

บทที่ 2

หลักการ ทฤษฎี และแนวความคิด

2.1 คอนกรีต

2.1.1 ลักษณะทั่วไปของคอนกรีต

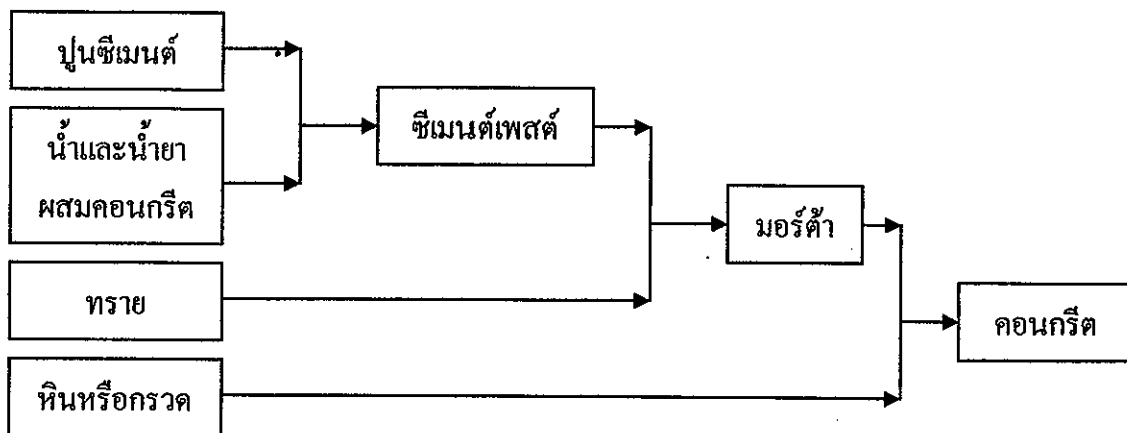
คอนกรีตเป็นวัสดุก่อสร้างที่ใช้กันมาเป็นเวลาช้านาน เป็นวัสดุก่อสร้างชนิดหนึ่งที่ใช้กันอย่างแพร่หลาย ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เพราะเป็นวัสดุที่มีความหนาแน่นทึ้งค่าน้ำหนักและคุณสมบัติต่างๆ คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสม 2 ส่วน คือ วัสดุประสานอันได้แก่ ปูนซีเมนต์ กับน้ำ และน้ำยาผสมคอนกรีต ผสมกับวัสดุผสม อันได้แก่ ทราย หินหรือกรวด เมื่อนำมาผสมกัน จะคงสภาพเหลวอยู่ช่วงเวลาหนึ่งพอที่จะนำไปเทลงในแบบหล่อที่มีรูปร่างตามต้องการ หลังจากนั้น จะแปรสภาพเป็นของแข็ง มีความแข็งแรงและสามารถรับน้ำหนักได้มากขึ้นตามอายุของคอนกรีตที่เพิ่มขึ้น

2.1.2 องค์ประกอบของคอนกรีต

คอนกรีตประกอบด้วย ปูนซีเมนต์ หิน ทราย น้ำ และน้ำยาผสมคอนกรีต โดยนำส่วนผสมต่างๆ เหล่านี้มาผสมกัน จะมีร่องรอยเฉพาะดังนี้

ปูนซีเมนต์	ผสมกับน้ำ และน้ำยาผสมคอนกรีต	เรียกว่า	ซีเมนต์เพสต์
น้ำและน้ำยา ผสมคอนกรีต		เรียกว่า	มอร์ต้า
ทราย		เรียกว่า	คอนกรีต

สามารถนำมาเขียนเป็นแผนภูมิได้ดังนี้



รูปที่ 2 การเรียกชื่อองค์ประกอบต่างๆ ของคอนกรีต

2.1.3 หน้าที่และคุณสมบัติของส่วนผสม

2.1.3.1 ชีเมนต์เพสต์

หน้าที่ของชีเมนต์เพสต์

- เสริมช่องว่างระหว่างมวลรวม
- หล่อลื่นคอนกรีตลักษณะเหลล็อ
- ให้กำลังคอนกรีตเมื่อแข็งตัวแล้ว รวมทั้งป้องกันการซึมผ่านของน้ำ

คุณสมบัติของชีเมนต์เพสต์ขึ้นอยู่กับ

- คุณภาพของปูนชีเมนต์
- อัตราส่วนน้ำต่อปูนชีเมนต์
- ความสมบูรณ์ของปฏิกิริยาไฮเดรชั่น

