

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 1

ปีการศึกษา 2550

สอบวันที่ 9 ตุลาคม 2550

เวลา 13.30-16.30 น.

วิชา 220-528 Soil Dynamics

ห้องสอบ A400

ข้อกำหนด:

1. ข้อสอบ มี 4 ข้อ คะแนนเต็ม 40 คะแนน ให้ทำทุกข้อ
2. ให้นำสมุด Lecture, Sheet และ หนังสือ เอกซ์เร็ฟของสอบได้
3. ให้นำเครื่องคิดเลขทุกชนิดเข้าห้องสอบได้

ออกข้อสอบโดย

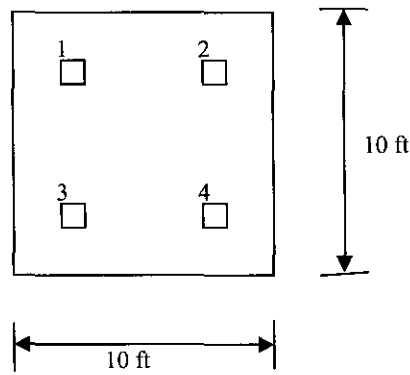
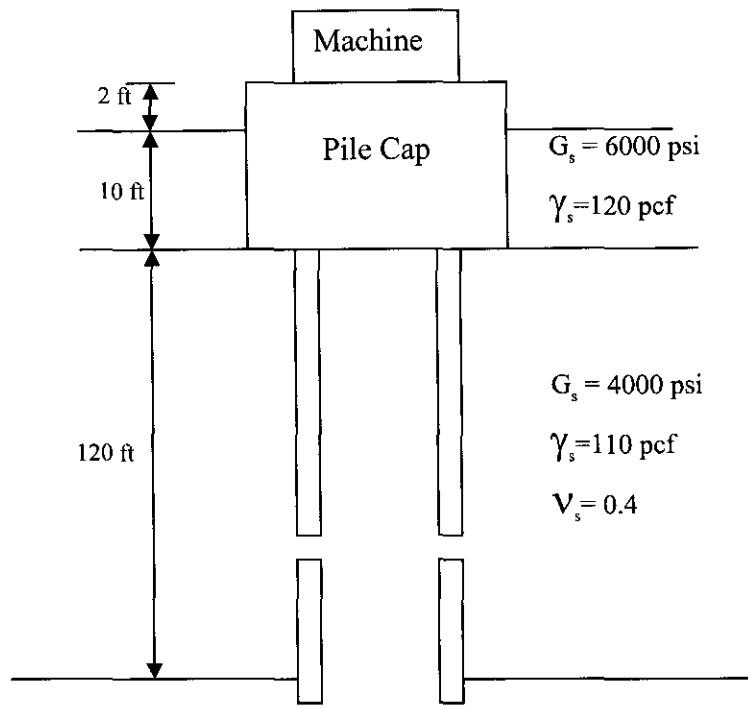
ดร. พิพัฒน์ ทองพิม

3 ตุลาคม 2550

1. เสาเข็มมีขนาด $20\text{นิ้ว} \times 20\text{นิ้ว}$ $E_p = 3.5 \times 10^6 \text{ psi}$ และ $\gamma_c = 150 \text{pcf}$ ระยะระหว่างเสาเข็ม(จุดศูนย์กลางถึงจุดศูนย์กลาง) ของแต่ละตันเท่ากับ 6 ft. โดยให้เสาเข็มตันที่ 1 เป็นเสาเข็มอ้างอิง (ดูรูปที่ 1) สมมติให้ G_s คงที่ และ ปลายน้ำเป็นแบบ Fixed จงคำนวณหา

1.1 Total stiffness and Total damping for Vertical vibration (7 คะแนน)

1.2 Total stiffness and Total damping for Lateral vibration (flexible pile and $\beta = 0$) (7 คะแนน)

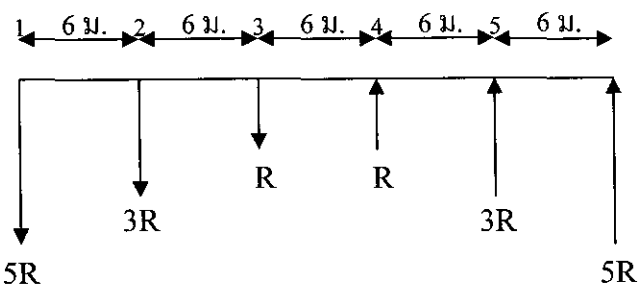


รูปที่ 1

2. ฐานรากแบบสมมาตร 6×6 ฐาน ระยะห่างระหว่างฐานราก 6 เมตร (กึ่งกลางฐานถึงกึ่งกลางฐาน) รับอาคาร 0 ชั้น และความสูงในแต่ละชั้นเท่ากับ 3.6 เมตร น้ำหนักชั้นละ 500 ตัน ตั้งอยู่ในบริเวณ 2B ชั้นดินมีลักษณะเป็น Medium Soil ($S_2 = 1.2$) กำหนดให้ $I = 1$ และ $R_w = 6$ การคำนวณ Base Shear ให้ใช้ สมการ 1994 UEC Earthquake Design

