

กำลังรับแรงอัดและกำลังแรงดัดของตัวอย่างวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงคุณภาพ
ด้วยซีเมนต์และสารผสมเพิ่ม

นายไพรัตน์ เกียวอ่อน

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

การบริหารงานก่อสร้างและสารเคมีป้องกัน

สาขาวิชาชีวกรรมโยธา สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ปีการศึกษา 2556

กำลังรับแรงอัดและกำลังแรงดัดของตัวอย่างวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงคุณภาพ
ด้วยซีเมนต์และสารผสมเพิ่ม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงการ

(รศ. ดร.วชรภูมิ เบญจโภพ)

ประธานกรรมการ

(ศ. ดร.สุขสันต์ หอพิมูลสุข)

กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

(อ. ดร.จิระยุทธ สีบสุข)

กรรมการ

(รศ. ร.อ. ดร.กนต์ธร ชำนิประสาสน์)

คณะกรรมการสาขาวิชากรรมศาสตร์

“ไฟวรณ์ เกียวอ่อน : กำลังรับแรงอัดและกำลังแรงดัดของตัวอย่างวัสดุพื้นทางเดินปรับปูรุง
คุณภาพ ด้วยซีเมนต์และสารผสมเพิ่ม (COMPRESSIVE AND FLEXURAL STRENGTHS
OF RECYCLED PAVEMENT BASE MATERIAL STABILIZED WITH CEMENT AND
ADMIXTURES) อาจารย์ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพินุลสุข

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อศึกษา กำลังรับแรงอัดและ กำลังรับแรงดัดของวัสดุมวลรวมพื้นทางเดินปรับปูรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมิโอด ผลการทดสอบพบว่า ปริมาณปูนซีเมนต์ที่เหมาะสมในการปรับปูรุง กำลังรับแรงอัดที่ปริมาณน้ำเหมาะสม เท่ากับร้อยละ 3.5 สารโพลิเมอร์เคมิโอดที่ปริมาณเหมาะสมสามารถเพิ่ม กำลังรับแรงอัด กำลังรับแรงดัด และค่าการโก่งตัว ความสัมพันธ์ระหว่าง กำลังรับแรงอัดและปริมาณสารโพลิเมอร์เคมิโอดแสดงได้ด้วย方程 $Y = -0.957Z + 26.62$ เมื่อ Y คือ กำลังรับแรงอัด และ Z คือ ปริมาณสารโพลิเมอร์เคมิโอด ความสัมพันธ์ระหว่าง กำลังรับแรงดัดและปริมาณสารโพลิเมอร์เคมิโอดแสดงได้ด้วย方程 $A = -0.011Z^2 + 0.117Z + 1.109$ เมื่อ A คือ กำลังรับแรงดัด และ ความสัมพันธ์ระหว่าง การโก่งตัวและ ปริมาณสารโพลิเมอร์เคมิโอดแสดงได้ด้วย方程 $B = -0.010Z^2 + 0.101Z + 0.282$ เมื่อ B คือ ค่าการโก่งตัว ปริมาณสารโพลิเมอร์เคมิโอดที่เหมาะสมเท่ากับร้อยละ 5 การเติมสารโพลิเมอร์เคมิโอดในปริมาณที่เหมาะสมนี้ช่วยเพิ่ม กำลังรับแรงอัดได้มากขึ้นถึงร้อยละ 18 เพิ่ม กำลังรับแรงดัดได้มากขึ้นถึงร้อยละ 13 และเพิ่ม ค่าการโก่งตัวได้มากขึ้นถึง 176 คุณสมบัติที่ได้รับการปรับปูรุงอย่างเห็นได้ชัดคือ การโก่งตัว หรือ ค่าความอิกลักษณะนี้ว่า สารโพลิเมอร์เคมิโอดช่วยเพิ่ม ความยืดหยุ่น และ ความคืนตัวของวัสดุ เมื่อมีน้ำหนักมากระทำ

PAIWAN KHEAW-ON : COMPRESSIVE AND FLEXURAL STRENGTHS
OF RECYCLED PAVEMENT BASE MATERIAL STABILIZED WITH
CEMENT AND ADMIXTURES. ADVISOR : PROF.SUKSUN
HORPIBULSUK, Ph.D., P.E.

This research aims to investigate compressive and flexural strengths of recycled pavement base material stabilized with cement and Polymer Chem Road. The test results show that the suitable cement content for stabilization of recycled pavement base material is 3.5%. Polymer Chem Road at optimal content can improve compressive and flexural strengths and deflection of the recycled pavement base material. The relationship between compressive strength and Polymer Chem Road content is represented as $Y = -0.957Z + 26.62$ where Y is compressive strength. The relationship between flexural strength and Polymer Chem Road content is represented as $A = -0.011Z^2 + 0.117Z + 1.109$ where A is flexural strength. The relationship between deflection and Polymer Chem Road content is represented as $B = -0.010Z^2 + 0.101Z + 0.282$ where B is deflection. The optimal Polymer Chem Road content is found to be 5%. With this optimal content, the compressive strength, flexural strength and deflection increase 18%, 13% and 176%, respectively. The deflection improvement is found to be distinct. In other words, Poly Chem Road improves compression and swelling characteristics of recycled pavement base material significantly when loaded.

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยฉบับนี้สำเร็จด้วยดี เนื่องจากผู้วิจัยได้รับความอนุเคราะห์อย่างสูงจากคณาจารย์และเจ้าหน้าที่สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ผู้วิจัยขอกราบขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันติ์ หอพินุลสุข ที่ให้ข้อเสนอแนะ และตรวจทานงานวิจัยฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์

ผู้วิจัยขอขอบคุณ ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดนครราชสีมา ที่ให้ความอนุเคราะห์และข้อเสนอ แนะนำในการใช้พื้นที่ทั้งภาคสนามและห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพและขอขอบคุณ เจ้าหน้าที่หน่วยตรวจสอบคุณภาพทาง สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดนครราชสีมา กรมทางหลวงทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือและให้ความช่วยเหลือในปฏิบัติงาน การเก็บรวบรวมข้อมูล รวมทั้งการดำเนินงานในภาคสนามและในห้องปฏิบัติการ

ท้ายนี้ ผู้วิจัยขอกราบขอบคุณมารดาผู้ให้กำเนิด อบรม เลี้ยงดู และส่งเสริมการศึกษาด้วยดีตลอดมา โดยไม่หวังสิ่งอื่นใด และขอขอบคุณครอบครัวอันเป็นที่รักยิ่ง โดยเฉพาะนางอมลวรรณ เอียวอ่อน ภรรยาผู้เป็นกำลังใจและอยู่เคียงข้างมาโดยตลอด คุณค่าและประโภชน์อันเกิดจากงานวิจัยฉบับนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณบุคลากร ตลอดจนผู้มีพระคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือ และขอน้อมน้ำใจพำนพารายทุกท่านที่ได้ประสิทชี้ประสาทความรู้ด้วยความรักและเมตตา

ไพรรณ์ เอียวอ่อน

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	خ
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูปภาพ	ช
คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ	ณ
บทที่	
1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 การหมุนเวียนมาใช้งานใหม่แบบในที่ (Pavement In-Place Recycling)	4
2.2 วัสดุ	4
2.2.1 วัสดุชั้นทางเดิน	4
2.2.2 วัสดุผสมเพิ่ม	4
2.2.3 ปูนซีเมนต์เป็นผลผลิตที่ได้จากการบดเม็ดปูนให้ละเอียด	5
2.2.4 สารผสมเพิ่ม	6
2.3 มาตรฐานวิธีการทดลอง	7
2.3.1 การทดลองหาความถ่วง นาฬาของดิน (Specific Gravity)	7
2.3.2 วิธีการทดสอบหาขนาดเม็ดของวัสดุ (SIEVE ANALYSIS)	7
2.3.3 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่าขีดพลาสติก (PLASTIC LIMIT : P.L.)	8
2.3.4 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่าขีดเหลว (LIQUID LIMIT : L.L.)	8
2.3.5 วิธีทดลอง Compaction Test !!บนสูงกว่ามาตรฐาน (Modified Poctor Density test)	8

2.3.6 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่า ซี.บี.อาร์.(C.B.R.)	8
2.3.7 วิธีการทดลองหาค่า Unconfined Compressive Strength ของดิน	8
2.3.8 มาตรฐานการทดสอบการรับแรงดัด (Flexural strength)	9
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
3 วิธีดำเนินการการศึกษา	13
3.1 การเก็บตัวอย่าง	14
3.2 การเตรียมตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ	14
3.3 การทดสอบในห้องปฏิบัติการ	15
3.4 การทดสอบกำลังอัดแกนเดียวและแรงดัดของวัสดุพื้นทางผิวน้ำมันต์ และสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	22
3.4.1 วิธีการทดสอบหาค่ากำลังรับแรงอัดแกนเดียว	22
3.4.2 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่ารับแรงดัด (Flexural strength)	24
4 ผลการทดลอง	26
4.1 คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุ	26
4.1.1 วัสดุพื้นทางเดิน	26
4.1.2 คุณสมบัติพื้นฐานของสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	27
4.2 ผลทดสอบ	27
4.2.1 กำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์	27
4.2.2 ค่ากำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์และสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	29
4.2.3 กำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์	31
4.2.4 กำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นทางปรับคุณภาพด้วยซีเมนต์และสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	34
5 สรุปผลการวิจัย	37
5.1 ข้อมูลพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม	37
5.2 กำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	37
5.3 กำลังรับแรงดัดและการ โถ่ตัวของวัสดุพื้นทางปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ ผสมสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	37
5.4 อิทธิพล สาร โพลิเมอร์เคมีโรค ต่อ กำลังรับแรงอัด กำลังรับแรงดัด และการ โถ่ตัว ของวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์และสาร โพลิเมอร์เคมีโรค	38

เอกสารอ้างอิง	39
ภาคผนวก ก	40
ประวัติผู้เขียน	81

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุพื้นทางเดิน	26
4.2 คุณสมบัติของสาร โพลิเมอร์เคมีโอลิ	27
4.3 กำลังรับแรงอัดของวัสดุพิวทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์	28
4.4 อัตราส่วนผสมสาร โพลิเมอร์เคมีโอลิและกำลังรับแรงอัดของวัสดุมวลรวม	29
4.5 อัตราส่วนร้อยละซีเมนต์, กำลังรับแรงดัดและการ โก่งตัวของวัสดุ	31
4.6 อัตราส่วนผสมสาร โพลิเมอร์เคมีโอลิ, กำลังรับแรงดัดและการ โก่งตัวของวัสดุ	34

สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
3.1 ลักษณะทางกายภาพของสายทางและตำแหน่งโครงการ	13
3.2 การเก็บตัวอย่างในสายทาง น.m.1017 แยก ทล.2-บ.เตยกระเตย อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	14
3.3 การเตรียมตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ	15
3.4 การทดสอบหาค่าความถ่วงจำเพาะและค่าความดูดซึมน้ำของมวลรวมหลาย	16
3.5 การทดสอบหาค่าความถ่วงจำเพาะและค่าความดูดซึมน้ำของมวลรวมละเอียด	17
3.6 การทดสอบหาค่าปีกจำกัดเหลว	17
3.7 การทดสอบหาค่าปีกจำกัดพลาสติก	18
3.8 การทดสอบเพื่อหาขนาดของเม็ดคิน	18
3.9 การทดสอบการบดอัดแบบสูงกว่ามาตรฐาน	19
3.10 การทดสอบเพื่อหาค่า ซี.บี.อาร์. (C.B.R.)	20
3.11 การทดสอบกำลังอัดแกนเดียว	22
3.12 การเตรียมตัวอย่างและการทดสอบกำลังรับแรงอัดแกนเดียว	24
3.13 การเตรียมตัวอย่างและการทดสอบกำลังรับแรงดึงด้วย	25
4.1 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดและอัตราส่วนผสมของปูนซีเมนต์	28
4.2 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดและสารโพลิเมอร์เคมีรอด ที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5	30
4.3 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดึงด้วยอัตราส่วนผสมซีเมนต์	32
4.4 ความสัมพันธ์ระหว่างการโถ่ตัวกับปริมาณปูนซีเมนต์	33
4.5 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดึงด้วยปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอด	35
4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างการโถ่ตัวกับปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอด	36

คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ

มาตรฐานงานทาง	=	มาตรฐานงานทาง กรมทางหลวงชนบท
มาตรฐานวิธีการทดสอบ	=	มาตรฐานวิธีการทดสอบ กรมทางหลวงชนบท
A	=	กำลังรับแรงดึง
B	=	การโถกตัวของตัวอย่างวัสดุ
Y	=	กำลังรับแรงอัด
X	=	ปริมาณปูนซีเมนต์
Z	=	ปริมาณสารโพลิเมอร์เคม โรค
Cc	=	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัวของวัสดุมวลรวม
Cu	=	ค่าสัมประสิทธิ์ความสม่ำเสมอของขนาดวัสดุมวลรวม
ASSHTO	=	<i>American Association of State Highway and Transportation Officials</i>
CBR	=	<i>California bearing ratio</i>
HW	=	<i>Highway</i>
LL	=	จุดจำกัดความเหลว (<i>Liquid limit</i>)
MI	=	มวลของดินเปียก
M2	=	มวลของดินอบแห้ง
OMC	=	ปริมาณความชื้นที่เหมาะสม (<i>OPTIMUM MOISTURE CONTENT</i>)
P	=	แรงกด
PI	=	ดัชนีสภาพพลาสติก (<i>plasticity index</i>)
PL	=	จุดจำกัดพลาสติก (<i>plasticity limit</i>)
R2	=	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ
UCS	=	<i>Unconfined compressive strength</i>
V	=	ปริมาตรของแบบหรือปริมาตรของดินเปียกที่บดทับในแบบ
w	=	ปริมาณน้ำในดิน

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัจจุบัน

ปัจจุบันการซ่อมบำรุงทาง โดยวิธี การหมุนเวียนวัสดุชั้นทางเดิมมาใช้งานใหม่ ที่เรียกว่า Pavement In-Place Recycling เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลาย โดยการนำเอาวัสดุโครงสร้างทางชั้นพื้นทางเดิมที่ชำรุดเสียหายจากการใช้งานมาหมุนเวียนเพื่อใช้งานใหม่โดยใช้เครื่องจักรขุดกัดไสทำให้ร่วนชุบเป็นวัสดุมวลรวมหายนแล้วปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 หรือไสสารผสมเพิ่มอีนไดเพื่อให้ได้คุณสมบัติที่ดีขึ้นในปริมาณน้ำที่เหมาะสมตามความหนาและอัตราส่วนที่ได้ออกแบบไว้แล้วปูแทนที่เดิมด้วยเครื่องปูแล้วกดอัดแน่นด้วยชุดเครื่องจักรชุดกดอัด และปรับเกลี่ยให้ได้ระดับและความแน่นตามฐานที่กำหนด ซึ่งเทคนิคการซ่อมบำรุงด้วยวิธีนี้มีข้อดีที่สำคัญคือสามารถทำการปรับปรุงพื้นทางเดิม ในสถานที่ก่อสร้างได้ทันที ทำให้ลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการขนส่งวัสดุ และสามารถเปิดการจราจรได้ตลอดเวลาไม่ผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทางน้อย เป็นวิธีที่นิยมและได้การยอมรับจาก รวดเร็ว ประหยัด และมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการซ่อมบำรุงด้วยวิธีดังกล่าวปูนซีเมนต์เมื่อนำไปผสมกับวัสดุมวลรวมหายนในปริมาณน้ำที่เหมาะสมปูนซีเมนต์ที่ทำปฏิกิริยากับน้ำเพิ่มเสถียรภาพยึดเกาะกับมวลรวมทำให้พื้นทางมีความมั่นคงแข็งแรง แต่ว่าปัจจุบันพบโดยส่วนใหญ่ ภัยหลังจากการเปิดจราจรใช้งานไปสักระยะหนึ่ง จะเกิดรอยแตกร้าวของชั้นพื้นทางของผิวจราจรสาก ตามแนวยาวและตามขวางที่มีขนาดตั้งแต่ 0.25 มม.-1.50 มม. มีสาเหตุมาจากวัสดุพื้นทางที่ปรับปรุงด้วยซีเมนต์มีคุณสมบัติแข็งคล้ายคอนกรีต แต่ว่าจะมีการรับน้ำหนักบรรทุกใช้งานแบบช้าๆ และการขยายและหดตัวเนื่องจากอุณหภูมิของวัสดุชั้นพื้นทาง เกิดรอยแตกร้าวขึ้นทำให้น้ำซึมลงไปในชั้นโครงสร้างทางก่อให้เกิดความเสียหายจากสาเหตุปัจจุบันดังกล่าวข้างต้น หน่วยงานของภาครัฐเองที่เกี่ยวข้องกับงานทางหรือสถาบันการศึกษาต่างๆ ได้พยายามหาแนวทางและเทคนิควิธีการแก้ไขลดรอยแตกร้าวดังกล่าวด้วยการศึกษาและวิจัยทดลองหาวัสดุใหม่ๆ หรือสารผสมเพิ่มเพื่อช่วยลดการแตกร้าวเพิ่มความเสถียรภาพและความยึดหยุ่นให้กับโครงสร้างชั้นพื้นทางเพื่อเพิ่มความแข็งแรง โครงสร้างถนนมีความทนทาน ลดการซึมผ่านของน้ำ แบกทานน้ำหนักบรรทุกได้มากขึ้นเพิ่มอายุการใช้งาน ประหยัดเวลาลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษา

ดังนั้นผู้วิจัยได้ศึกษาข้อมูลเบื้องต้นสารผสมเพิ่มสารโพลิเมอร์คอมโพสิต มีองค์ประกอบของสารลดน้ำหนา หมายความว่าการใช้งานนำมาผสมกับดินซีเมนต์ ซึ่งคุณสมบัติตามผู้ผลิตที่กล่าวข้างบน เมื่อผสมกับปูนซีเมนต์ เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน หรือวัสดุมวลรวมจะมีคุณสมบัติความแข็งคล้ายคอนกรีต

โดยPolymer ทำหน้าที่เป็นสารเพิ่มความยึดหยุ่นระหว่างดินใน Soil cement & film former เชื่อมประสาน (Binder) และ เป็นการหน่วงการใช้น้ำ (water retention agent) และมี Acrylic Resin ทำหน้าที่เป็นสารเชื่อมประสาน (binder) และช่วยยึดเกาะ (bonding) เมื่อ chem road ผสมกับดินซีเมนต์แล้วสามารถปรับปรุงป้องกันความพรุนยึดเกาะการซึมผ่านของน้ำ (water Penetration) และการเพิ่มความต้านทานการแตกของดิน – ซีเมนต์ (fracture toughness)

จากสาเหตุปัจจัยข้อด้อยของวัสดุมวลรวมที่ปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และคุณสมบัติที่ดีของสารผสมเพิ่มโพลิเมอร์เคมีรอด ข้างต้น ผู้วิจัยต้องการทราบคุณสมบัติเบื้องต้นทางด้านวิศวกรรม ของตัวอย่าง วัสดุมวลรวมหยาบพื้นทางเดิน ปรับปรุงคุณสมบัติด้วยซีเมนต์ก่อนและหลังผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอด เพื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมและหาความสัมพันธ์ กำลังของก้อนตัวอย่างวัสดุในห้องปฏิบัติการ

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 เพื่อหาคุณสมบัติต้านทานการรับแรงกด โดยตรงของตัวอย่างวัสดุมวลรวมหยาบ (วัสดุพื้นทางเดิน) ปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ก่อนและหลังผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอด
- 1.2.2 เพื่อศึกษาหาคุณสมบัติไม่ดูลัษณะการแตกร้าวของคานตัวอย่างวัสดุมวลรวมหยาบ (พื้นทางเดิน) ปรับปรุงด้วยซีเมนต์ก่อนและหลังผสมสารเพิ่มสารโพลิเมอร์เคมีรอด
- 1.2.3 เพื่อศึกษาพฤติกรรมในการรับแรงที่กระทำต่างๆ แล้ววัดค่าการแอล์ตัวของคานตัวอย่างวัสดุมวลรวมหยาบ (พื้นทางเดิน) ปรับปรุงด้วยซีเมนต์ก่อนและหลังผสมสารเพิ่มสารโพลิเมอร์เคมีรอด
- 1.2.4 เพื่อศึกษาเปรียบเทียบค่ากำลังรับแรงอัด ไม่ดูลัษณะการแตกร้าว และค่าการแอล์ตัวของคานตัวอย่างวัสดุมวลรวมหยาบ (พื้นทางเดิน) ปรับปรุงด้วยซีเมนต์ก่อนและหลังผสมสารเพิ่มสารโพลิเมอร์เคมีรอด

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

ศึกษาคุณสมบัติทางวิศวกรรมกำลังรับแรงอัด, กำลังรับแรงดัดต้านทานการแตกร้าว (Flexural Strength) ว่ามีคุณสมบัติสามารถรับแรงอัดรับแรงดัด ดังกล่าว (Flexural Strength) และมีความยึดหยุ่นการคืนตัวดีขึ้น (Elastic Modulus) ของคานตัวอย่างวัสดุมวลรวมหยาบปรับปรุงด้วยซีเมนต์กับคานตัวอย่างวัสดุมวลรวมหยาบปรับปรุงด้วยซีเมนต์ผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอดเนื่องจาก การหากำลังรับแรงดึงของคานตัวอย่างโดยตรงอาจทำได้ยาก จึงหากำลังดึงของคอนกรีตจากการ

ทดสอบตัวอย่างวัสดุภายใต้แรงอัดโดยหน่วยค่าแรงดึงสูงสุดจะอยู่ที่บริเวณท้องถนนที่เรียกว่า โมดูลัสการแตกร้าว (Modulus of Rupture) และวัดค่าการแอลล์ตัว (Deflection) ของตัวอย่างภายใต้ สภาวะการณ์รับน้ำหนักที่กระทำต่าง ๆ ต่อความตัวอย่างวัสดุดังกล่าว

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 ทราบถึงคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมของกำลังรับแรงอัด, ค่าโมดูลัสแตกร้าวการ แอลล์ตัวของถนนตัวอย่างมวลรวมหมาย (พื้นที่เดิม) ปรับปรุงคุณภาพด้วยชีเมนต์ ผสมสารโพลิเมอร์เคมีโรค
- 1.4.2 เปรียบเทียบคุณสมบัติเบื้องต้นทางด้านวิศวกรรมค่ากำลังรับแรงอัดกำลังต้านทาน แรงดัดและการแอลล์ตัวของวัสดุมวลรวมหมาย (พื้นที่เดิม) ปรับปรุงด้วยชีเมนต์กับ ถนนตัวอย่างวัสดุมวลรวมหมาย (พื้นที่เดิม) ปรับปรุงคุณภาพด้วยชีเมนต์ผสมสาร โพลิเมอร์เคมีโรค
- 1.4.3 นำผลการทดลองไปปรับใช้ สำหรับการออกแบบส่วนผสมเพิ่มวัสดุชั้นงานทางหรือ พื้นสนานมีลักษณะการรับน้ำหนักในรูปแบบการรับแรงดัด และการ ควบคุมคุณภาพการซ่อมบำรุงทาง โดยวิธีการหมุนเวียนวัสดุชั้นงานเดิมมาใช้งาน ใหม่ (Pavement in – Place Recycling)

