



การปรับปรุงคุณภาพของดินลูกรังโดยใช้ถ่านหินกและเศษปูนขาว

IMPROVEMENT OF LATERITIC SOIL BY BOTTOM ASH AND TYPICAL LIME A BLCP PROVIDER

รอนภูมิ ลิ่มศรีสวัสดิ์ (Ronnapoom Limsriswad)¹

ประทีป ดวงเดือน (Prateep Duangdeun)²

¹นิสิตปริญญาโท, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (*royter2728@hotmail.com*)

²รองศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (*fengptd@ku.ac.th*)

บทคัดย่อ : งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการปรับปรุงคุณภาพดินโดยใช้ถ่านหินกและเศษปูนขาว เพื่อศึกษาคุณสมบัติของดินลูกรังผสมถ่านหินกและเศษปูนขาว ซึ่งได้แก่ การกระจายขนาดของเม็ดดิน, ปริมาณของถ่านหิน, ปริมาณเศษปูนขาวและอายุของการบ่ม โดยแบ่ง เป็นสองเกรด ได้แก่ เกรด B และ D ตามมาตรฐานชั้นรองพื้นทางของกรมทางหลวงแห่งประเทศไทย โดยเกรด B ผสมถ่านหินกและเศษปูนขาวกับดินในอัตราส่วน 5, 10, 15 และ 20% และเกรด D ผสมถ่านหินกและเศษปูนขาวกับดินในอัตราส่วน 10, 20, 25 และ 30 % โดยนำถ่านหินกของดินแห้ง ผลการศึกษาพบว่า เมื่อปริมาณถ่านหินกเพิ่มขึ้น ค่าความหนาแน่นแห้งสูงสุดมีแนวโน้มลดลง ปริมาณความชื้นที่เหมาะสมมีค่าสูงขึ้น ค่า Unsoaked และ Soaked C.B.R. ให้ค่าสูงสุดที่อัตราส่วน 10 และ 25% ของดินลูกรังเกรด B และ D ตามลำดับ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามอายุการบ่ม

ABSTRACT : This research is studied to improve of lateritic soil by bottom ash and waste lime. It is studying about the effects of grain size distribution, quantity of bottom ash, quantity of waste lime and curing times. The soil samples were prepared into B and D gradation according to subbase standard specification of the Highway Department of Thailand. The soil samples were mixed with bottom ash and waste lime at the proportion of 5, 10, 15, 20 percent and 10, 20, 25 ,30 percent by dry weight of soil for grade B and D respectively. The tested results were found that all two grades of soil sample, maximum dry density were decreased with increasing bottom ash and waste lime but optimum moisture content were not. The soil samples of grade B and D gave the highest C.B.R. value at the proportion of 10% and 25% respectively. The comparison of lateritic soil mixed with the same content of bottom ash and waste lime indicated that C.B.R. will be increased with increasing curing times.

KEYWORDS : C.B.R., Bottom ash, Lateritic soil

1. บทนำ

เนื่องจากในปัจจุบันได้มีการนำถ่านหินมาใช้เป็นเชื้อเพลิงกันอย่างมาก เช่น ในการผลิตกระเบ้าไฟฟ้า อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และอุตสาหกรรมที่ใช้หม้อไอน้ำ เมื่อมีการนำถ่านหิน

หินเหล่านี้มาใช้ประโยชน์แล้ว ลิ่งที่เป็นผลิตภัณฑ์จากการเผาไหม้ถ่านหินคือ ถ่านหินเตา ซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม และในปัจจุบันประเทศไทยได้มีการนำถ่านหินเตาซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้



มาใช้ประโยชน์น้อยมาก ดังนั้นการนำถ่านเตาไปใช้ประโยชน์จะช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างมาก

ในงานก่อสร้างทาง โดยทั่วไปจะมีการนำดินในห้องถังน้ำ ฯ มาใช้เป็นวัสดุในการก่อสร้างทาง แต่ว่าวัสดุที่หาได้ในห้องถังน้ำนั้นมีความแปรปรวนของวัสดุค่อนข้างสูง ทำให้ความสามารถในการรับแรงต่ำกว่าเกณฑ์ที่ต้องการ เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนวัสดุที่มีคุณภาพในการก่อสร้าง จึงต้องทำการปรับปรุงคุณภาพของดิน โดยใช้ถ่านเตา โดยทำการผสมและบดอัดกับดินแต่ในประเทศไทยยังไม่เป็นที่แพร่หลายมากนัก เนื่องจากขาดความรู้ความเข้าใจถึงการนำไปใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างงานดิน ดังนั้นการนำถ่านเตามาใช้ประโยชน์ จึงถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุและเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บหรือดำเนินการเพื่อเป็นการช่วยลดปัญหาทางสภาพแวดล้อมได้อีกด้วย

