

## 質 疑 回 答 書 ( 設 計 図 書 )

京都大学宇治地区事務部

工事名称 京都大学 (宇治) エネ研北4号棟電気室変圧器更新工事

標記工事の設計図書について下記のとおり回答いたします。

No.	図面番号	質疑事項	回答
1	特記仕様書 (1)	新設変圧器の絶縁耐力試験等試験の記載がありませんが見込むものと考えてよろしいでしょうか。	見込むものと考えてよろしい。
2	特記仕様書 (2)	変圧器仕様についてダイヤル温度計 (警報接点付) となっておりますが中央監視設備の記載がありません。不要と考えてよろしいでしょうか。また、必要な場合は既存設備メーカーご教示お願いいたします。	不要と考えてよろしい。
3	E-04	変圧器盤の記載がありますが収容盤に換気扇が必要と思われます。見込むものとしてよろしいでしょうか。また、電源が必要ですのでご教示お願いいたします。	見込むものと考えてよろしい。また、電源については電気室内の電源を利用すること。
4	E-04・05	変圧器・変圧器盤の搬出入の際、平面の外部扉・フェンス扉は機器の通る大きさと考えてよろしいでしょうか。	フェンス扉については搬出入時の一時撤去及び再取付けを想定すること。
5	E-04・05	変圧器更新の際、1次側高圧ケーブルの離線・再接続が発生しますが端末処理はそのまま使用可能でしょうか。また不要の場合再接続の際、KIP等で足し線が必要かと思われますので既設ケーブルサイズをご教示お願いいたします。	端末処理材は再使用可能、既設ケーブル種別は6.6kV CET-38° である。
6	E-03	変圧器二次側のバスダクト電路保護のブレーカー等の記載が単線結線図で読み取れませんが不要と考えてよろしいでしょうか。	変圧器二次側に接続したバスダクト電路保護用ブレーカーは既存再利用を想定すること。
		以下、余白	

標記工事の設計図書について下記のとおり変更いたします。

No.	図面番号	指示事項
		以下、余白