บทที่ 2

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ทฤษฎี

การเพิ่มประสิทธิภาพคุณสมบัติทางด้านวิศวกรรมของวัสดุชั้นทึทางเดินที่ปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และสารพลาสติกเพื่อให้ได้วัสดุที่มีคุณสมบัติที่ดียิ่งขึ้นและมีความเสถียรเพิ่มขึ้นสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้มากขึ้น มีอายุการใช้งานได้ยาวนาน การนำสารพลาสติกเพิ่มมาเป็นส่วนผสมของวัสดุมวลรวมที่ต้องการปรับปรุงคุณภาพลดข้อด้อยคุณสมบัติบางอย่าง ดังนั้น การทดสอบหาคุณสมบัติที่เปลี่ยนไปของวัสดุดังกล่าวก่อนและหลังผสมสารเพิ่ม มีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบหาคุณสมบัติทางวิศวกรรมและหาความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัด กับ ลังรับแรงดึงและการแอลล์ตัวของวัสดุว่ามีอิทธิพลต่อคุณสมบัติทางวิศวกรรมอย่างไร เพื่อเป็นประโยชน์ในการพิจารณาเลือกสัดส่วนวัสดุหรือสารพลาสติกเพิ่มและเทคนิคในการใช้งาน ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

2.1 การหมุนเวียนมาใช้งานใหม่แบบในที่ (Pavement In-Place Recycling)

งานหมุนเวียนวัสดุชั้นทึทางเดินมาใช้ใหม่แบบในที่ (Pavement In-Place Recycling) หมายถึง การนำวัสดุชั้นทึทางเดินมาปรับปรุงคุณภาพให้ได้คุณสมบัติทางวิศวกรรมตามต้องการแล้วนำกลับไปใช้งานใหม่แบบแทนที่ โดยการปรับปรุงคุณภาพทำในสายทางที่จะดำเนินการบูรณะผิวทางใหม่ เพื่อให้มีคุณภาพตามรูปแบบและข้อกำหนด

2.2 วัสดุ

2.2.1 วัสดุชั้นทึทางเดิน หมายถึง วัสดุที่ได้จากการบดหรือบดไฮดรอกซิไซด์จากชั้นทึทางเดินแล้วทำให้รวมถึงความลึกตามรูปแบบที่กำหนด ซึ่งอาจจะประกอบด้วยผิวลาดยาง หินคลุก ลูกรัง แล้วแต่สภาพของสายทางที่ได้ดำเนินการก่อสร้าง ในกรณีวัสดุชั้นทึทางเดินมีขนาดละเอียดที่ไม่เหมาะสม หรือคุณสมบัติอื่นไม่ได้ตามรูปแบบและข้อกำหนด ให้แก้ไขปรับปรุงหรือนำวัสดุผสมเพิ่มมาผสม เพื่อให้ได้ตามรูปแบบและข้อกำหนด

2.2.2 วัสดุผสมเพิ่ม จะต้องมีสมบัติที่เหมาะสม และเข้ากันได้กับวัสดุชั้นทึทางเดินหรือวัสดุผสมเพิ่มชนิดอื่นที่นำมาใช้งาน เพื่อให้คุณสมบัติทางวิศวกรรมของส่วนผสมมีความแข็งแรงเป็นไปตามรูปแบบและข้อกำหนดได้แก่

2.2.2.1 ปูนขาว หมายถึง ไฮเดรตเต็ดไลม์ [Hydrated Lime : Ca(OH)₂] หรือ กวิกไลม์ [Quick Lime : CaO] ที่มีคุณสมบัติดังนี้ ปริมาณแคลเซียมออกไซด์ [Calcium Oxide : CaO] และแมกนีเซียมออกไซด์ [Magnesium Oxide : MgO] รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ขนาดของเม็ดปูนขาวต้องผ่านตะแกรงขนาด 0.425 มิลลิเมตร (เบอร์ 40) ร้อยละ 100

2.2.2.2 เถ้าloyที่นำมาใช้จะต้องมีคุณสมบัติสม่ำเสมอ ขนาดของเม็ดถ้าloyต้องผ่านตะแกรงขนาด 0.600 มิลลิเมตร (เบอร์ 30) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 และต้องผ่านตะแกรงขนาด 0.075 มิลลิเมตร (เบอร์ 200) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

2.2.3 ปูนซีเมนต์เป็นผลผลิตที่ได้จากการบดเม็ดปูนให้ละเอียดซึ่งมีส่วนประกอบที่สำคัญเป็นออกไซด์ของชาตุคัลเซียม–ซิลิกอนและอลูมิเนียม โดยมีอัตราส่วนผสมที่พอยเหมาะสมเพื่อให้ได้คุณสมบัติตามต้องการ วัตถุคุณที่ผลิตแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือชาตุคัลเซียม ได้แก่ หินปูน (Limestone) ดินสอพอง (Chalk) ดิน มาร์ล (Marl) ส่วนประเภทที่ให้ชาตุซิลิกอนและอลูมิเนียม ได้แก่ หินเชลส์ (Shale) ดินเหนียว (Clay) และหิน ชานวน (Slate) นอกจากนี้ยังมีการใส่วัสดุอื่นๆ เช่น แร่เหล็ก (Iron Ore) ใช้เพื่อเพิ่มปริมาณเหล็กให้ได้ตามต้องการ ในกรณีที่หินเชลส์หรือดินเหนียวที่ใช้มีปริมาณของเหล็กต่ำและมีการใส่วัตถุคุณอย่างอื่น เช่น ขิปซัม (Gypsum) ใช้เพื่อเป็นสารหน่วงการก่อตัวอย่างฉบับพลันของซีเมนต์ การเกิดปฏิกิริยา Pozzolanic เป็นปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์และ Soil Silica หรือ Alumina เพื่อก่อให้เกิดการประสานตัวซึ่งกันและกัน ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญที่ทำให้กำลังของส่วนผสมดิน – ปูนซีเมนต์เพิ่มมากขึ้นเป็นส่วนหนึ่งของปฏิกิริยา Pozzolanic และที่สภาวะ pH ที่สูง การละลายตัว (Solubility) ของ Silica และ Alumina จะเพิ่มมากขึ้นด้วย ซึ่ง pH สูงนี้ Silica ที่สามารถละลายตัวออกจากโครงสร้างของอนุภาคดินเหนียวมาทำปฏิกิริยากับ Ca²⁺ แล้วเกิดเป็นสารประกอบใหม่ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของ CalciumSilicate Hydrate (CSH) Dimond, White และ Dolch [5]พบว่า นอกจากจะได้สารประกอบประเภท CSH แล้วยังได้สารประกอบประเภท CalciumAluminate Hydrate (CAH) อีกด้วย ดังสมการ



ปฏิกิริยา Aluminate โดยพื้นฐานแล้วจะเกิดทันทีและจะเกิดที่ชุดต่อระหว่างขอบและผิวน้ำของคินเดิม สำหรับสารประกอบ Silicate จะเกิดปฏิกิริยาที่ช้ากว่าและแรงยึดเกาะซึ่งเกิดจากสารประกอบ Aluminate จะไม่มีความแข็งแรงเหมือนกับแรงยึดเกาะที่เกิดขึ้นอย่างช้า ๆ ของสารประกอบ Silicate

ปฏิกิริยา Hydration การทำปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์กับน้ำจะหยุดเมื่อน้ำระเหยหนีออกจากเพชรที่หมดแล้วดังนั้นการบ่มเป็นวิธีการป้องกันการสูญเสียน้ำเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างยิ่งเวลาที่ใช้ในการทำปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์กับน้ำให้เป็นไปอย่างสมบูรณ์ขึ้นอยู่กับปริมาณ, ชนิด, อุณหภูมิ, ความละอัดและความชื้นของปูนซีเมนต์ช่วงการทำปฏิกิริยา Hydration มีดังนี้

- Domant Period ปูนซีเมนต์เมื่อผสมกับน้ำจะก่อเกิดให้เกิดซีเมนต์เพชรที่อยู่ในสภาพเหลวและสามารถลื้น ไอล์ได้ช่วงนี้คุณสมบัติยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลงหลังจากนั้นจะเริ่มจับตัวมีลักษณะนิ่ม ไม่สามารถรีน ไอล์ตัวได้อีก
- Initial setting time ระยะเวลาตั้งแต่ปูนซีเมนต์ผสมกับน้ำจนถึงจุดเวลา ก่อตัวเริ่มต้นหรือจุดแข็งตัวเริ่มต้นการก่อตัวของซีเมนต์เพชรที่จะยังคงดำเนินต่อไปเรื่อยๆ จนถึงจุดที่เป็นของแข็งคงสภาพ(Rigid solid)ซึ่งจะเรียกจุดแข็งตัวสุดท้าย (Final set) ช่วงเวลาที่เรียกว่าเวลาการก่อตัวสุดท้าย
- Final setting Time ระยะเวลาการก่อตัวสุดท้ายซีเมนต์เพชรที่จะยังคงก่อตัวไปเรื่อยๆ จนกระทั่งสามารถรับน้ำหนักได้ซึ่งเรียกกระบวนการนี้ว่าการก่อตัวและแข็งตัว

2.2.4 สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นชนิดที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับวัสดุชั้นทางเดินที่จะปรับปรุง โดยใช้สารโพลิเมอร์เคมีรอด เป็นสารผสมของน้ำ Acrylic Resin, CalciumSalt, Mineral Oil และ Cellulose มีวัตถุประสงค์ที่จะนำไปใช้ในการปรับปรุงคุณภาพของคินซีเมนต์ (Soil Cement) ในงานก่อสร้าง/ปรับปรุงถนน โดยจะทำหน้าที่เป็นสารเพิ่มความหนืดเคลื่อนอนุภาคและเชื่อมผู้สารเม็ดคิน หน่วยการใช้น้ำมันและช่วยลดการซึมผ่านของน้ำ เพื่อลดการแตกกร้าว (Fracture Touhriss) ของผิวราชรินซีเมนต์

คุณสมบัติของน้ำยาโพลิเมอร์สำหรับปรับปรุงคุณสมบัติคินซีเมนต์ มีดังต่อไปนี้

คุณสมบัติทางเคมี

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| - จุดเดือด (Boiling Point) | 100 °c |
| - ความหนืด (Viscosity) | 900-1,600 cps |
| - ความเป็นกรด – ด่าง (pH Value) | 9.00-12.00 @ 25 °c |

- ความถ่วงจำเพาะ (Specific Gravity)	1.00-1.02
- Solid Content	7%

คุณสมบัติทางกายภาพ

- สามารถละลายน้ำได้ทั้งหมดอย่างรวดเร็วโดยไม่มีการเหลืออยู่ในลักษณะแข็งเป็นก้อน
- กระบวนการผสมและนำไปใช้งานง่ายไม่ยุ่งยาก สามารถใช้เครื่องมืออุปกรณ์การก่อสร้างที่มีใช้อยู่ทั่วไป ไม่ต้องใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเฉพาะ
- สามารถเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิปกติได้โดยไม่ทำให้คุณสมบัติเปลี่ยนแปลงในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
- ไม่เป็นสารอันตราย/ไม่เป็นสารพิษ/ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและพืชพันธุ์ ไม่/ไม่มีคุณสมบัติในการกัดกร่อนทำลาย/ไม่เป็นสารก่อสนิม/ไม่เป็นสารติดไฟ/ไม่มีกลิ่นเหม็นที่รุนแรง/ปลอดภัยต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม

2.5 น้ำ ที่จะนำมาผสมหรือบ่มชั้นทางเดินที่ปรับปรุงคุณภาพ ต้องเป็นน้ำสะอาด ปราศจากสารที่ส่งผลกระทบต่อกุณภาพของชั้นทางและส่วนผสมเพิ่มที่ปรับปรุง

2.3 มาตรฐานวิธีการทดลอง

2.3.1 การทดลองหาความถ่วงจำเพาะของดิน (Specific Gravity)

คินตามธรรมชาติจะประกอบด้วย อากาศ น้ำ และเม็ดดิน โดยเม็ดดินจะเกิดจากการรวมตัวกันของแร่ธาตุที่แตกต่างกันออกไปดังนี้ จึงเป็นผลให้คินในแต่ละพื้นที่ มีความถ่วงจำเพาะต่างกัน ในขณะที่น้ำ จะมีความถ่วงจำเพาะใกล้เคียงกัน แต่ก็จะเปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิ ความถ่วงจำเพาะของคินคือ อัตราส่วนของน้ำ หนักดินต่อน้ำหนักของน้ำ ที่มีปริมาตรเท่ากับคินในอุณหภูมิหนึ่ง ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่แสดงให้ทราบถึงลักษณะทั่วไปของคิน ตามวิธีการทดลองที่ มทช. (ท) 101.4 –2545 และตามวิธีการทดลองที่ มทช.(ท) 101.5-2545

2.3.2 วิธีการทดสอบขนาดเม็ดของวัสดุ (SIEVE ANALYSIS)

การกระจายของขนาดเม็ดดิน หมายถึงการที่มวลดินประกอบด้วยเม็ดดินหลายขนาดต่างๆ กัน เช่น ตั้งแต่ 10 ซม. ลงมาจนกระทั่ง 0.0002 มม. ซึ่งคุณสมบัติทางฟิสิกส์ของมวลดินจะขึ้นอยู่กับขนาดของเม็ดดินการกระจายของขนาดเม็ดดินแสดงด้วยกราฟความสัมพันธ์ระหว่างขนาดเม็ดดินในลอการิทึม (LOGARITHM) อยู่บนแกนนอน และร้อยละ โดยน้ำหนักของเม็ดที่มีขนาดเล็กกว่าที่ระบุ (PERCENT FINER) อยู่บนแกนตั้ง ซึ่งเรียกว่ากราฟการกระจายของขนาดเม็ดดิน (GRAINSIZE DISTRIBUTION CURVE) วิธีการทดสอบนี้ เป็นการหาการกระจายของขนาดเม็ด

ดิน (PARTICLE SIZE DISTRIBUTION) ทั้งชนิดเม็ดคละอิ่ยดและหยาบ โดยให้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่ จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดช่องผ่าน 0.075 มม. (เบอร์ 200) แล้ว เปรียบเทียบกับน้ำหนักที่ผ่านหรือก้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ กับน้ำหนักทั้งหมดของตัวอย่างตามวิธีการทดลองที่ มาตรฐาน (ท) 501.8-2545

2.3.3 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่าขีดพลาสติก (PLASTIC LIMIT : P.L.)

ขีดพลาสติกของดิน หมายถึง ปริมาณน้ำจำานวนน้อยที่สุด ที่วัดโดยกรรมวิธีทดสอบที่จะกล่าวต่อไป ซึ่งยังคงทำให้ดินมีสภาพเป็นพลาสติก โดยมีค่าเป็นร้อยละของน้ำต่อน้ำหนักดิน อบแห้งค่าดัชนีความเป็นพลาสติก (PLASTICITY INDEX : P.I.) ของดิน หมายถึง ปริมาณน้ำในดินช่วงหนึ่ง ซึ่งดินนั้นยังคงสภาพเป็นพลาสติก มีค่าเป็นผลต่างระหว่างค่าขีดเหลว และขีดพลาสติก ของดินนั้นวิธีการทดสอบนี้ เป็นการหาค่าขีดพลาสติกของดินตามวิธีการทดลองที่ มาตรฐาน (ท) 501.6-2545

2.3.4 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่าขีดเหลว (LIQUID LIMIT : L.L.)

ขีดเหลวของดินคือ ปริมาณน้ำเป็นร้อยละที่ผสมอยู่ในดิน ซึ่งพอเหมาะสมที่ทำให้ดินเปลี่ยนจากภาวะพลาสติก(PLASTIC) มาเป็นภาวะเหลว (LIQUID) โดยเปรียบเทียบกับน้ำหนักของเนื้อดิน น้ำมีอ่อนแห้ง วิธีการทดลองที่ มาตรฐาน(ท) 501.5-2545

2.3.5 วิธีทดลอง Compaction Test แบบสูงกว่ามาตรฐาน (Modified Poctor Density test)

การทดลอง Compaction Test วิธีนี้ เป็นการทดลองโดยวิธี Dynamic Compaction! เพื่อหา ความสัมพันธ์ระหว่างความแน่นแห้งสูงสุดของดินกับปริมาณน้ำที่เหมาะสมใช้ในการบดอัดเพื่อให้ได้ความแน่นสูงสุดตามวิธีการทดลองที่ มาตรฐาน.501.1 – 2545

2.3.6 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่า ซี.บี.อาร์. (C.B.R.)

วิธีการทดสอบนี้ เป็นการหาค่าเปรียบเทียบ ค่าความสามารถในการรับน้ำหนัก (BEARING VALUE) กับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทดสอบวัสดุมวลรวมดิน (SOIL AGGREGATE) หินกลุกหรือ วัสดุอื่นใด เมื่อทำการบดอัดวัสดุนั้น โดยใช้ตุ้มนบดอัดในแบบ (MOLD) เมื่อมีความชื้นที่ความแน่น แห้งสูงสุด (OPTIMUMMOISTURE CONTENT) หรือปริมาณอื่นใด เพื่อนำมาใช้ออกแบบ โครงสร้างของถนน และเพื่อใช้ควบคุมงาน เมื่อบดอัดให้ได้ความแน่นและความชื้นตามต้องการ ตามวิธีการทดลองที่ มาตรฐาน(ท) 501.3-2545

2.3.7 วิธีการทดลองหาค่า Unconfined Compressive Strength ของดิน

ขอบข่าย Unconfined Compressive Strength คือ ค่าแรงอัด (Compressive Load) สูงสุดต่อหน่วยพื้นที่ ซึ่งแห่งตัวอย่างดินรูปทรงกระบอกหรือรูป Prismatic จะรับได้ ถ้าในกรณีที่ค่าแรงอัดต่อหน่วยพื้นที่ยังไม่ถึงค่าสูงสุดเมื่อ ความเครียด (Strain) ในแนวตั้งเกินร้อยละ 20 ให้ใช้ค่าแรงอัดต่อ

หน่วยพื้นที่ที่ความเครียคร้อยละ 20 นั้น เป็นค่า Unconfined Compressive Strength การทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO 208-70 อธิบายถึงการหาค่า Unconfined Compressive Strength ของดิน ในสภาพ Unconfined Compressive Strength อัตราการเพิ่มแรงอัดในระหว่างการทดสอบ จะควบคุมโดย ความเครียด (Strain) หรือความคุณโดยความเค้น (Stress)

2.3.8 มาตรฐานการทดสอบการรับแรงดัด (Flexural strength)

โครงสร้างที่มีลักษณะเป็นแผ่นพื้น เช่น ถนน สะพาน ทางวิ่งของสนามบิน ต้องมีการทดสอบหาค่าหน่วยแรงดัดของแผ่นพื้น เนื่องด้วยหน่วยแรงดัดที่เกิดขึ้นในแผ่นพื้นมี 4 ประเภท คือ น้ำหนักบรรทุก อุณหภูมิของแผ่นพื้น การขยายตัวและการบวนตัวของดินเดิม แต่หน่วยแรงดัดที่มีความสำคัญต่อการออกแบบโครงสร้างที่มีลักษณะเป็นแผ่นพื้น คือหน่วยแรงดัดเนื่องจากน้ำหนักบรรทุกมีตำแหน่งวิกฤต 3 จุด คือ น้ำหนักกระทำที่มุมแผ่นพื้นห่างจากขอบ น้ำหนักกระทำที่ขอบของแผ่นพื้นห่างจากมุม น้ำหนักที่กระทำทั้ง 3 จุด ก่อให้เกิดหน่วยแรงดัดซึ่งหน่วยแรงนี้องจากอุณหภูมิ แผ่นพื้น เนื่องจากการรับอุณหภูมิที่แตกต่างกับระหว่างกลางวัน และกลางคืน ก่อให้เกิดการขยายตัว และหดตัวด้านบน และด้านล่างของแผ่นพื้นในทิศตรงข้ามกัน ทำให้แผ่นพื้นโกร่งอ ก่อให้เกิดหน่วยแรงดัด

ขอบข่ายวิธีการทดสอบ ครอบคลุมถึงการทดสอบหากการรับแรงดัดของแผ่นพื้น โดยสามารถทำได้ 2 วิธี คือ วิธีใช้แรงกดหนึ่งจุดที่จุดกึ่งกลางคาน (center-Point loading) และวิธีใช้แรงกดคาน 2 จุด โดยให้ตำแหน่งของจุดหักสองเป็นตำแหน่งที่แบ่งคานออกเป็น 3 ส่วนเท่าๆ กัน (Third-point loading) ตามวิธีการทดสอบ ASTM – C 1609-10

2.4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Terrel Et al. (1979) กล่าวถึงปฏิกิริยาของดินซีเมนต์ว่า การผสมซีเมนต์กับดินเม็ดหยาบ ซีเมนต์เพส จะทำหน้าที่ยึดอนุภาค ส่วนดินเม็ดละเอียด แร่ดินเหนียวที่สลายออกมากในสภาพแวดล้อมที่มีค่า pH สูง จะทำปฏิกิริยา กับ Free lime หรือ Hydrate lime ที่ได้จากปฏิกิริยาไฮเดรชั่น ทำให้เกิด CSH และ CAH Felt (1995) และ Silty Clay loam มาทดสอบผสมซีเมนต์ตั้งแต่ร้อยละ 6 ถึง 30 โดยปริมาตรที่อาบุกรบม่ ตั้งแต่ 2 วัน จนถึง 1 ปี และผ่านสภาพภูมิอากาศ 2 แบบ คือ Wet-dry และ Freeze-thaw ตั้งแต่ 12 รอบ ถึง 96 รอบ ผลการศึกษาสรุปได้ว่า กำลังอัดของดินซีเมนต์จะเพิ่มขึ้นตามปริมาณซีเมนต์ที่ใช้ ดินที่มีขนาดเม็ดใหญ่จะมีกำลังรับแรงอัดสูงกว่าดินที่มีขนาดเม็ดเล็ก ดินที่มีปริมาณดินเหนียวผสานอยู่สูงจะมีกำลังอัดน้อยกว่าดินที่มีปริมาณดินเหนียวต่ำ และมีความคงทนของดินซีเมนต์จะเพิ่มขึ้นตามปริมาณซีเมนต์ที่ใช้

Ruenkrairergsa (1982) อธิบายว่าปริมาณซีเมนต์เป็นปัจจัยหลักที่มีอิทธิพลต่อกำลังอัดของดินซีเมนต์ อัตราการเพิ่มกำลังอัดของดินซีเมนต์ ขึ้นอยู่กับชนิดของดิน พันธะเชื่อมประสานในดินเม็ดหินจะแข็งแรงกว่าในดินเม็ดละอ่อน ดินที่มีดินเหนียวมากจะให้กำลังอัดต่ำ ดังนั้น ปริมาณซีเมนต์ที่เหมาะสมจะช่วยลดแรงกระแทกของดินหินท่อ

Ade and Overton (1989) ได้ศึกษาผลของการพันธะเชื่อมประสาน (cementation) ในดินหินภายในได้ความหนาแน่นที่เท่ากัน ปริมาณน้ำที่ผสมเท่ากันและแรงดันรอบข้างต่ำ แต่แตกต่างกันที่ปริมาณซีเมนต์ที่ใช้

พบว่าเมื่อปริมาณซีเมนต์เพิ่มขึ้น ค่ากำลังและค่ามุมของแรงเสียดทาน ภายใน (internal friction angle) จะเพิ่มขึ้น