2. ทฤษฎีพื้นฐาน

2.1 การกำนันคินลูกรัง

คินลูกรังเกิดจากการผุพังของหินในสภาพภูมิอากาศร้อนหรือกึ่งร้อนซึ่งมีอุณหภูมิและความชื้นสูง มีคุณสมบัติเฉพาะตัวคือสามารถแข็งตัวได้เมื่อถูกไว้ในอากาศ และมักมีสีแดง เพราะมีออกไซด์ของเหล็กประปอนอยู่ คุณสมบัติของคินลูกรังขึ้นอยู่กับ ชนิดของหินดินกำนันดิน ส่วนประกอบทางเคมีและสภาพภูมิอากาศ ในประเทศไทยพบคินลูกรัง ซึ่งคินลูกรังนี้สามารถแบ่งได้ 2 ประเภทตามวิธีการเกิดดังนี้[1]

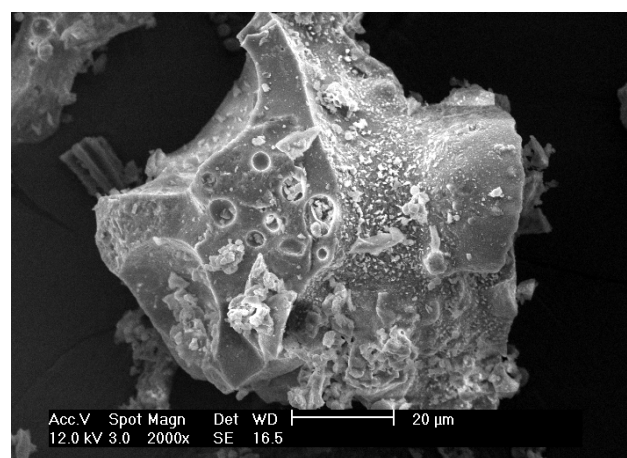
- Primary lateritic soils หมายถึง คินลูกรังซึ่งมีเหล็กเป็นส่วนประกอบส่วนใหญ่ และเกิดอยู่กับที่เหนือหินเดิม เหล็กที่เป็นส่วนประกอบได้จากชาตุพากเพอร์โรแมกนีเซียมที่มีอยู่ในหินชั้นล่างๆ ไป และเกลื่อนขึ้นมาสะสมมากขึ้นในชั้นดิน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำใต้ดินในแต่ละฤดู น้ำฝนซึ่งมีออกซิเจนและกรดอินทรีย์ต่างๆ ละลายอยู่จะออกซิไಡช์ชาตุพากเพอร์โรแมกนีเซียม ในดินเป็นเหล็กออกไซด์ ซึ่งมีสีแดง การเกิดคินลูกรังประเภทนี้ในประเทศไทยมักเกิดเป็นชั้นๆ จากผิวดินจนถึงชั้นของหินเดิม ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการเกิดคินลูกรังคือ ความชื้นของดิน ความชื้นต้องอยู่ในช่วง 40-60% จึงจะเกิดคินลูกรังได้ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทำให้เกิดการแตกตัวของหินเดิม ทำให้เกิดร่องรอยที่เรียกว่า "cracks" บนผิวดิน ซึ่งเป็นช่องทางให้สารเคมีและออกซิเจนเข้าสู่หินเดิม ทำให้เกิดการละลายของแร่ในหินเดิม จนสุดท้ายหินเดิมจะแตกตัวเป็นเศษๆ ที่เรียกว่า "laterite nodules" ซึ่งมีลักษณะเป็นรูปทรงกระบอกหรือรูปทรงกระดาษ ขนาดเล็กๆ ที่ติดต่อกันเป็นชั้นๆ บนผิวดิน

ออกไซด์ที่อ่อน ผิวนอกเป็นเหล็กออกไซด์ที่แข็งกว่าความหนาของเหล็กออกไซด์จะมากหรือน้อยขึ้นกับสภาพแวดล้อม

