

ที่..... นามสกุล..... รหัส.....

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบกลางภาค ประจำภาคการศึกษา 2 ปีการศึกษา 2551

วันที่ 24 ธันวาคม 2551 เวลา 13.30-16.30

วิชา 221-322 Soil Mechanics

ผู้ออกข้อสอบ ผศ. สราเวช จริตางาม ห้องสอบ R300

คำสั่ง

1. ห้องสอบทั้งหมดมี 5 ห้อง ห้องละ 10 คน/คน/ท่า/เก้าอี้ รวม 50 คน
2. ห้องสอบทั้งหมดมี 16 หน้า ผู้รับอนุญาตองตรวจสอบว่ามีครบถ้วนหน้านี้อีก (ก่อนลงมือทำ) และนำมายกให้ฉะนักห้องสอบออกจากห้อง
3. ให้ดำเนินมติทุกห้องในห้องสอบ
4. นำม่านมาอกราบริตราก่อนเข้าห้องสอบ ที่รั้วจะติด E
5. อนุญาตให้นำเครื่องดื่มและยาได้ทุกชนิด
6. ให้เขียนชื่อ-สกุล และเขียนรหัสในห้องสอบทุกหน้าตัว
7. ห้ามนำบันทึกหรือข้อมูลของผู้อื่นในการสอบ

ห้อง	คน/คน
1	
2	
3	
4	
5	
รวม	

၁၀.....မာရဲ့.....၃၅၂

1. โจทย์ข้อ 1 มี 2 ข้อย่อย ดังนี้

1.1 เมื่อนำทรัพย์ที่อยู่หนึ่งห้องดับน้ำให้ดินมาซึ่งพบว่าหนัก $2,205 \text{ g}$ ที่ปริมาตร $1,125 \text{ cm}^3$ หลังจากนำไปอบแห้งแล้วปรากฏว่าเหลือน้ำหนักเพียง $1,970 \text{ g}$ และค่าความถ่วงจำเพาะของทรัพย์เท่ากับ 2.65

(a) สำหรับรายที่อยู่หนึ่งในระดับน้ำใต้ดิน จงหา

- (1) ความหนาแน่นทึ่งหมวด
(2) ปริมาณความชื้น
(3) อัตราส่วนช่องว่าง
(4) ระดับความอิมตัว
(5) ปริมาณอากาศ

(b) สำหรับรายที่อยู่ได้ระดับน้ำได้คืน งหา

- (1) ปริมาณความชื้น (2) ความหนาแน่นอิมตัว

(c) หลังจากที่อบแห้งแล้ว นำดินราย 1,000 g เทลงในทรงกระบอกฯ 2 ลิตร ต่อมากบ่ำว่าทรายมีปริมาตร 641.5 cm^3 เมื่อนำทรายแห้งนี้ไปปัปดอัดในแบบเหล็ก (mold) รูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 mm สูง 120 mm โดยบดอัด 3 ชั้น โดยใช้ hammer ได้มวลทรายที่อยู่เต็มในแบบเหล็กเท่ากับ 1,746.6 g จงหาความหนาแน่นสัมพัทธ์ (D_p)

ວິທີກຳ

ชื่อ..........นามสกุล..........รหัส.....

1.2 เมื่อทำการเก็บตัวอย่างที่มีสภาพธรรมชาติ พนวจที่ปริมาตรเท่ากับ 1.15×10^{-3} m. ดินมีน้ำหนัก = 2190 g
หลังจากที่นำตัวอย่างดินไปอบแห้ง 24 hrs ในตู้อบพบว่า น้ำหนักดินที่ซึ่งได้ = 2035 g
กำหนดค่า 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

วิธีการ

కథ.....నామక్రిం.....సుఖ.....

