

質問書に対する回答

(件名) 東京湾アクアライン連絡道 金田高架橋耐震補強工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	1 入札公告説明 第5 見積活用方式	入札者が提出した参考見積書に対して、発注者が最も適正な価格であると認めたものを活用して契約制限価格の設定を行うという説明がありますが、参考見積の活用方法として、①入札者の参考見積の項目毎の最安価格を選定し契約制限価格として採用するか、或いは、②参考見積の項目総額の最安価格の入札者の参考見積全てを選定し契約制限価格として採用するのか、或いは、③その他の採用方法などあればご教示願います。	当社で参考見積書を確認し、最も適正な価格を決定します。
2	金抜設計書番号7 コンクリートA1-5	数量計算書には1回当たりの打設規模が特小規模、小規模、中規模と種別されています。この条件を基に積算すればよろしいでしょうか。ご教示願います。(例えば、金田高架橋数量計算書 ページ10/1065 §1数量集計表 コンクリート工A1-5 P10橋脚 28.2m ³ 特小規模)。	打設規模については数量計算書によらず、各構造物1日当たりの打設量に基づき、考えてください。
3	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】支保工費	支保工の積算は構造物の種類によって歩掛が異なりますが、本工事の構造物はPC連続中空床版橋(金田高架橋、小櫃川第一橋、岩根西高架橋)、及びPC単純ポステンT桁橋(北内房線橋)となっており、類似のものと考えられるのは、①PC主鈹桁橋、②PC箱桁橋のどちらでしょうか。ご教示願います。	単柱張出橋脚を想定しています。

4	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】支保工費	北内房線橋の支保工はラーメン式橋脚の支保工として費用を算出すると考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	単柱張出橋脚を想定しています。
5	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】支保工費	小櫃川第一（上下）P3～P4及びP5～P8の支保工について、設計図には支保工面積しか標記されていないため、想定している施工高または施工高の算出根拠をご教示願います。	設計図624/667～629/667を参照してください。
6	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】支保工費	支保工費の算出について、①NEXCO積算基準書13-47支保工による積上げ、②他の積算基準のどちらをお考えでしょうか。②の場合、積算基準の名称を合わせて、ご教示願います。	①「NEXCO積算基準書13-47支保工による積上げ」を想定しています。
7	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】支保工費	支保工の仮設材賃料算定について、適用される基準書又は算定方法について、ご教示願います。	NEXCO東日本土木工事積算基準の適用を想定しています。