

質問に対する回答書80
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	真空圧密工法①工区 設計図9/9 軟弱地盤対策工 ①工区 動態観測器配置断面図(半自動)	真空圧密工法①工区 設計図9/9に地中変位計(2箇所、削孔長58m)とあります。真空圧密工法 参考図2/12には地中変位計①の削孔長56.00mとあります。積算では削孔長58mと56mのどちらを採用しているかご教示願います。	真空圧密工法①～⑨工区 動態観測器配置断面図(半自動)に記載の「施工基面TP+1.9m」を削孔開始地点としてボーリング削孔長を計上しており、積算では削孔長56mを採用しております。地中変位計材料表に記載の「削孔長58m」は現地盤からの削孔を計画した場合の延長となっております。なお、別途監督員が指示した場合、削孔長を変更するものとしてお考えください。
2	割掛対象表参考内訳書 【参考図】仮設調整池一般図	仮設調整池1から4の排水装置日数を累計すると契約電力期間を超えます。水中ポンプの電力は発電機を想定しているかご教示ください。	契約電力期間外で、水中ポンプを使用する期間については、発電機による給電を想定しております。
3	単価表261 軟弱地盤対策工 真空圧密設備A1	有孔集水管φ65 VP相当 特殊フィルター付き敷設費にトラック2t積とクローラ型油圧ダンプ式2tのどちらを計上しているかご教示ください。	2t積みトラックを計上しております。
4	単価表261 軟弱地盤対策工 真空圧密設備A1	気密シート敷設費、保護シート敷設費にトラック2t積とクローラ型油圧ダンプ式2tのどちらを計上しているかご教示ください。	2t積みトラックを計上しております。
5	単価表261 軟弱地盤対策工 真空圧密設備A1	気密シート・保護シート材料費は物価版単価、特別調査単価、見積単価のどれを想定しているかご教示ください。	見積により算出しております。
6	単価表261 軟弱地盤対策工 真空圧密設備A1	真空設備工の積算について、地盤条件は標準、作業条件は標準で積算していると考えてよろしいですか。	真空圧密設備工の積算について、地盤条件および作業条件は標準を想定しております。
7	単価表363 観測器設置工 地中変位計設置	地中変位計設置のためのボーリング費用の諸経費は単価表363と諸経費①のどちらに計上しているかご教示ください。	諸経費①に計上しております。

8	<p>単価表363 観測器設置工 地中変位計設置</p>	<p>地中変位計設置のためのボーリング費用として、現場内小運搬費、足場仮設費、準備及び跡片付け費、調査工閉塞費、給水費の計上を想定しているかご教示ください。</p>	<p>現場内小運搬費、準備・跡片付け費については共通仮設費を想定しているため、別途計上しておりません。 足場仮設費、調査孔閉塞費、給水費については計上しております。</p>
9	<p>単価表365 観測器設置工 間隙水圧計設置</p>	<p>間隙水圧計設置のためのボーリング施工費に、足場設置費、現場内小運搬費の計上を想定しているかご教示ください。</p>	<p>足場設置費については計上しております。 現場内運搬費については共通仮設費を想定しているため、別途計上しておりません。</p>