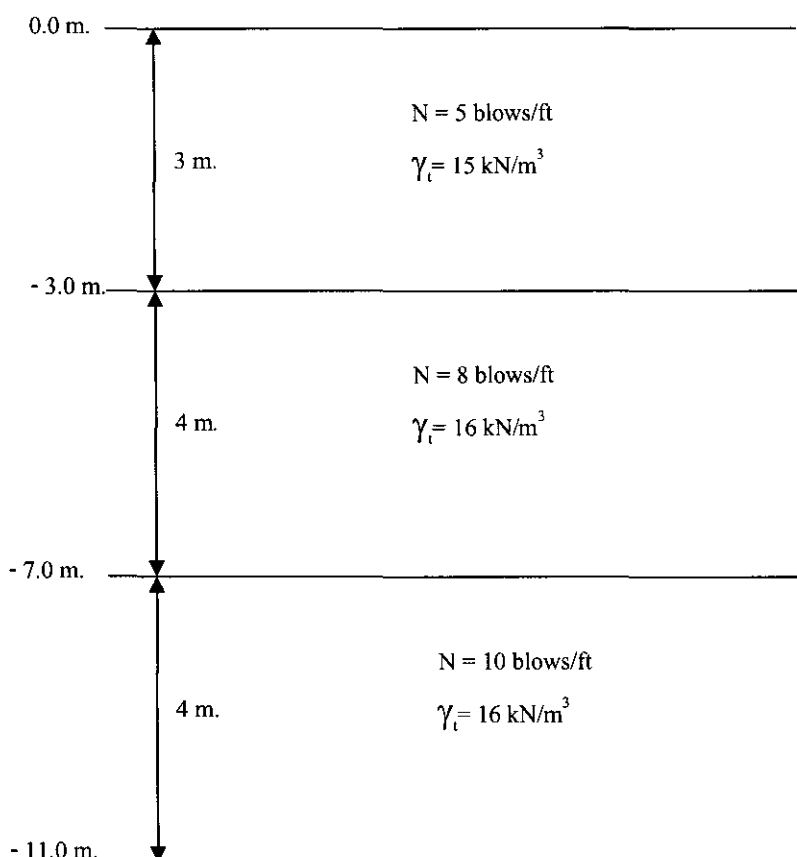
จงหา

- 2.1 แรงในแนวตั้ง (คูณบวกที่ 2) เนื่องจากแผ่นดินไหวที่กระทำต่อฐานรากแต่ละฐาน (3 คะแนน)
- 2.2 แรงทางด้านข้าง เนื่องจากแผ่นดินไหวที่กระทำต่อฐานรากแต่ละฐาน (3 คะแนน)
- 2.3 แรงสูทที่กระทำต่อฐานรากแต่ละฐาน (4 คะแนน)



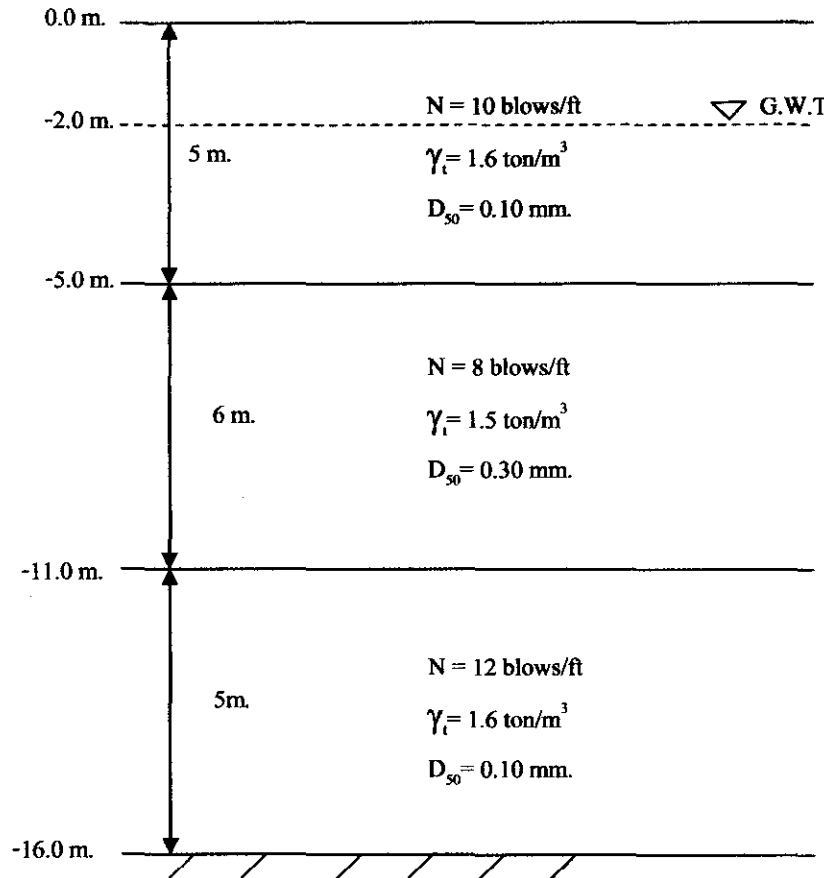
รูปที่ 2

3. จงคำนวณการทรุดตัวของชั้นทราย ดังแสดงในรูปที่ 3 เมื่อจากแผ่นดินไหวมีขนาด 8.5 ริกเตอร์ ความเร่งสูงสุ่ ที่ผิวดินวัดได้เท่ากับ 0.30 g โดยใช้วิธีของ Tokimatsu and Seed (1987) (8 คะแนน)



รูปที่ 3

4. ขั้นคินทราย คั่งแสลงในรูปที่ 4 เกิดแผ่นคินไหวน้ำด 6.0 ริกเดอร์ ความเร่งสูงสุดที่ผิวคิน วัดได้เท่ากับ 0.10 g ของค่านวณหา (โดยใช้วิธี Tokimatsu and Yoshimi, 1983)
- 4.1 ที่ระดับความลึก 3.0, 8.0 และ 13.0 m. เกิด Liquefaction หรือไม่ (6 คะแนน)
- 4.2 Zone of Initial Liquefaction (2 คะแนน)



แบบที่ 4