

質問に対する回答書61
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	特記仕様書 26-36 軟弱地盤対策工 設計図 真空圧密工法 ①工区 6/9	特記仕様書および、図面に記載の「気密シート」について、単価は物価資料単価で しょうか、または、見積を採用でしょうか。ご教示下さい。	見積を採用しています。
2	設計図 真空圧密工法 ①工区 5/9	真空駆動装置等配置計画図の材料表の高耐圧ビニールサクシオンホースはφ65ですが、 計画平面図では、高耐圧サクシオンホースφ50となっています。 高耐圧ビニールサクシオンホースの口径はφ65 φ50のどちらでしょうか。ご教示下さい。	材料表に示す通りです。
3	軽量盛土工の目地について	軽量盛土工設計図15/126の軽量盛土工A 材料表に目地材(瀝青繊維 t=20mm) があります。特記仕様書P.50 26-31 軽量盛土工の内容に目地に関する記載が ありませんが、単価表には目地材も含むと考えるて宜しいでしょうか。ご教示下さい。	材料表に記載のとおり、目地材も含むものとお考えください。
4	特記仕様書 26-34 矢板工	鋼矢板の止水処理は標準歩掛にありません。想定単価は見積採用によるもので しょうか、ご教示ください。	過去の実績により算出しております。
5	特記仕様書 26-35 鉛直ドレーン工	軟弱地盤対策工に使用する材料は、「高真空N&H工法 技術資料規定によるもの とする」と記されていることから主要材料である鉛直ドレーン材も真空圧密技術協 会の指定材料と理解してよろしいでしょうか。 また、指定材料の場合は市場単価にはありませんので見積採用、特別調査のどち らによって単価設定されたのでしょうか、ご教示ください。	鉛直ドレーンの材料については、特記仕様書26-35-4に記載の通り 「高真空N&H工法 技術資料」の規定によるものとお考えください。 単価については見積を採用しています。
6	特記仕様書 26-36 軟弱地盤対策工	適用すべき諸基準として「適用すべき基準高真空N&H工法 -改良型真空圧密 工法-技術資料2022年版(空圧密技術協会)」と記されています。掘削や埋戻し 等も含めて施工歩掛は本技術資料により算出されている歩掛を採用していると考 えてよろしいでしょうか？ご教示ください。	その通りお考えください。