

回 答 書

令和7年7月15日

契約番号：5071000047.....

工事名 大牟田市公共下水道事業 藤田三川汚水幹線築造 (R7-1 工区) **工事**

質問 番号	図面 番号	仕様書	質 問 事 項	回 答
1	1	設計書 および 図面 内径 250mm 管推進 工	<p>内径 250 mm管推進工で採用されている高耐荷力泥土圧方式についてご質問いたします。</p> <p>設計書：第1号明細書の件推進工の土質が堆積岩となっていますが、先導体駆動式か立坑内駆動式の明記がありません。</p> <p>ボーリング柱状図と立坑築造図を見る限り、昨年度の隣接工区と同じ、先導体駆動式の工法だと思いますが如何でしょうか。</p> <p>また、特記仕様書に明示してある、岩盤の一軸圧縮強度ですが、4MN/m² 前後の想定となっていますが、40MN/m² 前後の強度ではないでしょうか。</p>	<p>先導体駆動式を採用しております。</p> <p>また、岩盤の一軸圧縮強度は、特記仕様書のとおり、4 MN/m²です。</p>