

質疑対応表

番号	質問日	区分	区分詳細	内容	回答	回答日	備考
1	2020年4月24日	ネットワーク	サーバ室	分電盤の写真をお願い致します。 ・主幹ブレーカの電気容量が分かる写真 ・分電盤の中フタを開けて頂き、ブレーカと電線が接続されているかどうか分かる写真	写真にてご判断ください。また、西館6階サーバ室の電源容量につきましては先にお送りしています「参考資料 西館6階サーバ室電源関係資料.pdf」と併せてご確認ください。	2020年4月27日	
2	2020年4月24日	ネットワーク	サーバ室	サーバや機器が接続されている電源コンセント1、2ヶ所の写真。電源コンセントの色・形状の確認のため。	写真にてご判断ください。	2020年4月27日	
3	2020年4月24日	ネットワーク	サーバ室	サーバ室のできるだけの全景写真、既存ラック配置や新サーバ予定の予備空間が分かる写真。 (なお、6階サーバ室については”参考資料”頂いており、入口付近の予備空間の縦横の寸法をお願い致します。)	写真にてご判断ください。また、新たに各サーバ室の簡易寸法図を添付していますので併せてご確認ください。	2020年4月27日	
4	2020年4月24日	ネットワーク	サーバ室	天井面の写真。空調・消防感知器の位置確認が主な目的で	写真にてご判断ください。	2020年4月27日	
5	2020年4月24日	ネットワーク	サーバ室	フリアクの高さ・フリアク板(カットありならそれが分かる写真)が分かる写真。フリアク板よりケーブルをどのように出すかの確認が主な目的です。	写真にてご判断ください。	2020年4月27日	
6	2020年4月24日	ネットワーク	サーバ室	光ケーブル幹線の予備芯数が分かる写真。	24心ケーブルが西館6階サーバ室、本館5階旧サーバ室間に敷設されており、うち20心(内訳 HIS系18心、放射線2心)はパッチパネルへの接続があることから4心は空きがあるものと考えて	2020年4月27日	
7	2020年4月24日	ネットワーク	各フロアスイッチ	電源やUPSも含めた全景の写真	現行環境では各フロアスイッチ等にはUPSは設置していません。非常用回路に接続されています。全景写真については要件定義書関係書類の「参考資料 既存ネットワーク機器配置図／写真.pdf」に含まれていますのでご確認ください。	2020年4月27日	
8	2020年4月24日	ネットワーク	各フロアスイッチ	LAN機器収納BOXやラックのフタを開けた状態で、LAN機器実装状態がわかる写真。	実装写真については要件定義書関係書類の「参考資料 既存ネットワーク機器配置図／写真.pdf」に含まれていますのでご確認ください。	2020年4月27日	
9	2020年4月24日	ネットワーク	端末側	末端の端末機器系で島HUB分岐されている箇所为代表的な場所1ヶ所の写真。	写真にてご判断ください。なお、原則として壁面に設置されたRJ45ジャックから直接接続が中心となります。島HUBで分岐している箇所はさほどありません。要件定義書中に島HUB用として8ポートスイッチングハブ50台を要求しています。本機器は故障時の交換を安易にするため「NETGEAR GS308-300JPS」等の安価な製品で問題ないと考えています。(メーカーによる製品保証はさほど重要視していません)	2020年4月27日	
10	2020年4月24日	ネットワーク	端末側	無線APで代表的な場所1ヶ所の写真。	写真にてご判断ください。		
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							