

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計図_⑦附帯工設計図	外環本線 仮設防護柵工計画図(図番91/93)について、連続基礎ブロック付きガードレールは常設になると思われませんが、電源はどのようにお考えでしょうか。発電機の場合、作業時間以外の給油等の管理が必要と思われそうです。	貴社の施工計画によりお考えください。
2	設計図_③下部工設計図	PCウェル頭部コンクリートの型枠R(下部工設計図PA4:45/179、PB7:53/179、PC3:61/179、PC4:70/179、PD1:82/179)について、頭部コンクリートを構築するための型枠は中詰材の水の上に設置することになりますが、型枠の設置・固定についてどのようにお考えでしょうか、ご教示下さい。また、頭部コンクリートの荷重に対する耐久性についてどのようにお考えでしょうか、ご教示下さい。	貴社の施工計画によりお考えください。
3	設計図_⑤軟弱地盤対策工設計図	表層排水工平面図(図番2/16)について、表層排水工Bの数量は記載ありませんが材料の記載がありません。材料についてご提示下さい。	共通仕様書3-4-2に示すとおりです。
4	設計図_⑦附帯工設計図	交通安全施設工詳細図(その2)(図番75/85)について、仮囲いの平面図に基礎としてH-300×300×10×15 L=5.0mと記載されていますが、正面図及び断面図には記載がありません。また材料表にも H-300×300×10×15 L=5.0mの項目がありません。仮囲いの設置方法、材料についてご教示下さい。	仮囲いにつきましては、10月4日付けで交付図書を訂正しております。第1期迂回路設計図(75/85)交通安全施設工詳細図(その2)をご確認ください。
5	特記仕様書	27-35 仮囲い工、27-36 目隠し板工、27-37 工事用出入り口ゲート工 について、単価表の項目は全て設置のみとなっています。使用する材料は購入、リース品のどちらをお考えでしょうか。また、設置したものは撤去せずに後続施工業者に引き渡すのでしょうか、ご教示下さい。	特記仕様書 27-35 仮囲い工、27-36 目隠し板工、27-37 工事用出入口ゲート工の各項目に使用する材料は購入材であり、本工事では設置のみで撤去は行わないものとお考え下さい。
6	割掛対象表参考内訳書	工事用電力設備について、工事用電力設備平面図(図番5/9)によると、軟弱地盤対策工の真空駆動装置の受電に高圧受電設備を設けるようになっていますが、特記仕様書8-2(6P)受電地点及び予定契約電力、予定需給契約種別では、予定契約電力約35KW、予定需給契約種別低圧電力と記載あります。低圧受電設備で軟弱地盤対策工は施工可能と思われそうですが、どのようにお考えでしょうか、ご教示下さい。	高圧受電設備でお考えください。