

質問書に対する回答

(件名) 千葉東金道路 千葉東 I C 受配電自家発電設備更新工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 【別紙】監視項目表	監視項目表においてインターフェース（主機インターフェース欄）が一部「TCP/IP」と記載がありますが、これは遠方監視制御設備の親局と子局のインターフェースと考え、本工事設備（受配電設備、直流電源設備、自家発電設備）と遠方監視制御設備（子局）とのインターフェースは、全て接点取合いと考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書に記載のとおりです。
2	工期	入札公告において本工事の工期は、契約保証取得の日の翌日から450日間と記載がありますが、コロナによる影響で電子機器の部品調達が遅延した場合、工期の延期は可能でしょうか。	工期の延長及び延長日数については、別途監督員との協議によります。
3	図面 千葉東IC 電気室機器配置配線図（更新後） および 電気室機器配置配線図（撤去）	新電気室棟の配線区間において各盤～MH までのケーブル敷設となっている項目がありますが、この項目はMH内で直接接続を別途工事で行うことと考えて宜しいでしょうか。また、既存電気室の配線区間において各盤～MHまでのケーブル撤去となっている項目がありますが、この項目はMH以降のケーブルは別途工事で撤去することと考えて宜しいでしょうか。	どちらもその通りです。
4	工程	見積を検討するにあたり、電気設備の新設、撤去の作業ステップを検討したく、新料金所棟建設及び既存電気室解体の概略工程をご教示いただけないでしょうか。	関連工事との調整は契約後実施しますので、別紙-1「工事工程表」を参考に検討をお願いします。
5	特記仕様書 3-1-1(3)マルチメータ (a)	特記仕様書においてマルチメータから計測器監視盤へ電圧、電流、電力、力率、周波数および電力量を外部通信で送信する旨の記載があります。計測器監視盤は特記仕様書および設計図より東光東芝メータシステム社製「自動検針装置（TOSCAM-B12）」が該当すると思われませんが、メーカーへ確認した結果、本自動検針装置にはマルチメータのデータを取り込むことができないため、マルチメータデータ（電圧、電流、電力、力率、周波数および電力量）の送信先をご教示願います。	特記仕様書に記載のとおり、計測器監視盤に送信します。