

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบกลางภาค	ประจำภาคการศึกษา 2	ปีการศึกษา 2551
วันที่	24 ธันวาคม 2551	เวลา 13.30-16.30
วิชา	221-322 Soil Mechanics	
ผู้ออกข้อสอบ	ผศ.สราวุธ จริตงาม	ห้องสอบ R300

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 5 ข้อ ข้อละ 10 คะแนนทำกันทุกข้อ รวม 50 คะแนน
2. ข้อสอบทั้งหมดมี 16 หน้า ผู้สอบต้องตรวจว่ามีครบทุกหน้าหรือไม่ (ก่อนลงมือทำ) และห้ามแกะหรือฉีกข้อสอบออกจากเล่ม
3. ให้นักานมตทุกข้อลงในข้อสอบ
4. นำม้นำเอกสารใดๆเข้าห้องสอบ ทุกวิชาจะได้ E
5. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกชนิด
6. ให้นักเขียนชื่อ-สกุล และเขียนรหัสนักเรียนข้อสอบทุกหน้าด้วย
7. ห้ามหยิบหรือขโมยสิ่งของใดๆของผู้อื่นในห้องสอบ

ข้อ	คะแนน
1	
2	
3	
4	
5	
รวม	

ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่น.....

1. โจทย์ข้อ 1 มี 2 ข้อย่อย ดังนี้

1.1 เมื่อนำทรายที่อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดินมาซึ่งพบว่าหนัก 2,205 g ที่ปริมาตร 1,125 cm³ หลังจากนั้นไปอบแห้งแล้วปรากฏว่าเหลือน้ำหนักเพียง 1,970 g และค่าความถ่วงจำเพาะของทรายเท่ากับ 2.65

(a) สำหรับทรายที่อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดิน จงหา

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) ความหนาแน่นทั้งหมด | (2) ปริมาณความชื้น |
| (3) อัตราส่วนช่องว่าง | (4) ระดับความอิ่มตัว |
| (5) ปริมาณอากาศ | |

(b) สำหรับทรายที่อยู่ใต้ระดับน้ำใต้ดิน จงหา

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) ปริมาณความชื้น | (2) ความหนาแน่นอิ่มตัว |
|--------------------|------------------------|

(c) หลังจากที่อบแห้งแล้ว นำดินทราย 1,000 g เติลงในทรงกระบอกจุ 2 ลิตร ต่อมาพบว่าทรายมีปริมาตร 641.5 cm³ เมื่อนำทรายแห้งนี้ไปบดอัดในแบบเหล็ก (mold) รูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 mm สูง 120 mm โดยบดอัด 3 ชั้น โดยใช้ hammer ได้มวลทรายที่อยู่เต็มในแบบเหล็กเท่ากับ 1,746.6 g จงหาความหนาแน่นสัมพัทธ์ (D_r)

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

1.2 เมื่อทำการเก็บตัวอย่างที่มีสภาพธรรมชาติ พบว่าที่ปริมาตรเท่ากับ $1.15 \times 10^{-3} \text{ m}^3$. ดินมีน้ำหนัก = 2190 g
หลังจากที่นำตัวอย่างดินไปอบแห้ง 24 hrs ในตู้อบพบว่า น้ำหนักดินที่ชั่งได้ = 2035 g
กำหนด ค่า G.S. ของดินดังกล่าว = 2.68 จงคำนวณหา

- (a) Bulk density
- (b) Unit weight
- (c) Water content
- (d) Void ratio
- (e) Porosity
- (f) degree of saturation
- (g) Air content

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รัง.....

2. โจทย์ข้อ 2 มี 3 ข้อย่อย ดังนี้

2.1 เมื่อนำดินจากโครงการก่อสร้างแห่งหนึ่งในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มาร่อนผ่านตะแกรงได้ผลการทดสอบดังนี้

