

地盤改良の品質管理に



NETIS 登録
TH-100032-A



液状化判定、地盤改良に関する
ご質問・ご相談・お見積は Web で

PDC コンソーシアム

検索

低コスト | 短工期

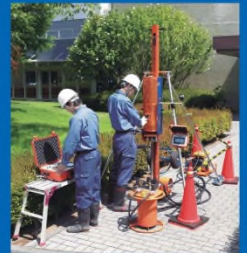
1/7 | 1/5

調査時間の限られた空港や鉄道など
での調査に最適、新潟空港他実績有

リアルタイム液状化判定装置
PDC (ピエゾドライブコーン) を
地盤改良技術展で展示します
2014年10月15日~17日
東京ビッグサイト西ホール

コンパクト

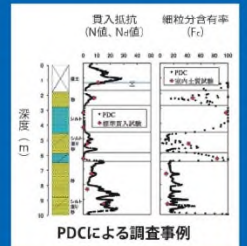
1/3



機器の設置面積は6㎡以下

詳細測定

10倍以上



数cm間隔で連続測定が可能



※従来の一般的な液状化調査では、ボーリングマシンを使って地盤を削孔し、標準貫入試験による1m間隔のN値、地下水位さらに、室内土質試験によって土質区分と細粒分含有率F_cを把握し、液状化判定を行っています。上記は深度20m/1箇所での調査での比較。

調査深度 5000m 突破！ 私たち PDC コンソーシアム 会員企業が調査します。会員企業随時受付中。

(株)アサノ大成基礎エンジニアリング・川崎地質(株)・基礎地盤コンサルタンツ(株)・(株)キタック・興亜開発(株)・(株)興和・五洋建設(株)・サンコーコンサルタント(株)・(株)ズコーシャ・(株)ソイル・プレーン・(株)相愛・(株)ダイヤコンサルタント・中央開発(株)・中部地質(株)・(株)東海環境エンジニア・(株)東建ジオテック・東北ボーリング(株)・長崎テクノ(株)・(株)日さく・日本地研(株)・復建調査設計(株)・(株)不動テトラ・(株)ホクコク地下水 (50音順)

幹事会社：応用地質(株)

関係会社：応用計測サービス(株)・応用リソースマネジメント(株)

「PDC コンソーシアム」は、「ピエゾドライブコーンによる液状化調査」を提供する企業の集まりです。

事務局：応用地質(株) エンジニアリング本部 技術管理部内 〒331-8688 さいたま市北区土呂町2-61-5 TEL 048-652-3959