

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบได้	ประจำภาคการศึกษา 2	ปีการศึกษา 2547
วันที่	3 มีนาคม 2548	เวลา 13.30-16.30
วิชา	220-322 Soil Mechanics	ห้องสอบ R201
ผู้ออกข้อสอบ	ผศ.สราวุธ จริตงาม	

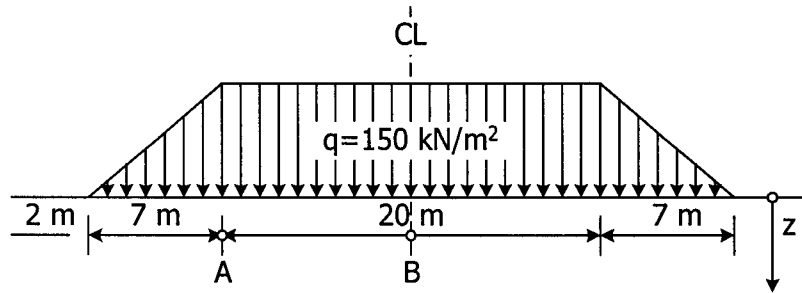
คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 5 ข้อ ข้อละ 10 คะแนนเท่ากันทุกข้อ รวม 50 คะแนน (40%)
2. ข้อสอบทั้งหมดมี 15 หน้า ผู้สอบต้องตรวจว่ามีครบทุกหน้าหรือไม่ (ก่อนลงมือทำ) และห้ามแกะหรือฉีกข้อสอบออกจากเล่ม
3. ให้ทำหมดทุกข้อลงในข้อสอบ
4. ห้ามนำเอกสารใดๆเข้าห้องสอบ ทูจริตจะได้ E
5. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกชนิด
6. ให้เขียนชื่อ-สกุล และเขียนรหัสในข้อสอบทุกหน้าด้วย
7. ห้ามหยิบหรือยืมสิ่งของใดๆของผู้อื่นในห้องสอบ

ข้อ	คะแนน
1	
2	
3	
4	
5	
รวม	

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

1. จงหา σ_z ที่ระดับความลึก $z = 2.0$ เมตร (ไม่รวม Overburden Pressure) ที่จุด A และ B เนื่องจากน้ำหนักของคันทาง (Embankment) กำหนดให้ $q = 150 \text{ kN/m}^2$ ดังรูปที่ 1 โดยการใช้สมการ

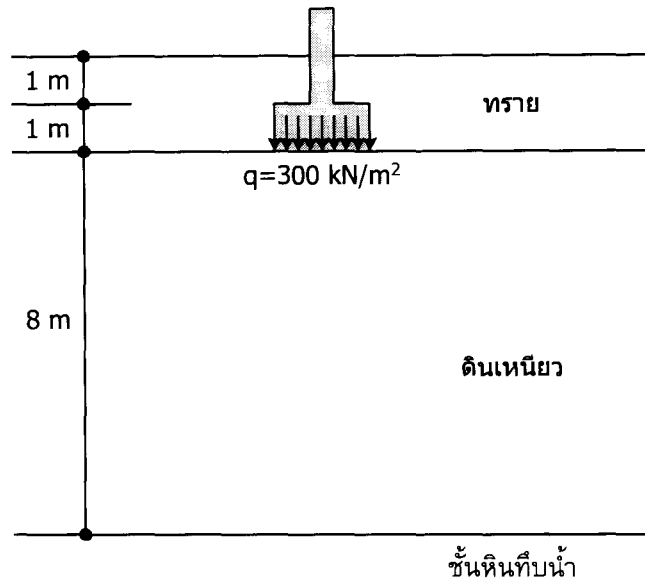


รูปที่ 1

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

2. จงคำนวณหาการทรุดตัวแบบ Consolidation ของดินเหนียว เนื่องจากน้ำหนักจากฐานรากจัตุรัสขนาด 2x2 ตารางเมตร กำหนดให้คำนวณโดยแบ่งชั้นดินให้มีความหนาทุก 1 m ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดิน 1 m หน่วยน้ำหนักของทราย = 19 kN/m^3 และ หน่วยน้ำหนักของดินเหนียว = 20 kN/m^3 , $C_c = 0.38$ และ $C_r = 0.1$ กำหนดน้ำที่ความลึก 6.5 และ 7.5 เมตร หรือ ชั้นที่ 7 และ 8 มีการทรุดตัวน้อยมาก