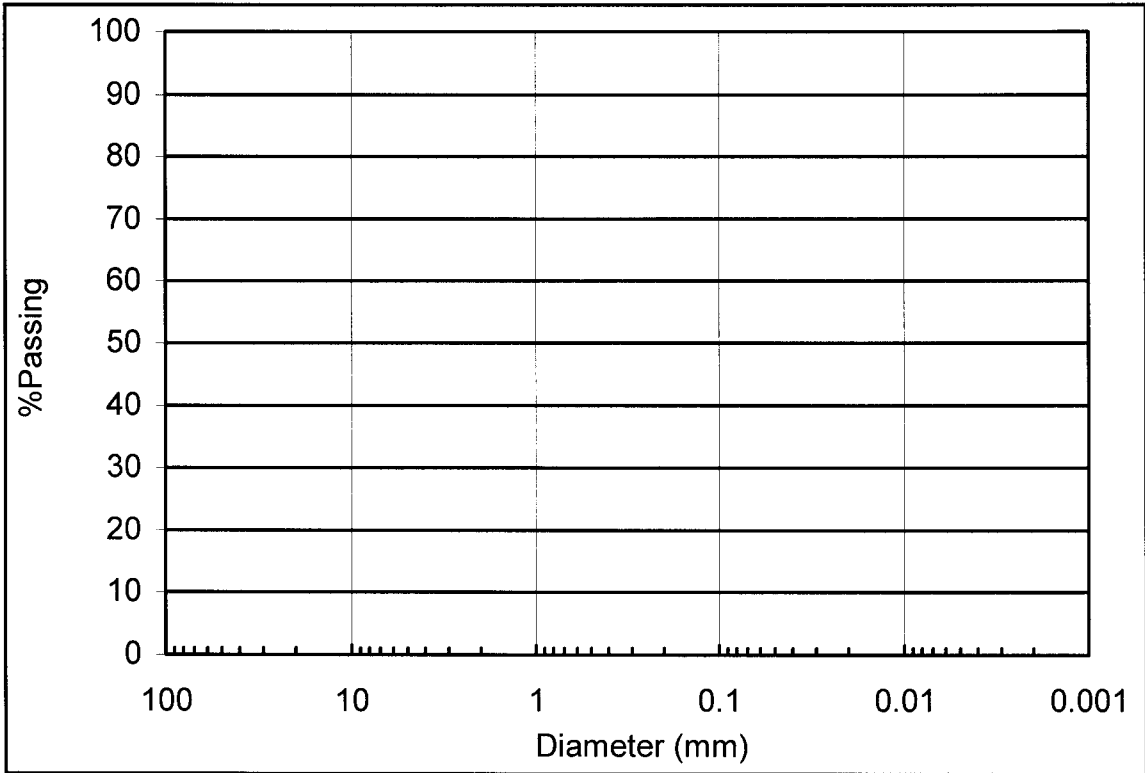
Sieve (mm)	20	10	4.75	2	1	0.6	0.425	0.212	0.150	0.075	Pan
Mass of soil retained (g)	35	40	80	150	150	140	115	55	35	25	75

น้ำหนักดินก่อน Sieve เท่ากับ 900 กรัม

จง plot graded size distribution curves ของตัวอย่างดิน และแสดงตัวเลขที่ได้จากการคำนวณในตารางข้างล่าง พร้อมทั้งหาค่า uniformity coefficient และ coefficient of curvature

วิธีทำ

Sieve	Mass retained (g)	%retained	Cumulative % retained	%F



ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่น.....

2.2 ตัวอย่างดิน A มีค่า LL เท่ากับ 45% ค่า PL เท่ากับ 16% ผลการทดสอบ sieve analysis ได้แสดงไว้ในตารางดังนี้

Sieve	No.4	No.10	No.40	No.200
%Passing	100	91.5	80.0	60.0

จงจำแนกประเภทดิน A ตามมาตรฐาน AASHTO พร้อมอธิบายเหตุผล

วิธีทำ

2.3 ตัวอย่างดิน B และ C มีผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการดังนี้

ดิน	LL (%)	PI (%)	%Passing No. 4 sieve	%Passing No. 200 sieve
B	45	29	100	59
C	55	15	100	85

จงจำแนกประเภทดินทั้ง 2 แบบ USCS พร้อมอธิบายเหตุผล

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัสนี้.....