Horpibulsuk (2001) } Miura et (2001) แสดงให้เห็นว่า ปริมาณน้ำและปริมาณซีเมนต์สามารถรวมผสมไว้ในตัวแปรนี้เรียกว่า Clay-water/cement Ratio

Ng (1966) พบว่ากำลังอัดของดินลูกรังผสมซีเมนต์จะแปรผันกับอุณหภูมิที่ใช้ปั๊บกล่าวอุณหภูมิการบ่มเพิ่มขึ้นจาก 70F เป็น 100 F กำลังอัดของดินซีเมนต์จะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 20

Wang and Huston (1974) รายงานว่าการลดอุณหภูมิในการบ่มจะทำให้กำลังอัดลดลงแต่จะเพิ่มความเครียดที่จุดวิกฤต ไม่ว่าจะหดลองแรงดึง หรือแรงอัด

Shacscl and Lee (1974) ทำการศึกษาเรื่องการบ่มดินซีเมนต์โดยใช้ตัวอย่าง Artificial Soil ซึ่งได้จากการนำ Uniform sand จากเมือง Botany รัฐ New South Wales ประเทศออสเตรเลีย มาผสมกับ Comercial Air-floated China Clay (kaolin) ในอัตราส่วน 60-40 โดยนำหนัก และผสมซีเมนต์ในอัตราร้อยละ 0.3 และ 8 ทำการบ่ม 2 ถักยผละ คือบ่มในอากาศที่อุณหภูมิที่คงที่ 20 องศาเซลเซียส และบ่มในถุงพลาสติก ที่อุณหภูมิคงที่ 20 องศาเซลเซียส โดยมีระยะเวลาบ่ม 0,1,3,9,23,44 และ 81 วัน จำนวนหกต่อองหาค่าการหดตัวหรือหักค่าขยายตัวค่ากำลังอัด ค่ากำลังดึง และวัดการกระจายตัวของโพรง (PoreSize distribution) ของดินซีเมนต์และอายุการบ่มจะทำให้กำลังอัด และกำลังดึงเพิ่มขึ้น การบ่มในอากาศจะทำให้เกิดการหดตัวมากกว่าการบ่มแบบชื้น และยังเพิ่มน้ำดิน (Pore size) และปริมาตร (pore volume) เมื่ออายุการบ่มแบบชื้น ส่วนการบ่มแบบชื้น เมื่ออายุบ่มมาก จำทำให้ขนาดโพรงลดลง

Wang and Huaston (1972) ทำการทดสอบหากำลังดึง และกำลังของวัสดุสมรรถห่วงปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์ประเภทหนึ่งกับดินตะกอนที่ได้จาก Glacial deposit ใน Rhode Island พบว่า การเสียรูปที่จุดวิกฤตจากการทดสอบทั้งแบบรับแรงดึง จะมีค่าที่เสมอ สำหรับค่าความหนาแน่นแห้ง ปริมาณความชื้น และสภาพการบ่มเหมือนกัน ค่ากำลังค่าเสียรูปที่ได้จากการทดสอบแบบรังแรงดึงจะมีความต่ำกว่าที่ได้จากการทดสอบแบบรังแรงอัด ค่ากำลังรับแรงดึง จะมีความอยู่ระหว่างร้อยละ 10-20

ของค่ากำลังรับแรงอัด ส่วนค่าการเสียรูปที่จุดวิกตินี่องจากแรงดึง จะมีค่าระหว่าง 1.0-2.5 ของค่าเสียรูปที่จุดวิกตินี่องจากแรงอัดสำหรับทุกอายุการบ่มและปริมาณซีเมนต์ที่ศึกษา และยังพบว่าค่าโมดูลสัลบีดหยุ่นของแรงอัดกับค่าโมดูลสัลของแรงดึง เป็นสัดส่วนโดยตรงกับกำลังอัด

Clare and Pollard (1951) ทำการศึกษาเกี่ยวกับสารผสมเพิ่ม โดยทำการทดสอบคืนทรายที่มีสารอินทร์ผสมอยู่ร้อยละ 0.3 พบว่าสารผสมเพิ่มจำพวกปูนขาว (Lime) มีส่วนช่วยให้คืนซีเมนต์แข็งตัวเร็วในระยะแรก คืนชนิดนี้เมื่อผสมด้วยปอร์ตแลนด์ซีเมนต์อย่างเดียวจะก่อตัวเมื่ออายุ 7 วัน แต่เมื่อเพิ่มปูนขาว ประมาณร้อยละ 2 จะช่วยให้ปูนซีเมนต์ดังกล่าวแข็งตัวเร็วขึ้น 2 วัน

Fuller and Dabney (1952) ได้อธิบายว่าการใส่ปูนขาวกับคืนที่มีค่าดัชนีพลาสติกสูงจะทำให้การผสม และการบดอัดง่ายขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้กำลังอัดเพิ่มขึ้น

Maclean et al. (1952) ได้นำคืนที่มีค่าปีกจำกัดเหลวระหว่าง 70-75 และมีค่าดัชนีพลาสติกประมาณ 45-53 มาทำการทดลอง โดยใช้ปริมาณซีเมนต์ที่ร้อยละ 15-30 โดยที่เพิ่มปูนขาวลงไปร้อยละ 2 พบว่า กำลังอัดของคืนซีเมนต์จะเพิ่มขึ้น และมีความต้านทานการเสียกำลังเมื่อแข่น้ำได้ดียิ่งขึ้น แต่ถ้าผสมปูนขาว (lime) เกินกว่าร้อยละ 2 ผลการทดลองอาจไม่เป็นตามที่กล่าวมาข้างต้น

Lambe and Moh (1957) ได้รายงานผลการทดสอบการใช้สารผสมเพิ่มจำนวน 29 ชนิดในกลุ่ม Dispersants, Synthetic resins Waterproofing agents, Alkalies และเกลือ ในคืนซีเมนต์ที่ปริมาณซีเมนต์ร้อยละ 5 และปริมาณสารผสมเพิ่มร้อยละ 0.5-1.0 คืนที่ใช้ทำการทดสอบได้แก่คืนตะกอนจากวัสดุ New Hampshire คืนเนียนขาวปนดินตะกอนจากวัสดุ Massachusetts และคืนฝุ่นแข็งพรุนจากเมือง Vicksburg พบว่ามีสารผสมเพิ่ม 4 ชนิด ที่เพิ่มความแข็งแรงถึงร้อยละ 100-150 ได้แก่ โซเดียมคาร์บอนเนต, โซเดียมไฮดรอกไซด์, โพแทสเซียม佩อร์แมงกานेट และโซเดียมซัมเฟต

Davidson et al. (1958) ได้ศึกษาการใช้ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์กับถ่านหินลิกไนต์ (Fly ash) ใน การปรับปรุงคุณภาพของคืนพบว่า การผสมถ่านหินลิกไนต์ในตั้งในคืนจะทำให้กำลังรับน้ำหนักของทรายผสมซีเมนต์เพิ่มขึ้น และยังพบว่าในคืนเนียนขาวผสมซีเมนต์ถ้าใส่ถ่านหินลิกไนต์ลงไป จะทำให้รอยแตกเนื่องจากการทดสอบลดลง แต่ไม่ช่วยเพิ่มความคงทน

Pinto et at. (1962) ได้ทำการศึกษาคืนที่มีแร่มอนโอมิลิโอในที่ผสมอยู่ 5 ชนิด โดยประผันปริมาณปูนขาว ซีเมนต์ที่ผสม และอายุการบ่ม 7, 14 และ 28 วัน โดยทำการแข่น้ำ 1 วัน ก่อนทำการทดสอบแรงอัดแกนเดียว พบว่าการผสมปูนขาวจะช่วยให้ความแข็งแรงเพิ่มขึ้นในกรณีที่คืนตัวอย่างมีปริมาณคืนเนียนขาวสูง และถ้าคืนไม่มีหินปูนหรือแคลเซียมคาร์บอนเนตผสมอยู่จะยิ่งทำให้ความแรงเพิ่มสูงขึ้นอีก

Wilmot (1995) กล่าวว่าตั้งแต่ปี 1950 ในประเทศออสเตรเลียสุดผสมเพิ่ม ที่ใช้ในงาน Pavement recycling มีเพียง Cement, Cement/fly-ash, Bitumen และ Hydrate lime เท่านั้น ต่อมามี

ปี 1980 มีการนำซีเมนต์ผสมมาใช้เพิ่มระยะเวลางานใช้งานให้นานขึ้น โดยที่ความแข็งแรงในระยะยาวยังคงเท่าเดื่อน ซีเมนต์ผสมดังกล่าวได้แก่ Cement + Slag, Cement + fly-ash, Cement+ Lime และได้ใช้แนวทางการเลือกใช้สารผสมเพิ่มกับวัสดุแต่ละชนิด

Gordon (1984) กล่าวถึงการใช้สารพสมเพิ่มเพื่อสร้าง Modified materials และ Bound Materials Modified โดยที่ Materials คือวัสดุที่เกิดจากการเติมสารพสมเพิ่มพอประมาณ เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติทางวิศวกรรมให้ดีขึ้น วัสดุประเภทนี้จะมีความต้านทานแรงดึงตัว Bound Materials เป็นวัสดุที่เกิดจากการใส่สารพสมเพิ่มลงไปอย่างมาก เพื่อเพิ่มความแข็งแรงและสามารถต้านทานน้ำหนักบรรทุกได้ ค่าโมดูลัสยืดหยุ่นจะมีค่าสูง และอาจต้านทานหน่วยแรงคงได้

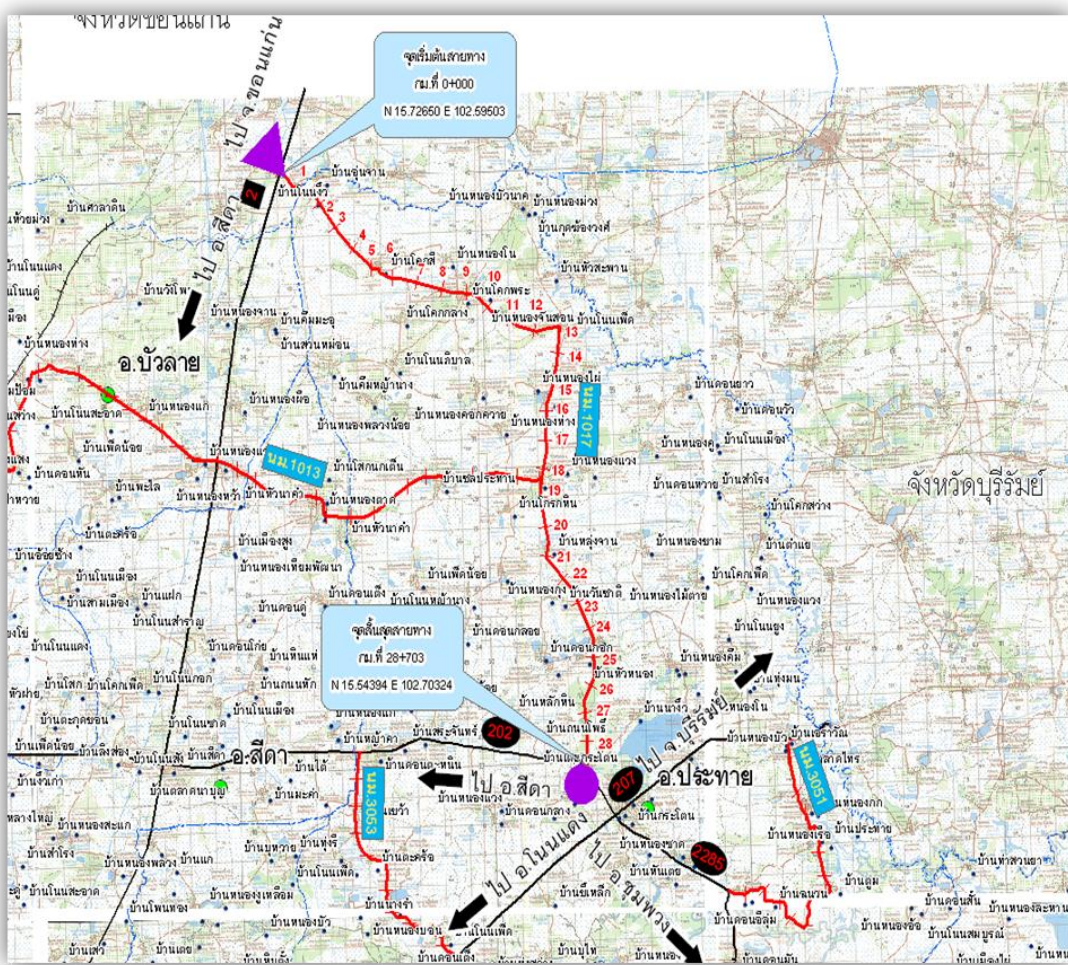
Kuhlman (1989) กล่าวไว้ว่า ได้มีการปรับปรุงถอนเก่าใน 12 รัฐ ของประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีผู้จราจรทำจากยางมะตอย โดยการนำผิวจราจรมาร隅กับซีเมนต์ แล้วใช้เป็นพื้นทางใหม่ในช่วงปี 1942 – 1958 ต่อมาในปี 1970 การปรับปรุงวัสดุเก่า�ี้ถูกเรียกว่า Recycling ในเวลาต่อมาวิธีการดังกล่าวถูกนำมาใช้งาน ทั้งผิวจราจรยีดหยุ่นที่ชำรุดเสียหาย และผิวจราจรคอนกรีตเก่าซึ่งพบว่าได้ผลดี

Thanawarath (2010) ได้ทำการศึกษาการเพิ่มคุณสมบัติทางวิชากรรมของดินลูกรังด้วยซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 และน้ำยาโพลิเมอร์เคมีรอด โดยการทดสอบตัวอย่างดินลูกรังที่ปรับปรุงด้วย 0 % ซีเมนต์และ 0% เกมโรค, 5% ซีเมนต์และ 0% เกมโรค, 5% ซีเมนต์และ 5% เกมโรค ตามลำดับในห้องปฏิบัติซึ่งทำการทดสอบแรงอัดแบบไม่จำกัดเพื่อหาค่ากำลังรับแรงอัดของตัวอย่างดินลูกรังแต่ละวิธีการปรับปรุงดินจากผลการทดสอบพบว่าค่ากำลังรับแรงอัดของตัวอย่างดินลูกรังที่ปรับปรุงด้วยซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 ที่รับแรงอัด 5 กับน้ำยาโพลิเมอร์เคมีรอด ที่ 5 จะมีค่ามากกว่าตัวอย่างดินลูกรังที่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพอยู่ไม่ต่ำกว่า 1,200, 1,300 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับและค่าโมดูลัสความยืดหยุ่นของตัวอย่างดินลูกรังที่ปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 ที่ 5% และปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 ที่ 5% กับน้ำยาโพลิเมอร์เคมีรอด ที่ 5% จะมีค่ามากกว่ามากกว่าตัวอย่างดินลูกรังที่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพอยู่ 3,000 และ 4,900 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับดังนั้นการปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 ที่ 5% กับน้ำยาโพลิเมอร์เคมีรอดจะให้ค่าที่สูงที่สุด

บทที่ 3

วิธีดำเนินการการศึกษา

โครงการทำการศึกษาความเหมาะสมของกำลังอัคและกำลังดัดของวัสดุหินคลุกมวลรวม helyan ที่ปรับปรุงด้วยซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท I และสารโพลิเมอร์เคมิโอล เพื่อใช้เป็นวัสดุชั้นทางเชื่อมประสาน (Bound pavement) ในโครงสร้างทาง ตัวอย่างหินคลุกเก็บจากสายทาง น姆.1017 แยก ทล.2-บ.เตยกระเตย อ.ประทาย จ.นครราชสีมา ซึ่งอยู่ในโครงข่ายทางหลวงชนบทในเขตพื้นที่ จังหวัดนครราชสีมา (รูปที่ 3.1) ขั้นตอนการดำเนินการประกอบด้วย



รูปที่ 3.1 ลักษณะทางกายภาพของสายทางและตำแหน่งโครงการ

3.1 การเก็บตัวอย่าง

ผู้วิจัยเก็บตัวอย่างวัสดุพื้นทางเดิมจากสายทางทุกระยะ 500 เมตร ด้านซ้ายและขวาของสายทาง ด้วยเครื่องมือชุดบดตัดซ่อมบำรุงในสถานที่ระดับความลึกประมาณ 20 เซนติเมตร และนำตัวอย่างดังกล่าวมาฝังให้แห้งตามปริมาณที่ต้องการทดสอบ



รูปที่ 3.2 การเก็บตัวอย่างในสายทาง nm.1017 แยก หล.2-บ.เตยกระเตย อ.ประทาย จ.นครราชสีมา

3.2 การเตรียมตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

ผู้วิจัยนำตัวอย่างวัสดุที่ได้เตรียมไว้มาผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วกองเป็นรูปกรวยกว่าจากนั้นเกลี่ยให้แบนลงและปรับเป็นรูปวงกลมให้สม่ำเสมอ (รูปที่ 3.3) และวัสดุออกแบ่งเป็นสี่ส่วน เอาส่วนหนึ่งมาร่อนผ่านตะแกรงขนาด 3/4 และนำส่วนที่ผ่านตะแกรงเข้าเตาอบที่อุณหภูมิ 100°C



รูปที่ 3.3 การเตรียมตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

3.3 การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างที่ได้เตรียมไว้ตามข้อ 3.2 จะนำมาทดสอบหาคุณสมบัติเบื้องต้นทางด้านวิศวกรรมปฏิพิ ดังนี้

- 3.3.1 การทดสอบหาค่าความถ่วงจำเพาะและค่าความดุดซึ่มน้ำของวัสดุมวลรวมหิน
ตามมาตรฐานวิธีการทดลองที่ มทช.(ท) 101.4-2545 (COARSE AGGREGATE)
(รูปที่ 3.4)



รูปที่ 3.4 การทดสอบหาค่าความถ่วงจำเพาะและค่าความดุดซึ่มน้ำของมวลรวมหิน

3.3.2 วิธีการทดสอบหาค่าความถ่วงจำเพาะ และค่าความดุดซึ่มน้ำของวัสดุมวลรวม
ละเอียด ตามมาตรฐานวิธีการทดลองที่ มทช.(ท) 101.5-2545 (FINE
AGGREGATE) (รูปที่ 3.5)



รูปที่ 3.5 การทดสอบหาค่าความถ่วงจำเพาะและความดูดซึมนำข่องมวลรวมละเอียด

3.3.3 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่าปีกเหลว (LIQUID LIMIT : LL) ตามมาตรฐานวิธีการทดสอบที่ นทช. (ท) 501.5-2545 (รูปที่ 3.6)



รูปที่ 3.6 การทดสอบหาค่าปีกจำกัดเหลว

3.3.4 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่าปีกจำกัดพลาสติก (PLASTIC LIMIT: PL) ตามมาตรฐาน
วิธีการทดลองที่ มหาช.(ท) 501.6-2545 (รูปที่ 3.7)



รูปที่ 3.7 การทดสอบหาค่าปีกจำกัดพลาสติก

3.3.5 วิธีการทดสอบขนาดคละเม็ดของวัสดุ (SIEVE ANALYSIS) ตามมาตรฐาน
ASTM T 27-70) (รูปที่ 3.8)



รูปที่ 3.8 การทดสอบเพื่อหาขนาดของเม็ดดิน

3.3.6 วิธีการทดสอบการบดขัดแบบสูงกว่ามาตรฐาน ตามมาตรฐานวิธีการทดลองที่
มหาช.(ท) 501.2-2545 (รูปที่ 3.9)



รูปที่ 3.9 การทดสอบการบดอัดแบบสูงกว่ามาตรฐาน

3.3.7 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่า ซี.บี.อาร์. (C.B.R.) ตามมาตรฐานวิธีการทดลองที่ มทช.(ท)

501.2-254



รูปที่ 3.10 การทดสอบเพื่อหาค่า ซี.บี.อาร์. (C.B.R.)