รูปที่ 2

วิธีทำ

จุด	ความลึก (m)	e_0	σ_p' (kN/m^2)
1	0.5	0.970	107.5
2	1.5	0.955	122.5
3	2.5	0.945	137.5
4	3.5	0.935	152.5
5	4.5	0.930	167.5
6	5.5	0.925	182.5

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

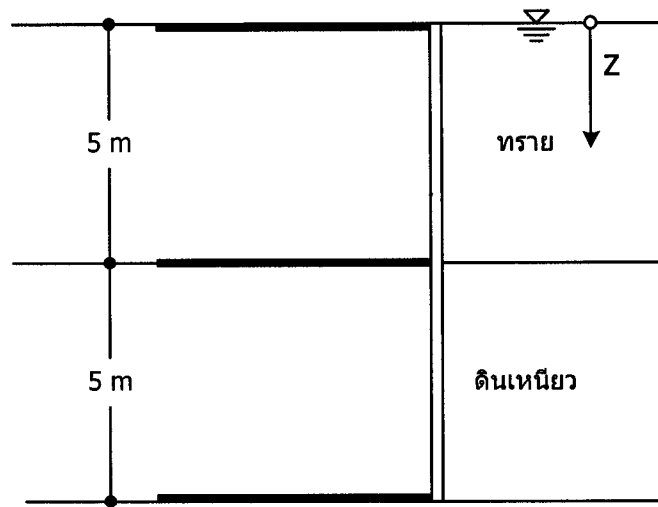
3. (มี 2 ข้อย่อย)

3.1) จงหาขนาดของแรงดันดินด้านข้างที่กระทำต่อโครงสร้างกำแพงกันดินซึ่งมีค้ำยัน 3 ระดับ ที่ 0 m, -5 m และ -10 m ดังรูปที่ 3 โดยให้เติมค่าที่คำนวณได้ในตารางและนำไปเขียนในกราฟที่ให้ในหน้า 8 (ให้ตอบในหน่วย kN/m)

3.2) ถ้าตั้งค้ำยันที่ระดับ 5 เมตรออก จงคำนวณหาขนาดของแรงที่กระทำกับค้ำยันตัวล่าง (ระดับ -10 เมตร) กำหนดให้ หน่วยน้ำหนักของน้ำ = 10 kN/m^3

หน่วยน้ำหนักของทราย = 20 kN/m^3 และ $\phi' = 30^\circ$

หน่วยน้ำหนักของดินเหนียว = 18 kN/m^3 และ $c' = 25 \text{ kN/m}^2$

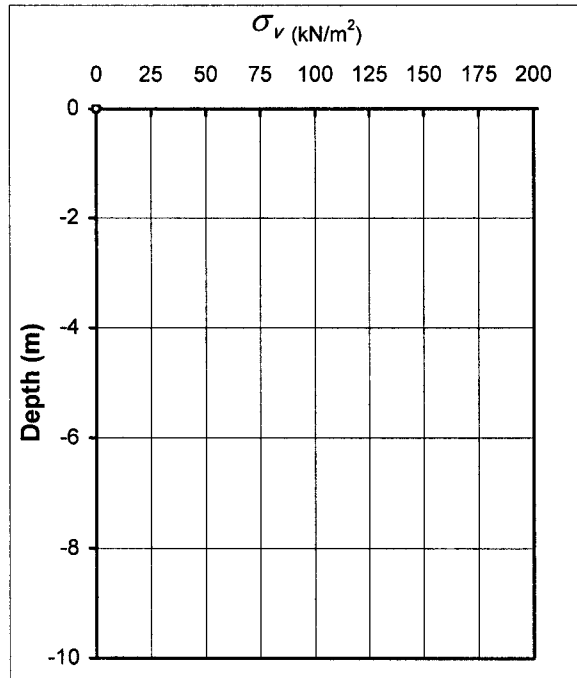


รูปที่ 3

วิธีทำ

ดิน	ความลึก (m)	σ_v (kN/m ²)	u (kN/m ²)	σ'_v (kN/m ²)	σ'_h (kN/m ²)	σ_h (kN/m ²)
ทราย	0					
ทราย	5					
ดินเหนียว	5					
ดินเหนียว	10					

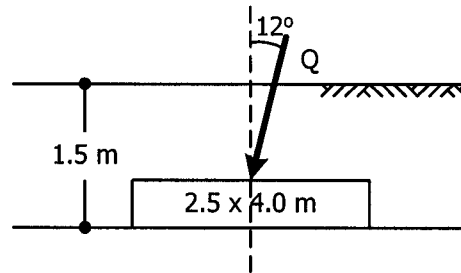
ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....



ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

4. ฐานรากสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 2.5 m ยาว 4.0 m วางอยู่ในชั้นดินที่ระดับความลึกเท่ากับ 1.5 m กำหนดให้ค่า $\gamma_s = 20 \text{ kN/m}^3$, $c' = 5 \text{ kN/m}^2$ และ $\phi' = 21^\circ$ จงคำนวณหาค่ารับน้ำหนักบรรทุกโดยวิธีของ Meyerhof

- 1) กรณีระดับน้ำอยู่ที่ผิวดิน
- 2) กรณีระดับน้ำอยู่ที่ระดับฐานราก (-1.5 เมตร)
- 3) กรณีระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดินมากกว่า 10 เมตร



รูปที่ 4

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

5. จงคำนวณหา Factor of Safety ของระนาบที่พิบัติของชั้นดินที่มีความลาดชัน โดยวิธี Bishop

5.1) กรณีที่มีแรงดันน้ำ ใช้ค่า u ตามที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1

5.2) กรณีที่ไม่มีแรงดันน้ำ (ระดับน้ำใต้ดินอยู่ต่ำมาก)

กำหนดให้

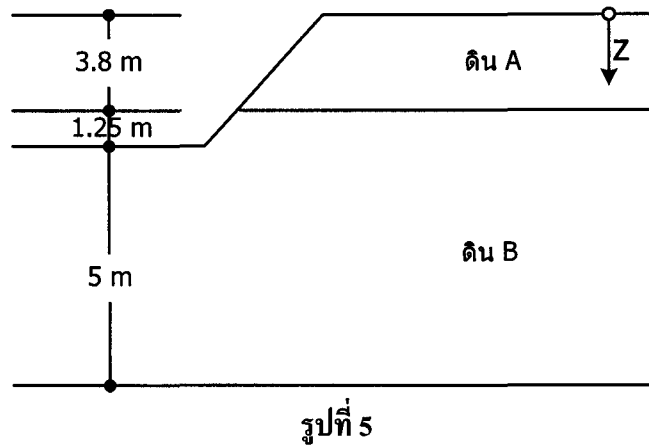
ดิน A มีค่า $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$, $c' = 0 \text{ kN/m}^2$ และ $\phi' = 22^\circ$,

ดิน B มีค่า $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$, $c' = 5 \text{ kN/m}^2$ และ $\phi' = 24^\circ$

โดยแบ่งเป็น 5 ช่อง (รูปไม่ตามสเกล)

ค่าแรงดันน้ำเฉลี่ยที่ฐานของแต่ละช่องและข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการคำนวณได้แสดงไว้ในตารางที่ 1

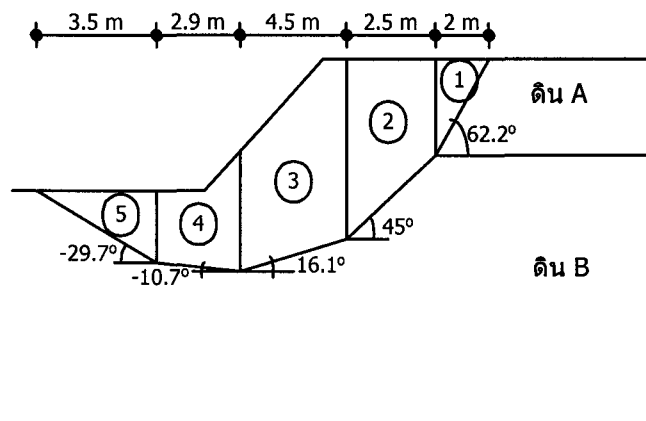
คำแนะนำ ให้สมมติ FS = 1.31 สำหรับข้อ 5.1 และ FS = 1.78 สำหรับข้อ 5.2