- Secondary lateritic soils หมายถึง คินลูกรังที่เกิดขึ้นโดยการเกลื่อนขึ้นมาจากหินเดิม นำใต้ดินที่ไหลผ่านจะทำให้ออกไซด์ที่อยู่ในดินแข็งตัวขึ้นและออกไซด์เหล็กในบริเวณนั้นดักดินลูกรังประเทกนี้โดยทั่วไปจะไม่แบ่งชั้น เหล็กออกไซด์สีแดงที่เกิดขึ้นจะมีปริมาณต่างๆ กัน ขึ้นกับสภาพแวดล้อมต่างๆ และสัมประสิทธิ์การซึมผ่านของชั้นดินที่ทับกัน เหล็กออกไซด์ในคินลูกรังประเทกนี้จะจัดการจ่ายมากกว่าคินลูกรังประเทกแรก มักเกิดล้อมรอบกรวดหรือชิ้นส่วนของหินที่แตกหัก ทำให้คินลูกรังประเทกนี้ขนาดเม็ดใหญ่ มีความแข็งที่แตกต่างกันปรากฏชั้นของเขมาไทต์, ลิโนไนต์ และดินเหนียวเด่นชัดกว่าคินลูกรังประเทกแรก นอกจากนี้จะปรากฏขึ้นระหว่างคินลูกรังกับหินเดิมค่อนข้างชัดเจน ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการเกิดคินลูกรังประเทกนี้มีค่าต่ำกว่าประเทกแรก

2.2 ถ่านเตา (*Bottom Ash*)

ถ่านเตาเป็นสาร Pozzolan สังเคราะห์ มีคุณสมบัติตามธรรมชาติ ซึ่งมีส่วนประกอบหลัก SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 และ CaO อนุภาคของถ่านเตาเป็นมีขนาดแตกต่างกันไปโดยอนุภาคส่วนใหญ่จะมีลักษณะพื้นผิวเป็นแบบขรุขระและมีเหลี่ยมคมเมื่ออยู่ในสภาพแห้งจะเป็นฝุ่นไม่มีคุณสมบัติของการเชื่อมเกาะกันระหว่างอนุภาค ดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1 ขนาดและลักษณะพื้นผิวของอนุภาคของถ่านเตา

2.3 กลไกการพัฒนากำลังของคินลูกรังถ่านเตา

การพัฒนากำลังของคินลูกรังเป็นกระบวนการที่เกิดจากการทำปฏิกิริยาเคมีอยู่ 2 กระบวนการคือ



1. การจับตัวกันของเม็ดดิน (Flocculation – agglomeration) การเติมสารเพิ่มเสถียรภาพลงไปในดินจะทำให้อนุภาคดินเห็นยา เกิดการรวมตัวเกาะกลุ่มกันเป็นก้อนและมีขนาดใหญ่ ขึ้นก่อร่องคือ อิօอนบากจากสารเพิ่มเสถียรภาพเมื่อเข้าไปในมากดิน จะเข้าไปจับตัวบนผิวนุภาคของดินเห็นยา สารซิลิกาจะละลายเข้าสู่ไพร์น้ำก่อให้เกิดสารเชื่อมประสาน ส่างผลให้เม็ดดินมีโครงสร้างที่แข็งแรง เมื่อความเข้มข้นของอิօอนสูงขึ้น จะเกิดการแลกเปลี่ยนประจุไฟฟ้าของแร่ดินเห็นยา ซึ่งจะทำให้วงน้ำ Double Layer หดตัวแคมเข้า อนุภาคดินเห็นยาจะเกิดการดึงดูดกันเป็นโครงสร้างแบบระเบียบระเบียบ อนุภาคของเม็ดดินจะรวมตัวกันเป็นกลุ่มก้อน ทำให้ Liquid Limit ลดลง Plastic Limit เพิ่มขึ้น และ Plasticity Index ลดลง

2. การเชื่อมประสาน (Pozzolanic Reaction) สารซิลิกา (SiO_2) และ/หรือ Alumina (Al_2O_3) จะเข้าไปทำปฏิกิริยา กับสารเพิ่มเสถียรภาพที่ใช้ผสมกับดินที่อุดหนูมีปึกติดและมีความชื้น ทำให้เกิดสารประจำตอนใหม่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาปอซโซลันิก ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นตัวประสานจัดเป็นส่วนประจำตอนที่สำคัญอันหนึ่งที่ทำให้กำลังของดินเพิ่มมากขึ้น [2]

