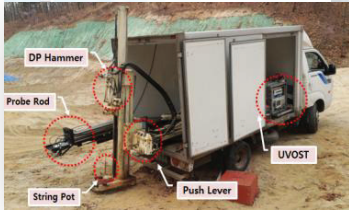




토양·지하수 오염부지 최첨단 지중탐사 신장비

토양정화업 (반입처리장 보유)
지하수정화업 / 토양환경평가업
기계설비제작업 / 수처리설비업
자원재활용처리업 / 토공업

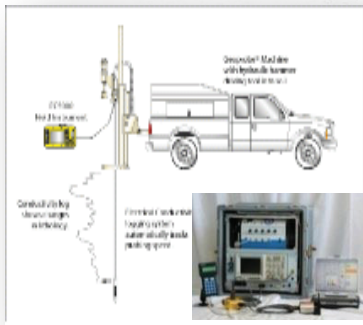
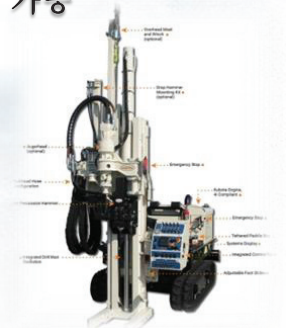


DPT-Geoprobe
탐침봉 지중 직관입 장비
내구성 및 편리성 최상장비

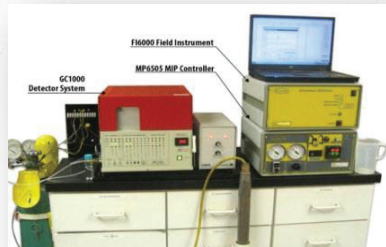
- ▶ 국내 최초 지중환경 **실시간** 측정장비 보유 및 공급
 - 유동성유류 거동 및 지질특성의 현장 직접 확인 가능
 - 미국 환경청 표준기준 (EPA ASTM) 충족

- ▶ 국내 최초 토양시료채취 표준장비 연계 적용
(Direct Push Tool : Geoprobe system)

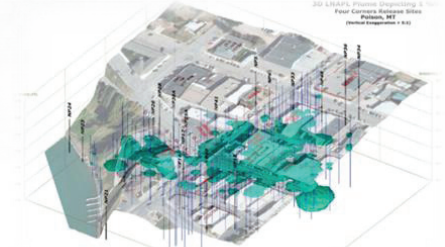
- ▶ 국내 최초 최다 현장 적용실적 보유
(군분대 및 민간부지 토양환경평가 - 수십 개소)



OIP / UVOST / MIP
: 유류오염 실시간 측정
: 토양 단면 사진 제공

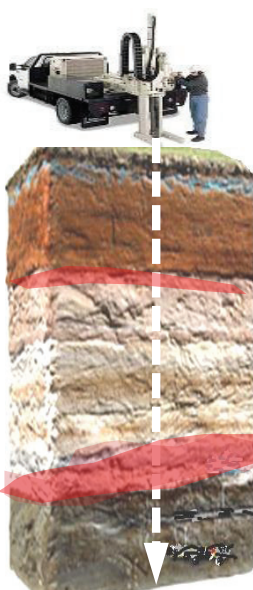


MIP / HPT / EC 등
: DNAPL 실시간 측정
: 토성/투수도 실시간 측정

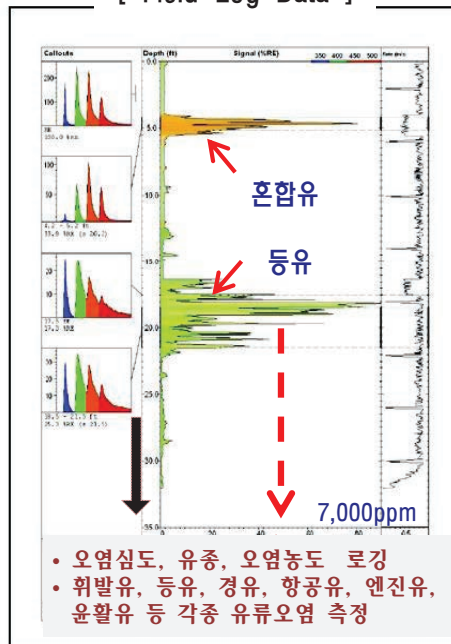


2D-3D / 원격진단망
: 실측 자료기반 오염설계
: 원격러 통신이용 원격진단

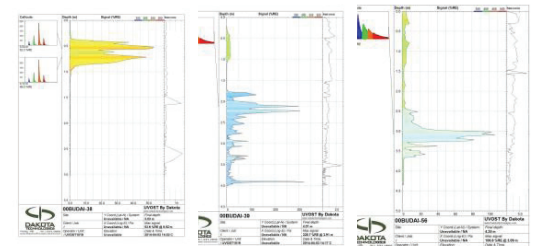
Direct Push Tool Geo-Probe System



[Field Log Data]



※ 토양시료분석의 측정불확도 최소화 지원



※ 지중 오염 및 지질 정보를 동시 현장 확인