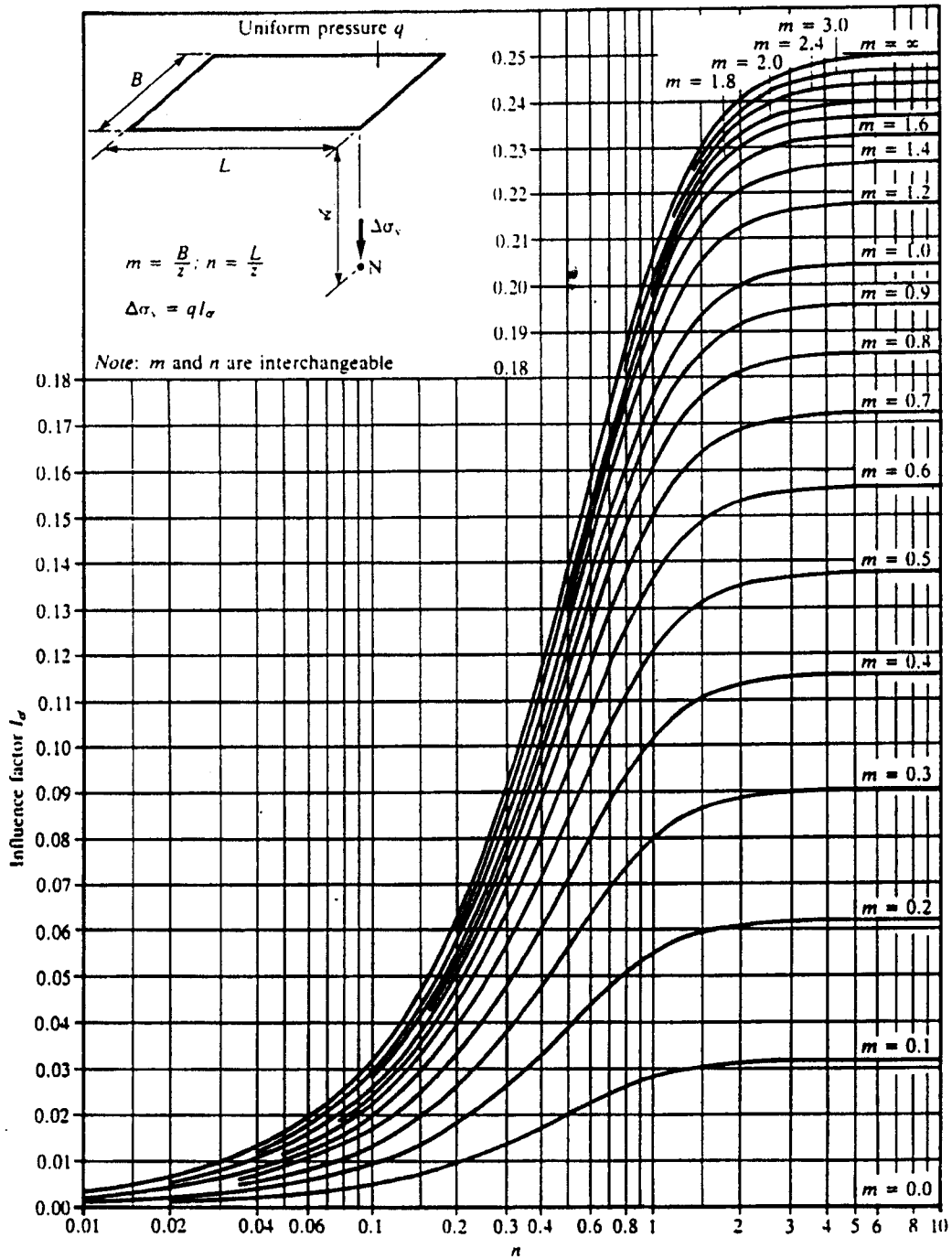


ตารางที่ 1 ค่าที่ใช้ในการคำนวณ

ชิ้นส่วนที่	1	2	3	4	5
W (kN/m)	76	252.5	606.5	187.9	70
u (kN/m ²)	7	25	37	22	10

วิธีทำ





แผนภูมิ Fadum (1948) แสดงค่าของ influence factor I_σ