

เมื่อเกิดปัญหา

บ้านทรุดตัว เอียง ผนังร้าว

อย่าปล่อยทิ้งไว้เนิ่นนาน

อันตราย !!

สาเหตุที่ทำให้ บ้านทรุดตัว

- การก่อสร้างในระบบฐานรากตื้น เช่น การใช้เสาเข็มสั้นหรือชั้นดินที่มีลักษณะเป็นดินเหนียวอ่อน เกิดยุบตัวหรือทรุดตัว โดยเฉพาะชั้นดินในกรุงเทพฯ และ ปริมณฑล
- การก่อสร้างในระบบฐานรากที่แตกต่างกันเช่นงานต่อเติมดัดแปลง การก่อสร้างที่ไม่ถูกต้องวิศวกรรมอาจเกิดการทรุดตัวได้ ทำให้โครงสร้างเกิดความเสียหาย หรือการต่อเติมอาคารที่มีน้ำหนักมากกว่าที่ออกแบบไว้

ข้อดีของ

เสาเข็มไมโครไพล์

- **คุ้มค่า** - สามารถกดได้ลึกกว่า 20 เมตร และรับน้ำหนักได้มากกว่า 15 ตัน
- **คุ้มค่า** - ใช้พื้นที่ในการทำงานน้อย โดยไม่ต้องรื้อโครงสร้างออก
- **ได้มาตรฐาน** - มีกระบวนการตรวจสอบความลึกและแรงดันขณะทำการกดเสาเข็ม
- **ลดผลกระทบ** - ไม่มีเสียงดังรบกวน และแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียง



เสาเข็มไมโครไพล์

MICROPILES

แบบกดด้วยไฮดรอลิกเป็นการเสริมฐานรากชนิดหนึ่งด้วยการกดเสาเข็มลงไปยังชั้นดินใต้ฐานหรือโครงสร้าง จนกระทั่งเสาเข็มถูก กดลงไปยังชั้นดินที่กำหนด หรือสามารถรับน้ำหนักตามที่ได้ออกแบบไว้ แล้วทำการเชื่อมต่อเสาเข็มไมโครไพล์เข้ากับฐานโครงสร้าง



ให้คำปรึกษา
ก่อนและหลังดำเนินการ



สะดวกรวดเร็ว
ไม่กระทบกับพื้นที่ข้างเคียง



สะอาด ปลอดภัย
ไร้เสียงรบกวน



จบตามระยะเวลา
รับน้ำหนักได้ทันที



@promkao

099-239-9899

พร้อมท้าว - ช่อมแซมบ้านทรุดตัวด้วยไมโครไพล์ มีปัญหาเรื่องบ้าน นึกถึงพร้อมท้าว