2. โจทย์ข้อ 2 มี 3 ข้อย่อย ดังนี้

2.1 เมื่อนำดินจากโครงการก่อสร้างแห่งหนึ่งในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มาร่อนผ่านตะแกรงได้ผลการทดสอบดังนี้

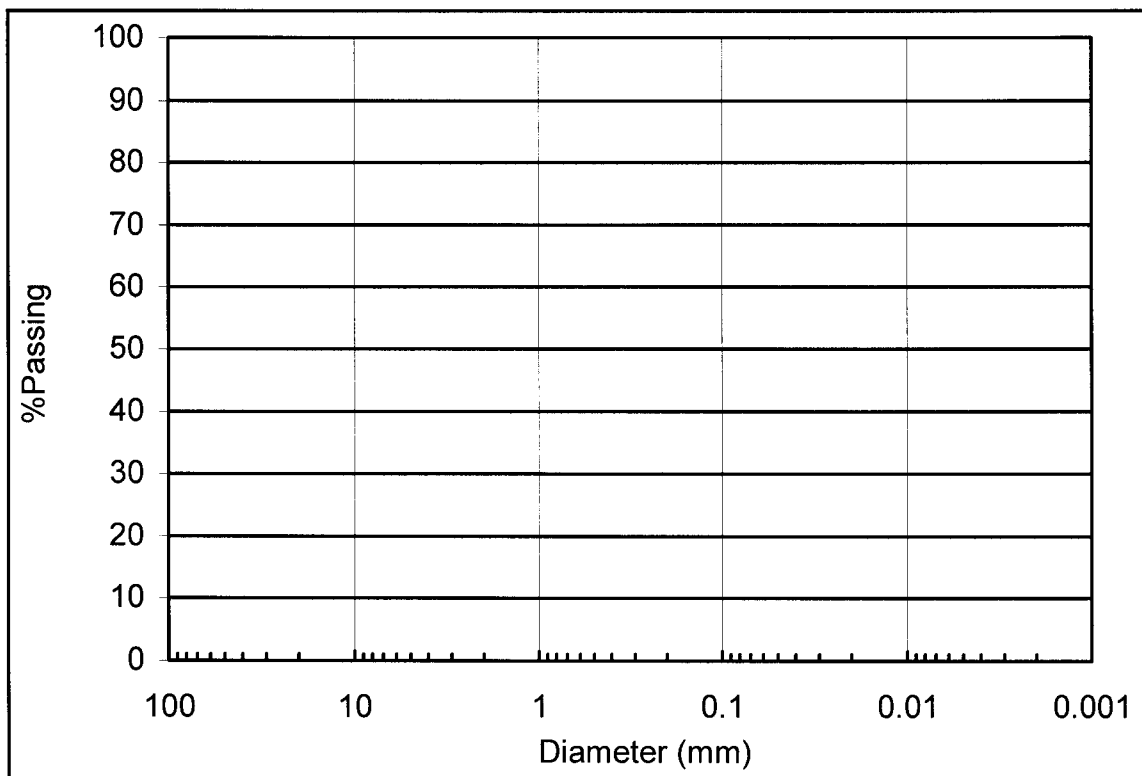
Sieve (mm)	20	10	4.75	2	1	0.6	0.425	0.212	0.150	0.075	Pan
Mass of soil retained (g)	35	40	80	150	150	140	115	55	35	25	75

น้ำหนักดินก่อน Sieve เท่ากับ 900 กรัม

จะ plot grained size distribution curves ของตัวอย่างดิน และแสดงตัวเลขที่ได้จากการคำนวณในตารางข้างล่าง พร้อมทั้งหาค่า uniformity coefficient และ coefficient of curvature

៩៨៦

ຮ່ວມມືນາກົມາ.....ສູ່.....



ខ្លួន..... ឈាមក្នុង..... នៅក្នុង.....

2.2 ត៊វោយោងគិន A មីគំ LL ពេញ 45% គំ PL ពេញ 16% ផលការទទសែន sieve analysis ໄត់សេចក្តីពីនូវ
តារាងដោយ

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

ឯកសារណ៍របស់ត៊វោយោងគិន A តាមមាត្រាសាន AASHTO រួមមិនបាយទេពល
នៃការ

2.3 ត៊វោយោងគិន B និង C មីផលការទទសែននៃការត្រួតពិនិត្យការគិន

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

ឯកសារណ៍របស់ត៊វោយោងគិន 2 ប្រភព USCS រួមមិនបាយទេពល
នៃការ

ชื่อ..... นามสกุล..... รหัส.....

