

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอนกลางภาค	ประจำภาคการศึกษา 2	ปีการศึกษา 2552
วันที่	23 ธันวาคม 2552	เวลา 13.30-16.30
วิชา	221-322 Soil Mechanics	
ผู้ออกข้อสอบ	ผศ. สร้างรุษ จริตงาม	

คำสั่งสอบ

- ข้อสอบทั้งหมดมี 5 ข้อ ข้อละ 10 คะแนนเท่ากันทุกข้อ รวม 50 คะแนน
- ข้อสอบทั้งหมดมี 16 หน้า ผู้สอบต้องตรวจว่ามีครบถ้วนหน้านี้อีกไม่ (ห่อน ลงมือทำ) และนำมายกให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบออกจากห้อง
- ให้ดำเนินมตุข้อลงในข้อสอบ //และวิธีการทำหรือวิธีการนำเสนอค่าตอบแทน
- นำมามาตราฐาน//ยกเว้นกรณีที่ต้องระบุตัวอย่าง
- อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องดูแลให้ดีที่สุด
- ให้เขียนชื่อ-นามสกุล และเขียนหนังสือในข้อสอบทุกหน้าด้วย
- นำมานับน้ำหนักของชั้นห้องวิชาฯ ของผู้อ่านในหนังสือ

ข้อ	คะแนน
1	
2	
3	
4	
5	
รวม	

ชื่อ..... นามสกุล..... รหัส.....

1. เมื่อนำทรายที่อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดินมาซึ่งพบร่วมกัน 2,205 g ที่ปริมาตร 1,125 cm³ หลังจากนำไปอบแห้งแล้วปรากฏว่าเหลือน้ำหนักเพียง 1,970 g และค่าความถ่วงจำเพาะของทรายเท่ากับ 2.65

(a) สำหรับทรายที่อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดิน จงหา

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

(b) สำหรับทรายที่อยู่ใต้ระดับน้ำใต้ดิน จงหา

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

(c) หลังจากที่อบแห้งแล้ว นำดินทราย 1,000 g เทลงในทรงกระบอกวุ 2 ลิตร ต่อมารับว่าทรายมีปริมาตร 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.....

2. โจทย์ข้อ 2 มี 2 ข้ออยู่ดังนี้

2.1 (4 คะแนน) เมื่อนำคินจากโครงการก่อสร้างแห่งหนึ่งในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มาเร่อ่นผ่าน
ตะแกรงได้ผลการทดสอบดังนี้

