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第32条(2) I T V装置収容架の詳細図を頂けませんでしょうか。	1. I T V装置収納架(ラック等)について詳細図はございません。 システム構築に必要な機器(カメラ・モニタを除く)を収納できるものとします。	
2. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第32条(3) 別紙位置図はでは大体のイメージしか出来ませんので、詳細な図面を頂けませんでしょうか。	2. 詳細な図面はございません。	
3. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第32条(6) システム構築において必要な電源や配線を見込むこと、LAN ケーブルやHUB も追加する事とありますが数量表の1式では積算する事が出来ません。ケーブル数量表、ケーブル種別、HUB 台数をご教授下さい。	3. LAN ケーブルは4,000m~5,000m程度、VVF ケーブルは800m~900m程度、HUB 台数は20台程度を見込んでいます。	
4. 支持金具見積もりが出来ないため、天井内の資料(写真や図面)を頂けませんでしょうか？	4. 天井内の構造は軽天となります。	
5. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第32条(6) システム構成図を頂けませんでしょうか。	5. システム構成図を掲載しますので参考として下さい。 簡略化した構成図となりますので、システム構築に必要な機器等はこの限りではありません。	
6. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第32条(7) 御社がお考えの光回線のシステム設計図を頂けませんでしょうか。	6. 5項のシステム構成図を参考として下さい。	
7. 半導体や資材供給の遅れに伴い機器納期が遅れた場合、工事の一時中止や延伸は可能でしょうか。	7. 半導体や資材供給に遅れが発生した場合、工事の延伸は可能です。	

<p>8. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第38条ネットワークス構成において必要な機材を見込むこととありますが、詳細が分かりません、機器詳細及び台数などの資料を頂けませんでしょうか。</p>	<p>8.5項のシステム構成図を参考とし、仕様書に沿ったシステム構築に必要な機器の選定をして下さい。</p>
<p>9. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第36条HDDレコーダーの型番もしくはメーカー様をご教授下さい。</p>	<p>9.HDDレコーダーの指定はございません。ただし、仕様書第36条記載の仕様と容量の条件を満たしたものとします。</p>
<p>10. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第34条(ITVモニタの仕様)支持材、専用デスクの詳細図面及び既設標準時計の移設図面を頂けませんでしょうか。</p>	<p>10. 図面等はございません。 専用デスクは一般的な事務机を想定して下さい。 支持材はモニタの荷重に耐用したものであれば、その他の指定はございません。</p>
<p>11. 電気設備工事仕様書 施工内容及び施工方法 第40条撤去品の数量ご教授下さい。</p>	<p>11. 数量内訳書の通りとします。 配管配線については新設と同程度と見込んでいます。</p>
<p>12. 産業廃棄物の処理数量をご教授下さい。</p>	<p>12. 11項同様となります。</p>
<p>13. ITVスピーカーの仕様と系統図を教えてください。</p>	<p>13. スピーカーの型名は次の通りとなります。 ・コンパクトスピーカー F-5 ・天井吊下形両面スピーカー BS-621 ・壁掛スピーカー WS-1750 ・天井スピーカー SB-X166 系統として千葉管区(千葉みなと～穴川・栄町～県庁前) 都賀管区(スポーツセンター～千城台)それぞれで構成されています。</p>
<p>14. 各駅ホームの立上り箇所わかる図面を頂けませんでしょうか。</p>	<p>14. 駅によって多少異なりますが、基本ホーム中央からの立上り箇所と考えて下さい。</p>
<p>15. 既設固定式カメラ流用とありますが、今回の更新工事ではエンコーダーを新設し、IP化するイメージで宜しいでしょうか。</p>	<p>15. エンコーダーを使用しIP化とします。</p>
<p>16. ESとはエスカレーターのこと宜しいでしょうか。</p>	<p>16. ESとはエスカレーターとなります。</p>

<p>17. ES 下のケーブルルートについてご教授下さい。</p>	<p>17. 千葉駅ペデストリアンデッキへ向かうケーブルルートは階段側壁内に配管配線スペースがございます。</p>
<p>18. 穴川駅のオレンジ■の表記の意味をご教授下さい。</p>	<p>18. 撤去が必要となるカメラになります。</p>
<p>19. 通過人数管理カメラの現在の運用方法（ソフトウェアによる解析？）をご教授下さい。また、こちらのカメラもエンコーダーにより IP 化するイメージで宜しいでしょうか。</p>	<p>19. 通過人数管理カメラは現在運用しておりません。IP カメラに標準で付随している機能による運用となります。</p>
<p>20. 各駅のネットワークの大元の装置（ASW？ルーター？）の場所と全体のネットワーク構成をご教授下さい。</p>	<p>20. 当社で敷設済みの光ケーブルを使用して構築するシステムとなります。</p>
<p>21. 配管はオール電線管で宜しいでしょうか。可とう電線管の使用は可能でしょうか。</p>	<p>21. ホームのみ電線管、その他は可とう電線管を使用し施工となります。</p>
<p>22. 古い配管の撤去や防火区画箇所の撤去に伴う残穴の処理方法をご教授下さい。</p>	<p>22. 塞ぎ板やタッチアップ等の一般的な処置をして下さい。</p>
<p>23. 今回の新設に伴い防火区画を貫通する箇所はありますか。</p>	<p>23. 新設に伴い、防火区画を貫通(穴開け)する箇所はございません。</p>
<p>24. 既設 ITV 装置の仕様をご教授下さい。</p>	<p>24. 千葉管区と都賀管区に分かれ、それぞれの管轄エリアの監視を行います。同軸ケーブルを使用したアナログ伝送方式となります。</p>
<p>25. 撤去品は全て産廃でマニフェストが必要でしょうか。それとも買受品になりますでしょうか。</p>	<p>25. 撤去品は全て産廃でマニフェストが必要となります。</p>
<p>26. 各駅のアスベストの含有状況をご教授下さい。</p>	<p>26. 駅によって異なりますので一概にお答えすることができません。</p>
<p>27. 仕様書に支給材料の記載がありますが、本工事において支給材は検討されていますでしょうか。</p>	<p>27. 支給材料はございません。</p>
<p>28. 各駅に設置する ITV 専用ラックの大きさ・高さの指定はありますか。</p>	<p>28. 既設 ITV 装置架の高さが約 2m となりますので施工上 2m 以下の高さのものを選定していただくことが好ましいです。</p>

<p>29. HDD の増設対応を考慮し容量設計を行うとありますが、増設対応はどの程度の台数を見込んでいるかご教授下さい。</p>	<p>29. 50 台程度の増設を考慮した容量設計をしてください。</p>
<p>30. 施工条件の記載がありませんが、ホーム・コンコースは基本的に昼間作業で宜しいでしょうか。</p>	<p>30. 千葉駅のみ夜間作業となります。 その他の駅については、基本的に昼間作業となりますが、運行又は旅客に支障の恐れがある場合は夜間作業となります。</p>
<p>31. 指令所、駅事務室などの作業について、作業の制約はありますでしょうか。(昼間のみ、夜間のみなど)</p>	<p>31. 指令所と千葉駅については基本的に夜間作業となります。 その他の場所については昼間作業となりますが、音出し作業、駅務室の状況によっては夜間作業となる場合がございます。</p>