3. จากการทดสอบการบดอัดดินในห้องปฏิบัติการ โดยวิธี Standard Compaction Test ของตัวอย่างดินที่ได้จากโครงการก่อสร้างถนนสายสุไหงโกลก-ตากใบ จังหวัดราชวิถี 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. พบร่วมเท่ากับ 2.67

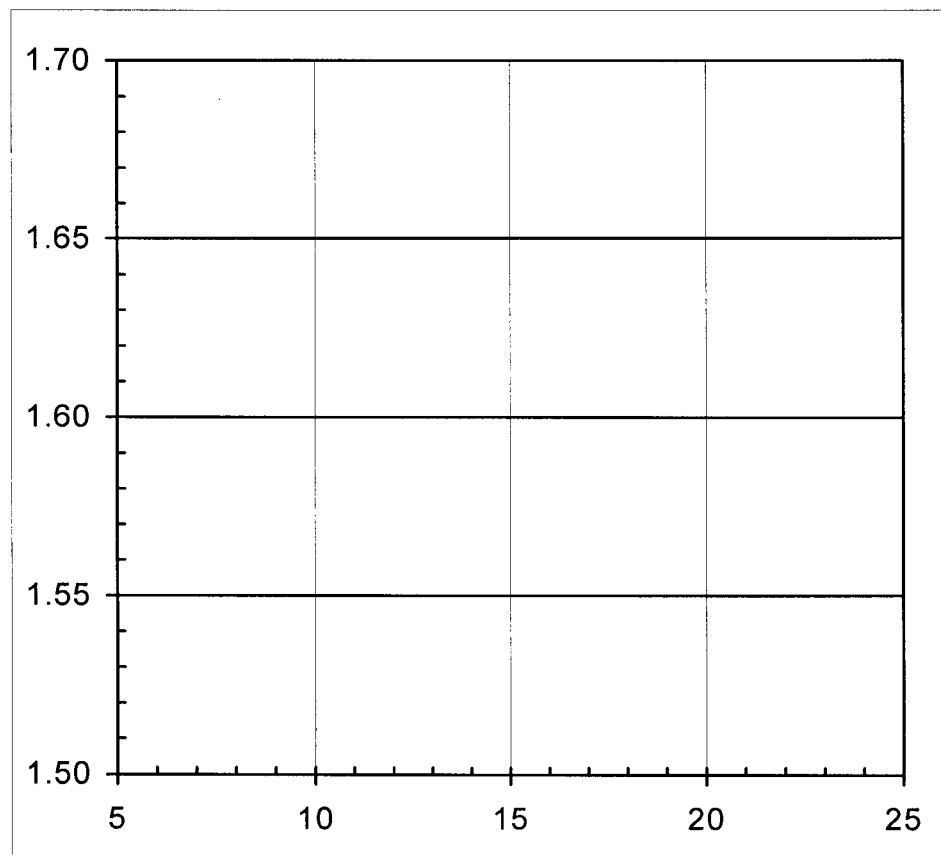
- (a) จงเติมตัวเลขลงในตารางที่ 3.1 ให้สมบูรณ์และเขียนกราฟความสัมพันธ์ระหว่าง dry density และ water content
- (b) จงหาค่า optimum water content และ maximum dry density
- (c) จงหาค่าของ air content ที่ maximum dry density
- (d) จงคำนวณหาค่าพลังงานที่ใช้สำหรับมาตรฐาน Standard
- (e) ถ้าหลังการทำ field density พบร่วมค่าดินในสนามมีความหนาแน่นแห้งเท่ากับ 1.9 Mg/m^3 (ถ้ามาตรฐานตามแบบระบุต้องบดอัดดินให้ได้ 95% Standard) จะระบุว่าผ่าน หรือไม่ตามข้อกำหนด 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)							

ກໍາ.....ນາມກົງ.....ສັກ.....