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

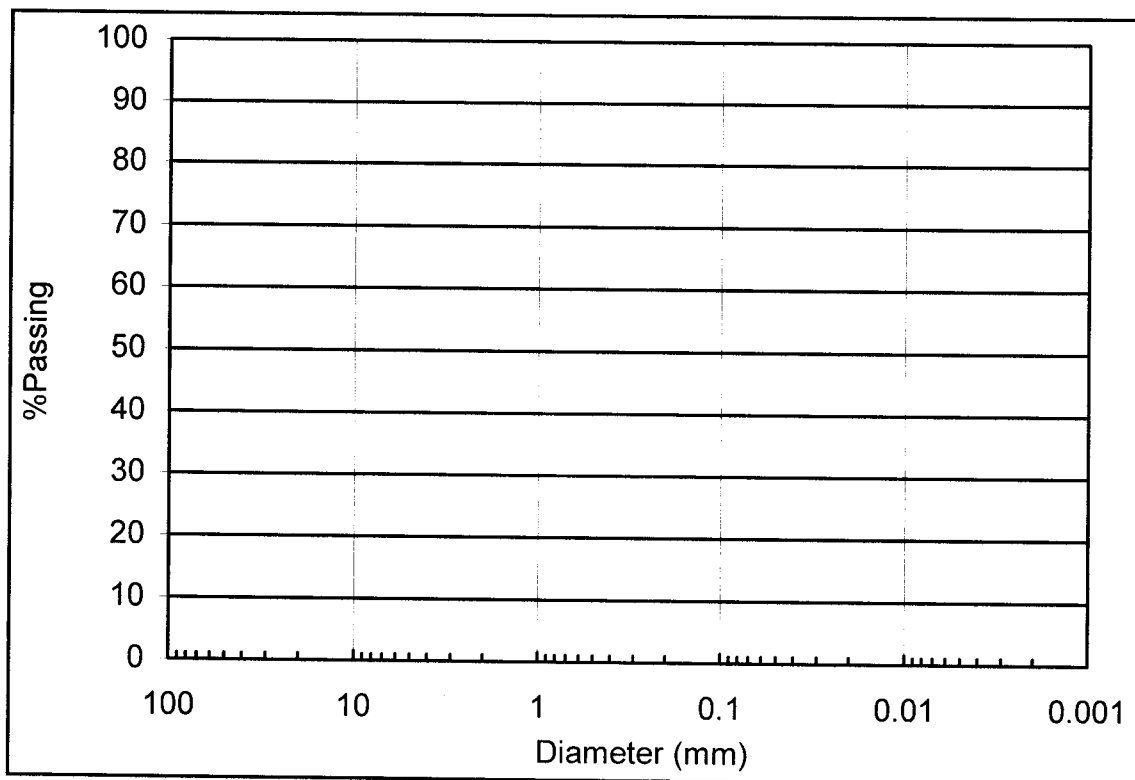
นำหนักดินก่อน Sieve เท่ากับ 900 กรัม

จง plot grained size distribution curves ของตัวอย่างดิน และแสดงตัวเลขที่ได้จากการคำนวณในตาราง
ข้างล่าง พิริ่มทั้งหมด coefficient uniformity และ coefficient of curvature

วิธีทำ

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

.....សាមគ្គា.....សុខ.....



๘.....นามสกุล.....รหัส.....

2.2 (6 คะแนน) จากข้อมูลที่ให้มาจงจำแนกประเภทดินด้วย (a) ระบบ AASHTO และ (b) USCS

ขนาดของตะแกรง มาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่าน		
	คืน A	คืน B	คืน C
No. 4	42	72	95
10	33	55	90
40	20	48	83
100	18	42	71
200	14	38	55
L.L.	35	39	55
P.L.	22	27	24
ลักษณะทั่วไป	สีน้ำตาลเข้ม มีกรวดปนมาก	สีน้ำตาลอ่อนเทา มีกลิ่น	สีเทาอมน้ำเงิน มีกรวดปน

หมายเหตุ ให้นักศึกษาแสดงขั้นตอนการหาอย่างละเอียด

วิธีทำ

*.....นามสกุล.....รหัส.....

3. ทำการทดสอบการบดดินในห้องปฏิบัติการ โดยวิธี Standard Compaction Test ของตัวอย่างดินที่ได้จากโครงการก่อสร้างถนนสายสุไหงโกลก-ตากใน 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 cm³

เมื่อนำตัวอย่างดินชนิดเดียวกันนี้ไปหาค่า G.S. พบร่ว่าเท่ากับ 2.67

(a) จงเติมตัวเลขลงในตารางที่ 3.1 ให้สมูรณ์และเขียนกราฟความสัมพันธ์ระหว่าง 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

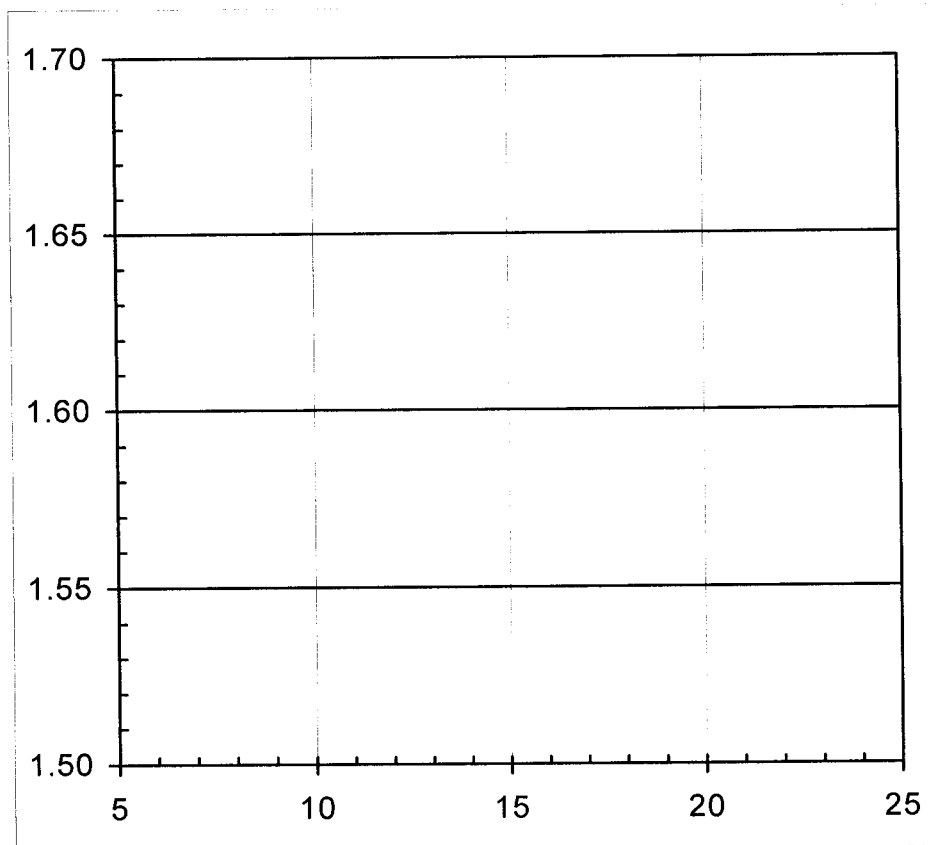
(e) ถ้าหลังการทำ field density พบร่ว่าค่าดินในสถานะมีค่าความหนาแน่นแห้งเท่ากับ 1.9 Mg/m³ (ถ้ามาตรฐานตามแบบระบุต้องบดดินให้ได้ 95% Standard) จะระบุว่าผ่าน หรือไม่ตามข้อกำหนด ถ้าไม่ผ่านจะแก้ไขอย่างไร (อธิบาย)