3. วิธีการวิจัย

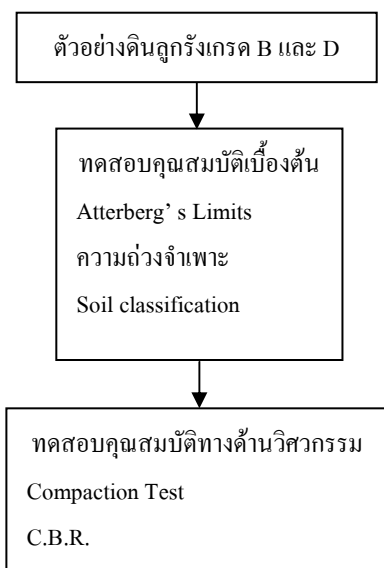
3.1 วัสดุ

1. ตัวอย่างดินดินลูกรังจาก อ.ท่านະกา จ.กาญจนบุรี
2. เถ้าก้านเตาที่ใช้ในการผสมดินลูกรังได้มาการเผาถ่านหินโดยไม่ปรับปรุงความละเอียด จากบริษัท BLCP POWER นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง
3. น้ำ ที่ใช้ในการศึกษาเป็นน้ำประปา

3.2 แผนการทดสอบ

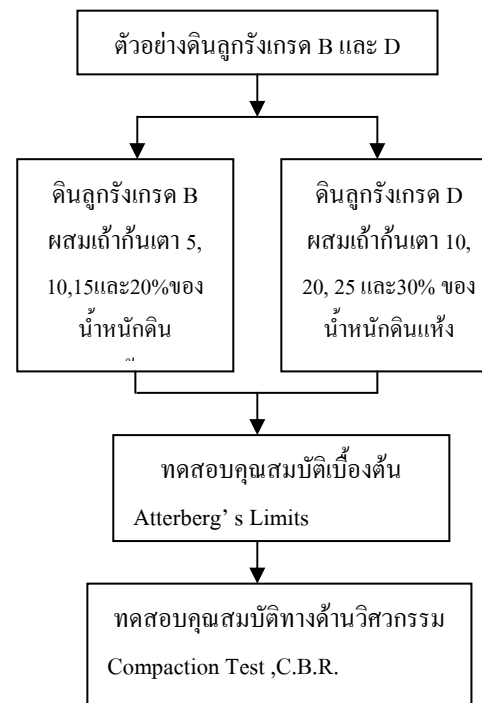
แบ่งขั้นตอนการทดสอบออกเป็น 2 ขั้นตอน

1. ทดสอบคุณสมบัติทางด้านกายภาพ และคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมของดินลูกรัง ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 ขั้นตอนการทดสอบคุณสมบัติทางด้านกายภาพ และทางด้านวิศวกรรมของดินลูกรัง

2. ทดสอบคุณสมบัติทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมของดินลูกรัง ผสมสารปรับปรุงคุณภาพ ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 ขั้นตอนการทดสอบคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมของดินลูกรังผสมถ้าก้านเตา

3.3 สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ที่ใช้เรียกและบ่งบอกตัวอย่างดินลูกรังในการทดสอบต่างๆ มีดังต่อไปนี้



ตารางที่ 1 สัญลักษณ์ที่ใช้เรียกและบ่งบอกดินตัวอย่าง และผลการทดสอบ ต่างๆ มีดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
B_0%	ดินลูกรังเกรด B ไม่ผสมถ้ากันเตา
B_5%	ดินลูกรังเกรด B ผสมถ้ากันเตา 5%
B_10%	ดินลูกรังเกรด B ผสมถ้ากันเตา 10%
B_15%	ดินลูกรังเกรด B ผสมถ้ากันเตา 15%
B_20%	ดินลูกรังเกรด B ผสมถ้ากันเตา 20%
D_0%	ดินลูกรังเกรด D ไม่ผสมถ้ากันเตา
D_10%	ดินลูกรังเกรด D ผสมถ้ากันเตา 10%
D_20%	ดินลูกรังเกรด D ผสมถ้ากันเตา 20%
D_25%	ดินลูกรังเกรด D ผสมถ้ากันเตา 25%
D_30%	ดินลูกรังเกรด D ผสมถ้ากันเตา 30%
BA	ถ้ากันเตา

