

質問に対する回答書74  
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	<p>特記仕様書 26-46動態観測工 26-46-2種別 地中変位計観測</p>	<p>地中変位計観測のケーシングパイプ設置のための削孔について、ボーリング設置位置は離れており、設置撤去等の準備片付け作業が伴いますが、「準備・片付け」「平坦足場」は、各々1工区毎でしょうか、または、削孔1箇所毎でしょうか、ご教示下さい。また、異なる場合は、その内容をご教示下さい。</p>	<p>「準備・跡片付け」は、共通仮設費を想定しているため、別途計上していません。 「平坦足場」は削孔1箇所毎に計上しております。</p>
2	<p>質問に対する回答書44 3くい頭処理費</p>	<p>くい頭処理について、回答には「処分については重金属等含有土として中間処理施設へ運搬処分が必要」とされていますが、処分先は、処分Aと同様にケイエスラインと考えて良いでしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>ケイエスラインを想定しております。 なお、特記仕様書19-2(2)に示す処理施設は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではありませんので、貴社の施工計画に基づいてお考えください。</p>
3	<p>質問に対する回答書44 3くい頭処理費</p>	<p>くい頭処理について、回答には「処分については重金属等含有土として中間処理施設へ運搬処分が必要」とされていますが、運搬費は「見積」と考えて良いでしょうか。異なる場合はその内容をご教示下さい。</p>	<p>見積により算出しております。</p>
4	<p>特記仕様書 27.割掛対象表の項目に示す工事の内容</p>	<p>共通仮設費の工事用機械分解組立費(軟弱地盤対策工)の適用建設機械は、「クローラー式杭打機(質量60t以下)」でしょうか、または「地盤改良機(質量60t以下)」でしょうか、もしくは「協会積算」でしょうか。ご教示下さい。また、異なる場合はその内容をご教示下さい。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書に記載のとおりで、真空圧密技術協会の「高真空N&amp;H工法-改良型 真空圧密工法 積算資料」を用いております。</p>