3. จากการทดสอบการบดอัดดินในห้องปฏิบัติการ โดยวิธี Standard Compaction Test ของตัวอย่างดินที่ได้จากโครงการก่อสร้างถนนสายสุโขทัย-โกลก-ตากใบ จังหวัดนราธิวาส ได้ค่าข้อมูลดังนี้

การทดสอบครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7
น.น. Mould + ดินเปียก(g)	6821	6895	6970	7022	7052	7062	7039
น.น. Mould (g)	5139	5139	5139	5139	5139	5139	5139
น.น.ดินเปียก + Can (g)	13.4	19.8	14.9	20.8	14.3	27.8	30.5
น.น.ดินแห้ง + Can (g)	12.9	18.6	13.9	18.8	13.0	24.3	26.2
น.น.Can (g)	5.0	4.9	5.3	4.8	5.3	5.0	4.7

*กำหนดปริมาตรของ Mould เท่ากับ 1000 cm^3

เมื่อนำตัวอย่างดินชนิดเดียวกันนี้ไปหาค่า G.S. พบว่าเท่ากับ 2.67

(a) จงเติมตัวเลขลงในตารางที่ 3.1 ให้สมบูรณ์และเขียนกราฟความสัมพันธ์ระหว่าง dry density และ water content

(b) จงหาค่า optimum water content และ maximum dry density

(c) จงหาค่าของ air content ที่ maximum dry density

(d) จงคำนวณหาค่าพลังงานที่ใช้สำหรับมาตรฐาน Standard

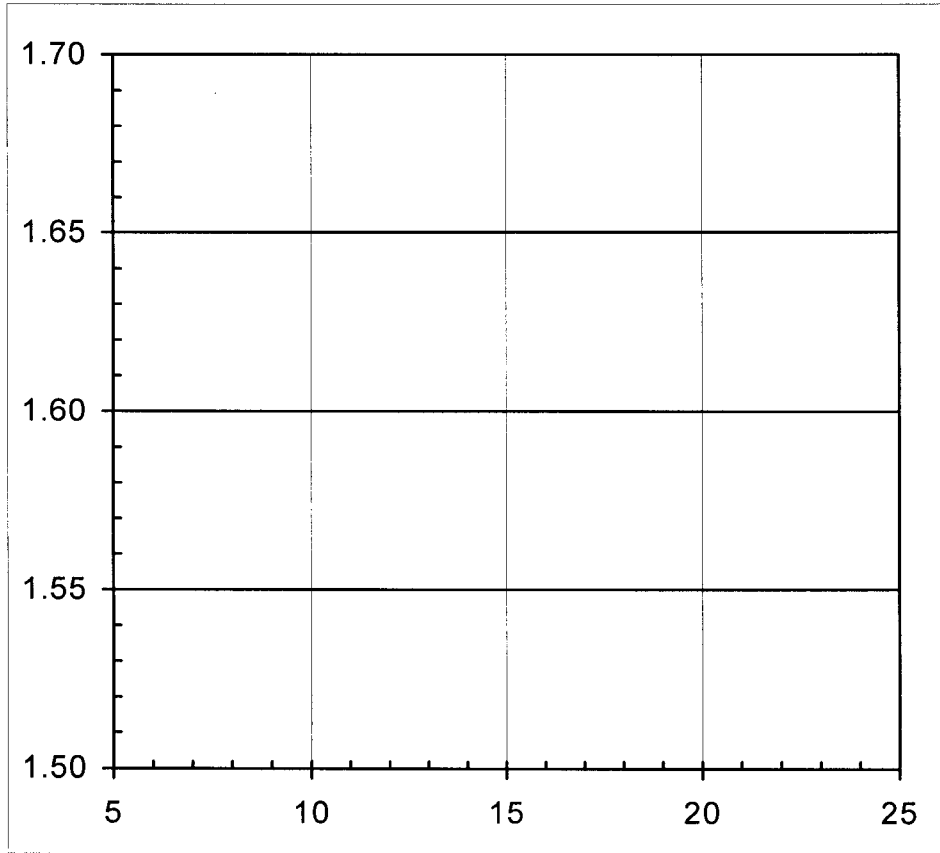
(e) ถ้าหลังการทำ field density พบว่าค่าดินในสนามมีค่าความหนาแน่นแห้งเท่ากับ 1.9 Mg/m^3 (ถ้ามาตรฐานตามแบบระบุต้องบดอัดถนนให้ได้ 95% Standard) จะระบุว่าเป็นหรือไม่ตามข้อกำหนด ถ้าไม่ผ่านจะแก้ไขอย่างไร (อธิบาย)

ตารางที่ 3.1

การทดสอบครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7
น.น. ดินเปียก(g)							
Wet Density (Mg/m^3)							
น.น.ดินแห้ง (g)							
น.น.น้ำ (g)							
ปริมาณความชื้น (%)							
Dry Density (Mg/m^3)							

ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่น.....

