

質問に対する回答書66
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	単価表261～269 軟弱地盤対策工 真空圧密設備	真空圧密設備において、水平ドレーン、保護シートを現場内で運搬する費用の計上を想定しているかご教示願います。	真空圧密設備において、水平ドレーン、保護シートを現場内で運搬する費用は諸経費を想定しています。
2	単価表261～269 軟弱地盤対策工 真空圧密設備	真空圧密設備において、水平ドレーン、保護シートを現場内で運搬する機械は、トラックとクローラ型油圧ダンプのどちらを想定しているかご教示ください。	番号1の回答の通り、水平ドレーン、保護シートを現場内で運搬する費用は諸経費を想定しています。 なお、現場内の運搬については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
3	割掛対象表参考内訳書 工事前仮設電力設備系統図	②変電設備を⑦変電設備に移設する計画について、②区間の真空圧密载荷から動態観測終了まで②変電設備を使用すると、⑦変電設備に移設する前に⑦区間の真空圧密载荷が始まります。変電設備は、真空圧密载荷期間のみの配置を想定しているのでしょうか。	②変電設備については、②区間の真空圧密载荷期間のみの配置を想定しております。 なお、割掛項目であり指定はしておりませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。
4	割掛対象表参考内訳書 工事前仮設電力設備系統図	建柱、高圧配線の備考欄に再利用有とあります。高圧架線 OE 14sq×3 790m は「①変電設備～⑧変電設備間 160m」と「①変電設備～④変電設備間 200m」と「②変電設備～⑨+③変電設備間 160m」で転用する計画のようですが、真空圧密载荷開始から動態観測終了まで変電設備を使用すると転用できないのではないのでしょうか。	真空圧密载荷完了後の動態観測については、最寄りの稼働中の変電設備からの給電を想定しております。低圧受電設備の費用についても計上しておりますが、割掛項目であり指定はしておりませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。