ສັກ



.....นามรุก.....น๊ะ.....

4. มี 3 ข้อย่อๆ

4.1 (2 คะแนน) จงหาค่า shear strength ในเทอมของหน่วยแรงประสิทธิ์ผลของตัวอย่างดินชั่มน้ำ 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

.....นามรุ่ง.....นร.....

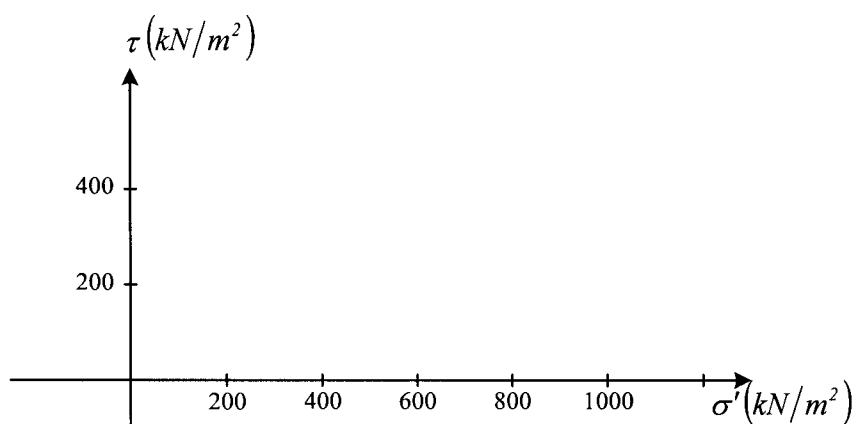
4.2 (4 คะแนน) ในการทดสอบ Drained Triaxial Test ของตัวอย่างดินราย โดยทำการเพิ่ม Vertical Stress จนกระทั่งตัวอย่างทดสอบ Failure ดังแสดงผลการทดสอบครั้งนี้ไว้ในตาราง

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

งหา Effective Strength Parameters (c' , ϕ') สำหรับตัวอย่างดินรายนี้

วิธี

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



จากวงกลมไมร์จะได้ $c' =$ kN/m² และ $\phi' = ^\circ$

.....นามรุ่ง.....นร.

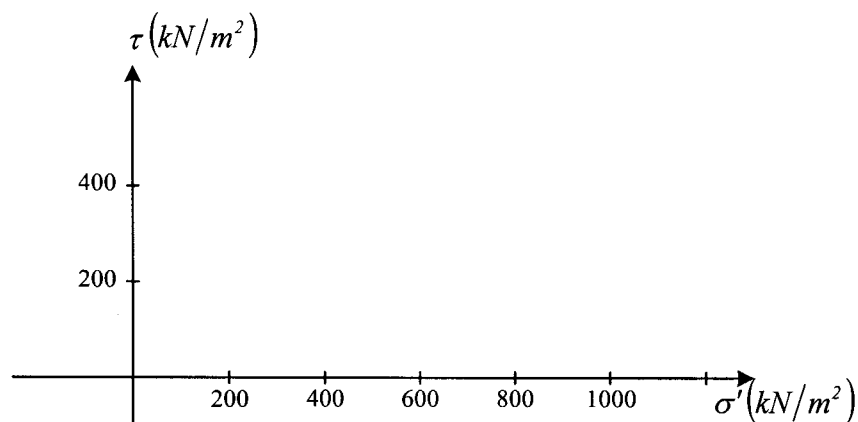
4.3(4 คะแนน) ในการทดสอบ UU Test ของตัวอย่างดินเหนียวชั่มน้ำ โดยทำการเพิ่ม Vertical Stress จนกระทั่งตัวอย่างทดสอบ Failure ดังแสดงผลการทดสอบครั้งนี้ไว้ในตาราง

