

入札の質疑に対する回答（令和6年6月21日公告分）

契約番号	16	
契約件名	本郷ふれあい公園井戸改修工事	
質疑受付日	質 疑	回 答
7月3日	① 工事特記仕様書の3. 工事概要(1)の掘削工法に「パーカッション工法を基本とする」とありますが、他の工法（ロータリー工法等）は、認められないという事ですか？	<p>地質及び作業範囲を考慮して、パーカッション工法を採用しています。</p> <p>本工法と同等以上の品質を確保できるさく井工法であれば協議のうえ可とします。</p> <p>なお、工法変更によって、増額となる場合は、受注者負担でお願いします。</p>
7月3日	② 設計書B-7号揚水機設置費水中ポンプ、手押しポンプ、制御盤等の名称「揚水管」にSGP25A×4.0m [※] 接続 依頼の本数が35本（140m分）とあり、これは水中ポンプ用の揚水管と思われませんが、手押しポンプ用の揚水管（φ32）が見当たりません。手押しポンプの揚水管は不要という理解でよろしいですか？	<p>揚水管 SGP25A×4.0mの35本は水中ポンプ用23本、手押しポンプ用12本を見込んでいます。</p> <p>手押しポンプ規格、揚水管径は協議のうえ決定します。</p>
7月3日	③ 設計書B-7号揚水機設置費内の手押しポンプは「HDS D32形」となっておりますが、単位数計算書内「井戸（新設）」の図面の手押しポンプは「おかもとポンプ」のZO-Ⅲが記載されていますが、実際はどちらのポンプを使用するのでしょうか？ また、手押しポンプ「HDS D32」を使用する場合、設計書内に「中間シリンダー及び備品」の記載がありませんが、中間シリンダーは設置するのですか？	<p>新設する手押しポンプは、「HDS D32形」を計上しています。</p> <p>本手押しポンプは、揚程50m以内に対応していることから「中間シリンダー及び備品」は、見込んでおりません。</p> <p>なお、ポンプ規格等は揚水試験の結果により協議のうえ決定します。</p>