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)							

ສົດ.....ນາມກົງ.....ນັກ.....

ວິທີກຳ



.....นามราก.....รหัส.....

4. มี 3 ข้อป้อบ

4.1 (4 คะแนน) จากการทดสอบแรงอัดสามแกน แบบ consolidated-undrained (CU Test) ของตัวอย่างดิน อิ่มตัวที่ไม่ได้รับการระบุกวนชุดหนึ่ง ได้ผลดังนี้

การทดสอบที่	Cell consolidation Pressure (kN/m ²)	Deviator stress at failure (kN/m ²)	Pore pressure at failure (kN/m ²)
1	200	227.0	68.1
2	400	421.4	126.4
3	600	615.7	184.7

จงเติมตัวเลขที่ใช้ในการคำนวณลงในตารางสำหรับโจทย์ข้อ 4 ให้สมบูรณ์ และจงคำนวณหาหน่วยแรงประสิทธิผลและค่าพารามิเตอร์ของกำลังรับแรงเนื้อนของดิน

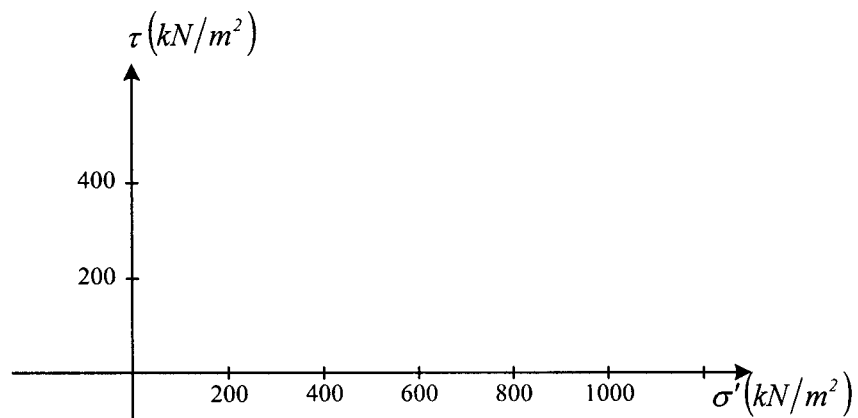
- (a) โดยการเขียนวงกลมโมร์ของหน่วยแรงประสิทธิผล (effective stress)
- (b) โดยการเขียน q กับ p'