σ'_3 (kN/m ²)	200	400	600
Deviator stress (kN/m ²)	222	218	220

จงหา Shear Strength Parameters (c_u, ϕ_u) สำหรับตัวอย่างดินเหนียวชั่มน้ำ

วิธีกำ

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



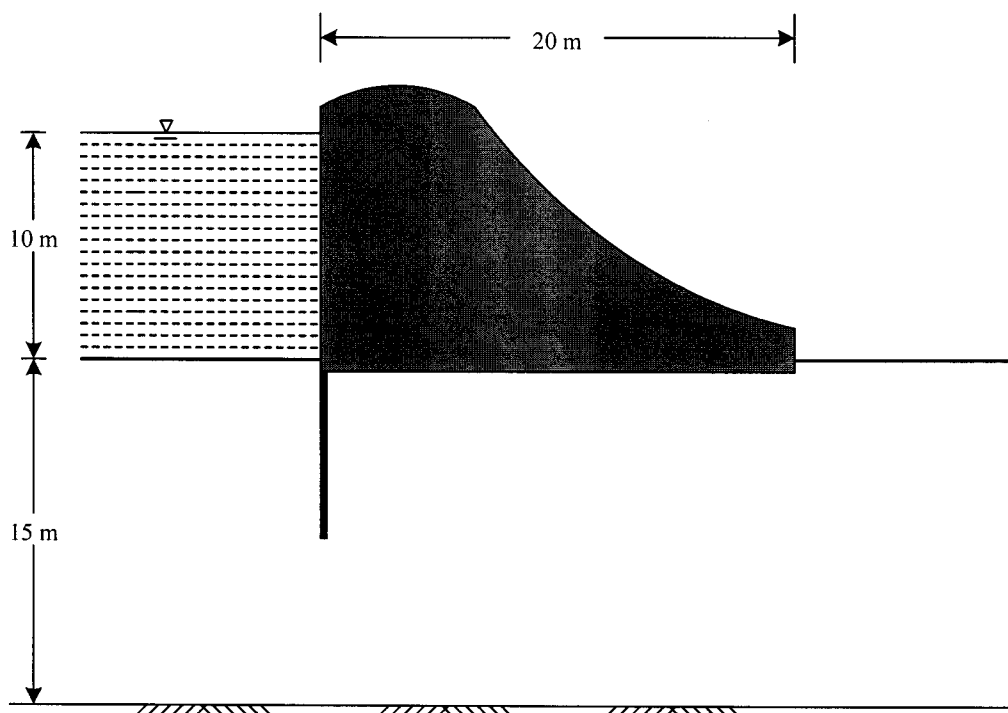
จากวงกลมโนร์จะได้ $c_u =$ kN/m² และ $\phi_u =$ °

ชื่อ..... นามสกุล..... รหัส.....

5. (10 คะแนน) เขื่อนคอนกรีตตั้งอยู่บนชั้นดินเหนียวหนา 15 m มี Sheet pile ตอกอยู่ที่ด้านหนึ่งอ้าวได้ฐานรากเขื่อนกำหนดระดับน้ำด้านหลังเขื่อน (ด้านหนึ่งอ้าว) อยู่เหนือระดับผิวดิน +10.0 m และระดับน้ำด้านหน้าเขื่อนอยู่ที่ระดับผิวดิน +0.0 m ดังรูป เมื่อนำตัวอย่างดินที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 100 mm และความสูงเท่ากับ 200 mm เครื่องมือที่ใช้มีเส้นผ่านศูนย์กลางของหลอดแก้วเท่ากับ 5 mm เมื่อทำการทดสอบพบว่า ความต่างของระดับน้ำเปลี่ยนจาก 1.0 m เป็น 0.35 m ในเวลา 3 ชั่วโมง

จงคำนวณสัมประสิทธิ์การซึมและหาค่าปริมาณอัตราการไหล ณ ต่อหน่วยความยาวเขื่อน (ให้ตอบหน่วย $\text{m}^3/\text{s}/\text{m}$ width)

หมายเหตุ รูปที่ให้ไม่ถูกต้อง ต้องคาดใหม่ เพื่อความถูกต้อง



วิธีทำ