วิชา



ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่น.....

4. มี 3 ข้อย่อย

4.1 (2 คะแนน) จงหาค่า shear strength ในเทอมของหน่วยแรงประสิทธิผลของตัวอย่างดินชุ่มน้ำ ซึ่งมีค่า total normal stress เท่ากับ 295 kN/m^2 และค่าแรงดันน้ำเท่ากับ 120 kN/m^2 ค่า effective stress parameters $c' = 12 \text{ kN/m}^2$ และ $\phi' = 30^\circ$

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....ชั้น.....

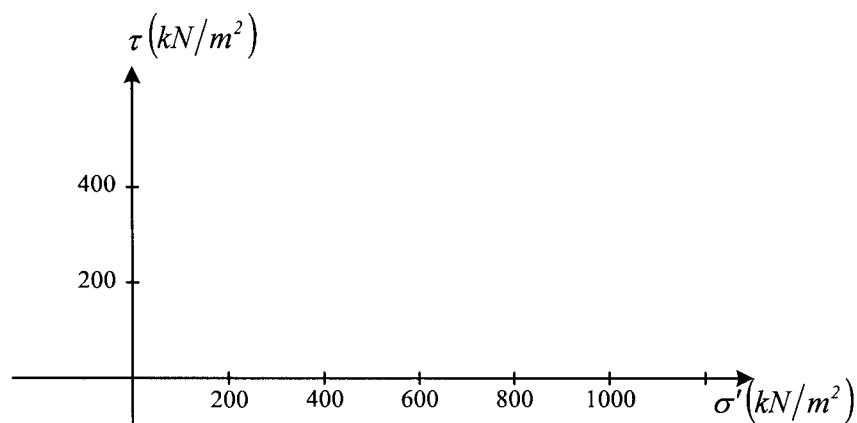
4.2 (4 คะแนน) ในการทดสอบ Drained Triaxial Test ของตัวอย่างดินทราย โดยทำการเพิ่ม Vertical Stress จนกระทั่งตัวอย่างทดสอบ Failure ดังแสดงผลการทดสอบครั้งนี้ไว้ในตาราง

σ_3' (kN/m ²)	100	200	400	800
Deviator stress (kN/m ²)	452	908	1810	3624

จงหา Effective Strength Parameters (c' , ϕ') สำหรับตัวอย่างดินทรายนี้

วิธีทำ

σ_3' (kN/m ²)	$\sigma_1 - \sigma_3$ (kN/m ²)	σ_1' (kN/m ²)
100		
200		
400		
800		



จากวงกลมโมร์จะได้ $c' =$ kN/m² และ $\phi' = 0$

ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่น.....

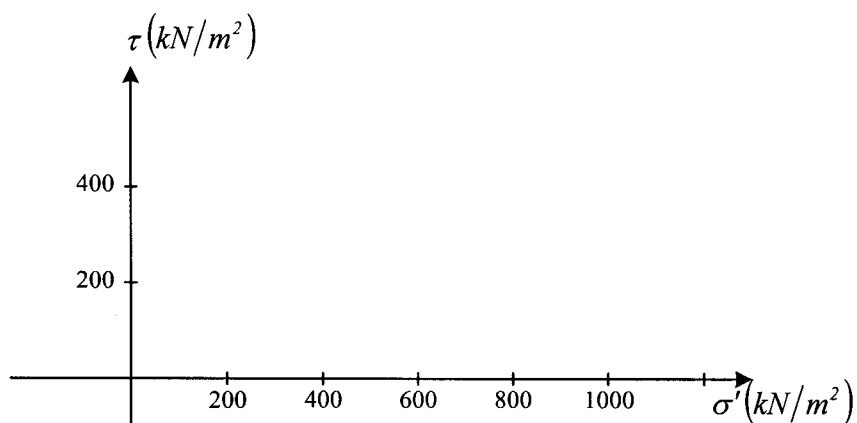
4.3(4 คะแนน)ในการทดสอบ UU Test ของตัวอย่างดินเหนียวชุ่มน้ำ โดยทำการเพิ่ม Vertical Stress จนกระทั่งตัวอย่างทดสอบ Failure ดังแสดงผลการทดสอบครั้งนี้ไว้ในตาราง

