

質問書に対する回答

契約件名) 東関東自動車道 千葉北ICトールゲート改築実施設計

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書1-2	本業務は実施設計であり、共通仕様書に記載がある通り、基本設定に基づいて実施設計を行うと思いますが、基本設計図書はありますでしょうか。 貸与資料のPCトールゲート改築基本設計がそれにあたるのでしょうか。	その通りです。
2	特記仕様書1-3	基本設計図書は意匠、構造、電気設備、機械設備とも全て揃っておりますでしょうか。	すべて揃っております。
3	特記仕様書1-3	道路の設計はすでに完了しており、成果品は設計開始時点で頂くことはできるのでしょうか。 完了していないのであれば、いつ頃完成図面を頂けますでしょうか。	設計開始時点で貸与可能です。
4	特記仕様書1-3	電気、機械のインフラ・配管類は既存の物に接続すると考えてよろしいでしょうか。 また新たに引き込むインフラは無いと考えてよろしいでしょうか。	既設設備への接続です。 新たに引き込むインフラはありません。

5	特記仕様書1-3	計画敷地は境界確定し、明確になっておりますでしょうか。明確になっていない場合、いつ頃明確な敷地範囲を頂けますでしょうか。	特記仕様書2-3に記載の通り、本業務で行う関係官公署との協議等の中で確認してください。
6	特記仕様書1-3	本業務には敷地確認等の測量等は一切不要と考えてよろしいでしょうか。	その通りです。
7	特記仕様書2-4	計画敷地は道路ではなく、道路内建築についての協議は不要と考えてよろしいでしょうか。既存トールゲートの時には道路内建築の許可は取っておりますでしょうか。	特記仕様書2-3、2-5に記載の通り、本業務で行う関係官公署との協議等の中で確認してください。
8	特記仕様書1-5	本業務においては、新たにアスベスト含有材料を採取、分析等は一切不要と考えてよろしいでしょうか。また、貸与いただけるアスベスト含有調査で、含有が認められたものは何があるのでしょうか。	その通りです。 アスベスト含有については、別途調査にて行います。R5.5に貸与予定です。
9	特記仕様書1-2	本トールゲート改築では料金所への地下トンネルは設計対象外と考えてよろしいでしょうか。改築が必要であれば、その範囲を明示願います。	その通りです。
10	特記仕様書1-3	トールゲートの機器類の詳細設計は完了しており、設計開始時には完成版を頂けると考えてよろしいでしょうか。また、設計期間途中で詳細設計の内容が変わることはないと考えてよろしいでしょうか。万が一変更となった場合は別途設計変更と考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書2-6-5、2-6-6、2-6-7に記載の通り、トールゲートに付属する照明等は本設計業務に含まれています。また、それ以外の機器類については設計対象外です。

11	特記仕様書1-2	計画地には接道はしておりますでしょうか。	特記仕様書2-3に記載の通り、本業務で行う関係官公署との協議等の中で確認してください。
12	特記仕様書2-4	それぞれのトールゲートの建築確認申請書、確認済み証、完了検査済証は全て揃っていると考えてよろしいでしょうか。	設置当初の計画通知書がございます。
13	特記仕様書2-4	トールゲートには景観条例など、どのような条例がかかっておりますでしょうか。	特記仕様書2-5の通り関係官公署との協議の中で確認してください。
14	特記仕様書1-3	敷地の測量図はありますでしょうか。敷地境界線の測量図もしくはCADデータはいただけると考えてよろしいでしょうか。	行政協議の中で必要な資料については貸与します。
15	特記仕様書1-2	本計画でETC以外のレーンはそれぞれ何レーンとなりますでしょうか。	ETC以外のレーン数は下記の通りです。 千葉北IC 入口 一般1レーン ETC 2レーン 出口 一般4レーン ETC 2レーン 富里IC 入口 ETC 2レーン 出口 一般2レーン ETC 2レーン

16	特記仕様書1-3	既存トールゲートの図面は建築、構造、電気、機械とも全て揃っておりますでしょうか。無い場合はどの程度そろっておりますでしょうか。	特記仕様書1-3の関東支社管内 PCトールゲート改築基本設計の成果品に含まれております。
17	特記仕様書1-3	また改修の図面も建築、構造、電気、機械ともすべてそろっておりますでしょうか。無い場合はどの程度そろっておりますでしょうか。	特記仕様書1-3の関東支社管内 PCトールゲート改築基本設計の成果品に含まれております。
18	特記仕様書1-13	構造計算書の成果品はトールゲート屋根の部分についての構造計算書と考えてよろしいでしょうか。	今回設計対象となっている、トールゲート建物の構造計算となります。
19	特記仕様書1-13	撤去図等の成果品図面にはスキャン等をした画像データをCAD内で貼り込んで作図してもよろしいでしょうか。	特記仕様書1-13-3(3)の通り、十分判読可能なように設計図を作成してください。