3.3.8 การออกแบบส่วนผสมของปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ ดำเนินการโดยนำวัสดุพื้นที่ เคิมผสมปูนซีเมนต์ ในปริมาณร้อยละ 1, 2, 3, และ 4 และบดอัดผู้วิจัยเตรียมตัวอย่าง ดินซีเมนต์บดอัดอย่างน้อย 3 ก้อนตัวอย่างต่อหนึ่งสักส่วนผสม หลังจากนั้น ห่อตัวอย่างในถุงพลาสติกและบ่มเป็นเวลา 7 วัน ก่อนทดสอบกำลังรับแรงอัด ผู้วิจัยนำตัวอย่างไปแข่น้ำเป็นเวลา 2 ชั่วโมง และผึงให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง ผลทดสอบที่ได้จะนำมาสร้างความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณปูนซีเมนต์กับกำลังรับแรงอัด เพื่อใช้หาอัตราส่วนของปูนซีเมนต์ที่เหมาะสมสำหรับใช้เป็นวัสดุผิวทางเชื่อมประสาน และใช้เป็นค่าเบรย์นเทียบกับผลทดสอบของหินคลุกผสมปูนซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมี โปรด เพื่อศึกษาอิทธิพลของการเคิมสารโพลิเมอร์เคมี โปรดต่อกำลังอัดและ กำลังดัด



รูปที่ 3.11 การทดสอบกำลังอัดแกนเดียว

3.4 การทดสอบกำลังอัดแกนเดี่ยวและแรงดันของวัสดุพื้นทั่งผสมปูนซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมีรอด

3.4.1 วิธีการทดสอบหาค่ากำลังรับแรงอัดแกนเดี่ยว

ผู้วิจัยนำตัวอย่างวัสดุพื้นทั่งผสมเดิมมาปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ร้อยละ 3.5 ของน้ำหนักมวลรวมพื้นทั่งเดิม และผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอดในปริมาณร้อยละ 2, 4, 6 และ 8 ของน้ำหนักปูนซีเมนต์ โดยการผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอด รวมกับน้ำให้ได้เท่ากับปริมาณน้ำที่ความแน่นแห้งสูง (OMC.) ที่ร้อยละ 5.90 ของน้ำหนักมวลรวม ตามการทดลองการบดอัดแบบสูงกว่ามาตรฐาน (ข้อ 3.3.6) ผสมคลุกเคล้าให้เข้ากัน ต่อมา ผู้วิจัยนำส่วนผสมระหว่างวัสดุพื้นทั่งผสมเดิมผสมปูนซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมีรอดอัดแน่นเข้าแบบหล่อรูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10.00 ซม. และสูง 11.80 ซม. ด้วยเครื่องอัดไฮดรอลิก จนได้ความหนาแน่นแห้งสูงสุด ผู้วิจัยเตรียมตัวอย่างทดสอบจำนวน 3 ตัวอย่างต่อสัคส่วนของสารผสมเพิ่มเคมีรอด ตัวอย่างถูกบ่มในถุงพลาสติกเป็นเวลา 7 วัน และถูกนำไปแข็งเป็นเวลา 2 ชั่วโมง และผึ่งให้แห้งประมาณ 10 นาที ก่อนถูกนำมาทดสอบหาค่ากำลังรับแรงอัดแบบไม่จำกัด ตามวิธีการทดลอง นทช.(ท) 501.2-2545 (รูปที่ 3.12)



รูปที่ 3.12 การเตรียมตัวอย่างและการทดสอบกำลังรับแรงอัดแกนเดียว

3.4.2 วิธีการทดสอบเพื่อหาค่ารับแรงดัด (Flexural strength)

การเตรียมตัวอย่างทดลอง ไม่ผ่านสารเพิ่ม โดยเตรียมตัวอย่างวัสดุพื้นทางผสานปูนซีเมนต์ ที่ร้อยละ 2,3,5,4 และ 6 ผสมน้ำตามจำนวนปริมาณน้ำที่ความแน่นแห้งสูงสุดที่ร้อยละ 5.90 ของน้ำหนักมวลรวมคุณค่าให้ทั่วและการเตรียมตัวอย่างทดลองผสานสารเพิ่ม โดยเตรียมตัวอย่างวัสดุพื้นทางผสานปูนซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคน โรคดำเนินการ เช่นเดียวกับหัวข้อ 3.4.1 ตัวอย่างถูกนำมาอัดแน่นในแบบหล่อรูปทรงลูกบาศก์ขนาดหน้าตัด 10x10 ซม. ความยาว 35 ซม. ด้วยเครื่องอัดไฮดรอลิก จนน้ำหนักมวลรวมเท่ากับความหนาแน่นแห้งสูงสุด ที่ปริมาณน้ำที่เหมาะสมตัวอย่างถูกบ่มในถุงพลาสติก เป็นเวลา 7 วัน แล้วนำไปแช่น้ำเป็นเวลา 2 ชั่วโมง และผึ่งให้แห้งประมาณครึ่งชั่วโมง ก่อนทำการทดสอบหาค่าโมดูลัสการแตกร้าวและวัดค่าการแอล์ด้า ตามวิธีการทดลอง ASTM C1609-1 ตามรูปที่ 3.13



รูปที่ 3.13 การเตรียมตัวอย่างและการทดสอบกำลังรับแรงดัด

บทที่ 4

ผลการทดลอง

4.1 คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุ

4.1.1 วัสดุพื้นทางเดิน

วัสดุพื้นทางเดินเป็นมวลรวมหยาบ และมีคุณสมบัติพื้นฐานแสดงดังตารางที่ 4.1 วัสดุพื้นทางเดินจัดเป็นวัสดุที่มีการกระจายตัวทึด (มีค่า $C_u > 4$ และค่า C_c ระหว่าง 1 และ 3) ค่าดัชนีความเป็นพลาสติก (PI) น้อยกว่า 6 จากการจำแนกดินตามระบบเอกภพ (Unified Soil Classification System, USCS) วัสดุพื้นทางเดินจัดเป็นกรวดที่มีความคละดี (Well-graded Gravel, GW) ค่าความถ่วงจำเพาะของมวลรวมหยาบเท่ากับ 2.817 และมวลรวมละเอียดเท่ากับ 2.464 ความหนาแน่นแห้งสูงสุดเท่ากับ 2.240 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ปริมาณความชื้นที่ความแน่นแห้งสูงสุด (OMC) เท่ากับร้อยละ 5.90 ร้อยละการสึกหรอ (Percentage of wear) เท่ากับร้อยละ 32.10 และค่า CBR (Compaction Bearing Ratio) ที่ความแน่นร้อยละ 95 ของความแน่นสูงสุดเท่ากับร้อยละ 26.30 ซึ่งไม่เหมาะสมกับการใช้เป็นวัสดุชั้นทาง และจำเป็นต้องได้รับการปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์

ตารางที่ 4.1 คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุพื้นทางเดิน

ENGINEERING PROPERTY				
SIEVE ANALYSIS	DRR	DOH	SAMPLE	REMARK
SIEVE SIZE	PASSING PERCENT			
2"	100		100.00	$C_u = 70.80$ $C_c = 2.70$
1"	75-95		85.87	
3/8"	40-75		61.31	
No.4	30-60		44.70	
No.10	20-45		28.61	
No.40	15-30		17.28	
No.200	2-20		6.99	
APPROXIMATE SPECIFIC GRAVITY				
COARSE AGGREGATE			2.817	
FINE AGGREGATE			2.464	
ATTERBERG'S LIMIT				
LIQUID LIMIT %	< 25		24.82	
PLASTIC LIMIT %			20.24	
PLASTIC INDEX %	≤ 6		4.58	
Unified Classification			GW	

ต่อตารางที่ 4.1 (ต่อ)

COMPACTION & C.B.R.	MOD. PROCTOR		MOD. PROCTOR		
MAX.DRY DENSITY gm/cc.			2.240		
MOISTURE CONTENT %			5.90		
C.B.R. %	≥ 80		26.30		
SWELL %			0.5		
PERCENTAGE OF WEAR	< 40		32.10		

4.1.2 คุณสมบัติพื้นฐานของสารโพลิเมอร์เคมโรด

สารโพลิเมอร์เคมโรดมีลักษณะเป็นสารของเหลวสีขาวทึบ มีรายละเอียดคุณสมบัติพื้นฐานดังตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 คุณสมบัติของสารโพลิเมอร์เคมโรด

POLYMER CHEMROAD			REMARK
BOILING POINT(C)		100.0	
SPECIFIC GRAVITY		1-1.02	
PH		9-11.50	
VISCOSITY		900-1600	
SOLID CONTENT		N.A.	

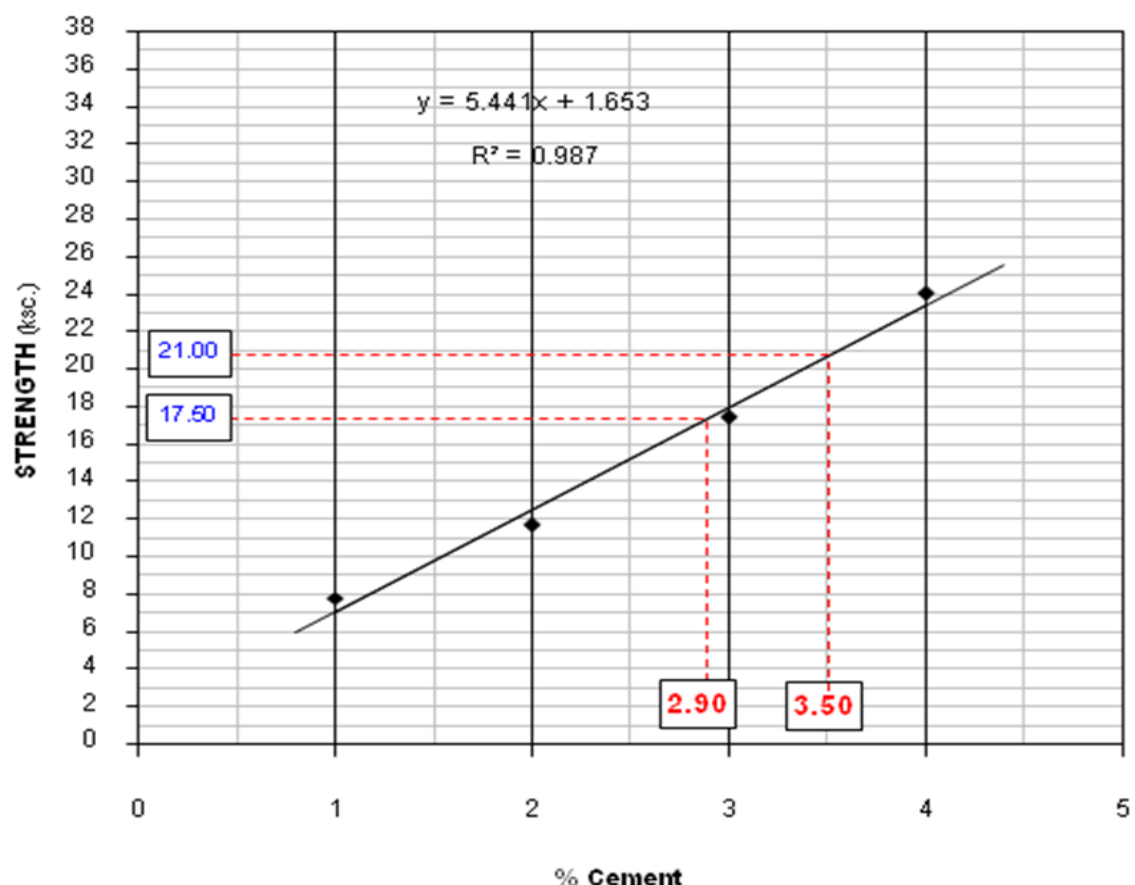
4.2 ผลทดสอบ

4.2.1 กำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์

กำลังรับแรงอัดของตัวอย่างวัสดุปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ ที่ความหนาแน่นแห้งสูงสุด และปริมาณน้ำเหมาะสม สำหรับปริมาณปูนซีเมนต์ต่าง ๆ ที่อายุบ่ 7 วัน สรุปได้ดังตารางที่ 4.3 และรูปที่ 4.1

ตารางที่ 4.3 กำลังรับแรงอัดของวัสดุพิวทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์

% Cement	1.0	2.0	3.0	4.0	
Wt.Cement	g.	25	50	75	100
Dial Reading		310	468	709	978
Loading	kg.	626	939	1,415	1,948
Strength	ksc.	7.81	11.72	17.46	24.04



รูปที่ 4.1 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดและอัตราส่วนผสมของปูนซีเมนต์

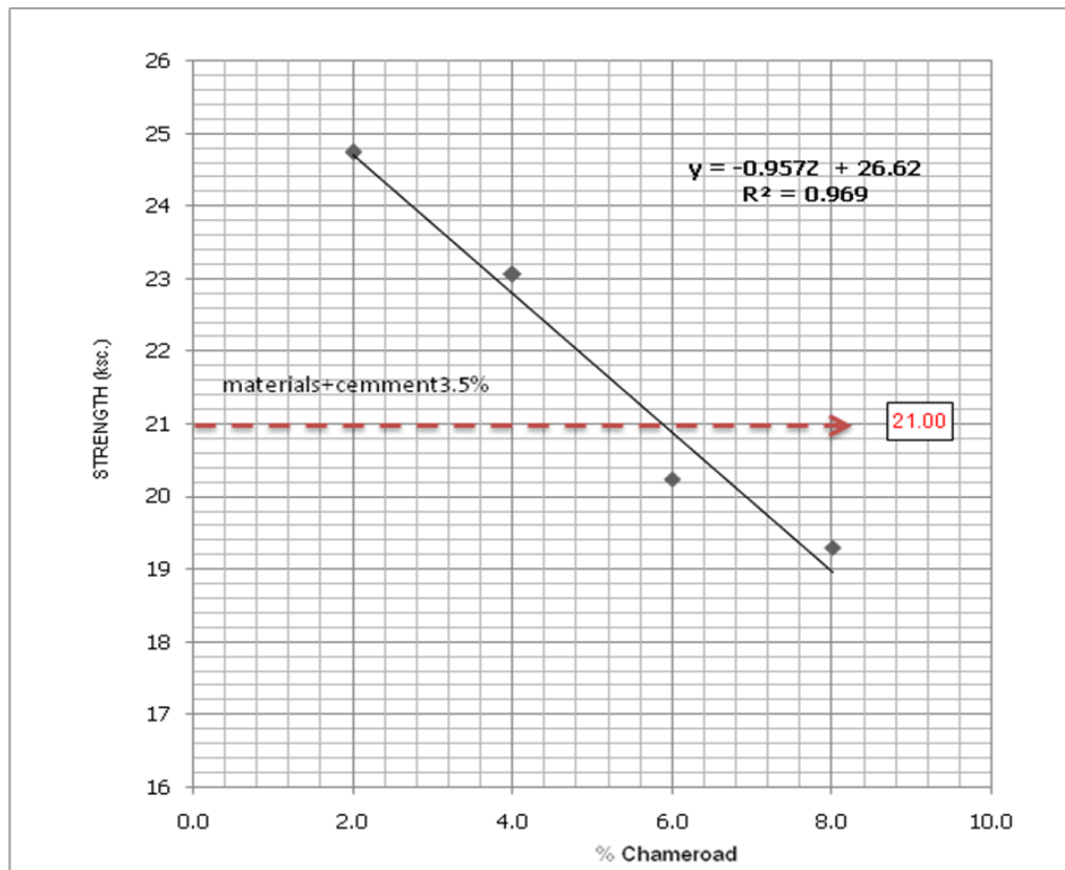
จากรูปที่ 4.1 (ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดและอัตราส่วนผสมของปูนซีเมนต์ของตัวอย่างวัสดุพิวทาง) พบว่าการพัฒนากำลังรับแรงอัดของก้อนตัวอย่างเพิ่มขึ้นตามจำนวน

ปริมาณปูนซีเมนต์ที่เพิ่มขึ้น กำลังรับแรงอัดแปรผัน โดยตรงกับปริมาณปูนซีเมนต์ และสามารถ แทนได้ด้วยสมการ $Y = 5.441X + 1.653$ เมื่อ Y คือกำลังรับแรงอัด และ X คือปริมาณปูนซีเมนต์ ดังนั้น ปริมาณปูนซีเมนต์ที่กำลังอัดเท่ากับ 17.50 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (ตามข้อกำหนดของ กรมทางหลวงชนบท) ประมาณได้เท่ากับร้อยละ 2.9 และปริมาณปูนซีเมนต์ที่กำลังอัดเท่ากับ 21 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร (เพื่ออัตราส่วนปลดภัยสำหรับการก่อสร้างในสนาม) ได้เท่ากับร้อย ละ 3.5 ปริมาณปูนซีเมนต์ที่จะผสมในตัวอย่างทดสอบของงานวิจัยนี้จึงเท่ากับร้อยละ 3.5

4.2.2 ค่ากำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางปูบปูงด้วยปูนซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมีรอด
 ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างวัสดุปูบปูงคุณภาพด้วยซีเมนต์ที่ปริมาณร้อย ละ 3.5 (คงที่) ของน้ำหนักมวลรวม และปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอดที่ปริมาณร้อยละ 2, 4, 6 และ 8 ของน้ำหนักปูนซีเมนต์ ที่อายุการบ่ม 7 วัน แสดงดังตารางที่ 4.4 กำลังรับแรงอัดมีค่าเท่ากับ 24.75, 23.06, 20.25, และ 19.30 สำหรับปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอดที่ร้อยละ 2, 4, 6 และ 8 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.4 อัตราส่วนผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอดและกำลังรับแรงอัดของวัสดุมวลรวม

% Chamroad	2.0	4.0	6.0	8.0
% Cement	3.5	3.5	3.5	3.5
Dial Reading	938	875	768	1624
Loading kg.	1,983	1,850	1,624	1,547
Strength ksc.	24.75	23.06	20.25	19.30



รูปที่ 4.2 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดและสารโพลิเมอร์เคมีรอดที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5

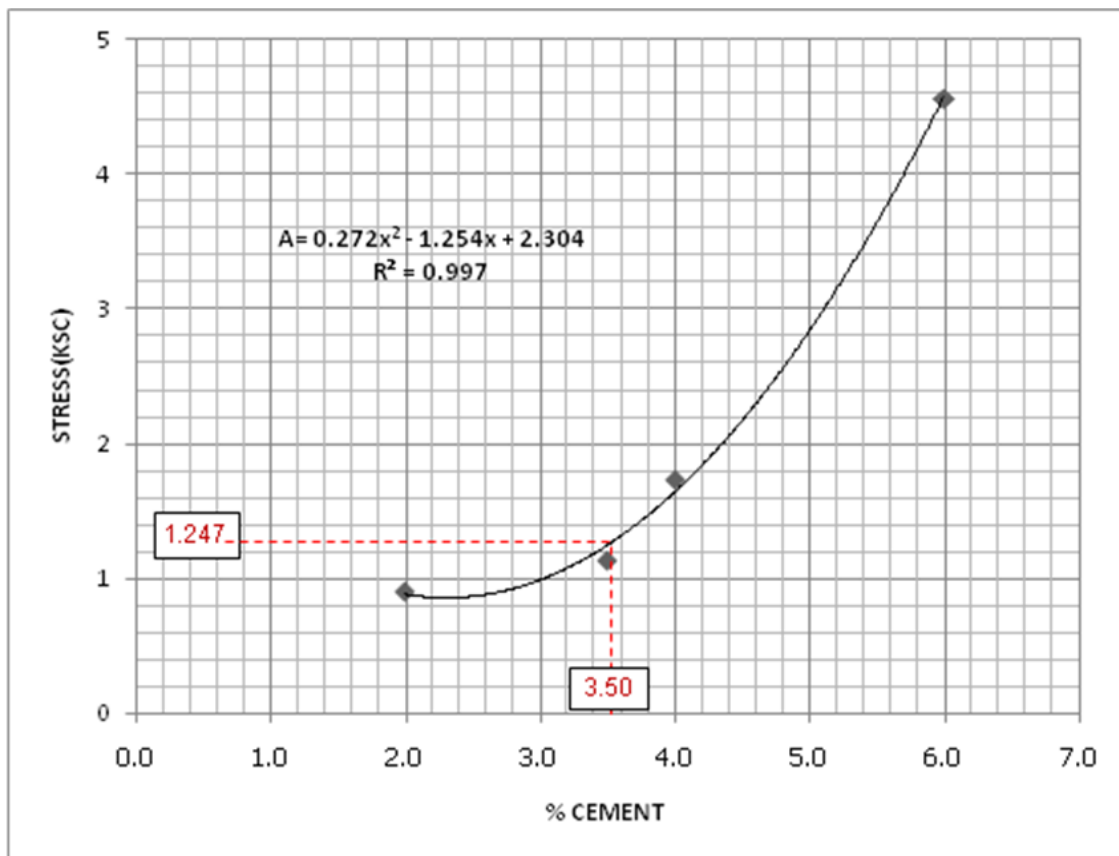
รูปที่ 4.2 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงอัดกับอัตราส่วนผสมของสารโพลิเมอร์เคมีรอด กำลังรับแรงอัดมีค่าลดลงตามการเพิ่มขึ้นของสารโพลิเมอร์เคมีรอด แปรผันกลับระหว่างกำลังอัดกับปริมาณสารที่เพิ่มขึ้น ในฟังก์ชันเชิงเส้นตรง ตามสมการ $Y = -0.957Z + 26.62$ เมื่อ Y คือค่ากำลังรับแรงอัด และ Z คือปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอด และ $R^2 = 0.969$ (ความเข้มน้ำเท่ากับร้อยละ 96.90) สมการดังกล่าวให้ค่ากำลังรับแรงอัดสูงสุดที่อายุการบ่ม 7 วัน เท่ากับ 24.706 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5 สารโพลิเมอร์เคมีรอดร้อยละ 2

4.2.3 กำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์

กำลังรับแรงดัดและการโก่งตัวของคานตัวอย่างวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงกุณภาพด้วยซีเมนต์ที่ปริมาณร้อยละ 2, 3.5, 4 และ 6 ของน้ำหนักวัสดุมวลรวม ที่อายุการบ่ม 7 วัน แสดงดังตารางที่ 4.5 ผลการทดสอบแสดงให้เห็นว่า กำลังรับแรงดัดและการโก่งตัวมีค่าเพิ่มขึ้นตามปริมาณปูนซีเมนต์ กำลังรับแรงดัดมีค่าเท่ากับ 0.90, 1.14, 1.74 และ 4.56 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และการโก่งตัวมีเท่ากับ 0.24, 0.29, 0.32 และ 0.47 มิลลิเมตร สำหรับปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 2, 3.5, 4 และ 6 ตามลำดับ

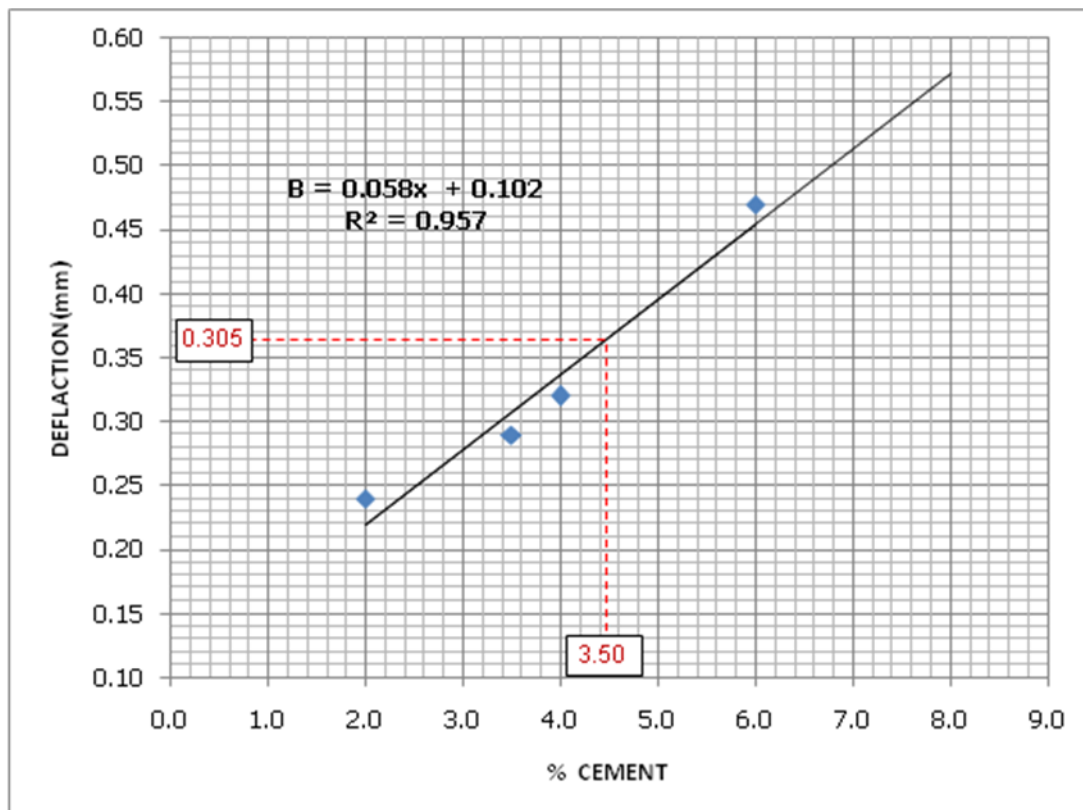
ตารางที่ 4.5 อัตราส่วนร้อยละซีเมนต์, กำลังรับแรงดัดและการโก่งตัวของวัสดุ

% Cement	2.0	3.5	4.0	6.0	
% Chemroad	-	-	-	-	
LOAD Kg	30.00	38	58	152	
Deflection mm	0.24	0.29	0.32	0.47	
Flexural Stress KSC.	0.90	1.14	1.74	4.56	



รูปที่ 4.3 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดัดกับอัตราส่วนปูนซีเมนต์

เมื่อนำผลทดสอบมาสร้างความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดัดและปริมาณปูนซีเมนต์ จะได้ความสัมพันธ์ดังรูปที่ 4.3 การพัฒนากำลังรับแรงดัดเพิ่มขึ้นตามจำนวนปริมาณปูนซีเมนต์ที่เพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับการพัฒนากำลังรับแรงดัด และความสัมพันธ์กำลังรับแรงดัดและปริมาณปูนซีเมนต์สามารถแทนได้ด้วยสมการพาราโบลาโดยค่าโค้งง่าย ตามสมการ $A = 0.272 X^2 - 1.254X + 2.304$ และ $R^2 = .997$ (ความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 99.70) เมื่อ A คือกำลังรับแรงดัด ที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5 ค่ากำลังรับแรงดัดที่อายุการบ่ม 7 วัน มีค่าเท่ากับ 1.247 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร



รูปที่ 4.4 ความสัมพันธ์ระหว่างการ ก่อตัวกับปริมาณปูนซีเมนต์

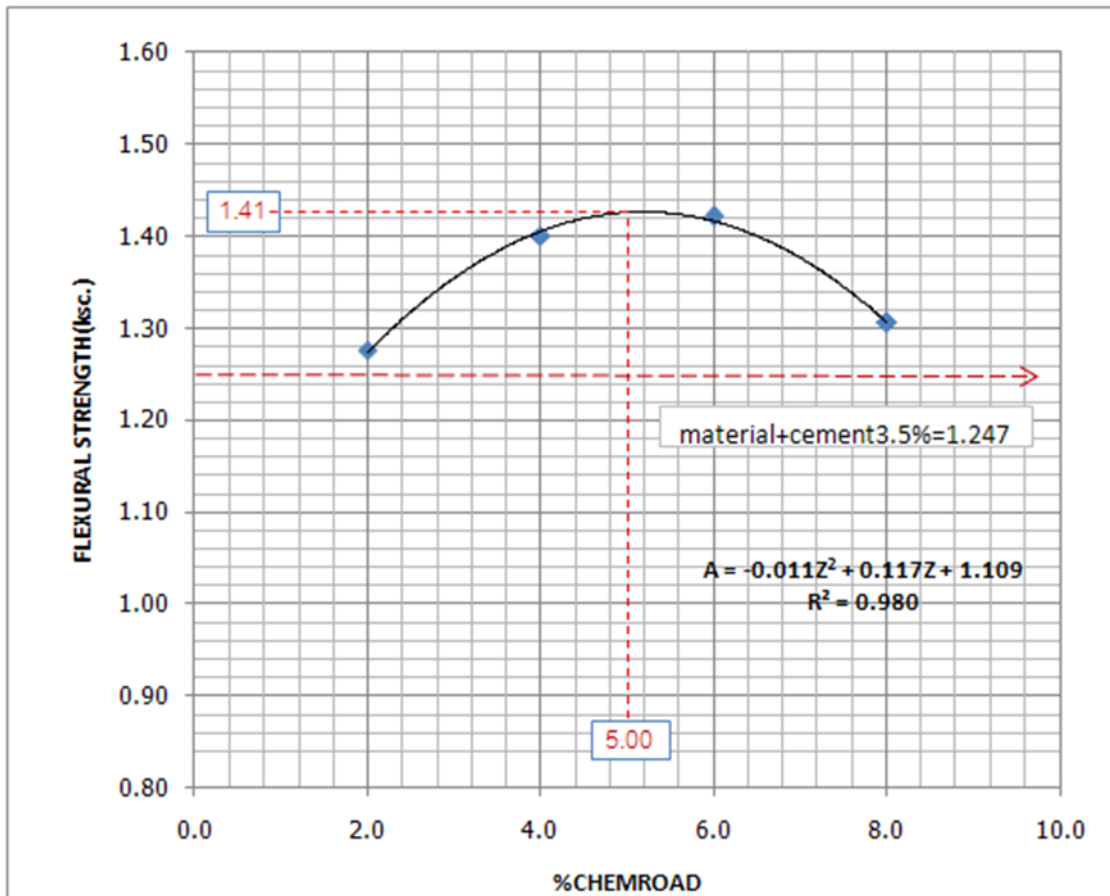
ความสัมพันธ์ระหว่างการ ก่อตัวกับปริมาณปูนซีเมนต์แสดงดังรูปที่ 4.4 การ ก่อตัวเพิ่มขึ้นตามจำนวนปริมาณปูนซีเมนต์ที่เพิ่มขึ้น ในฟังก์ชันเชิงเส้นตรง ตามสมการ $B = 0.058X + 0.102$ และ $R^2 = 0.957$ (ความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 95.70) เมื่อ B คือค่าการ ก่อตัว ที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5 และอายุบ่ม 7วัน การ ก่อตัวของตัวอย่างมีค่าเท่ากับ 0.305 มิลลิเมตร

4.2.4 กำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นทางปรับคุณภาพด้วยซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมโรด

กำลังรับแรงดัดและการโถ่ตัวของคานตัวอย่างวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงด้วยซีเมนต์ร้อยละ 3.5 ของน้ำหนักวัสดุมวลและสารโพลิเมอร์เคมโรดในปริมาณร้อยละ 2, 4, 6 และ 8 ของน้ำหนักปูนซีเมนต์ที่อายุบ่ม 7 วัน แสดงดังตารางที่ 4.6 กำลังรับแรงดัดมีค่าเท่ากับ 1.28, 1.40 ,1.42 และ 1.31 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และการโถ่ตัวเท่ากับ 0.43, 0.50 ,0.56 และ 0.41 มิลลิเมตรสำหรับปริมาณสารโพลิเมอร์เคมโรดเท่ากับร้อยละ 2, 4, 6 และ 8 ตามลำดับ

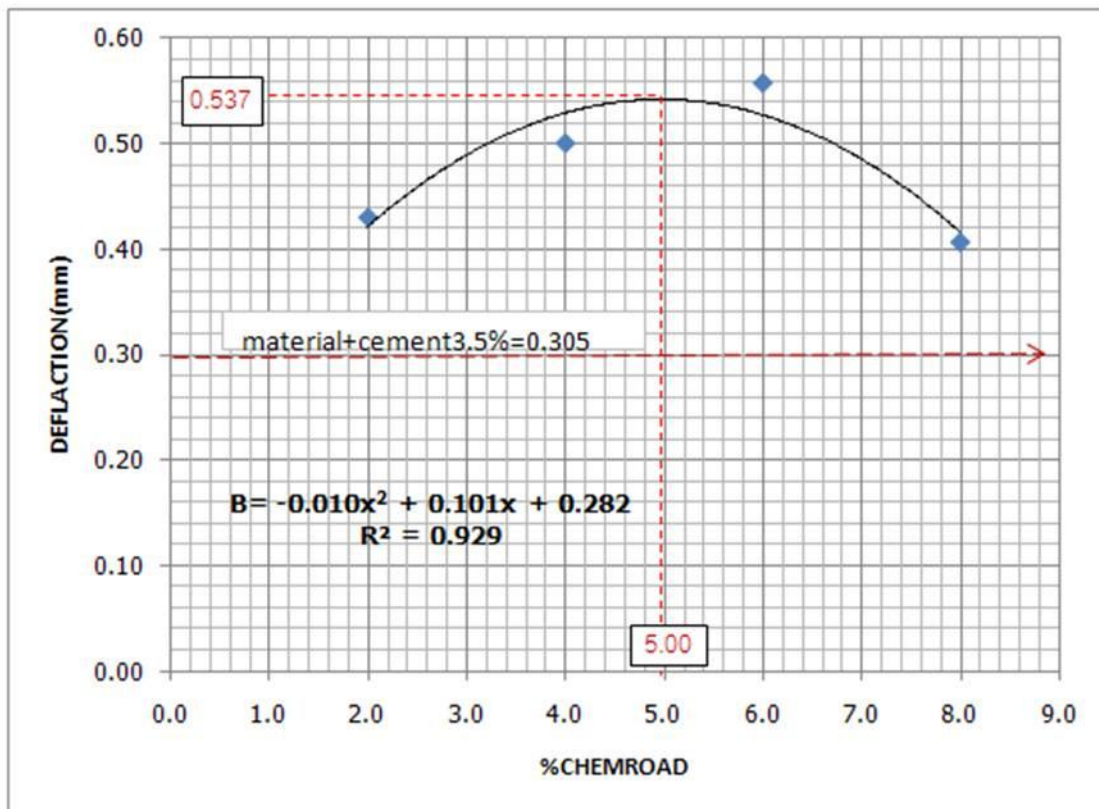
ตารางที่ 4.6 อัตราส่วนผสมสารโพลิเมอร์เคมโรด, กำลังรับแรงดัดและการโถ่ตัวของวัสดุ

% Chemroad		2.0	4.0	6.0	8.0
% Cement		3.5	3.5	3.5	3.5
LOAD Kg		42.53	46.67	47.37	43.52
Deflection mm		0.43	0.50	0.56	0.41
Flexural Stress KSC.		1.28	1.40	1.42	1.31



รูปที่ 4.5 ความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดัดกับปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอด

จากราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดัดและปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอด (รูปที่ 4.5) พบว่าการพัฒนากำลังรับแรงดัดเพิ่มขึ้นตามจำนวนปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอด ตั้งแต่ปริมาณที่ร้อยละ 2 จนถึงค่าสูงสุด และหลังจากนั้น กำลังรับแรงดัดมีแนวโน้มลดลง ความสัมพันธ์ดังกล่าวมีลักษณะเป็นพาราโบลาคลื่น และแทนได้ด้วยสมการ $A = -0.011Z^2 + 0.117Z + 1.109$ และ $R^2 = 0.980$ ความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 98.00) ค่ากำลังรับแรงดัดสูงสุดที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5 ที่อายุบ่ม 7 วัน มีค่าสูงสุดเท่ากับ 1.41 กิโลกรัมตารางเซนติเมตร ที่ปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีรอดเท่ากับร้อยละ 5 ในขณะที่ กำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นทางปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์เพียงอย่างเดียว (ไม่ผสมสารโพลิเมอร์เคมีรอด) (ที่ร้อยละ 3.5) มีค่าเท่ากับ 1.247 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร



รูปที่ 4.6 ความสัมพันธ์ระหว่างการ โถ่ตัวกับปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีรอด

จากความสัมพันธ์ระหว่างการ โถ่ตัวกับปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีรอด (รูปที่ 4.6) พบว่า การ โถ่ตัวมีค่าเพิ่มขึ้นตามปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีรอดตั้งแต่ร้อยละ 2 จนถึงค่าสูงสุด และ หลังจากนั้นมีแนวโน้มลดลง ซึ่งเป็นพฤติกรรมเช่นเดียวกับความสัมพันธ์ระหว่างกำลังรับแรงดึง และปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีรอด ความสัมพันธ์ระหว่างการ โถ่ตัวและปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีรอด แทนได้ด้วยสมการพาราโบลา ตามสมการ $B = -0.010Z^2 + 0.101Z + 0.282$ และ $R^2 = 0.929$ (ความชื่อمنั้นเท่ากับ 92.90) ดังนั้น ค่าการ โถ่ตัวที่ประมาณได้จากสมการที่สาร โพลิเมอร์เคมีรอด ร้อยละ 5 ของปริมาณปูนซีเมนต์ เท่ากับ 0.537 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าการ โถ่ตัวของวัสดุพื้นที่ทาง ผสมเพียงปูนซีเมนต์ (0.305 มิลลิเมตร) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการ โพลิเมอร์เคมีรอด ในการเพิ่มความสามารถในการ โถ่ตัวที่จุดวิกฤติ

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย

5.1 ข้อมูลพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม

ผลการทดสอบคุณสมบัติทางวิศวกรรมของวัสดุพื้นทางเดินพบว่า CBR ที่ความหนาแน่นร้อยละ 95 ของความหนาแน่นแห้งสูงสุด มีค่าเท่ากับร้อยละ 26.30 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าข้อกำหนดวัสดุที่ใช้ทำพื้นทางในชั้นโครงสร้างทาง (กรมทางหลวงชนบทกำหนดให้ CBR ต้องมีค่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 สำหรับวัสดุชั้นทางงาน) ดังนั้น วัสดุดังกล่าวจึงจำเป็นต้องได้รับการปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์เพื่อให้ได้กำลังอัดในห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 17.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตร งานวิจัยพบว่า ปริมาณปูนซีเมนต์ที่ต้องการในห้องปฏิบัติมีค่าเท่ากับร้อยละ 2.9 และในทางปฏิบัติ ปริมาณปูนซีเมนต์ที่ต้องการในสนามเท่ากับร้อยละ 3.5 เพื่อให้ได้กำลังอัดในสนามไม่น้อยกว่า 21 กิโลกรัมต่อตารางเมตร (อัตราส่วนปลดออกภัยเท่ากับ 1.2)

5.2 กำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และสารโพลิเมอร์เคมีโรค

ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยปูนซีเมนต์ที่ปริมาณร้อยละ 3.5 และแปรผันสารโพลิเมอร์เคมีโรคในปริมาณร้อยละ 2, 4, 6 และ 8 พบร่างการพัฒนากำลังรับแรงอัดลดลงตามปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีโรคที่เพิ่มขึ้นมีลักษณะแปรผันกลับเป็นฟังก์ชันเชิงเส้น $Y = -0.957Z + 26.62$ และ ($R^2 = 0.969$ ความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 96.90) ค่ากำลังอัดสูงสุดที่อายุการบ่ม 7 วัน เท่ากับ 24.706 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ที่สารโพลิเมอร์เคมีโรคเท่ากับร้อยละ 2

5.3 กำลังรับแรงดัดและการโกร่งตัวของวัสดุพื้นทางปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ผสมสารโพลิเมอร์เคมีโรค

ผลทดสอบกำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นทางเดินปรับปรุงด้วยซีเมนต์ที่ปริมาณคงที่ร้อยละ 3.5 และแปรผันสารโพลิเมอร์เคมีโรคในปริมาณ 2, 4, 6 และ 8 พบร่างการพัฒนากำลังรับแรงดัดมีลักษณะแปรผันตามปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีโรคในฟังก์ชันโพลาโนบล่า $A = -0.011Z^2 + 0.117Z + 1.109$ และ $R^2 = 0.980$ (ความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 98.00) ค่ากำลังรับแรงดัดที่อายุการบ่ม 7 วัน ที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5 มีค่าสูงสุดเท่ากับ 1.41 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ที่ปริมาณสารโพลิเมอร์เคมีโรค ร้อยละ 5

ผลการวัดการ โก่งตัวของวัสดุพื้นที่ทางเดินปรับปรุงด้วยซีเมนต์ที่ปริมาณปูนซีเมนต์คงที่ร้อยละ 3.5 และแปรผันสาร โพลิเมอร์เคมีroc ในปริมาณ 2, 4, 6 และ 8 พบว่าการ โก่งตัวแปรผันตามปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีroc ในฟังก์ชันพาราโบล่า $B = -0.010X^2 + 0.101X + 0.282$ (ความเชื่อมั่นเท่ากับร้อยละ 92.90) ค่าการ โก่งตัวสูงสุดที่อายุการปั่น 7 วัน ที่ปริมาณปูนซีเมนต์ร้อยละ 3.5 ที่ปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีroc ร้อยละ 5 เท่ากับ 0.537 มิลลิเมตร

5.4 อิทธิพล สาร โพลิเมอร์เคมีroc ต่อ กำลังรับแรงอัด กำลังรับแรงดัด และการ โก่งตัว ของวัสดุพื้นที่ทางเดินปรับปรุงด้วยปูนซีเมนต์และสาร โพลิเมอร์เคมีroc

กำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นที่ทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์และสาร โพลิเมอร์เคมีroc มีค่าสูงกว่า กำลังรับแรงอัดของวัสดุพื้นที่ทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์เพียงอย่างเดียวถึงร้อยละ 18 เมื่อเพิ่มสาร โพลิเมอร์เคมีroc ในปริมาณร้อยละ 2 กำลังรับแรงดัดและการ โก่งตัวของวัสดุพื้นที่ทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์ผสมสาร โพลิเมอร์เคมีroc มีค่ามากกว่า กำลังรับแรงดัดของวัสดุพื้นที่ทางเดินปรับปรุงคุณภาพด้วยซีเมนต์เพียงอย่างเดียวถึงประมาณร้อยละ 13 และ 176 ตามลำดับ

การเพิ่มสาร โพลิเมอร์เคมีroc ในปูนซีเมนต์ช่วยพัฒนา กำลังรับแรงอัด กำลังรับแรงดัด และการ โก่งตัวของวัสดุมวลรวมหมาย คุณสมบัติที่ได้รับการปรับปรุงอย่างเห็นได้ชัดคือการ โก่งตัว ซึ่งแสดงให้เห็นว่าสาร โพลิเมอร์เคมีroc ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นและความคืบตัวของวัสดุพื้นที่ทาง และผิวทางที่มีความยืดหยุ่นสูงสามารถคืนรูปได้ดี เมื่อมีหนักมากกระทำ ปริมาณสาร โพลิเมอร์เคมีroc เท่ากับ 3% พบในงานวิจัยนี้อยู่ระหว่างร้อยละ 3 ถึง 5

เอกสารอ้างอิง

กรมทางหลวงชนบท (2539) มาตรฐานงานทาง Standard for highway construction เล่มที่ 1 พิมพ์ครั้งที่ 1. กรมทางหลวงชนบท

กรมทางหลวงชนบท(2543) มาตรฐานวิธีการทดสอบ Standard test methods เล่มที่ 1 พิมพ์ครั้งที่ 1 กระทรวงคมนาคม

วันชัย ศิริเลิศวัฒนา (2549) ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกำลังอักของถนนที่ซ่อมแซมโดยเทคนิคการหมุนเวียนวัสดุชั้นทางเดินมาใช้งานใหม่ วิทยานิพนธ์ปริญญาศวกรรุ่นสามห้าบัญชิตสาขาวิศวกรรมโยธามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Davidson, D.T. and Bruns, B.W. (1960). **Comparision of Type I and Type III Portland Cement for Soil Stabilization.** Highway Research Board. Bulletin 276.28-45

Davidson, D.T.(1961). **Soil Stabilization with Portland Cement.** Highway Research Board. Bulletin 292.45-151.

Felt,E.J. (1955). **Factor Influencing Physical Properties of Soil-Cement Mixtures.** Highway Research Board. Bulletin 108.138-163.

Herzog,A. and Mitchell, J.K. (1963). **Reaction Accompanying the Stabilization of Clay with Cement.** Highway Research Board. 36:146-171.

Massachusetts Institute of Technology, (1954). **Soil Stabiliztion for Highways.** Massachusetts Massachusetts Department of Public Works and Joint Highway Research Project.81.

Moh,Z.C.(1965).**Reaction of Soil Minerals with Cement and Chemicals,** Highway Research Board. Bulletin 86:39-61.

Ruenkrairergsa, T.(1982). **Principle of Soil Stabilization.** Group Training in Road Construction. Bangkok. Thailand. 17-26.

Wang, M.C. and Huston, M.T. (1972). **Direct-Tensile Stress and Strain of Cement Stabilize Soil.** Highway Research Board. 351: 19-24.

Wirtgen. (1992). Cold Recycling. **An Economic and Ecologically Construction Process.** West Germany. Wirtgen.

ภาคผนวก

ENGINEERING PROPERTY DATA

ENGINEERING PROPERTY				
SIEVE ANALYSIS	DRR	DOH	SAMPLE	REMARK
SIEVE SIZE	PASSING PERCENT			
2"	100		100.00	$C_u = 70.80$ $C_c = 2.70$
1"	75-95		85.87	
3/8"	40-75		61.31	
No.4	30-60		44.70	
No.10	20-45		28.61	
No.40	15-30		17.28	
No.200	2-20		6.99	
APPROXIMATE SPECIFIC GRAVITY				
COARSE AGGREGATE			2.817	
FINE AGGREGATE			2.464	
ATTERBERG'S LIMIT				
LIQUID LIMIT %	< 25		24.82	
PLASTIC LIMIT %			20.24	
PLASTIC INDEX %	≤ 6		4.58	
Unified Classification			GW	
COMPACTION & C.B.R.	MOD. PROCTOR		MOD. PROCTOR	
MAX.DRY DENSITY gm/cc.			2.240	
MOISTURE CONTENT %			5.90	
C.B.R. %	≥ 30		26.30	
SWELL %			0.5	
PERCENTAGE OF WEAR	< 40		32.10	
POLYMER CHEMICAL				
BOILING POINT(C)			100.0	
SPECIFIC GRAVITY			1.1.02	
PH			9-11.50	
VISCOSITY			900-1600	
SOLID CONTENT			N.A.	

