

質問書に対する回答 17

件名) 関越自動車道 入間川橋床版取替工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計図・親杭式土留工 設計図 843/1075～848/1075	親杭土留工、親杭材打設箇所の土質条件は、図面右下に「土質条件は想定値。施工時のボーリング調査結果を親杭式土留の安定計算・構造、及び施工計画に反映すること。」と記載がございます。当初の想定されております土質条件がございませんと、親杭打設費用及び施工歩掛りの算出が出来ません。想定しております土質条件を御開示願います。	閲覧資料よりご確認ください。
2	特記仕様書P.40 撤去工 設計図 567/1075	設計図 567/1075 記号説明 撤去防護柵・視線誘導標・標識で図集N0.の記載がない物について、詳細図のご提示をお願いします。	設計図に不足がございました。 上記については後日交付図書を訂正いたします。
3	金抜設計書番号101 撤去工 防護柵Gc-A-E1 端末-6箇所 特記仕様書P.40 設計図 567/1075	撤去工 Gc-A-E1端末-6箇所 特記仕様書P.40 区分内容に既設路側用ガードケーブル端末部の撤去とあります。撤去工の単価項目には基礎コンクリートを含めた撤去でしょうか御教示願います。Gc-A-E1端末の詳細図も御開示願います。	撤去に基礎コンクリートは含まないものとお考え下さい。 設計図に不足がございました。 上記については後日交付図書を訂正いたします。
4	金抜設計書 番号102 撤去工 防護柵Gc-A-1E1中間端末-2箇所 特記仕様書P.40 設計図 567/1075	撤去工 Gc-A-1E1中間端末-2箇所 特記仕様書P.40 区分内容に既設路側用ガードケーブル中間端末部の撤去とあります。撤去工の単価項目には基礎コンクリートを含めた撤去でしょうか御教示願います。Gc-A-E1端末の詳細図も御開示願います。	撤去に基礎コンクリートは含まないものとお考え下さい。 設計図に不足がございました。 上記については後日交付図書を訂正いたします。