　　　　　　　　殿

支持力値をご指示下さい

今回の請負工事において構造物の支持力確認を

「共通仕様書：掘削工」

請負者は路床面において設計図書に示す支持力が得られない場合、または均等性に疑義がある場合には、工事監督員と協議しなければならない。

に則り、掘削時に支持力確認を計画しています。確認に当たり、構造物の支持力値（地盤反力度）の値を御指示願います。

今回の構造物は「　　　　　　　」です。

許容支持力値　　　　極限支持力値

測点№　　　　　（　　　　kN／㎡） （　　　　kN／㎡）

測点№　　　　　（　　　　kN／㎡） （　　　　kN／㎡）

測点№　　　　　（　　　　kN／㎡） （　　　　kN／㎡）

測点№　　　　　（　　　　kN／㎡） （　　　　kN／㎡）

測点№　　　　　（　　　　kN／㎡） （　　　　kN／㎡）

尚、支持力確認の方法は国土交通省の新技術（NETIS-V／活用促進技術）に登録されている簡易地盤支持力試験機「エレフット」で行う予定です。

※これらの支持力確認は「土木工事共通仕様書」以外にも、改訂道路土工の諸指針や会計検査等から支持力確認を重視されていることなどに対してしっかりと対応させて頂くためでもあります。

○○建設株式会社

〇〇作業所

担当