SPECIFIC GAVITY

FINE AGGREGATES					
Description	Sample No.				
	1	2	3		
Wt. Of Oven-Dry Sample in Air A gm.	427.55	429.06	427.11		
Wt. Of Flask + Water Filled to 500 cc. B gm.	663.44	663.44	663.44		
Wt. Of Flask + Sample + Water to 500 cc. C gm.	920.26	917.44	915.36		
Wt. Of Saturate Surface - Dry Sample in Air D gm.	450	450	450		
Bulk Specific Gravity (Oven Dry Basic)	A/(B+D-C) gm./cc	2.213	2.189	2.156	
			2.186		
Bulk Specific Gravity (Saturate Surface-Dry Basic)	D/(B+D-C) gm./cc	2.329	2.296	2.272	
			2.299		
Apparent Specific Gravity	A/(B+A-C) gm./cc	2.504	2.451	2.438	
			2.464		
Water Absorption	(D-A)/A %	5.3	4.9	5.4	
			5.2		
REMARK					

SPECIFIC GAVITY

COARSE AGGREGATES				
Description		1	2	3
Wt. Of Oven-Dry Sample in Air	A gm.	981.42	1250.25	1105.54
Wt. Of Saturate Surface-Dry Sample in Air	B gm.	992.09	1262.18	1117.41
Wt. Of Saturate Immersed Sample in Water	C gm.	633.39	806.09	713.06
Bulk Specific Gravity (Oven Dry Basic)	A/(B-C) gm./cc	2.736	2.741	2.734
Bulk Specific Gravity (Saturate Surface-Dry Basic)	B/(B-C) gm./cc	2.766	2.767	2.763
Appraent Specific Gravity	A/(A-C) gm./cc	2.820	2.815	2.817
Water Absorption	(B-A)/A %	1.1	1.0	1.1
REMARK				

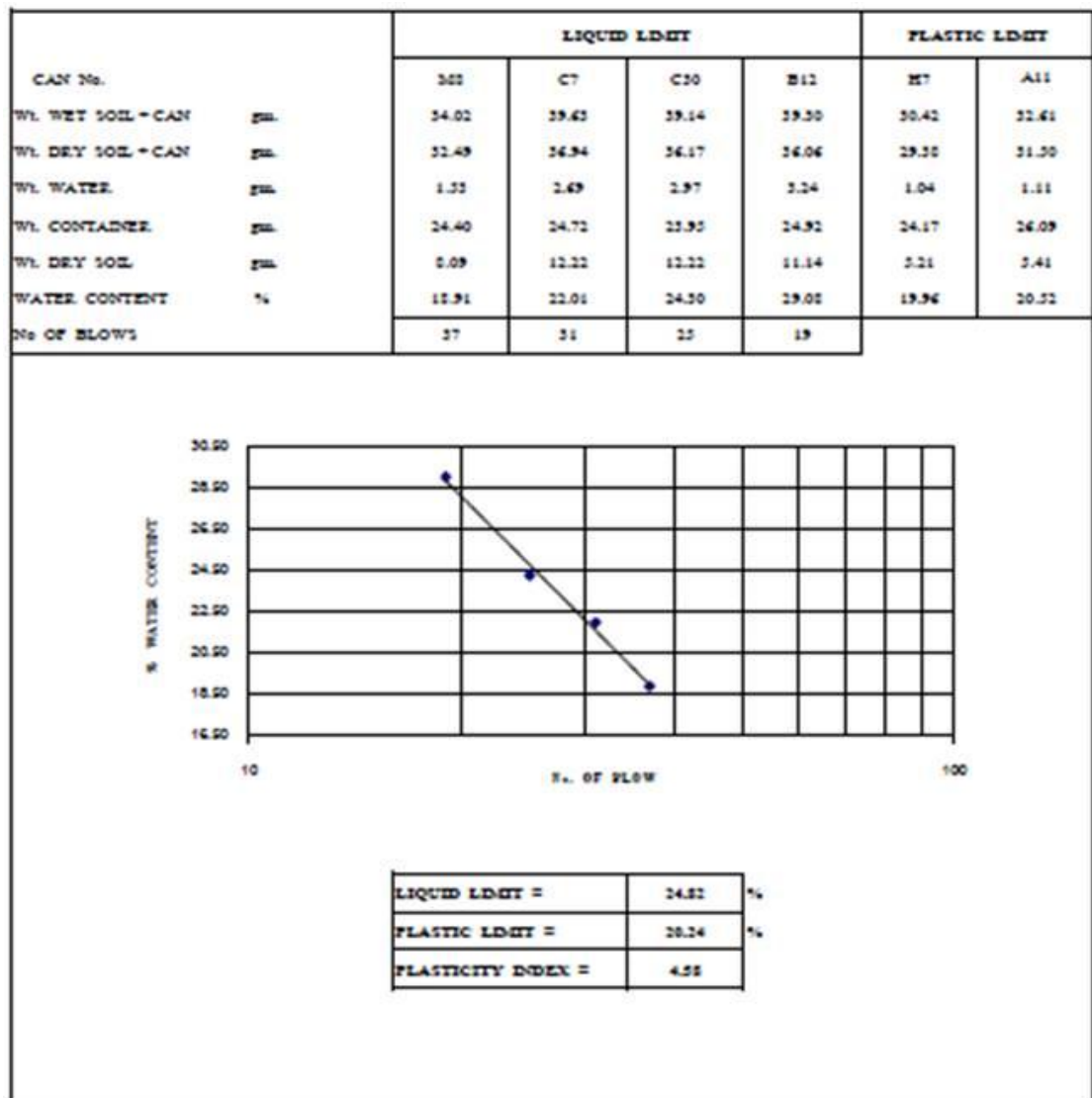
SIEVE ANALYSIS

DRY Wt. ORIGINAL OF SAMPLE = 2,000 gm.			PERCENT RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENT RETAINED (%)	PERCENT PASSING (%)
SIEVE SIZE	Wt. Of SIEVE (gm.)	Wt. Of SIEVE + Wt. Of SOIL ON SIEVE (gm.)			
2"				0.00	100.00
1"	548.72	831.24	14.13	14.13	85.87
3/8"	544.30	1,035.64	24.57	38.69	61.31
# 4	502.46	834.65	16.61	55.30	44.70
# 10	476.58	798.37	16.09	71.39	28.61
# 40	382.66	609.24	11.33	82.72	17.28
#200	395.58	601.38	10.29	93.01	6.99
PAN	373.90	513.60	6.99	100.00	0.00

$C_u = \frac{D_{50}}{D_{10}}$
= 70.8
 $C_c = \frac{D_{50}^2}{D_{50} \times D_{10}}$
= 2.7

Unified	GRAVEL	SAND	CLAY

ATTERBERG'S LIMIT

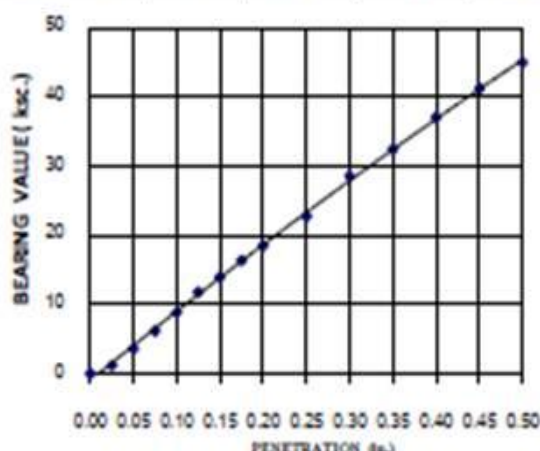


COMPACTION TEST

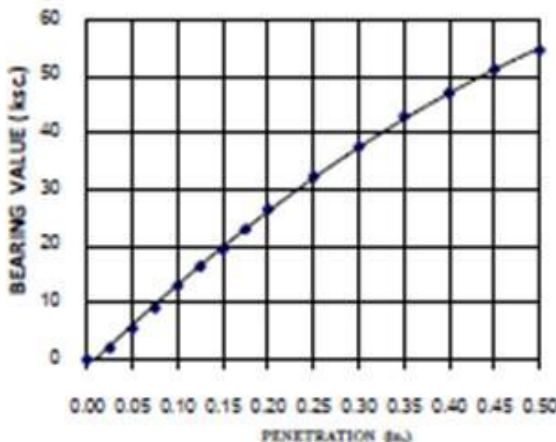
MODIFIED PROCTOR	VOLUME OF MOLD	=	957.00	cc.
	WT. OF MOLD	=	4,315	gm.
DENSITY				
DETERMINATION No.	1	2	3	4
WT. MOLD + COMPACTED SOIL gm.	4,295	4,715	4,641	4,672
WT. MOLD gm.	4,315	4,315	4,315	4,315
WT. SOIL gm.	1,910	2,135	2,256	2,147
WET DENSITY gm./cc.	1.994	2.227	2.322	2.147
DRY DENSITY gm./cc.	1.960	2.172	2.221	2.139
WATER CONTENT				
CONTAINER No.	C16	A2	B2	B10
WT. CONTAINER + WET SOIL gm.	199.35	192.07	191.76	170.55
WT. CONTAINER + DRY SOIL gm.	194.35	192.50	145.15	140.07
WT. WATER gm.	1.95	2.77	6.61	10.45
WT. CONTAINER gm.	26.46	22.05	24.22	26.22
WT. DRY SOIL gm.	169.32	166.42	111.92	131.72
WATER CONTENT %	1.74	2.47	5.24	7.04
MAX. DRY DENSITY	=	1.240	gm./cc.	
OPT. MOISTURE CONTENT	=	5.2	%	

CALIFORNIA BEARING RATIO

Type Of Test CBR at 12 Blow									
DENSITY		SOAKING							
			BEFORE			AFTER			
WT. OF MOLD + SOIL	gm		12,124			12,441			
WT. OF MOLD	gm		7,466			7,466			
WT. OF SOIL	gm		4,662			4,973			
WET DENSITY	gm/cc		1.195			1.239			
DRY DENSITY	gm/cc		1.042			1.124			
WATER CONTENT			1			1			
CAN No.			26			A1			
WT. OF CAN + WET SOIL	gm		211.57			205.44			
WT. OF CAN + DRY SOIL	gm		211.59			199.12			
WT. OF WATER	gm		13.42			16.21			
WT. OF CAN	gm		26.14			26.40			
WT. OF DRY SOIL	gm		185.75			162.64			
WATER CONTENT	%		7.4			10.0			
AVERAGE WATER CONTENT	%		7.4			10.0			
WT. OF DRY (cm ³) =	1,124.04	SURCHARGE =	2	pcf	PROVING RING NO.	551114			
HEIGHT OF SAMPLE (mm) =	110.6	PITTON AREA =	19.353	cm ²	FACTOR (kg/Dm ³) = Y = 1.3619X - 12.897				
DATE	REMOVED	SWELLING(%)	SWELL	DAY	PEN.	DEAL	LOAD	BEARING	CBR
0/01/1443	0	0.000	0.0	0	(in.)	RDG.	RDG.	VALUE	(%)
1/01/1443	24	0.610	0.6	1		(in.)	(Kg)	(Kic)	10.81% 8.2%
2/01/1443	24	0.610	0.6	2	0.025	15	22.33	1.14	
3/01/1443	24	0.610	0.6	3	0.030	35	49.77	1.40	
4/01/1443	25	0.635	0.6	4	0.075	54	119.27	4.17	
					0.100	75	171.33	5.33	13.24
					0.125	102	225.00	11.75	
					0.150	120	270.00	13.95	
					0.175	140	317.77	16.42	
					0.200	157	357.92	18.48	17.55
					0.225	181	440.29	22.76	
					0.250	240	525.94	25.42	
					0.275	272	629.24	31.22	
					0.300	310	719.29	37.16	
					0.325	344	799.60	41.31	
					0.350	372	871.01	45.10	
		REMARK % C.B.R. at 0.2" = 17.55 %							
		SWELLING = 0.6 %							



Type Of Test CBR at 25 Blow									
DENSITY		SOAKING							
			BEFORE			AFTER			
WT. OF MOLD + SOIL	g.		11,224					12,010	
WT. OF MOLD	g.		7,028					7,028	
WT. OF SOIL	g.		4,000					4,000	
WET DENSITY	g./cc.		2.264					2.349	
DRY DENSITY	g./cc.		2.111					2.137	
WATER CONTENT			1					1	
CAN No.			234					210	
WT. OF CAN + WET SOIL	g.		204.67					227.04	
WT. OF CAN + DRY SOIL	g.		194.24					200.14	
WT. OF WATER	g.		12.11					12.11	
WT. OF CAN	g.		26.71					27.29	
WT. OF DRY SOIL	g.		142.03					152.97	
WATER CONTENT	%		7.2					9.3	
AVERAGE WATER CONTENT	%		7.2					9.3	
Vol. OF MOLD (cm ³) =	2,124.00	SURCHARGE =	2	PCF.	PROVING RING No. 331214				
HEIGHT OF SAMPLE (mm)	110.4	PISTON AREA =	19.333	cm ²	FACTOR (kg./Div.) = Y = 1.3619X+11.897				
DATE	SWELL(mm)	SWELL(mm)	PENETRAT.	LOAD	DEAL	LOAD	BEARING	C.B.R.	
0/01/2443	0	0.000	0	0	RDG.	RDG.	VALUE	(%)	
1/01/2443	15	0.711	0.6	1	(in.)	(Div.)	(kg.)	(kN.)	at 0.1" S.L.
2/01/2443	31	0.727	0.7	2	0.025	22	39.04	1.02	
3/01/2443	32	0.733	0.7	3	0.030	30	105.20	3.44	
4/01/2443	33	0.735	0.8	4	0.075	50	176.04	9.10	
					0.100	112	221.64	13.00	19.35
					0.125	140	317.77	16.42	
					0.150	162	376.22	19.47	
					0.175	194	442.21	22.01	
					0.200	225	513.21	24.22	24.60
					0.220	270	624.22	31.22	
					0.300	313	724.22	37.22	
					0.320	337	830.20	42.90	
					0.400	391	910.61	47.00	
					0.420	422	990.91	51.20	
					0.500	473	1027.04	54.61	
REMARK % C.B.R. at		0.2"	=	24.60	%				
SWELLING =		0.1	%						



Type Of Test CBR at 56 Blow					
DENSITY		SOAKING			
			BEFORE		AFTER
WT. OF BAGGED + SOIL	g		12,564		12,610
WT. OF BAGGED	g		7,219		7,219
WT. OF SOIL	g		5,045		5,109
WET DENSITY	gm/cc		1.373		1.403
DRY DENSITY	gm/cc		1.196		1.196
WATER CONTENT			1		1
CAN No.			A2		C4
WT. OF CAN + WET SOIL	g		200.52		220.60
WT. OF CAN + DRY SOIL	g		157.51		220.15
WT. OF WATER	g		13.21		12.43
WT. OF CAN	g		22.22		24.14
WT. OF DRY SOIL	g		141.40		194.01
WATER CONTENT	%		8.2		9.5
AVERAGE WATER CONTENT	%		8.2		9.5
VAL OF DISK (cm ²) =	1,124.00	SURCHARGE =	2	per.	PROVING RING No. 551214
HEIGHT OF SAMPLE (mm)	110.4	PISTON AREA =	19.335	cm ²	FACTOR (kg/cm ²) = Y = 1.3619X-11.897
DATE	SWELL(mm)	SWELL(mm)	SWELL(mm)	DATE	
0/01/2443	0	0.000	0.0	0	
1/01/2443	1	0.022	0.0	1	
2/01/2443	2	0.076	0.1	2	
3/01/2443	3	0.076	0.1	3	
4/01/2443	3	0.076	0.1	4	
		PENZ.	DEAL RDG.	LOAD RDG.	BEARING VALUE (%)
		(in.)	(in.)	(kg)	(Kg)
		0.015	14	26.17	1.04
		0.030	42	56.30	4.46
		0.075	96	190.23	9.13
		0.100	124	279.50	14.47
		0.125	161	347.37	11.90
		0.150	191	431.23	22.64
		0.175	224	514.37	24.47
		0.200	252	594.47	20.22
		0.225	312	731.10	27.77
		0.300	371	543.37	44.61
		0.320	414	564.93	49.22
		0.400	453	1027.04	24.41
		0.420	494	1124.39	21.64
		0.500	523	1222.33	63.14
REMARK % C.B.R. at 0.2" = 54.02 %					
SWELLING = 0.1 %					

LOS ANGELES ABRASION

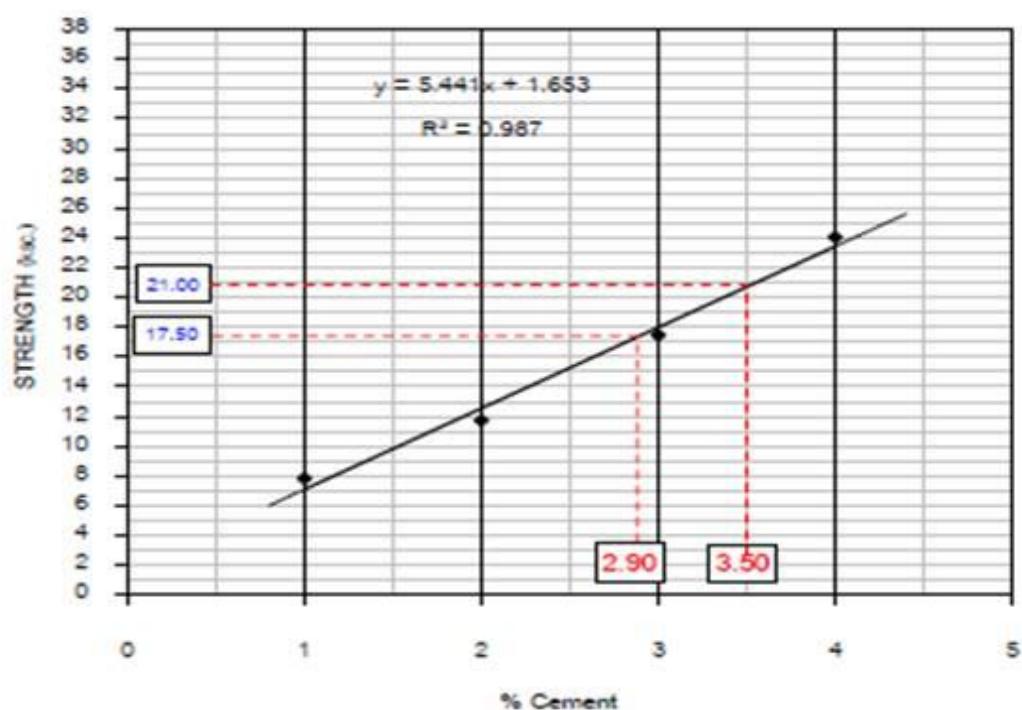
No OF ABRASIVE CHARGES	11	gm.	GRADING	B		
	4,584					
	500					
SIEVE SIZE		WEIGHT OF SAMPLES (gm.)				
PASSING	RETAINED	(W1)		FINAL WEIGHT OF SAMPLE (W2)	REMARK	
		1	2			3
3/4"	1/2"	2,500			3,395	
1/2"	3/8"		2,500			
		2,500	2,500			
		5,000			3,395	
PERCENT OF WEAR		$\frac{W_1 - W_2}{W_1} \times 100 =$			32.1	%

MIX DESIGN DATA

MIX DESIGN DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Recycled Base Course Stabilized with cement
SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm^2 **NUMBER** 4 **SAMPLE**
Wt. OF SOI 2,500 g **OMC.** 5.90 % **%** **Wt. OF WATER** 148 g.
CURING PERIOD 7 day

% Cement	1.0	2.0	3.0	4.0
Wt.Cement	25	50	75	100
Dial Reading	310	468	709	978
ແປດໄລຄ່າເປັນກ່າວມາດ	626	939	1,415	1,948
Strength	7.81	11.72	17.46	24.04



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN COMPRESSIVE STRENGTH AND %CEMENT

ຕຳແໜ່ງ

ອັດຕາການໃຫ້ປຸ່ນເຊີເມນຄ່ອງຢູ່ທີ່ 2.90%, 3.50 % ໂດຍນໍາຫຼັກ ພລມ ທຶນຄຸກນໍາຂອງຮາມເພສມ
ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮັບຮອງຂອງ UCS ໄດ້ໄວ້ເປັນຍິກຈໍາ 17.50ແລະ 21.00 kg/cm².

MIX DESIGN DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course + Cement 1%

SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm.² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement 1.0 %					
Location of Sampling					
Sample No.	1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample kg.	6.260	6.262	6.267		
Wt. Of Mold kg.	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample kg.	2.210	2.212	2.217		
Wet density kg./m. ³	2,376	2,378	2,384		
Dry density kg./m. ³	2,246	2,245	2,252		

Average Dry Density = 2,248

Volume = 0.000930 m³ Weighth = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.87

Can No.	161	444	16		
Wt. Of Can + Wet soil g.	136.55	114.50	120.67		
Wt. Of Can + Dry soil g.	130.40	109.50	115.40		
Wt. Of Water g.	6.15	5.00	5.27		
Wt. Of Can g.	24.40	25.60	25.20		
Wt. Dry soil g.	106.00	83.90	90.20		
Water Content %	5.80	5.96	5.84		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886 K. Factor = Y=1.9782X+12.884 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	3 u.t. 56	10 u.t. 56	7	10.10	11.50	80.15	310	626	7.81	
2	3 u.t. 56	10 u.t. 56	7	10.10	11.50	80.15	325	656	8.18	7.81
3	3 u.t. 56	10 u.t. 56	7	10.10	11.50	80.15	295	596	7.44	
				Average Ultimate Compressive Strength = 7.81 ksc.						

MIX DESIGN DATA**MATERIAL TO BE USED FOR** Base Course + Cement 2%**SECTION AREA OF SAMPLE** 81.07 cm.² **NUMBER** 3 **SAMPLE****Wt. OF SOIL** 2,500 g. **OMC.** 5.90 % **Wt. OF WATER** 148 g.**CURING PERIOD** 7 day

Cement	2.0	%				
Location of Sampling						
Sample No.			1	2	3	
Wt. Of Mold + Sample		kg.	6.274	6.267	6.272	
Wt. Of Mold		kg.	4.050	4.050	4.050	
Wt. Of Sample		kg.	2.224	2.217	2.222	
Wet density		kg./m. ³	2,391	2,384	2,389	
Dry density		kg./m. ³	2,260	2,252	2,258	

Average Dry Density = 2,257 kg.

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.83 %

Can No.	52	B-26	Q-1		
Wt. Of Can + Wet soil	132.67	120.71	124.78		
Wt. Of Can + Dry soil	126.73	115.41	119.34		
Wt. Of Water	5.94	5.30	5.44		
Wt. Of Can	24.40	25.20	25.60		
Wt. Dry soil	102.33	90.21	93.74		
Water Content	5.80	5.88	5.80		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886 K. Factor = Y=1.9782X+12.884 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	3 u.t. 56	10 u.t. 56	7	10.10	11.50	80.15	475	953	11.88	
2	3 u.t. 56	10 u.t. 56	7	10.10	11.50	80.15	450	903	11.27	11.72
3	3 u.t. 56	10 u.t. 56	7	10.10	11.50	80.15	480	962	12.01	
				Average Ultimate Compressive Strength = 11.72 ksc.						

MIX DESIGN DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course + Cement 3%

SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.0 %					
Location of Sampling					
Sample No.	1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample kg	6.273	6.276	6.270		
Wt. Of Mold kg	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample kg	2.223	2.226	2.220		
Wet density kg./m. ³	2,390	2,394	2,387		
Dry density kg./m. ³	2,260	2,264	2,258		

Average Dry Density = 2,261

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.72

Can No.	13-A	29	X-10		
Wt. Of Can + Wet soil g	126.75	120.51	118.50		
Wt. Of Can + Dry soil g	121.26	115.40	113.45		
Wt. Of Water g	5.49	5.11	5.05		
Wt. Of Can g	25.80	25.90	24.80		
Wt. Dry soil g	95.46	89.50	88.65		
Water Content %	5.75	5.71	5.70		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886 K. Factor = Y=1.9782X+12.884 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	3 12.56	10 12.56	7	10.17	11.57	81.27	684	1,366	16.81	
2	3 12.56	10 12.56	7	10.17	11.56	81.27	675	1,348	16.59	17.47
3	3 12.56	10 12.56	7	10.13	11.58	80.63	768	1,532	19.00	
				Average Ultimate Compressive Strength = 17.47 ksc.						

MIX DESIGN DATA**MATERIAL TO BE USED FOR** Base Course + Cement 4%**SECTION AREA OF SAMPLE** 81.07 cm.² **NUMBER** 3 **SAMPLE**

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement	4.0	%				
Location of Sampling						
Sample No.			1	2	3	
Wt. Of Mold + Sample		kg.	6.285	6.281	6.279	
Wt. Of Mold		kg.	4.050	4.050	4.050	
Wt. Of Sample		kg.	2.235	2.231	2.229	
Wet density		kg./m. ³	2,403	2,399	2,397	
Dry density		kg./m. ³	2,274	2,272	2,270	

Average Dry Density = 2,272

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.62

Can No.	27	66	32		
Wt. Of Can + Wet soil	g.	136.11	122.56	121.47	
Wt. Of Can + Dry soil	g.	130.18	117.34	116.35	
Wt. Of Water	g.	5.93	5.22	5.12	
Wt. Of Can	g.	26.00	24.20	24.40	
Wt. Dry soil	g.	104.18	93.14	91.95	
Water Content	%	5.69	5.60	5.57	

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886 K. Factor = Y=1.9782X+12.884 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	3 n.R. 56	10 n.R. 56	7	10.16	11.56	81.11	982	1,955	24.11	
2	3 n.R. 56	10 n.R. 56	7	10.14	11.58	80.79	975	1,942	24.03	24.04
3	3 n.R. 56	10 n.R. 56	7	10.17	11.55	81.27	978	1,948	23.97	
				Average Ultimate Compressive Strength =				24.04	ksc.	