ตารางที่ 1(ต่อ) สัญลักษณ์ที่ใช้เรียกและบ่งบอกดินตัวอย่าง และผลการทดสอบต่างๆ มีดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
ZAV	Zero air void curve (เส้นแสดงปริมาณอากาศเป็นศูนย์)
Un	การทดสอบ C.B.R. แบบไม่แข็งน้ำ
So	การทดสอบ C.B.R. แบบแข็งน้ำ

4. ผลการทดสอบคุณสมบัติของดินลูกรังเกรด B และ D

ผลการทดสอบคุณสมบัติทางด้านกายภาพ และทางด้านวิศวกรรมของดินลูกรัง ได้แสดงในตารางที่ 2

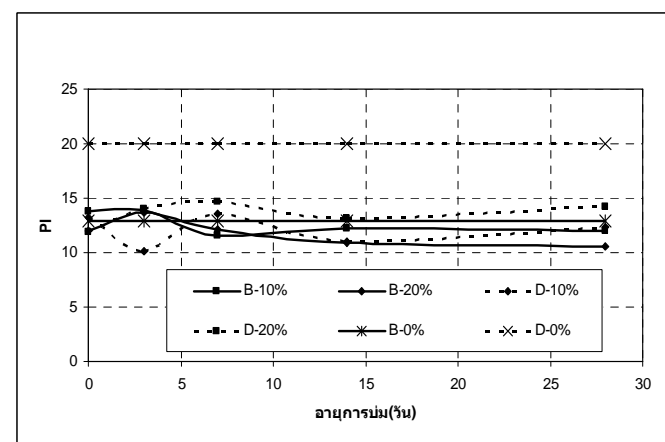
ตารางที่ 2 ผลการทดสอบคุณสมบัติทางด้านกายภาพ และทางด้านวิศวกรรมของดินลูกรัง

คุณสมบัติ	ผลการทดสอบ		
	เกรด B	เกรด D	ถ้ากันเตา
Liquid Limit %	31.05 – 33.36	34.03 – 36.39	NP.
Plastic Limit %	18.99 – 21.80	16.41 – 17.85	NP.
Plasticity Index	11.11 – 12.84	16.18 – 19.98	NP.
การจำแนกตามระบบ Unified	GW-GC	SW-SC	SW
ความถ่วงจำเพาะ	2.79 – 2.81	2.79 – 2.81	2.31
ความแน่นแห้ง	2.19	2.10	1.14
สูงสุด (Ton/m ³)			
C.B.R.(Un)	59	48	45
C.B.R.(So)	47	29	35

5. ผลการทดสอบคุณสมบัติของดินลูกรังเกรด B และ D ผสมถ้ากันเตา

5.1 ผลการทดสอบ Atterberg's Limits

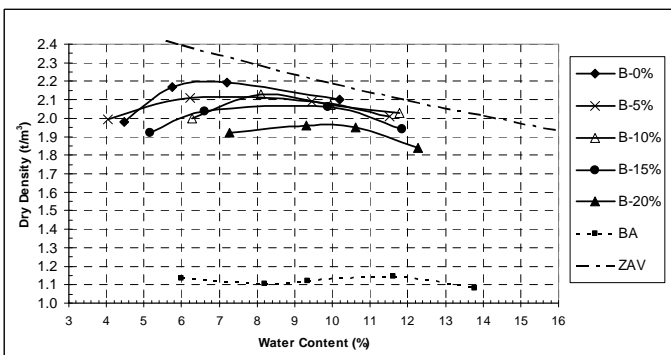
จากผลการทดสอบพบว่าเมื่อผสมถ้ากันเตาในปริมาณที่สูงขึ้น การทดสอบในดินลูกรังเกรด B พบร่วมค่าดัชนีความเหนียวมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย แต่ในดินลูกรังเกรด D ค่าดัชนีความเหนียวลดลงประมาณ 5-8% แต่ผลของอายุการบ่มไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงค่าดัชนีความเหนียว



