

## 質問書に対する回答

(件名) 東関東自動車道 検見川・真砂スマート I C 詳細設計

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	技術提案書様式4 参考見積	本業務で提出致します技術提案書様式4 参考見積ですが、技術提案書作成説明書【(簡易) 公募型プロポーザル方式版】令和5年7月版 東日本高速道路株式会社 関東支社 7. 技術提案書様式4 「参考業務規模」記載上の注意事項及び証明資料 ②に記載されている金抜設計書の備考欄に「見積対象」と示す全ての項目とあります。 本業務の金抜設計書で「見積対象」と示されており「連絡等施設設計 SIC設計 3次元現況モデルの作成」、「連絡等施設設計 SIC設計 3次元統合モデルの作成」の2項目のみ、様式4に記載と考えてよろしいでしょうか。 ご教示願います。	様式4については、総額は業務全体額を記載、内訳については金抜設計書に見積対象と記載している項目を記載願います。
2	特記仕様書 1-1-4 主な履行内容	本業務のSIC設計 現地踏査について質問致します。 調査等積算基準では本線道路設計に含めて発注する場合、踏査日数が低減されます。 本業務では本線道路ではありませんが、道路詳細設計が入っているため、SIC設計の現地踏査は低減する考えでよろしいでしょうか。ご教示願います。	現地踏査の低減はしないものと想定しています。
3	特記仕様書 2-4-3 2) 構造物モデル作成	検見川陸橋について構造モデルを作成することと記載があります。 作成する範囲は参考図(3次元統合モデル作成作成範囲)のみで構わないと考えてよろしいでしょうか。 また、詳細度200での作成とあります。構造形式が確認できるものとありますが、上部工、下部工とも外形のみの作成と考えてよろしいでしょうか。 また、作成するにあたり、検見川陸橋の完成図等資料は貸与していただけると考えてよろしいでしょうか。 ご教示願います。	構造モデルの作成範囲については、参考図に記載している3次元現況モデルの対象範囲です。 上部工、下部工ともに外形のみの作成を想定しています。 検見川陸橋の完成図等資料は貸与とします。
4	特記仕様書 2-7-1 道路詳細設計	道路詳細設計にあたっては「国・共通仕様書第6408条道路詳細設計(B)のとおりとする。」と記載があります。 業務区分の中に「現地踏査」がありますが、費用を見込まれておりますでしょうか。 また、道路詳細設計(B)の業務区分(現地踏査は別)はすべて作業を行うと考えてよろしいでしょうか。 ご教示願います。	現地踏査の費用は見込んでいます。 業務区分に記載の作業はすべて実施します。