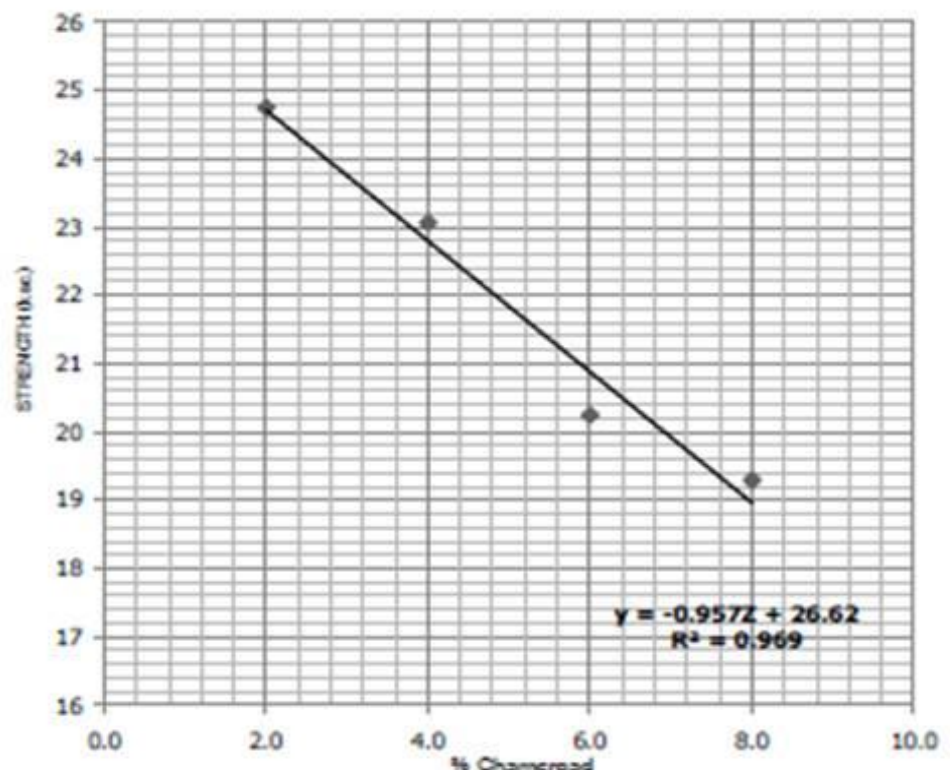
UNCONFINED COMPRESSIVE DATA

MaterialS+Cement+Chemroad

UNCONFINED COMPRESSIVE DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Recycled Base Course Stabilized with cement type I and Chemroad
 SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm^2 NUMBER 5 SAMEPLE
 Wt. OF SOI 2,500 g OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g
 CURING PERIOD 7 day

% Chamroad	2.0	4.0	6.0	8.0
% Cement	3.5	3.5	3.5	3.5
Dial Reading	938	875	768	1624
Loading kg.	1,983	1,850	1,624	1,547
Strength ksc.	24.75	23.06	20.25	19.30



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN COMPRESSIVE STRENGTH AND POLYMER CHEMROAD RATIO

UNCONFINED COMPRESSIVE DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course + Cement 3.5%+Chemroad 2%

SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm.² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.80 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.5%+Chemroad 2 %		SAMEPLE				
Location of Sampling		1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample	kg.	6.279	6.285	6.281		
Wt. Of Mold	kg.	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample	kg.	2.229	2.235	2.231		
Wet density	kg./m. ³	2,397	2,403	2,399		
Dry density	kg./m. ³	2,266	2,270	2,269		

Average Dry Density = 2,268 kg./m.³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.80 %

Can No.		52	B-26	Q-1		
Wt. Of Can + Wet soil	%	132.64	120.75	124.75		
Wt. Of Can + Dry soil	%	126.73	115.45	119.36		
Wt. Of Water	%	5.91	5.30	5.39		
Wt. Of Can	%	24.40	25.20	25.60		
Wt. Dry soil	%	102.33	90.25	93.76		
Water Content	%	5.78	5.87	5.75		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886

K. Factor = Y=2.1131X+0.5408 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A sq.cm.				
1	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.5	80.15	890	1,881	23.47	
2	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.51	80.15	1075	2,272	28.35	24.75
3	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.50	80.15	850	1,797	22.42	
				Average Ultimate Compressive Strength = 24.75 ksc.						

UNCONFINED COMPRESSIVE DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course + Cement 3.5%+Chemroad 4%

SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.5%+Chemroad 4 %	SAMEPLE				
Location of Sampling	1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample kg.	6.280	6.274	6.281		
Wt. Of Mold kg.	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample kg.	2.230	2.224	2.231		
Wet density kg./m. ³	2,398	2,391	2,399		
Dry density kg./m. ³	2,268	2,262	2,269		

Average Dry Density = 2,266 kg./m.³Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.73 %

Can No.	13-A	C9	X-10		
Wt. Of Can + Wet soil	126.75	120.51	118.52		
Wt. Of Can + Dry soil	121.27	115.40	113.43		
Wt. Of Water	5.48	5.11	5.09		
Wt. Of Can	25.80	25.90	24.80		
Wt. Dry soil	95.47	89.50	88.63		
Water Content %	5.74	5.71	5.74		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886

K. Factor = Y=2.1131X+0.5408 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.50	80.15	850	1,797	22.42	
2	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.11	11.50	80.31	950	2,008	25.00	> 23.06
3	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.51	80.15	825	1,744	21.76	
				Average Ultimate Compressive Strength = 23.06 ksc.						

UNCONFINED COMPRESSIVE DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course + Cement 3.5%+Chemroad 6%

SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm.² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.5%+Chemroad 6 %	SAMEPLE				
Location of Sampling					
Sample No.	1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample kg.	6.282	6.274	6.280		
Wt. Of Mold kg.	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample kg.	2.232	2.224	2.230		
Wet density kg./m. ³	2,400	2,391	2,398		
Dry density kg./m. ³	2,270	2,261	2,266		

Average Dry Density = 2,266 kg./m.³Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.77 %

Can No.	27	C6	B32		
Wt. Of Can + Wet soil	136.12	122.57	121.59		
Wt. Of Can + Dry soil	130.15	117.22	116.25		
Wt. Of Water	5.97	5.35	5.34		
Wt. Of Can	26.00	24.20	24.40		
Wt. Dry soil	104.15	93.02	91.85		
Water Content %	5.73	5.75	5.81		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886 K. Factor = Y=2.1131X+0.5408 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.50	80.15	745	1,575	19.65	
2	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.10	11.50	80.15	810	1,712	21.36	20.25
3	7 N.R. 57	14 N.R. 57	7	10.11	11.50	80.31	750	1,585	19.74	
				Average Ultimate Compressive Strength = 20.25 ksc.						

UNCONFINED COMPRESSIVE DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course + Cement 3.5%+Chemroad 8%

SECTION AREA OF SAMPLE 81.07 cm.² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 2,500 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 148 g.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.5%+Chemroad 8 %	SAMEPLE				
Location of Sampling					
Sample No.	1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample kg	6.289	6.290	6.297		
Wt. Of Mold kg	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample kg	2.239	2.240	2.247		
Wet density kg/m. ³	2,408	2,409	2,416		
Dry density kg/m. ³	2,278	2,279	2,286		

Average Dry Density = 2,281 kg/m.³Volume = 0.000930 m.³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.70 %

Can No.	27	B6	C2		
Wt. Of Can + Wet soil g	136.13	122.57	121.48		
Wt. Of Can + Dry soil g	130.19	117.26	116.25		
Wt. Of Water g	5.94	5.31	5.23		
Wt. Of Can g	26.00	24.20	24.40		
Wt. Dry soil g	104.19	93.06	91.85		
Water Content %	5.70	5.71	5.69		

Compressive Strength

Proving Ring No. 9002886 K. Factor = Y=2.1131X+0.5408 kgf.

Sample No.	Date Molded	Date Broken	Curing days	Dimensions			Dial Reading	Ultimate LOAD kg	UCS. ksc.	Average UCS. ksc.
				D cm.	H cm.	A cm.				
1	7 W.A. 57	14 W.A. 57	7	10.10	11.50	80.15	615	1,300	16.22	
2	7 W.A. 57	14 W.A. 57	7	10.10	11.50	80.15	790	1,670	20.83	19.30
3	7 W.A. 57	14 W.A. 57	7	10.10	11.50	80.15	790	1,670	20.83	
				Average Ultimate Compressive Strength = 19.30 ksc.						

FLEXURAL STRENGTH DATA

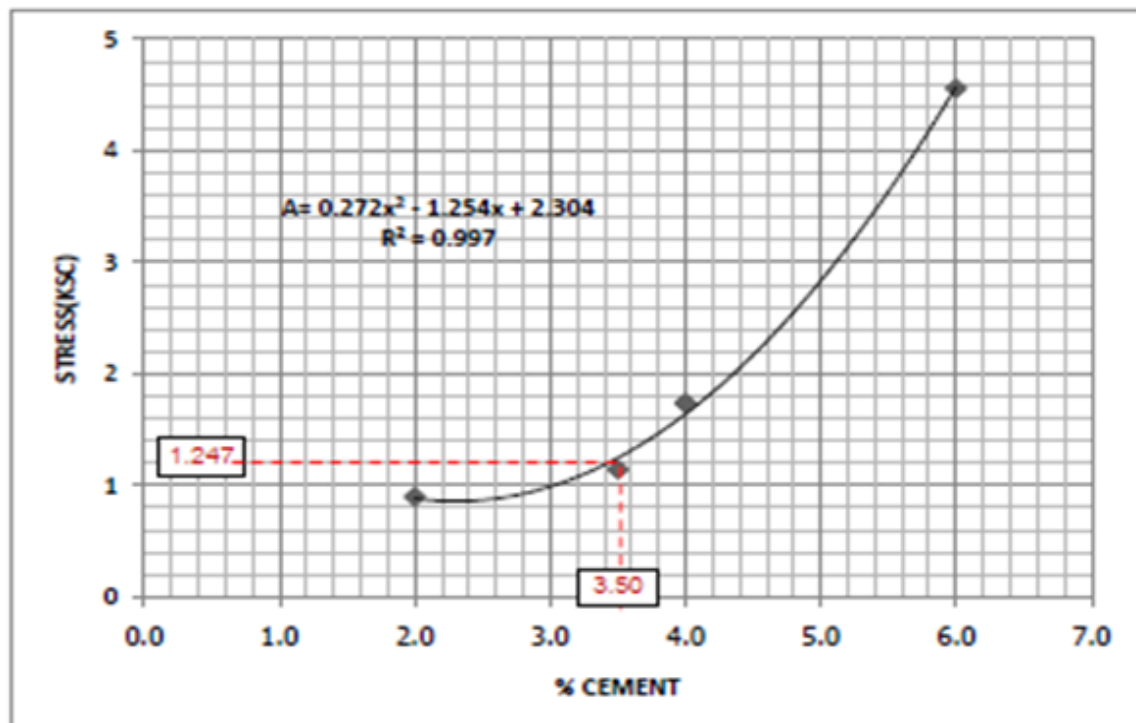
MATERIALS+CEMENT

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Recycled Base Course Stabilized with cement type I

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm^2 NUMBER 3 SAMEPLE
 Wt. OF SOI 8,000 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 472 g.
 DIMENSIONS 10x10x35 cm. CURING PERIOD 7 day

% Cement	2.0	3.5	4.0	6.0	
% Chemroad	-	-	-	-	
LOAD Kg	30.00	38	58	152	
Deflection mm	0.24	0.29	0.32	0.47	
Flexural Stress KSC.	0.90	1.14	1.74	4.56	



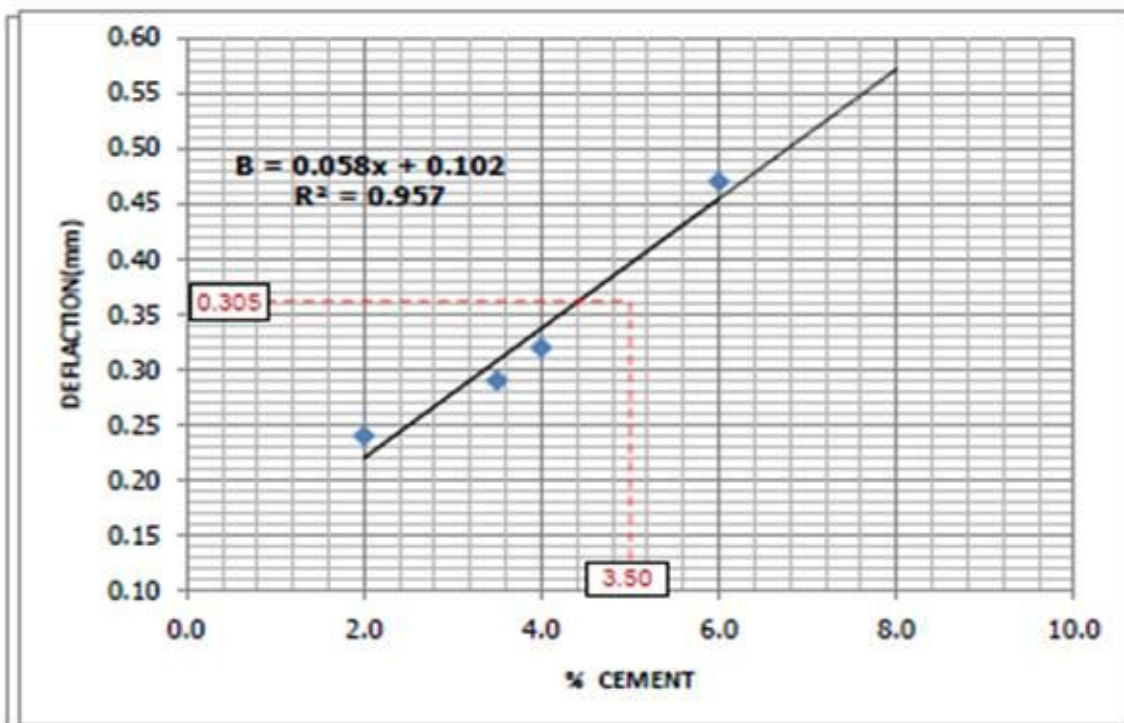
RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN FLEXURAL STRESS AND % CEMENT

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Recycled Base Course Stabilized with cement type I

SECTION AREA OF SAMPLE	100.00	cm. ²	NUMBER	3	SAMPLE
Wt. OF SOI	8,000	g.	OMC.	5.90	%
DIMENSIONS	10x10x35	cm.	Wt. OF WATER	472	g.
			CURING PERIOD	7	day

% Cement	2.0	3.5	4.0	6.0	
% Chemroad	-	-	-	-	
LOAD	Kg	30.00	38	58	152
Deflection	mm	0.24	0.29	0.32	0.47
Flexural Stress	KSC.	0.90	1.14	1.74	4.56



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN DEFLECTION AND % CEMENT

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course = Cement 2%.

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm^2 NUMBER 3 SAMEPBLE
 Wt. OF SOIL 8,000 g OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 472 g.
 DIMENSIONS 10x10x51 cm. CURING PERIOD 7 day

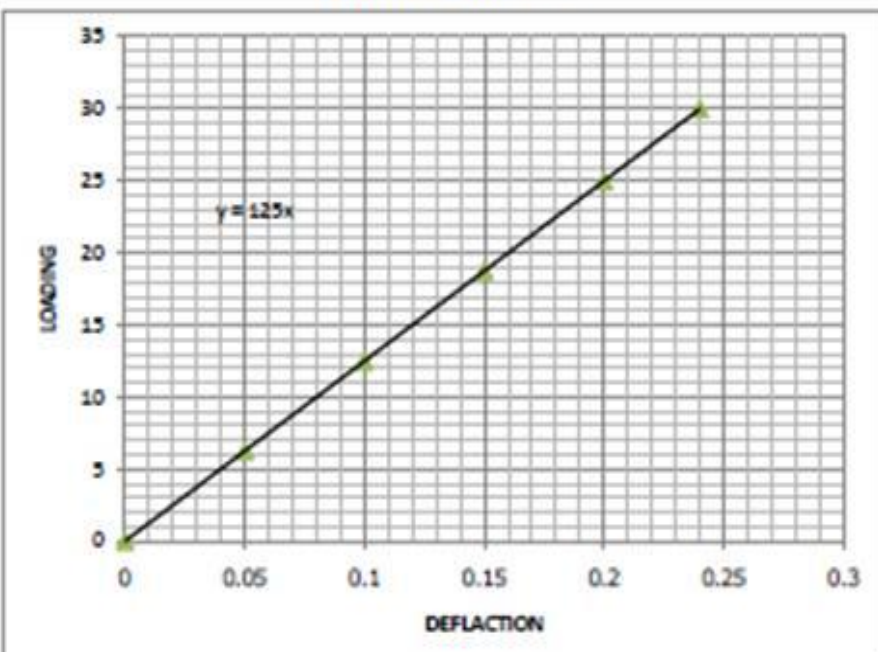
Cement 3.5%+Chamroad 0 %		SAMEPBLE				
Location of Sampling		1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample	kg	6.285	6.291	6.287		
Wt. Of Mold	kg	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample	kg	2.235	2.241	2.237		
Wet density	kg/m ³	2,403	2,410	2,405		
Dry density	kg/m ³	2,271	2,276	2,274		

Average Dry Density = 2,274 kg/m³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4,050 kg Average O.M.C. = 5.82 %

Can No.	C21	C33	B15		
Wt. Of Can + Wet soil	g	136.57	114.41	120.63	
Wt. Of Can + Dry soil	g	130.40	109.50	115.40	
Wt. Of Water	g	6.17	4.91	5.23	
Wt. Of Can	g	24.40	25.60	25.20	
Wt. Dry soil	g	106.00	83.90	90.20	
Water Content	%	5.82	5.85	5.80	

FLEXURAL STRENGTH



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN LOADING AND DEFLECTION RATIO

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course = Cement 3.5%

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm^2 NUMBER 3 SAMPLE

WT. OF SOIL 8,000 g. O.M.C. 5.90 % WT. OF WATER 472 g.

DIMENSIONS 10x10x35 cm.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.5% + Channad 0 %		SAMPLE		
Location of Sampling				
Sample No.		1	2	3
Wt. Of Mold + Sample	kg.	6.268	6.294	6.280
Wt. Of Mold	kg.	4.050	4.050	4.050
Wt. Of Sample	kg.	2.218	2.244	2.230
Wet density	kg./m ³	2,385	2,413	2,398
Dry density	kg./m ³	2,254	2,277	2,265

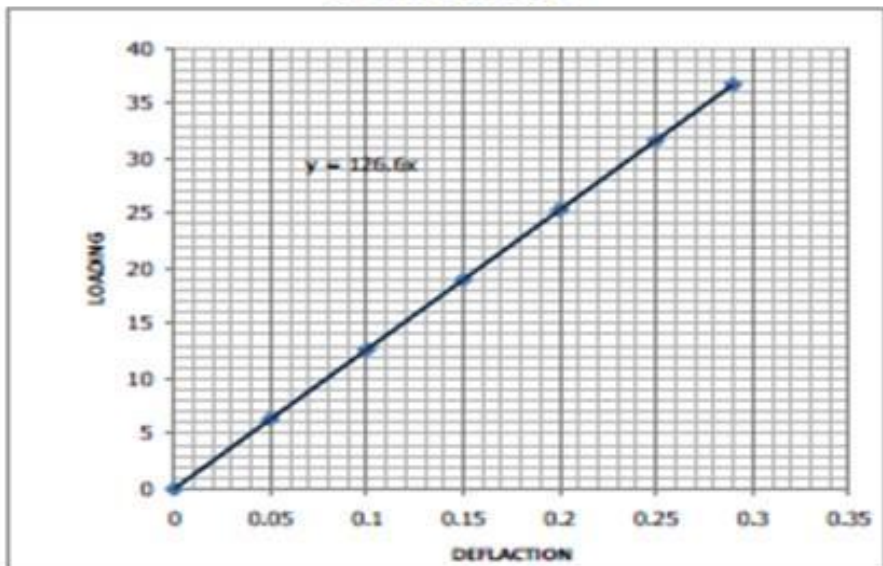
Average Dry Density = 2,266 kg./m³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg.

Average O.M.C. = 5.87 %

Can No.	C11	C44	B16	
Wt. Of Can + Wet soil	g	136.55	114.50	120.67
Wt. Of Can + Dry soil	g	130.40	109.50	115.40
Wt. Of Water	g	6.15	5.00	5.27
Wt. Of Can	g	24.40	25.60	25.20
Wt. Dry soil	g	106.00	83.90	90.20
Water Content	%	5.80	5.96	5.84

FLEXURAL STRENGTH



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN LOADING AND DEFLECTION RATIO

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR: Base Course = Cement 4%

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm^2 NUMBER 3 SAMPLE

WT. OF SOG 8.000 g O.D.C. 5.90 % WT. OF WATER 472 g

DIMENSIONS 10x10x37cm CURING PERIOD 7 day

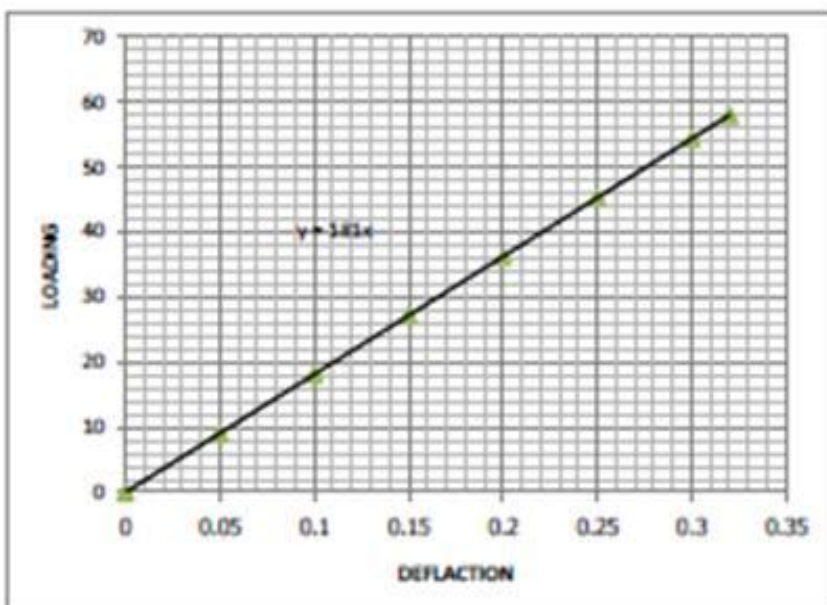
Cement 3.5%+Chamroad 2%	SAMPLE			
Location of Sampling	1	2	3	
Sample No.				
Wt. Of Mold + Sample kg	6.283	6.285	6.286	
Wt. Of Mold kg	4.050	4.050	4.050	
Wt. Of Sample kg	2.233	2.235	2.236	
Wet density kg/m ³	2,401	2,403	2,404	
Dry density kg/m ³	2,270	2,271	2,274	

Average Dry Density = 2,271 kg/m³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg Average O.M.C. = 5.79 %

Can No.	C18	B-20	Q-11	
Wt. Of Can + Wet soil g	132.62	120.70	124.75	
Wt. Of Can + Dry soil g	126.70	115.43	119.36	
Wt. Of Water g	5.92	5.27	5.39	
Wt. Of Can g	24.40	25.20	25.60	
Wt. Dry soil g	102.30	90.23	93.76	
Water Content %	5.79	5.84	5.75	

FLEXURAL STRENGTH



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN LOADING AND DEFLECTION RATIO

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course = Cement 6%

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm^2 NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 8,000 g OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 472 g