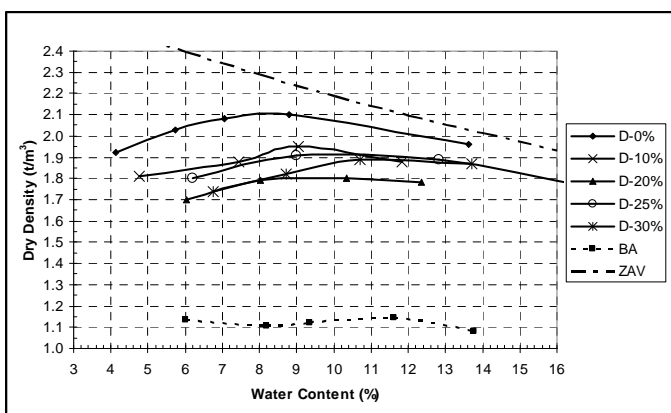
ภาพที่ 4 ผลของอายุการบ่มต่อความเหนียวของดินลูกรังเกรด B และ D

5.2 ผลการทดสอบ Compaction Test

ดินลูกรังผสมถ้ากันเตา ต่อความแน่นแห้งสูงสุดและความชื้นที่เหมาะสม พบร่วมดินลูกรังผสมถ้ากันเตาทั้งเกรด B และเกรด D มีแนวโน้มลดลง เมื่อปริมาณผสมถ้ากันเตาเพิ่มมากขึ้นทั้งนี้อาจมาจากการเหตุผลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงขนาดคละของมวลผสมเนื่องจากถ้ากันเตาซึ่งเป็นมวลheavy เข้าไปแทนที่มวลดินที่มีขนาดใหญ่คือยังกันส่งผลให้ความแน่นแห้งสูงสุดมีค่าลดลง โดยที่ถ้ากันเตามีความถ่วงจำเพาะน้อยกว่ามวลดิน มีผลให้ความแน่นแห้งสูงสุดกลับลดลง แต่การเปลี่ยนแปลงขนาดคละของดินลูกรังหลังจากที่ผสมถ้ากันเตาทั้งสองเกรด มีความละเอียดเพิ่มมากขึ้น เป็นผลทำให้ปริมาณความชื้นที่เหมาะสมสมมิแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ดังแสดงในภาพที่ 5 และ 6



ภาพที่ 5 ความหนาแน่นแห้งและปริมาณความชื้นที่เหมาะสม
ของดินลูกรังเกรด B ที่เปอร์เซ็นต์ผสมถ้ากันแตกต่างๆ



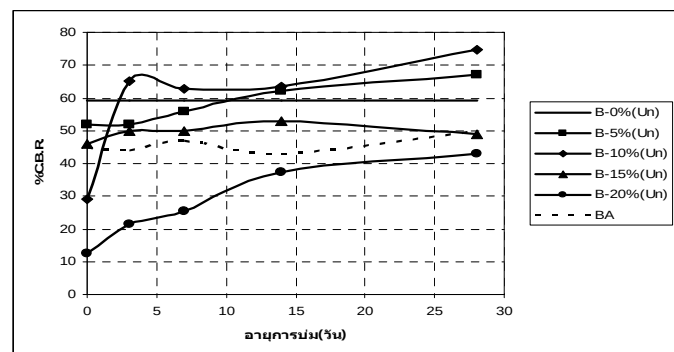
ภาพที่ 6 ความหนาแน่นแห้งและปริมาณความชื้นที่เหมาะสม
ของดินลูกรังเกรด D ที่เปอร์เซ็นต์ผสมถ้ากันแตกต่างๆ

5.2 ผลการทดสอบ C.B.R.

