

# 質 疑 回 答 書

平成28年5月24日

工事名 京都工芸繊維大学（松ヶ崎）電話交換機設備更新工事

No.	質 疑 事 項	回 答
1	配線は既設線流用できるか？	図番6 5.1の通りです。
2	電話交換機 機器仕様 3.1.1機能ボタン数「24ボタン、30ボタン以上に増設可能なこと」と記載があるが、始めから36ボタンの多機能電話交換機を導入することで満たすことはできるか？	図番5 3.1.1「24ボタン、30ボタン以上に増設可能なこと」となっていますので、36ボタンの多機能電話機ですと仕様を満たしています。
3	電話交換機 機器仕様 3.1.5(3)「ユニバーサルデザインの電話機」と記載があるがのようなデザインの多機能電話交換機となるのか？また今回更新する多機能電話機で「点字対応可能」「LCDディスプレイの」白色反転」「縦倍角文字での表示」を有する多機能電話機は何台あるのか？	ユニバーサルデザインの多機能電話機とは図番5 3.1.5(3)の仕様を満たしている多機能電話機のことです。また、図番5 3.1の通り、多機能電話機の設置台数は20台です。
4	電話交換機 機器仕様 2.1.6(3)「内線/トランク線路条件」デジタル内線850m(0.5φ)と記載があるが、850m必要となる箇所は何箇所あるのか？ また交換機から遠いところに(0.5φ)の線を使用するとすると通信不良を起こす可能性があるため、その箇所に関しては(0.65φ)に配線を引き直して満たすことは出来るか？	構内の最大電線長は450mです。よって配線を引き直す必要はありません。
	以下余白	