

## 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	入札公告、金抜設計書、特記仕様書に記載された工事場所(箇所)	工事場所(箇所)の終点側住所表記は、地図検索等から千葉県袖ヶ浦市神納と解してよろしいでしょうか、ご教示ください。	入札公告、金抜設計書、特記仕様書に示す記載に誤りがありました。正しくは、千葉県袖ヶ浦市神納となります。上記については交付図書を訂正いたします。
2	特記仕様書 7ページ (6) 公共施設関係の表の 下 文中	文中の「また、管理地について、人や車両の・・・」に記述された「管理地」とはどこを指しますでしょうか。上記(1) 道路・鉄道関係の表中に記載されている「管理地」と解してよろしいでしょうか、ご教示ください。	そのとおりお考えください。
3	特記仕様書 7ページ 8-1 作業期間に規定された交通規制を伴う工事	岩根西高架橋のように一般道の線形変更を伴うような工事については、線形変更が完了して車線が確保されれば工事抑制期間内であっても耐震補強工事の施工は可能と考えるよろしいでしょうか、ご教示ください。	そのとおりお考えください。
4	特記仕様書 10ページ 13-1 工事用道路の指定	番号⑤の工事用道路は当該工事で新設するように記載されていますが、割掛対照表に準備工事費としての記載がありません。割掛する対象工種について、ご教示ください。	特記仕様書 10ページ 13-1 工事用道路の指定⑤に関しては、23-19 率計上工事に関する事項に含まれています。詳しくは「契約参考図書」をご参照ください。

5	特記仕様書 10ページ 1 3 - 2 既設道路の改良	「改良及び撤去に要する費用は関連する単価表の項目で支払う」と記載されていますが、割掛対照表に準備工事費としての記載がありません。割掛する対象工種と数量内訳について、ご教示ください。	23-19 率計上工事に関する事項に含まれています。詳しくは「契約参考図書」をご参照ください。
6	特記仕様書 11ページ 1 3 - 3 工事用道路の維持、補修	「費用については関連する単価表の項目の単価に含む」と記載されていますが、割掛対照表に準備工事費としての記載がありません。割掛する対象工種と数量内訳について、ご教示ください。	23-19 率計上工事に関する事項に含まれています。詳しくは「契約参考図書」をご参照ください。
7	特記仕様書 13ページ 1 6 - 1 - 9 転倒防止に関する事項	地耐力の確認について、割掛対照表に共通仮設費(地質調査等費)の記載がありません。施工計画において地耐力の確認試験が必要となった場合について、それに要する費用は別途協議と考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	監督員が必要と認めた場合は、別途協議対象となります。
8	特記仕様書 15ページ 1 6 - 5 - 4 地下埋設物の確認等について	試掘調査にあたっては、貸与資料や現地状況から適切な施工計画が必要と考えられます。試掘調査について、それに要する費用は別途協議と考えてよろしいでしょうか、ご教示ください。	試掘調査は 23-19 率計上工事に関する事項に含まれています。詳しくは「契約参考図書」をご参照ください。
9	特記仕様書 19ページ 2 2 - 4 工期	本工事では120日間の余裕期間が設定されていますが、建設資材や労務者確保等の準備が整う前に、関係機関等との協議対応等のため、現地調査や測量、現地仮事務所の開設等が必要となった場合においても、工事打合簿での着工届を提出しなければならないか、ご教示ください。	そのとおりお考えください。

10	特記仕様書 21ページ 23-2-2 施工 (3)	構造物掘削特殊部A1、A2で使用するライナープレートは原則として転用するものとされており、4月6日付の質問に対する回答において購入予定の部材量について回答がありました。組立ボルトやパッキング材は消耗品と考えられますが転用する予定なのか、ご教示ください。	組立ボルトやパッキング材に関しては、消耗品のため転用は考えておりません。
11	設計図 637/667～ 652/667 ライナープレート詳細図	全てのライナープレート詳細図において、側面図には掘削底面に均しコンクリートが打設されるように表記されていますが、均しコンクリートの数量や撤去に関する記述がありません。足場支持部の平坦性確保を目的とするならば均しコンクリートは不要ではないか、ご教示ください。	均しコンクリートは必要であると考えております。