

「事務室等拡張の配線業務」に関する質問及び回答

更新日 2022/12/12

独立行政法人情報処理推進機構

No.	資料名	頁	項目名	質問内容	回答
1	仕様書	18	4.1.1 光ファイバーケーブルの調達及び配線	光ケーブルの仕様について、ノンメタリックケーブルの最大芯数は12本なのですが、24芯ケーブルは12芯×2条に置き換えてもよろしいでしょうか？ また、現在OS1は製造していないそうです。 上位互換であるOS2を選定してもよろしいでしょうか？	24芯x1条または12芯 x 2条、かつOS1またはOS2の光ケーブルの選定をお願いします。
2	仕様書	18	4.1.1 光ファイバーケーブルの調達及び配線	光ケーブルの仕様はテーブ芯でよいでしょうか？	テーブスロット型またはコード集合型の選定をお願いします。
3	仕様書	23	4.1.7パッチパネル等の調達及び配線	参考商品CC688は、在庫及び次回の製造状況を考えると、一部の色に納品が無事に完了できるか不安があります。RJ45-RJ45ではなく、RJ45-圧着方式の商品でも問題ないでしょうか？	RJ45-RJ45またはRJ45-圧着方式の仕様で選定をお願いします。
4	仕様書	19	4.1.3 同軸ケーブルの調達及び配線	BNCコネクタの両端は差込型でよろしいでしょうか。 終端側には同軸のパネルが用意されているものと考えてよろしいでしょうか。	BNCコネクタは差込型（オス）をお願いします。 終端側にはBNCコネクタ（メス）の中継パッチパネルになります。
5	仕様書	19	4.1.2 LANケーブル（UTPケーブル）の調達及び配線	天井配線する箇所のケーブルを取出す際の開口作業は必要になりますでしょうか。他、天井に敷設する箇所の天井に開口も同様と考えてよろしいでしょうか。	天井配線の開口作業は別工事で実施しますので不要です。
6	仕様書	22	6.1.5 音声ケーブルの調達及び配線	XLRコネクタ（オス・メス）の選定につきましては、一般的な3ピン仕様でよろしいでしょうか。	参考製品：NEUTRIC NC3FXX（XLRコネクタ メス）、参考製品：NEUTRIC NC3MXX（XLRコネクタ オス）と同等製品で選定をお願いします。
7	仕様書	23	6.1 納入期限	実施時期・作業時間帯の制限はありますでしょうか。	実施時期は2月中旬～納期までの期間。インパクトドライバ等を使用した音出し工事が発生しなければ、平日日中（9:00-18:00）の作業実施が可能です。
8	仕様書	23	6.3納入物件	配線図を作成するにあたって、平面図のCADデータをいただくことは可能でしょうか。また機器設置図を作成するために機器構成図をいただくことは可能でしょうか。	平面図（CADデータ）及び機器設置図については契約締結後にご提供できます。