

質問に対する回答書71
東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 20-2 工事の部分使用	アンカーフレームの設置がある橋脚について、足場賃料は、当工事の施工に必要な期間+アンカーフレームの設置10日で算出していると考えてよろしいですか。	その通りお考えください。
2	特記仕様書 27 割掛対象表の項目に示す工事の内容	撤去した止水シート 17,804.8m ² の運搬・処分費は計上されていると考えてよろしいでしょうか。	その通りお考えください。
3	単価表 1 道路掘削A	特記仕様書に、「盛土仕上がり速度は、盛土仕上がり厚さ1日15cmを標準施工量とする。」とあります。15cmなので、敷均し機械はモータグレーダを想定しているかご教示ください。	貴社の施工計画に基づいてお考えください。
4	単価表215～234 基礎杭工	鋼管材料費について、地域エキストラの計上を想定しているかご教示ください。	地域エキストラの計上を想定しております。
5	割掛対象表参考内訳書 工事前仮設電力設備系統図	「低圧受電設備の費用についても計上しております」とご回答いただきました。低圧受電設備の費用は、諸経費での計上と、割掛での積上のいずれを想定しているかご教示ください。	割掛での積上を想定しております。
6	下部工設計図 7/138 PA-A_P5橋脚 鋼管ソイルセメント杭詳細図	鋼管ソイルセメント杭詳細図 杭先端詳細図(参考)に記載されている(1)内面リング鉄筋取付、(2)内外面突起(リブ)付鋼管の単価は、①物価資料、②見積、③特別調査のいずれを採用しているかご教示ください。	(1)内面リング鉄筋取付については見積を採用、 (2)内外面突起(リブ)付鋼管については物価資料を採用しております。