

令和7年2月6日

## 回 答 書

案件名称：万博推進局万博会場分室における有線 LAN 設備の敷設  
及び無線 LAN 対応にかかる電源・LAN 配線施工業務委託

大阪市万博推進局

※「質問内容」については、非公開情報を除き、質問書に記載されていた内容（文言）をそのまま記載しております。

質 問 内 容 1	
<p>図面作成にあたりベースとなる図面は提供されるのでしょうか  また提供されるファイルの形式及び提出のファイル形式は何になりますでしょうか</p>	
	回 答
	<p>ベースとなる図面については、分室全体図の図面を提供させていただきます。  提供するファイルの形式はPDFとなります。</p>

質 問 内 容 2	
<p>別紙レイアウト図において  赤×印：LANケーブル敷設場所  青×印：LANポート設置場所  と記載されています。  ここで質問ですがレイアウト図の一部の部屋には青×の記載・赤×の記載しかありません。  何か意図がありますか？  ネットワークイメージ図を見ると、EPS内のラックにパッチパネルを設置し配線はコンセントで受けて島HUBから部屋内の配線を実施するようなのですが、一部の部屋は島HUBからの配線先も情報コンセントになるのでしょうか</p>	
	回 答
	<p>一部の部屋においては有線LANケーブルのみ、または壁付けのLANポートのみの設置を予定しております。  また、島HUBから部屋内の配線先についてはLANケーブルのみの想定です。</p>

質 問 内 容 3	
<p>各部屋の島HUB設置場所は何処になりますでしょうか  またその電源は確保されている前提でよろしいでしょうか</p>	
	回 答
	<p>通行の邪魔にならない机の下などへの設置を想定しております。  また、各部屋に島HUBを設置する場合、各部屋の壁に設置されているコンセントから別途延長ケーブル等を用いて電源を確保させていただきます。</p>

質 問 内 容 4	
E P S内に設置するL A Nラックの設置方法について固定が必要ですか？ 必要な場合はアンカー固定になりますでしょうか	
	回 答
	E P S内のL A Nラックの固定については、ラックや装置メーカーの基準どおりの 取り扱いとしてください。なお、固定する場合はビス等が使用可能です。

質 問 内 容 5	
分電盤の設置場所をご教授ください。 また、空回路があるのかの情報も合わせてお願いします。 空回路が無い場合は回路増設が必要と記載ありますが 回路増設できるのか必要なブレーカーの型番は何なのかを確認させてください	
	回 答
	分電盤は通信機器ラック設置場所（2階事務室前）の真横に設置されており、当局のL A N 設置にかかり使用できる空回路は1つございます なお、ブレーカーの型番はF52PNです。

質 問 内 容 6	
通信機器ラックの電源について 口数の記載はありますが分電盤から配線が必要と記載がありません 分電盤からの配線は必要になるのでしょうか 必要な場合はアクセスポイントと同一回路で接続になるのか 別途回路での接続になるのかをご教授ください。	
	回 答
	通信機器ラックの設置場所にコンセントが1つあり、そこからアクセスポイントの電源及び H U Bの電源等を取っていただきます。