

首都圏中央連絡自動車道 新利根川橋(下部工)東工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書42、43 特-(1) 基礎杭 既製杭(SCφ1,000) 基礎杭 既製杭(PHCφ1,000)	既製杭について、単価採用月は入札月(2月)単価になりますでしょうか、ご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
2	金抜設計書54 特-(5) 地盤改良工 改良材A	数量計算書の中の図面に記載してある改良材Aの数量を合計すると、11,061.6m ³ になります。比重1.522で重量換算すると16,835.76tになり、設計数量の14,872tと異なります。設計数量は、ロスを含んでいるのでしょうか。その場合、何パーセントのロスであるのかを、ご教示願います。	設計数量は材料のロスを含みません。 材料のロスについては特記仕様書24-10-6に示す改良材の項目に含まれます。 なお、ロスのパーセントについては貴社の施工計画に基づきお考えください。
3	金抜設計書54 特-(5) 地盤改良工 改良材A	設計数量は、改良材のセメント、減水剤、水、のすべてを合わせた数量でしょうか。ご教示願います。	そのとおりです。
4	金抜設計書57 特-(7) 残土処理工A	数量計算書の中の図面に記載してある総排泥土量を合計すると、6,382.3m ³ になり、設計数量の7,484m ³ と異なります。どちらが正であるか、ご教示願います。	設計数量を正とお考えください。
5	特記仕様書 P1 1.工事概要 1-5 施工地域区分	補正条件について市街地部補正に関する記載がありますが、この他に補正条件はありませんでしょうか、ご教示願います。	特記仕様書1-5に示すとおりです。
6	特記仕様書 P26 24-10-4 地盤改良工 施工	「(4)地盤改良工に必要な工事用用水は、真水を使用するものとする」と記載されていますが、真水とは水道水との解釈でよろしいでしょうか。その場合、どこから水道を引くことをお考えでしょうか。また、水道水以外(例：河川水)でしたら併せてご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。