DIMENSIONS 10x10x31 cm. CURING PERIOD 7 day

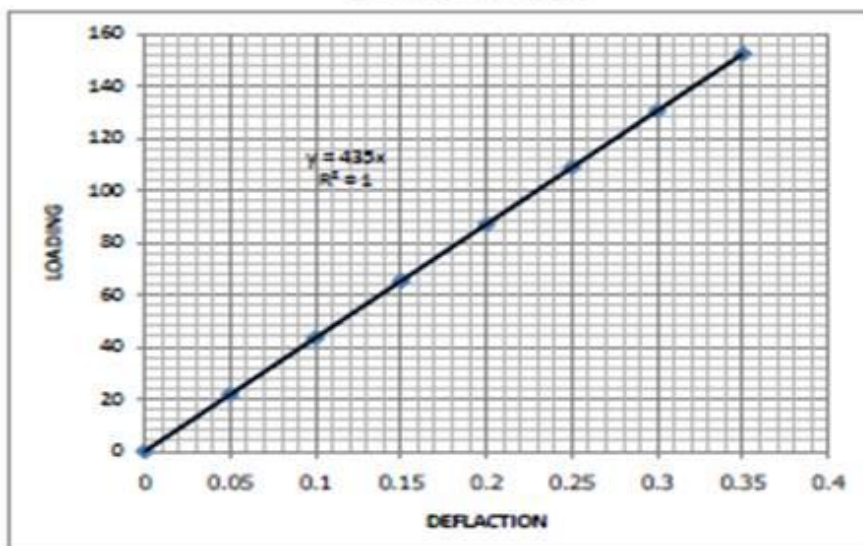
Cement 3.5%+Chamroad 4 %		SAMEPLE			
Location of Sampling		1	2	3	
Wt. Of Mold + Sample	kg	6.287	6.295	6.288	
Wt. Of Mold	kg	4.050	4.050	4.050	
Wt. Of Sample	kg	2.237	2.245	2.238	
Wet density	kg/m ³	2,406	2,414	2,406	
Dry density	kg/m ³	2,275	2,284	2,276	

Average Dry Density = 2,278

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg Average O.M.C. = 5.72

Can No.	13-A	C9	X-10	
Wt. Of Can + Wet soil	g	126.75	120.50	118.51
Wt. Of Can + Dry soil	g	121.27	115.40	113.43
Wt. Of Water	g	5.48	5.10	5.08
Wt. Of Can	g	25.80	25.90	24.80
Wt. Dry soil	g	95.47	89.50	88.63
Water Content	%	5.74	5.70	5.73

FLEXURAL STRENGTH



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN LOADING AND DEFLECTION RATIO

MATERIALS+CEMENT+CHEMROAD

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Recycled Base Course Stabilized with cement type I and Chemroad

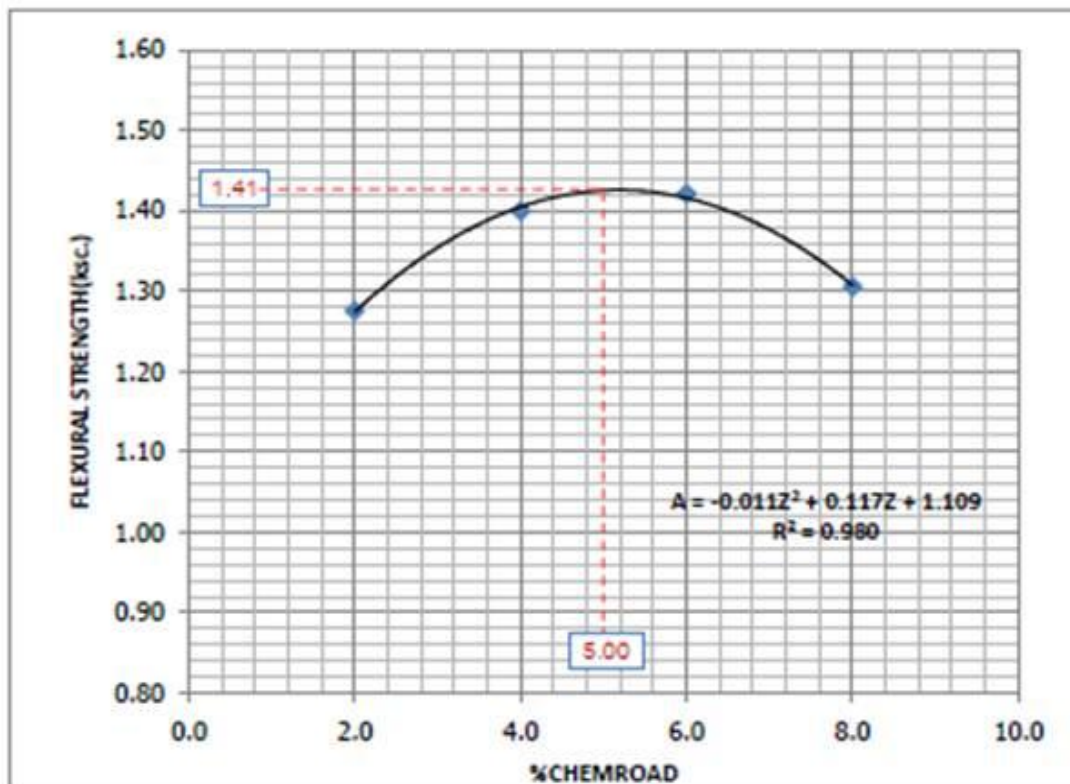
SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm.² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SO 8,000 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 472 g.

DIMENSIONS 10x10x35 cm.

CURING PERIOD 7 day

% Chemroad		2.0	4.0	6.0	8.0
% Cement		3.5	3.5	3.5	3.5
LOAD Kg		42.53	46.67	47.37	43.52
Deflection mm		0.43	0.50	0.56	0.41
Flexural Stress KSC.		1.28	1.40	1.42	1.31



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN FLEXURAL STRESS AND % POLYMER CHEMROAD RATIO

FLEXURAL STRENGTH DATA

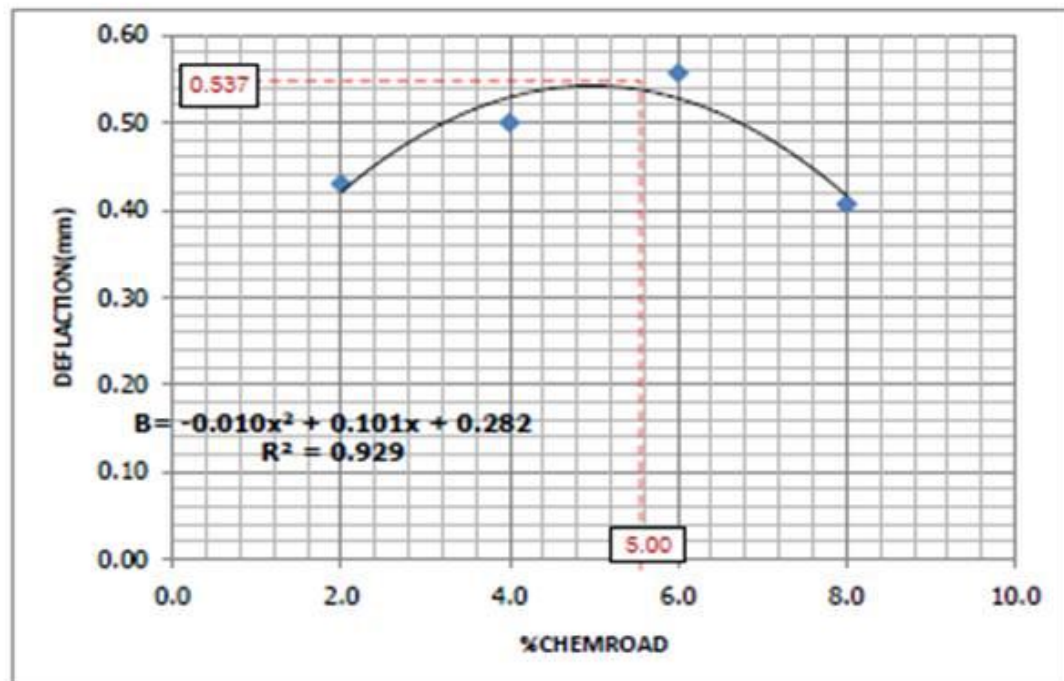
MATERIAL TO BE USED FOR Recycled Base Course Stabilized with cement type I and Chemroad

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm.² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOI 8,000 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 472 g.

DIMENSIONS 10x10x35 cm. CURING PERIOD 7 day

% Chemroad		2.0	4.0	6.0	8.0
% Cement		3.5	3.5	3.5	3.5
LOAD Kg		42.53	46.67	47.37	43.52
Deflection mm		0.43	0.50	0.56	0.41
Flexural Stress KSC.		1.28	1.40	1.42	1.31



RELATIONSHIP ASPECTS BETWEEN DEFLECTION AND % POLYMER CHEMROAD RATIO

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course = Cement 3.5%+Chemroad 2%

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm² NUMBER 3 SAMEPLE

Wt. OF SOIL 6,000 g. OMC. 5.90 % Wt. OF WATER 472 g.

DIMENSIONS 10x10x31 cm.

CURING PERIOD 7 day

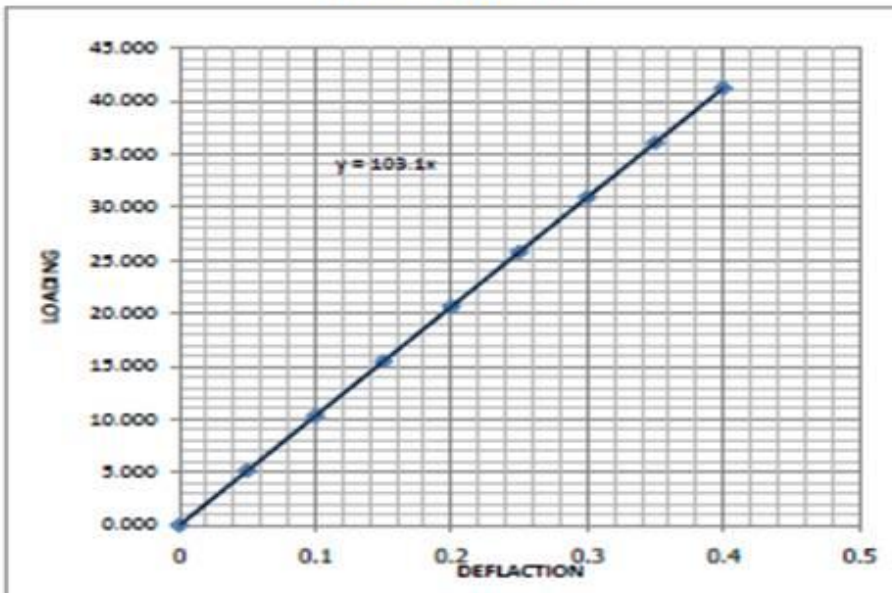
Cement 3.5%+Chemroad 2%		SAMEPLE				
Location of Sampling						
Sample No.		1	2	3		
Wt. Of Mold + Sample	kg.	6.286	6.278	6.288		
Wt. Of Mold	kg.	4.050	4.050	4.050		
Wt. Of Sample	kg.	2.236	2.228	2.238		
Wet density	kg./m. ³	2,404	2,396	2,406		
Dry density	kg./m. ³	2,272	2,263	2,275		

Average Dry Density = 2,270 kg./m.³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4.050 kg. Average O.M.C. = 5.83 %

Can No.		O12	B-26	Q-1		
Wt. Of Can + Wet soil	g.	132.66	120.74	124.78		
Wt. Of Can + Dry soil	g.	126.70	115.43	119.36		
Wt. Of Water	g.	5.95	5.31	5.42		
Wt. Of Can	g.	24.40	25.20	25.60		
Wt. Dry soil	g.	102.30	90.23	93.76		
Water Content	%	5.82	5.88	5.78		

FLEXURAL STRENGTH

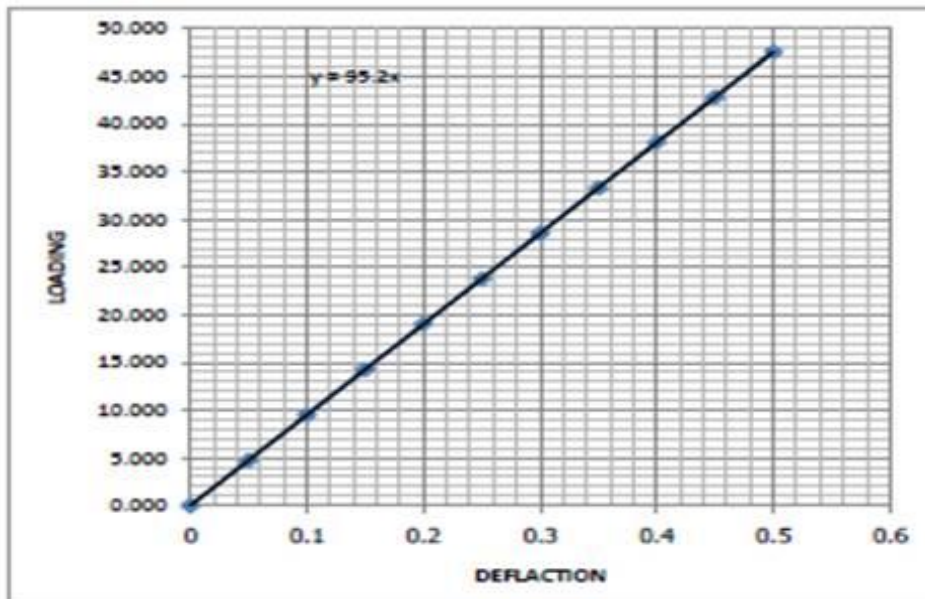


FLEXURAL STRENGTH DATA**MATERIAL TO BE USED FOR:** Base Course + Cement 3.5%+Chamroad 4%**SECTION AREA OF SAMPLE:** 100.00 cm^2 **NUMBER:** 3 **SAMPLE:****WT. OF SOIL:** 8,000 g **OMC.:** 5.90 % **WT. OF WATER:** 472 g**DIMENSIONS:** 10x10x51 cm.**CURING PERIOD:** 7 day

Cement 3.5%+Chamroad 4 %		SAMPLE			
Location of Sampling					
Sample No.		1	2	3	
Wt. Of Mold + Sample	15	6.282	6.291	6.289	
Wt. Of Mold	15	4.050	4.050	4.050	
Wt. Of Sample	15	2.232	2.241	2.239	
Wet density	15/m ³	2,400	2,410	2,408	
Dry density	15/m ³	2,270	2,280	2,277	

Average Dry Density = 2,276 kg/m³Volume = 0.000930 m³ Weight = 4,050 g Average O.M.C. = 5.72 %

Can No.	13-A	C9	X-10	
Wt. Of Can + Wet soil	5	126.75	120.50	118.51
Wt. Of Can + Dry soil	5	121.27	115.40	113.43
Wt. Of Water	5	5.48	5.10	5.08
Wt. Of Can	5	25.80	25.90	24.80
Wt. Dry soil	5	95.47	89.50	88.63
Water Content	%	5.74	5.70	5.73

FLEXURAL STRENGTH

FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course = Cement 3.5% + Chonread 6%

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm² NUMBER 3 SAMEPLE

WT. OF SOIL 8,000 g. OMC. 5.90 % WT. OF WATER 472 g.

DIMENSIONS 10x10x51 cm.

CURING PERIOD 7 day

Cement 3.5% + Chonread 6 %		SAMEPLE			
Location of Sampling		1	2	3	
Wt. Of Mold + Sample	kg.	6.289	6.290	6.297	
Wt. Of Mold	kg.	4.050	4.050	4.050	
Wt. Of Sample	kg.	2.239	2.240	2.247	
Wet density	kg/m ³	2,408	2,409	2,416	
Dry density	kg/m ³	2,277	2,281	2,288	

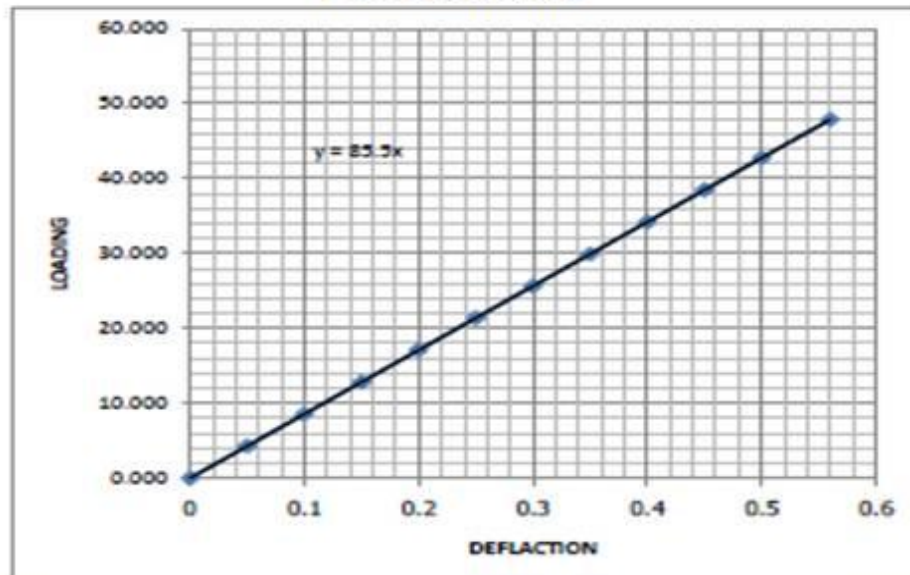
Average Dry Density = 2,282 kg/m³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4,050 kg.

Average O.M.C. = 5.64 %

Can No.	B2	C16	B3	
Wt. Of Can + Wet soil	kg.	136.13	122.57	121.48
Wt. Of Can + Dry soil	kg.	130.17	117.34	116.35
Wt. Of Water	kg.	5.96	5.23	5.13
Wt. Of Can	kg.	26.00	24.20	24.40
Wt. Dry soil	kg.	104.17	93.14	91.95
Water Content	%	5.72	5.62	5.58

FLEXURAL STRENGTH



FLEXURAL STRENGTH DATA

MATERIAL TO BE USED FOR Base Course = Cement 3.5%+Chamroad 8%

SECTION AREA OF SAMPLE 100.00 cm^2 NUMBER 3 SAMEPLE

WT. OF SOIL 8,000 g OMC. 5.90 % WT. OF WATER 472 g

DIMENSIONS 10x10x55 cm.

CURING PERIOD 7 day

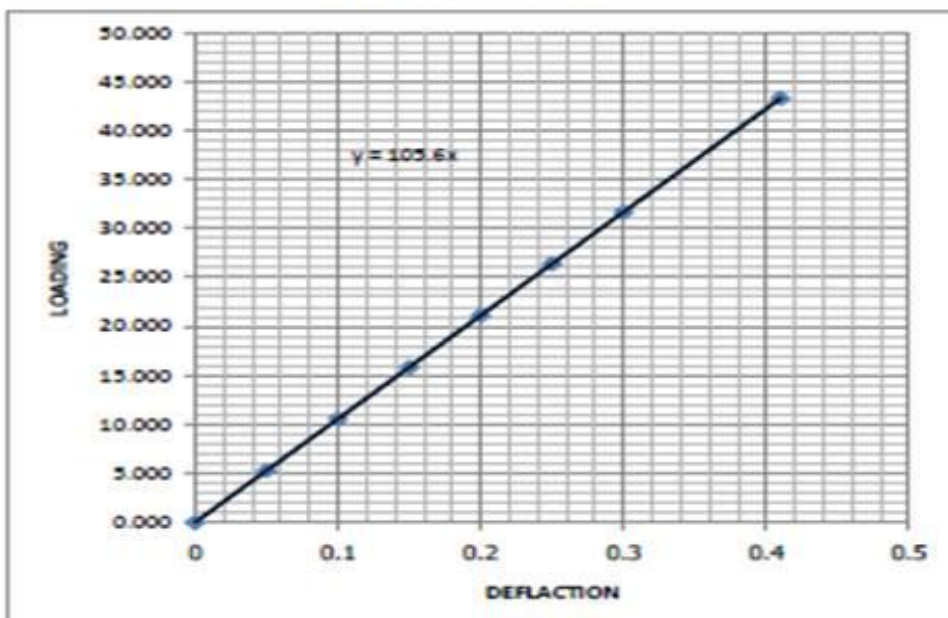
Cement 3.5%+Chamroad 8 %		SAMEPLE		
Location of Sampling				
Sample No.		1	2	3
Wt. Of Mold + Sample	kg	6.289	6.290	6.297
Wt. Of Mold	kg	4.050	4.050	4.050
Wt. Of Sample	kg	2.239	2.240	2.247
Wet density	kg/m ³	2,408	2,409	2,416
Dry density	kg/m ³	2,277	2,281	2,288

Average Dry Density = 2,282 kg/m³

Volume = 0.000930 m³ Weight = 4,050 kg Average O.M.C. = 5.64 %

Can No.	C7	B6	C2		
Wt. Of Can + Wet soil	kg	136.13	122.57	121.48	
Wt. Of Can + Dry soil	kg	130.17	117.34	116.35	
Wt. Of Water	kg	5.96	5.23	5.13	
Wt. Of Can	kg	26.00	24.20	24.40	
Wt. Dry soil	kg	104.17	93.14	91.95	
Water Content	%	5.72	5.62	5.58	

FLEXURAL STRENGTH



ประวัติผู้เขียน

นายไพบูลย์ เกิดเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2512 จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง วิทยาลัยเทคโนโลยี (ไทย-เยอรมัน) วิทยาเขตเทคนิคขอนแก่น สำเร็จการศึกษามื่อปี พ.ศ. 2534 หลังจากนั้นได้รับการบรรจุแต่งตั้งเป็นข้าราชการที่ กระทรวงมหาดไทย กรมการเร่งรัด พัฒนาชนบท สำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบทจังหวัดอุดรธานี ฝ่ายสำรวจและออกแบบ ในตำแหน่ง นายช่างโยธาระดับ 2 เมื่อปี พ.ศ. 2540 ได้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาช่างโยธา ที่ศูนย์กลางสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (คลอง 6 อ. ห้วยขลุงบุรี) สำเร็จ ศึกษาปี พ.ศ. 2543 และกลับเข้ารับราชการที่กระทรวงมหาดไทย กรมการเร่งพัฒนาชนบท กอง สำรวจออกแบบ ฝ่ายวิศวกรรมงานทาง ตำแหน่งวิศวกร โยธาระดับ 4 และเมื่อปี พ.ศ. 2545 ได้ ปฏิรูประบบราชการปรับปรุง กระทรวง ทบวง กรม จึงได้ขึ้นมาสังกัดสำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ตำแหน่งวิศวกร โยธาระดับ 5

ปัจจุบันปฏิบัติงานในตำแหน่งวิศวกร โยธาระดับชำนาญการ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมงานทาง สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดนครราชสีมา สำนักทางหลวงชนบทที่ 5 (นครราชสีมา) กรมทาง หลวงชนบท กระทรวงคมนาคม ระหว่างการปฏิบัติงานมีความสนใจในด้านวัสดุที่ใช้งาน วิศวกรรมงานทางการนำร่องสู่เดิมกลับมาหมุนเวียนใช้งานใหม่ด้วยการปรับปรุงและเพิ่ม ประสิทธิภาพคุณสมบัติทางวิศวกรรมให้กับวัสดุเดิมให้ดียิ่งขึ้น สามารถรับน้ำหนักและมีอายุการใช้งานเพิ่มขึ้น เป็นการประหยัดงบประมาณ และลดการทำลายทรัพยากรทางธรรมชาติรักษา สิ่งแวดล้อม ดังนั้น เมื่อได้รับโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาวิชาการบริหารงาน ก่อสร้างและสารเคมีป้องกัน สำนักวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปี พ.ศ. 2555 เพื่อเพิ่มพูนความรู้และพัฒนาทักษะในการทำงานและบริหารจัดการทรัพยากรให้เกิด ประโยชน์ต่อคนเมืองและสังคม