วิธีทำ

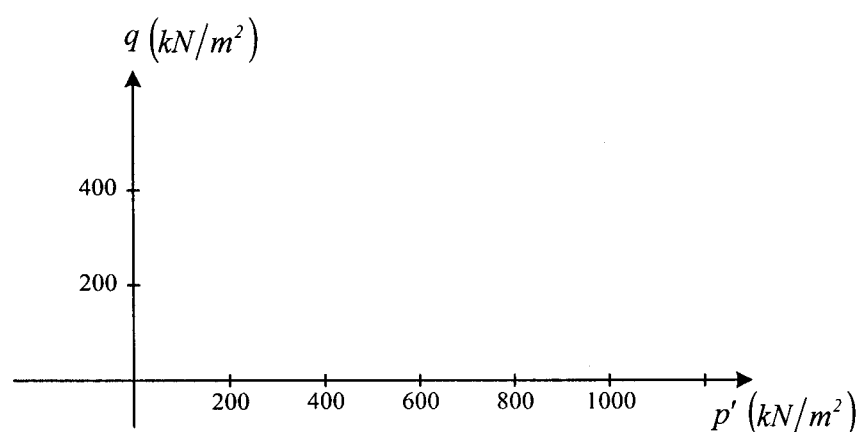
ตารางประกอบโจทย์ข้อ 4

การทดสอบที่	σ_3 (kN/m ²)	$\sigma_I - \sigma_3$ (kN/m ²)	u_f (kN/m ²)	σ'_3 (kN/m ²)	σ'_I (kN/m ²)	$q = \frac{1}{2}(\sigma_I - \sigma_3)$ (kN/m ²)	$p' = \frac{1}{2}(\sigma'_I + \sigma'_3)$ (kN/m ²)
1							
2							
3							

ສ່ວ.....ນາມສົກ.....ນັກ.....



ຮູບທີ 4.1 ວັດຄົມໂມຣ໌ຂອງໜ່ວຍແຮງປະລິທິພລແລະເສັ້ນແສດງການພິບຕີຂອງດິນ



ຮູບທີ 4.2 ການເປີຍນາງຮັບຄວາມສັນພັນຮ່ວ່າງ q ກັບ p'

ວິທີກຳ

นามสกุล..... รหัส.....

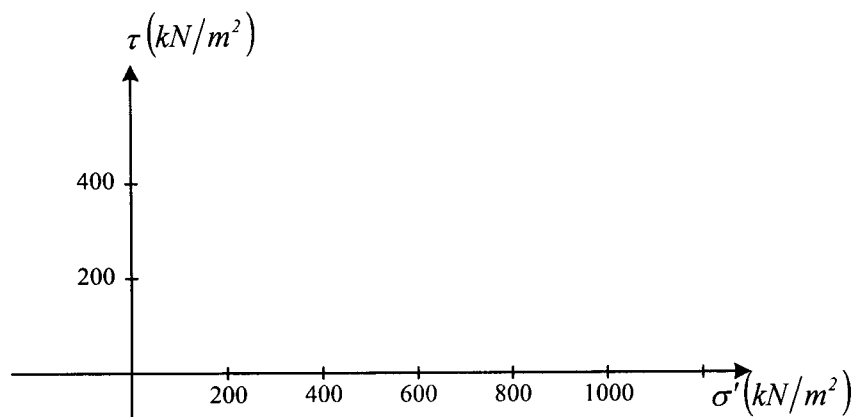
4.2 (3 คะแนน) ในการทดสอบ Drained Triaxial Test ของตัวอย่างดินทราย โดยทำการเพิ่ม Vertical Stress จนกระแท้ตัวอย่างทดสอบ Failure ดังแสดงผลการทดสอบครั้งนี้ไว้ในตาราง

