

質問書に対する回答

工事名) 東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ工事

| No. | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-----|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 特記仕様書P16 | 「14-5高速道路を通行した工事用道路 本工事で施工した函体及びシールド施工後は」とありますが、この施工後とは何年何月を想定されているのかご教示ください。また、通行料金を含む単価項目、諸経費（營繕費（労働者の輸送に要する費用）等）および利用回数をご教示願います。 | 貴社の施工計画に基づいて、お考えください。 |
| 2 | 特記仕様書P32 項目番号2-(6) 構造物掘削特殊部C | ソイルガラ類の搬出において、有料道路を走行する経路では、有料道路料金は単価に含まれているのでしょうか。ご教示願います。 | 積算に関する事項についてはお答えできません。設計図書に基づきお考えください。 |
| 3 | 特記仕様書P32 項目番号2-(6) 構造物掘削特殊部D | 建設発生土（がれき混じり）の搬出において、有料道路を走行する経路では、有料道路料金は単価に含まれているのでしょうか。ご教示願います。 | 積算に関する事項についてはお答えできません。設計図書に基づきお考えください。 |
| 4 | 特記仕様書P37 項目番号8-(2) 型わく工C(A) | セパレーター取付用異形スタッドの仕様をご教示願います。 | 現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。 |
| 5 | 設計図_発進側立坑図7-97/181 特記仕様書P38 項目番号8-(3) 鉄筋工B(A) | 既設函体と接続する機械式継手は、1次施工として既に機械式継手の一部が設置してあるのでしょうか。既設の機械式継手がある場合、その仕様をご教示願います。また、機械式継手の材料費は1組の半分のみ計上しているものと考えてよろしいでしょうか、ご教示願います。 | 既設函体と接続する機械式継手については、設計図 発進立坑図 11/181, 13/181に記載のとおり設置済です。 |
| 6 | 設計図_発進側立坑図7-81/181 特記仕様書P38 項目番号8-(3) 鉄筋工B(A) | 「機械式継手」と「機械式継手(2次)」の仕様（ねじふし鉄筋継手（グラウト固定方式）、モルタル充填継手、摩擦圧接ねじ継手、スリーブ圧着ねじ継手）をご教示願います。 | 機械式継手の仕様については、共通仕様書8-4-3のとおりです。また、機械式継手(2次)については、既設の機械式継手に対して鉄筋を接続するものとお考えください。 |
| 7 | 特記仕様書 P54 項目番号特-(5) 覆工板工存置A | 覆工板の仕様は「補強型」、「すべり止め加工無し」でよろしいでしょうか。ご教示願います。 | 覆工板の仕様については、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 8 | 特記仕様書P54 項目番号特-(5) 覆工板工撤去A | 構造物掘削時および支保工設置時の覆工板開閉回数および面積をご教示願います。 | 覆工板開閉回数については、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |

質問書に対する回答

工事名) 東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ工事

| No. | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 9 | 特記仕様書P98 項目番号 特-(28) 埋設物撤去工 H鋼杭B | H鋼杭の撤去に伴い発生するソイルガラの数量をご教示願います。 | H鋼杭の撤去に伴い発生するソイルガラについては、設計図 発進立坑図172～174/181を基にお考え下さい。 |
| 10 | 特記仕様書P116 項目番号割掛 昇降階段費 | 「24-35 割掛対象表の項目に示す工事の内容 昇降階段費」に計上されている昇降階段[到達側グランドアンカー撤去時]の設置高さをご教示ください。 | 昇降階段の設置高さについては、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 11 | 特記仕様書P117 項目番号割掛け 有料道路料金費 | 有料道路料金は割引を考慮された金額でしょうか。その場合、採用された割引内容をご教示ください。 | 積算に関する事項についてはお答えできません。 |
| 12 | 閲覧資料数量計算書 項目番号 特-(1) 地中連続壁工 地中連続壁工A 項目番号 特-(34) 建設廃棄物処理工 泥土処理工A1 | 「数量計算書 第3編 その他数量 3-143」によると、地中連続壁工Aのエレメント割は34エレメントとの記載があります。地中連続壁工Aのエレメント割は34エレメントを条件と考えてよろしいでしょうか。 | エレメント割については、指定はございませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 13 | 閲覧資料数量計算書 項目番号 特-(28) 埋設物撤去工 地中連続壁B | 「数量計算書 第2編 発進立坑数量 第4章 雜工 数量計算書2-4-45～46」に示されている地中連続壁(完成後)杭頭撤去土工のソイルガラ数量から撤去芯材間のソイルガラが未考慮と思われます。ソイルガラの数量をご教示願います。 | 撤去芯材間のソイルガラについては、必要となった場合は別途協議いたします。 |
| 14 | その他 | 共通仮設費の率の補正について、施工地域区分は「一般交通影響有り (2)」と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。 | 共通仮設費の率補正については、特記仕様書1-5施工区分に記載のとおりです。 |