

競争入札設計図書等に関する回答書

令和6年8月6日

工事（委託業務）番号	第24-01135-0011号
工事（委託業務）名	本庁舎第3電気室改修工事
質 問 事 項	
<p>1 総合評価点評価基準にあります同種・類似工事について、電気設備工事（改修工事に限る）とありますが、道路照明灯のLED化工事は同種・類似と認められますでしょうか。</p> <p>2 図面（E-12～14）において、第3電気室内の高圧進相コンデンサ106kvar計3台が撤去となっておりますが、図面（E-44～48）改修後の結線図等を見ると、高圧進相コンデンサの記載が見当たりません。これについては高圧進相コンデンサの設置は不要であるものと解釈して宜しいでしょうか。第1電気室側の高圧進相コンデンサ群で制御されるので、第3電気室側は不設置との解釈して宜しいでしょうか。</p> <p>3 図面（E-49～50）において、機器搬出入計画が記載されておりますが、ステップ1～9の進捗に併せて、その都度搬出入ルートの設営、養生、清掃を毎回（計6回）行うものと解釈でしょうか。（図面には、66.89m²、金抜き設計書には、401m²との記載があります。）また、搬出入ルートの範囲は、工事期間中は占有する事も可能でしょうか。</p> <p>4 図面（E-51～52）において、新設する庭園灯の姿図がありますが、地上高さの明示がありません。撤去する既設庭園灯は、H=500と記載がありましたので、新設庭園灯もH=500と解釈して宜しいでしょうか。</p> <p>5 図面（E-17～19）及び金抜き設計書（細目別内訳29頁「電気設備工事 幹線設備 新設」）において、新設高圧ケーブル（6kV EM-CET60mm²）が記載されています。高圧ケーブルにはE-Tタイプ（テープ巻き型）とE-Eタイプ（3層押出型）の2種類があると思われませんが、図面では種類の区別が見当たりません。図面と金抜き設計書から推察するとE-Tタイプ（テープ巻き型）と解釈されますが、当該工事に使用する高圧ケーブルの仕様を教えてください。E-Eタイプ（3層押出型）とする場合は、変更協議の対象となりますか。ご教示願います。</p>	

回 答 事 項
1 認められます。
2 貴見のとおりです。
3 貴見のとおりです。搬出入ルートは、搬出入作業時のみ占有可能です。
4 貴見のとおりです。
5 仕様はE-Tタイプです。E-Eタイプを提案される場合は、変更協議に応じます。

※福島県測量等委託業務条件付一般競争入札試行要領(平成 20 年 3 月 28 日付け 19 財第 7998 号)及び農林水産部又は土木部が所掌する測量等の請負契約に係る指名競争入札事務処理手順(平成 20 年 3 月 28 日付け 19 財第 7986 号入札改革グループ参事通知)に基づき使用する場合は、工事を委託業務に改めること。