

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
1	割掛対象参考内訳書 【仮設備工事費】工事用電力費	軟弱地盤対策工に使用する工事用電力量について、参考内訳書には総電力使用量約30,000kwhと記載されていますが、弊社で見積したところ約50,000kwhを超える計算結果となりました。参考内訳書に記載されている総電力使用量約30,000kwhの根拠をご教示お願い致します。	割掛対象表参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したもの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。したがって、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。
2	特記仕様書 P.51 鉛直ドレーン工	高真空N&H工法技術資料(2022年版)によると、鉛直ドレーン打設前にサンドマット工、安定シート設置がありますが、今回工事ではこれらの項目は省略するものと考えてよろしいでしょうか。サンドマット工、安定シート設置が必要となった際には協議対象となりますか。ご教示お願い致します。	サンドマット工については、軟弱地盤対策工設計図(2/16)に示す、表層排水工Bにて計上しております。また、安定シート設置については、軟弱地盤対策工設計図(6/16)に示す、真空圧密設備Aの保護シートが該当します。