

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
5	数量計算書(八潮地区橋梁設計検計業務) PDF P119、120、251 耐震補強用コンクリート表面処理工の数量 金抜設計書 PDF P12	数量総括表「P216」、「PB2」、「PB3」、「PB4」、「PB5」、「PB6」における鉄筋コンクリート巻立て工およびRC縁端拡幅工横変位拘束構造の「耐震補強用コンクリート表面処理工」の数量と「P213」橋脚におけるRC縁端拡幅工横変位拘束構造の「耐震補強用コンクリート表面処理工」の数量を合計すると770.3(755.0+6.5+8.8=770.3)m ² となります。単価表115番に記載されている891m ² との数量の相違がありますが、金抜設計書の数量が正しい数量でしょうか。	9月22日付け質問書に対する回答①において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 特記仕様書、設計図 数量総括表・耐震補強工設計図、金抜設計書、割掛対象表参考内訳書、割掛対照表、割掛参考図に誤りがありました。 上記については交付図書を訂正いたします。
6	数量計算書(220819送付) 仮設構造物設計報告書 構造物掘削について	数量計算書に記載されている「埋戻し土①」と「埋戻し土②」の土砂区分は土砂Ⅰでしょうか。	9月22日付け質問書に対する回答①において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 特記仕様書に誤りがありました。 上記については交付図書を訂正いたします。
8	特記仕様書 P30~31 構造物掘削特殊部N1~T2	「構造物掘削特殊部N1~T2」の構造物掘削の土砂区分をご教示ください。	9月22日付け質問書に対する回答①において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 特記仕様書に誤りがありました。 上記については交付図書を訂正いたします。
10	軟弱地盤対策工設計図(8/16、9/16)	締切工の鋼矢板の継手箇所の数をご教示ください。	9月22日付け質問書に対する回答①において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 設計図 軟弱地盤対策工設計図に誤りがありました。 上記については交付図書を訂正いたします。
11	特記仕様書P30~31 構造物掘削特殊部N1~T1	構造物掘削の土砂区分N1~T1の構造物掘削の土砂区分、範囲、陸上・水中掘削等、詳しい条件をご教示ください。	9月22日付け質問書に対する回答①において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 特記仕様書に誤りがありました。 上記については交付図書を訂正いたします。