

# 質 疑 回 答 書

東京外国語大学(府中)研究講義棟受変電設備改修工事

---

東京外国語大学施設企画課

課 長	課長補佐	係長	係 員
			

工事名：東京外国語大学(府中)研究講義棟受変電設備改修工事

質疑 No.	図面 No.	質 疑 事 項	回 答
1	E-002	工事概要2で中央監視ケーブルの引き外しを行い再接続後全体の試験調整を行います。中央監視設備メーカーと担当者の連絡先(メールアドレス、電話番号)をご教示ください。	ジョンソンコントロールズ株式会社東京支店営業2部営業1Gr 奥西 達也氏 TEL0120-506-255 mail:tatsuya.okunishi@jci.com
2	E-002	今回の更新時、低圧電灯盤L-3A、L-4A LBSが電動操作式となります。中央監視設備のポイントが増え(グラフィック画面変更等)ますが既設キュービクルから中央監視設備まで配線は必要でしょうか。必要の場合はケーブル敷設ルート及び配線種別芯数をご教示ください。	シーケンサーの変更のみにて対応する。中央監視設備での制御は不要。
3	特-001	発生材の処分について、すべての発生材については適正に処理することとありますが、処理費用については施工会社にて見込むという認識でよろしいでしょうか。また有価物の取扱いはどうなるのかご教示ください。	特-001「発生材の処理等」によること。
4	-	現場代理人の常駐期間について 受変電設備の更新工事になりますが、機器の製作に時間を要するため契約締結後から現場施工が開始されるまで一定の期間がある見込みです。 現場運営に支障なく、契約締結後に監督職員と協議して期間を定めた場合、現場代理人の工事現場における常駐は要しないという認識でよろしいでしょうか。	よろしい。
5	E-027、E-038、E-045	仮設電源工事における仮設盤の二次側幹線では既設ケーブルと仮設ケーブルをジョイントするとしておりますが、新たに設ける仮設ケーブル(EM-CET60sq、14sq、22sq、200sq)が数量書に記載がございましたのでご指示ください。	数量書を修正。 修正した数量書は、以下のURLに掲載。パスワードは配付資料ダウンロードファイルと同じ。 <a href="https://xdatabox.tufs.ac.jp/public/uA57As3AvxArlVA1GTUMpEYjiaovnWBi3aFVTdVLG7_G">https://xdatabox.tufs.ac.jp/public/uA57As3AvxArlVA1GTUMpEYjiaovnWBi3aFVTdVLG7_G</a>
6	E-024	仮設発電機に伴う燃料および立会いがありますので、各発電機の稼働時間をご教示ください。(例えば、「外灯部分のは夜のみ稼働とする」などご指示ください。)	外灯は夜のみ稼働とし、他は24時間稼働とする。
7	E-002	受変電設備の更新に伴い、発電機の系統連携の試験調整、中央監視のグラフィック更新・試験調整などメーカーへの依頼が必要に思われますが各メーカーの手配などは別途という認識でよろしいでしょうか。それとも施工業者にて手配する必要があるかご教示ください。	改修工事に係る試験調整等は請負業者の請負金額内に含むものとする。

工事名：東京外国語大学(府中)研究講義棟受変電設備改修工事

【数量書に対する質疑事項】 該当なし

質疑 No.	質 疑 事 項	回 答
1		
2		
3		
4		
5		