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

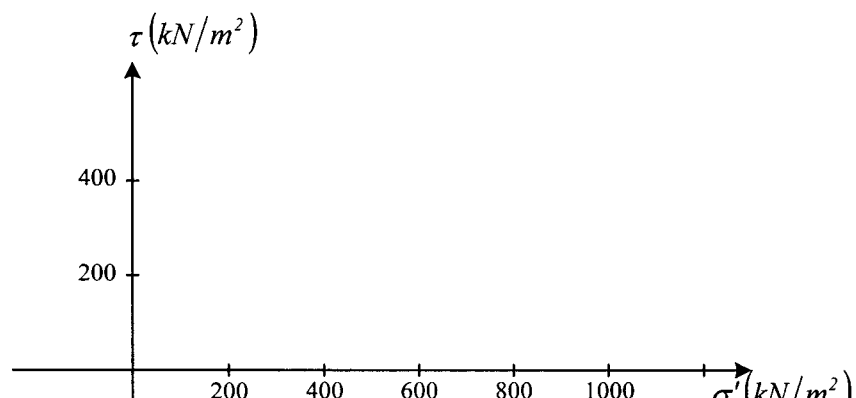
วิธีทำ

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



จากวงกลมໂມร์จะได้ $c' =$ _____ kN/m² และ $\phi' =$ _____ °

-13-



ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

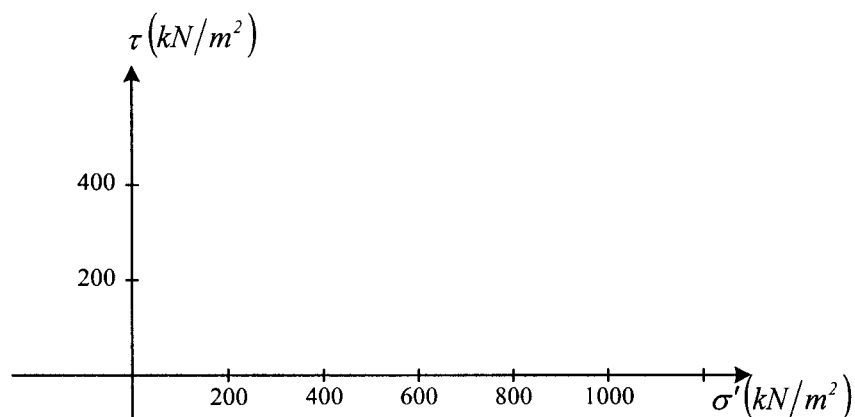
4.3 (3 คะแนน) ในการทดสอบ UU Test ของตัวอย่างดินเหนียวซึ่มน้ำ โดยทำการเพิ่ม Vertical Stress จนกระหั่งตัวอย่างทดสอบ Failure ดังแสดงผลการทดสอบครั้งนี้ไว้ในตาราง

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

จงหา Shear Strength Parameters (c_u, ϕ_u) สำหรับตัวอย่างดินเหนียวที่

วิธีทำ

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



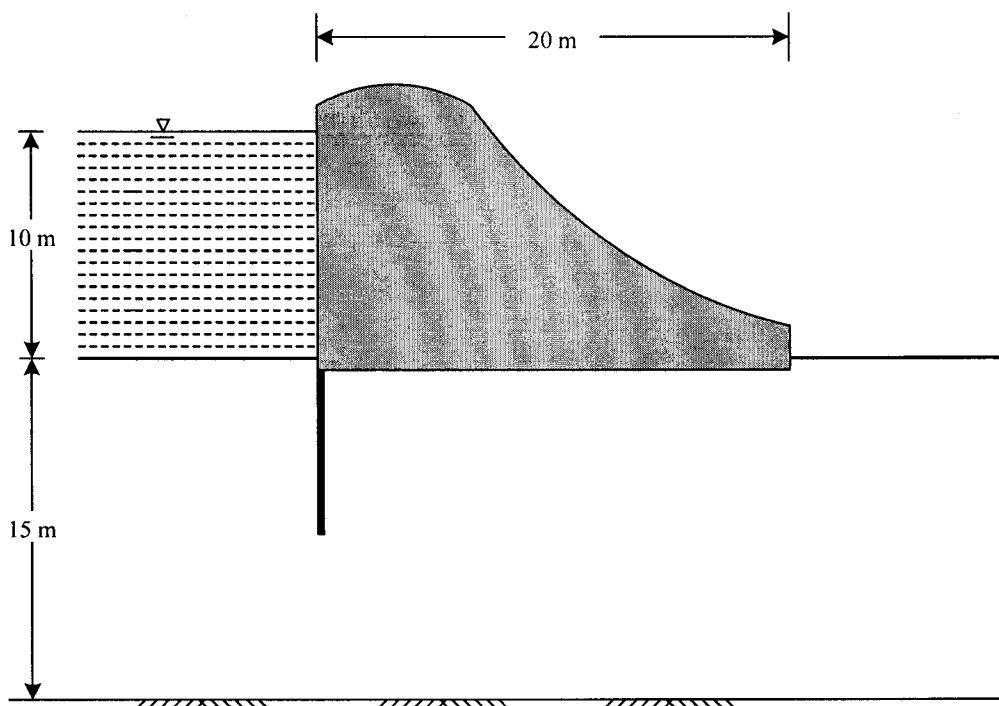
จากการกลมโมร์จะได้ $c_u =$ kN/m² และ $\phi_u =$ °

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

5. (10 คะแนน) เขียนคณิตศาสตร์ตั้งอยู่บนชั้นดินเหนียวหนา 15 m มี Sheet pile ตอกอยู่ที่ด้านหนึ่งน้ำใต้ฐาน รากเขื่อนกำหนดระดับน้ำด้านหลังเขื่อน(ด้านหนึ่งน้ำ)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

จงคำนวณสัมประสิทธิ์การซึมและหาค่าปริมาณขัตตราการไอลด q ต่อหน่วยความยาวเขื่อน (ให้ตอบหน่วย $\text{m}^3/\text{s}/\text{m width}$)

หมายเหตุ รูปที่ให้ไม่ถูกต้อง



วิธีทำ