σ_3' (kN/m ²)	200	400	600
Deviator stress (kN/m ²)	222	218	220

จงหา Shear Strength Parameters (c_u, ϕ_u) สำหรับตัวอย่างดินเหนียวนี้

วิธีทำ

σ_3 (kN/m ²)	$\sigma_1 - \sigma_3$ (kN/m ²)	σ_1 (kN/m ²)
200		
400		
600		



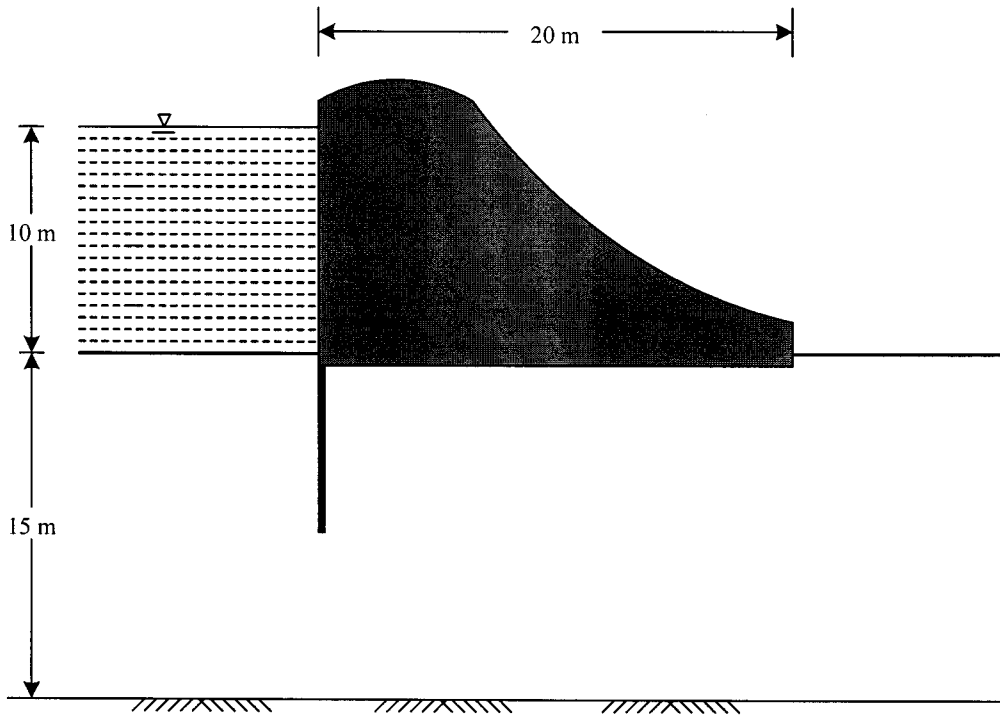
จากวงกลมโมร์จะได้ $c_u =$ kN/m² และ $\phi_u =$ °

ชื่อ.....นามสกุล.....รุ่น.....

5. (10 คะแนน) เขื่อนคอนกรีตตั้งอยู่บนชั้นดินเหนียวหนา 15 m มี Sheet pile ตอกอยู่ที่ด้านเหนือน้ำได้ฐานรากเขื่อนกำหนดระดับน้ำด้านหลังเขื่อน(ด้านเหนือน้ำ)อยู่เหนือระดับผิวดิน +10.0 m และระดับน้ำด้านหน้าเขื่อนอยู่ที่ระดับผิวดิน +0.0 m ดังรูป เมื่อนำตัวอย่างดินเหนียวมาหาค่าสัมประสิทธิ์การซึมของดินด้วยวิธี falling-head permeability test โดยใช้ตัวอย่างดินที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 100 mm และความสูงเท่ากับ 200 mm เครื่องมือที่ใช้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลอดแก้วเท่ากับ 5 mm เมื่อทำการทดสอบพบว่า ความต่างของระดับน้ำเปลี่ยนจาก 1.0 m เป็น 0.35 m ในเวลา 3 ชั่วโมง

จงคำนวณสัมประสิทธิ์การซึมและหาค่าปริมาณอัตราการไหล q ต่อหน่วยความยาวเขื่อน (ให้ตอบหน่วย $m^3/s/m$ width)

หมายเหตุ รูปที่ให้ไม่ตามสเกล ต้องวาดใหม่เพื่อความถูกต้อง



วิธีทำ