

当機構では土の物理的な性質を調べるための土質試験を実施しています。
現場で採取した土が持つ特性や性質、強度を確認することで、より高品質な地盤改良の工法選択に役立ちます。

■主な試験項目

土の粒度試験（沈降分析あり／なし）	岩石の促進スレーキング
土の含水比	土懸濁液のpH
土の液性塑性限界	土懸濁液の電気伝導率
設計CBR	土の強熱減量
標準CBR	土の細粒分含有率
修正CBR(突固めによる締固め含む)	締め固めた土のコーン指数
突き固めによる土の締固め	地盤材料の工学的分類 など



粒度試験



すり減り試験



液性・塑性限界試験



密度試験



土粒子の密度試験



コーン指数

お問い合わせ先 <https://www.jqa.jp>

一般財団法人 日本品質保証機構

名古屋マテリアル試験所 〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村沖浦39

TEL 0568-24-2204 / FAX 0568-24-1630 E-mail chubu-cstm@jqa.jp