



VIỆN CHUYÊN NGÀNH ĐỊA KỸ THUẬT

ĐT/Fax: 043.755.8473

Email: viendiakythuat@gmail.com

P. Địa kỹ thuật môi trường/LAS – 02

ĐT: 043.755.8474

Hotline: 0983.060.438

P. Nền móng

Hotline: 0906.002.626

P. Động lực học & Công trình ngầm

ĐT: 043.755.8472

Hotline: 0934.668.809

Cung cấp các dịch vụ:

- Khảo sát địa kỹ thuật (khảo sát địa chất công trình, thí nghiệm phân tích các chỉ tiêu của đất nền ...).
- Thí nghiệm địa kỹ thuật (các loại thí nghiệm cọc: nén tĩnh, PIT, SONIC, PDA; địa chấn hồ khoan ...).
- Quan trắc địa kỹ thuật (đo đạc và phân tích các chuyển dịch của nền đất và công trình: inclinometer; đo biến dạng trong kết cấu cọc, tường vây ...).
- Tư vấn (thiết kế, thẩm tra các hạng mục liên quan đến: kết cấu công trình; biện pháp thi công phần ngầm, tư vấn giám sát ...).
- Khảo sát, kiểm định, thiết kế và thi công xử lý sự cố nền móng công trình.
- Nghiên cứu phát triển công nghệ địa kỹ thuật.
- Hợp tác Quốc tế, chuyển giao công nghệ (Biên soạn tiêu chuẩn, giới thiệu công nghệ, hợp tác tư vấn, đào tạo...).



Thí nghiệm xuyên CPTu



Thiết bị thí nghiệm 3 trục
phòng LAS - 02



Thí nghiệm nén tĩnh có đo ứng suất trong thân cọc



Đo địa chấn hồ khoan và nén ngang trong hồ
khoan CT MB Land Tower số 8 Chùa Bộc – Hà
Nội



Thiết kế và thi công chống lún cho hệ thống đường ống dẫn khí đốt tại kho cảng Thị Vải – Vũng Tàu



Thi công thử nghiệm công nghệ hạ cọc bằng phương pháp xoắn cọc



Thẩm tra và TVGS xử lý nền nhà máy nhiệt điện Thái Bình 2



Thiết kế BPTC hố đào công trình The Garden Hill – 99 Trần Bình, Hà Nội



Thẩm tra thiết kế, TVGS công trình khu đô thị Bắc Hà – Thanh Xuân - HN



Tham quan công nghệ - học tập kinh nghiệm thiết kế và thi công đường hầm đô thị tại Nhật Bản



Tư vấn –
quan trắc dự
án xây dựng
tuyến đường
sắt đô thị số
1 TP. Hồ Chí
Minh