2.1.3.2 มวลรวม

หน้าที่ของมวลรวม

- เป็นตัวแทนประกันราคากูกที่กระจายอยู่ทั่วชีเมนต์เพสต์
- ช่วยให้คอนกรีตมีความคงทน ปริมาตรไม่เปลี่ยนแปลงมาก

คุณสมบัติของมวลรวมที่สำคัญ

- มีความแข็งแรง
- การเปลี่ยนแปลงปริมาตรต่ำ
- คงทนต่อปฏิกิริยาเคมี

2.1.3.3 น้ำ

หน้าที่หลักของน้ำสำหรับงานคอนกรีต มี 3 ประการ คือ

- ใช้ถังวัสดุมวลรวมต่างๆ
- ใช้ผสมทำคอนกรีต
- ใช้บ่มคอนกรีต

หน้าที่หลักของน้ำในฐานะที่ใช้ผสมทำคอนกรีตยังแบ่งได้อีก 3 ประการ

- ก่อให้เกิดปฏิกิริยาไฮเดรชั่นกับปูนชีเมนต์
- ทำหน้าที่หล่อลื่นเพื่อให้คอนกรีตติดอยู่ในสภาพเหลวสามารถเคลื่อนที่ได้

เคลื่อนที่นทรีย์ให้เปียก เพื่อให้ชีเมนต์เพสต์สามารถเข้าหากันได้

2.2 การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

ในขั้นตอนการคำนวณอัตราส่วนผสมคอนกรีต จำเป็นต้องทราบข้อมูลพื้นฐานบางอย่างจากวัสดุที่จะนำมาเป็นส่วนผสม ดังต่อไปนี้

1. การวิเคราะห์ขนาดของมวลรวมหมายและละเอียดด้วยตะแกรง
2. ค่าหน่วงน้ำหนักของมวลรวมหมาย
3. ค่า Bulk specific gravity และค่าคุณค่าของมวลรวมคงคละ
4. ปริมาณน้ำที่ต้องการใช้สำหรับการผสมคอนกรีต
5. ความถันพันธ์ระหว่างการแข็งแรงกับอัตราส่วนน้ำกับซีเมนต์

2.2.1 การออกแบบส่วนผสมที่ผสมที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทย

การออกแบบส่วนผสมคอนกรีตที่เหมาะสมสำหรับประเทศไทยนี้ เป็นวิธีการออกแบบที่นำมาตรฐานการออกแบบของประเทศอเมริกา และของประเทศอังกฤษ มาประยุกต์ให้เข้ากับสภาพของวัสดุคิบที่มีใช้ในประเทศไทย คุณสมบัติของวัสดุคิบที่ใช้ในตารางที่ 3

วัสดุคิบ	ค่าความถ่วงจำเพาะ (Sp.gr.)	ค่าการคุณค่า (%)
ปูนซีเมนต์	3.15	-
หินย่อย	2.70	0.50
ทรายแม่น้ำ	2.65	0.70

ตารางที่ 3 ค่ามาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ
ปริมาณน้ำและค่ายูบตัว

ปริมาณน้ำที่ทำให้ได้ค่ายูบตัวมาตรฐานเมื่อใช้หินย่อยและทรายแม่น้ำที่อยู่ในสภาพอิ่มตัวผิวแห้ง (SSD) แสดงไว้ในตารางที่ 4

ค่ายูบตัว (ซม.)	ปริมาณน้ำต่อ 1 ลบ.ม.คอนกรีต	
	หินย่อยขนาด 1" - # 4	หินย่อยขนาด 3/4" - # 4
7.5 ± 2.5	180	190
10.0 ± 2.5	190	200
12.5 ± 2.5	200	210

ตารางที่ 4 ปริมาณน้ำเพื่อให้ได้ค่ายูบตัวตามต้องการ

ปริมาณส่วนละอียด

จากการประยุกต์การออกแบบส่วนผสมคอนกรีตตามมาตรฐานต่าง ๆ ทำให้สามารถสรุปได้ว่าเมื่อใช้หินย่อย และทรายเม่น้ำเป็นวัตถุคิบหลักที่ใช้ในประเทศไทย ปริมาณส่วนละอียดยังได้แก่ปริมาณปูนซีเมนต์ และปริมาณทรายที่เหมาะสมที่จะทำให้คอนกรีตมีความสามารถเดาได้ไม่แยกตัวและได้กำลังอัดตามต้องการ มีค่าดังแสดงในตารางที่ 5