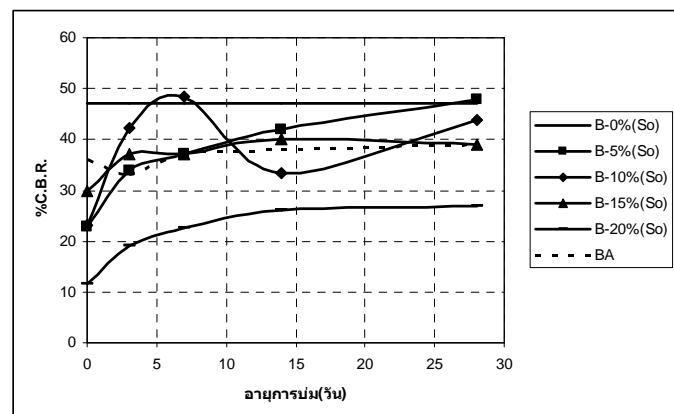
จากผลการทดสอบ C.B.R. ของดินลูกรังเกรด B ทั้งแบบแข็งน้ำและไม่แข็งน้ำพบว่า เมื่อผสมปริมาณถ้ากันแตกต่างกัน ค่า C.B.R. จะเพิ่มขึ้นโดยจะให้ค่ามากที่สุดที่ปริมาณการผสมถ้ากันแตกต่าง 10% และเมื่อผสมมากขึ้นจากนี้ ค่า C.B.R. จะมีค่าลดลงเนื่องจากในดินหนึ่งๆ จะมีซิลิกาและอลูมิโนไซด์ในปริมาณหนึ่ง อัตราส่วนของปูนขาวที่ไม่สมดุล และโดยเฉลี่ยอย่างยิ่งเมื่อสัดส่วนถ้ากันแตกต่างเพิ่มขึ้น จึงไม่มีส่วนช่วยให้กำลังของดินเพิ่มขึ้น ในทางตรงข้ามถ้ากันแตกต่างไปลดอัตราส่วนของปูนขาวซึ่งโดยทั่วไปให้กำลังสูงกว่า จึงเป็นสาเหตุทำให้กำลังของดินมีแนวโน้มลดลงเมื่อสัดส่วนถ้ากันแตกต่างที่มีปริมาณมาก โดยดิน B-10%(Un) ให้ค่า C.B.R. สูงที่สุดคือ 75% ที่อายุการบ่มที่ 28 วัน และดิน B-10%(So) ให้ค่า C.B.R. สูงที่สุดคือ 48% ที่อายุการบ่มที่ 7 วัน

ผลของอายุการบ่มต่อ %C.B.R. พบว่าเมื่ออายุการบ่มเพิ่มมากขึ้น %C.B.R. มีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้นตามอายุการบ่มเช่นเดียวกับผลการทดสอบของดินลูกรังเกรด B ดังแสดงในภาพที่ 9 และ 10

เนื่องจากการพัฒนากำลังที่เพิ่มขึ้นตามอายุการบ่มนั้น เนื่องมาจากเกิดปฏิกิริยา Cementation ซึ่งเป็นปฏิกิริยาหลักที่ทำให้กำลังของดินมีค่าเพิ่มขึ้น โดยเศษปูนขาวเป็นวัสดุป้องโคลนที่มีคุณสมบัติเป็นสารเรื่องประสานซึ่งเป็นสาเหตุทำให้กำลังของดินที่ทำการปรับปรุงคุณภาพมีค่าเพิ่มขึ้นตามอายุการบ่ม ดังแสดงในภาพที่ 7 และ 8



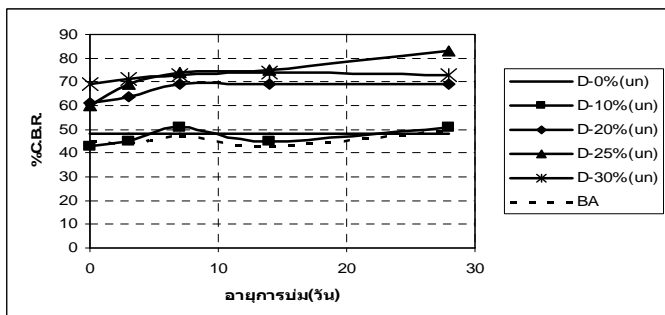
ภาพที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์ C.B.R. กับอายุการบ่มของดินลูกรังเกรด B ที่ผสมถ้ากันแตกต่างๆ แบบไม่แข็งน้ำ



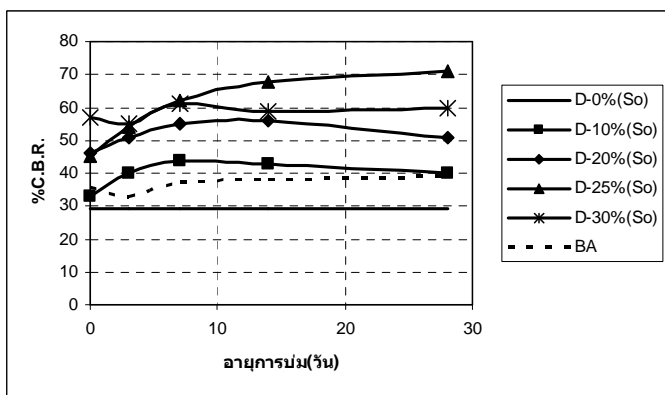
ภาพที่ 8 ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์ C.B.R. กับอายุการบ่มของดินลูกรังเกรด B ที่ผสมถ้ากันแตกต่างๆ แบบแข็งน้ำ

