

# 質疑回答書

令和2年9月4日

契約番号 2020001036

件名 G I G Aスクール構想対応 伊賀市小中学校  
校内ネットワークシステム整備業務委託

質 疑	回 答
1 仕様書15ページ各校の校内L3スイッチの設置場所についてL3スイッチの大きさを考慮すると、記載の設置場所に機器を収納できない場合があります。その場合はどのようにすればよろしいでしょうか。	1 端子盤の増設もしくはハブ収納ボックスを設置して収納とする想定です。
2 敷設したLANケーブルの試験について、どのような試験が必要でしょうか。	2 Cat6A対応のケーブルアナライザーなどを用いて両端間の転送速度を測定するなど通常求められる配線試験を実施してください。
3 作業現場に必要な資格要件などはございますか。	3 法令等では有資格者が行うことが定められている作業については、その者の配置に配慮してください。
4 二重天井内配線についてですが、既存のLAN配線と同様のルートで各教室までCat.6AのLAN配線を新たに敷設しますが、既存のLAN配線が天井内をころがし配線で敷設している場合、Cat.6AのLAN配線も同様にころがし配線でもよろしいでしょうか。	4 差し支えありませんが、ノイズ等の影響を受けにくい配線にしてください。天井下地材等にケーブルによる過度の荷重をかけないよう、また、ケーブルの被覆を天井下地材等で損傷しないよう配慮してください。

※この回答に対する質問は受付できません。