

豊富な地盤情報と積み重ねた経験にもとづく確かな地盤調査技術

当社が直接的に調査等を行う相手は大地（地盤）ですが、当社の技術者が本当に相対しているのは「お客様」です。
 お客様が抱えていらっしゃる問題・困りごとを的確に把握するとともに、まだお気づきになっていない問題等がないか、お客様の立場に立ってそれらを把握することから私たちは仕事を始めます。



無水式土壌採取機 (ECO1-V)



傾斜地でのボーリング調査



水平ボーリング



単管足場による 水上ボーリング調査



PS検層



ミニラムによる宅盤調査

私たちのフィールドは ふるさと東北の大地です。



地下水モニタリング調査 (エアハンマー工法)



平板載荷試験による地耐力調査

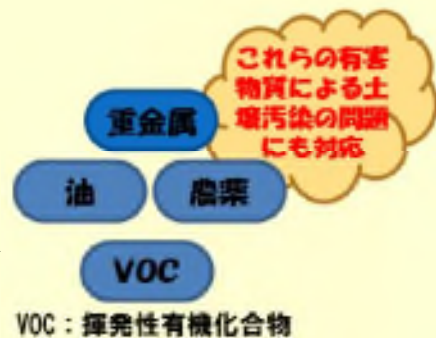


スパッド台船による海上ボーリング調査

土壌汚染調査

土壌汚染調査は試料の採取地点の選定、試料採取方法などにより結果が大きく左右されるため、土壌汚染対策法に基づく土壌汚染調査を、実施できる会社は環境大臣が指定した調査機関（指定調査機関）に限られています。

当社は環境大臣から指定を受けた指定調査機関ですので、安心してご依頼ください。



最適な方法をご提案

当社には昭和 22 年の創業以来、長きにわたり地元企業として東北の大地を見つめ続けて積み重ねてきた豊富な地盤情報と経験、確かな技術があります。

これらによって培われた多様な技術力を駆使して、地盤に関する各種の問題について、お客様のニーズに合わせた最適な解決方法をご提案いたします。