จากผลการทดสอบ C.B.R. ของดินลูกรังเกรด D ทั้งแบบแข็งน้ำและไม่แข็งน้ำพบว่า เมื่อผสมปริมาณถ้ากันแตกต่างกัน ค่า C.B.R. จะเพิ่มขึ้นโดยจะให้ค่ามากที่สุดที่ปริมาณการผสมถ้ากันแตกต่าง 15% และเมื่อผสมมากขึ้นจากนี้ ค่า C.B.R. จะมีส่วนลดลงเนื่องจากในดินหนึ่งๆ จะมีซิลิกาและอลูมิโนไซด์ในปริมาณหนึ่ง อัตราส่วนของปูนขาวที่ไม่สมดุล และโดยเฉลี่ยอย่างยิ่งเมื่อสัดส่วนถ้ากันแตกต่างเพิ่มขึ้น จึงไม่มีส่วนช่วยให้กำลังของดินเพิ่มขึ้น ในทางตรงข้ามถ้ากันแตกต่างไปลดอัตราส่วนของปูนขาวซึ่งโดยทั่วไปให้กำลังสูงกว่า จึงเป็นสาเหตุทำให้กำลังของดินมีแนวโน้มลดลงเมื่อสัดส่วนถ้ากันแตกต่างที่มีปริมาณมาก โดยดิน B-15%(So) ให้ค่า C.B.R. สูงที่สุดคือ 71% และ 83% ตามลำดับ

ผลของอายุการบ่มต่อ %C.B.R. พบว่าเมื่ออายุการบ่มเพิ่มมากขึ้น %C.B.R. มีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้นตามอายุการบ่มเช่นเดียวกับผลการทดสอบของดินลูกรังเกรด B ดังแสดงในภาพที่ 9 และ 10



ภาพที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างเบอร์เซ็นต์ C.B.R. กับอายุการบ่มของดินลูกรังเกรด D ที่ผสมถ้ากันเตาที่ % ต่างๆ แบบไม่แซ่น้ำ



ภาพที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างเบอร์เซ็นต์ C.B.R. กับอายุการบ่มของดินลูกรังเกรด D ที่ผสมถ้ากันเตาที่ % ต่างๆ แบบไม่แซ่น้ำ

6. สรุป

6.1 ตัวอย่างดินลูกรังที่ใช้น้ำจาก อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี เมื่อนำมาทดสอบถ้ากันเตาแล้วมีการพัฒนากำลังสูงขึ้น ในดินลูกรังเกรด B กำลังจะมีค่าเพิ่มมากขึ้นตามปริมาณถ้ากันเตาที่เพิ่มมากขึ้นจนถึงอัตราส่วนผสมที่เหมาะสม แต่เมื่อเพิ่มปริมาณถ้ากันเตาเพิ่มขึ้นไปอีกกำลังจะมีค่าลดลง แต่ในดินลูกรังเกรด D จะมีการพัฒนากำลังมากขึ้นตามปริมาณส่วนผสมของถ้ากันเตาที่เพิ่มมากขึ้น และมีการพัฒนากำลังตามอายุการบ่มในดินลูกรังทั้งสองเกรด

6.2 อัตราส่วนที่เหมาะสม แนะนำใช้ในงานรองพื้นทางโดยใช้ %C.B.R. เป็นข้อกำหนดตามมาตรฐานของกรมทางหลวงแห่งประเทศไทย สำหรับดินลูกรังเกรด B และ D คือ อัตราส่วนถ้ากันเตาที่ 10% และ 25% ของน้ำหนักดินแห้งตามคำศัพด์

6.3 งานวิจัยครั้งนี้สามารถบ่งชี้ว่าถ้ากันเตาสามารถใช้เป็นวัสดุผสมเพิ่มเพื่อพัฒนากำลังของดินลูกรังได้

7. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ในบทความนี้ได้รับทุนอุดหนุนและเข้ากันเดียวกับบริษัท BLCP POWER นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] Hongnoi, M. 1969. Effect of method of preparation on the compaction and strength characteristic of lateritic soils. Asian Institute of Technology, Bangkok. 108 p.
- [2] ศุภกิจ นนทนาณนันท์. 2537. การปรับปรุงคุณภาพดิน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.