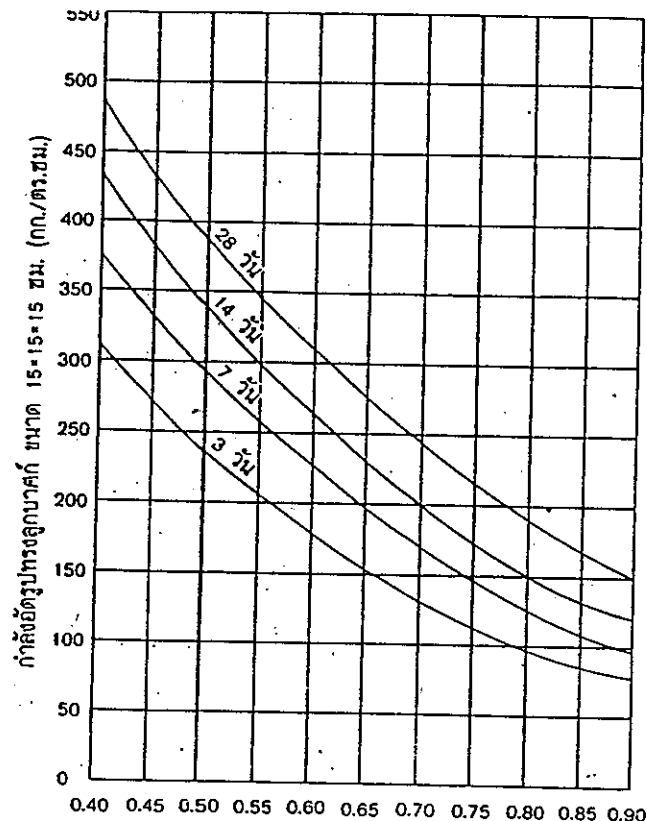
ขนาดหิน	ปริมาตรปูนซีเมนต์ + ปริมาตรทราย
1" - # 4	38 % โดยปริมาตร หรือ 380 ลิตร
3/4" - # 4	40 % โดยปริมาตร หรือ 400 ลิตร

ตารางที่ 5 ปริมาณส่วนละอียดเมื่อใช้หินขนาดใหญ่สุดแตกต่างกัน

สำหรับงานพิเศษบางประเภท เช่น งานคอนกรีตเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่ค่ายูบตัวมากกว่า 15 ชน. ในการออกแบบอาจจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณส่วนละอียดขึ้นไปเป็น 42-45 % โดยปริมาตรเพื่อป้องกันปัญหาการแยกตัวของคอนกรีต

อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์และกำลังอัด

กำลังอัดของคอนกรีต เป็นสัดส่วนกับอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ความสัมพันธ์ดังกล่าวสำหรับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ที่ผลิตใช้ในประเทศไทย แสดงในรูปที่ 2



**รูปที่ 3 อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์และค่ากำลังอัคคองกรีต
ผลของน้ำยาต่อการออกแบบส่วนผสม**
น้ำยาผสมคอนกรีตที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในประเทศไทย มีคุณสมบัติที่สำคัญ 2 ประการ คือ

1. ลดน้ำในส่วนผสม
2. ยืดเวลาการก่อตัวของคอนกรีต

น้ำยาผสมคอนกรีตประเภทคน้ำนี้ เมื่อผสมเข้าไปในส่วนผสมจะส่งผลให้ลดปริมาณน้ำได้ 5 - 10 % ซึ่งสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 6

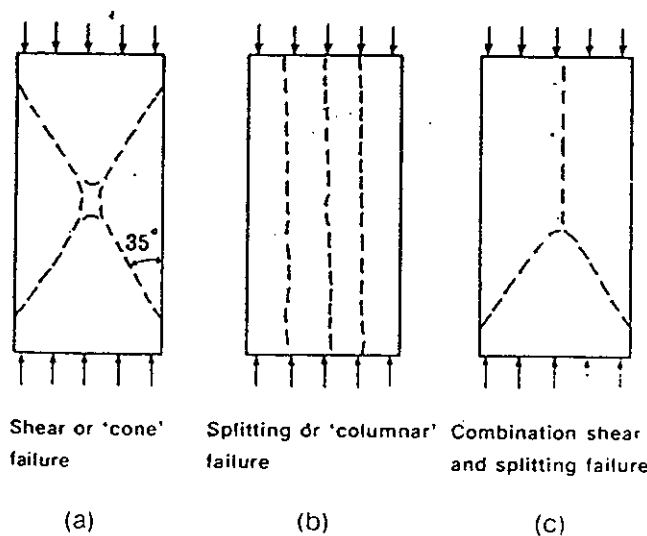
ค่าอุบตัว	ปริมาณน้ำต่อ 1 ลบ.ม. คอนกรีตเมื่อใส่น้ำยาประเภทน้ำ	
	หินย่อยขนาด 1" - # 4	หินย่อยขนาด 3/4" - # 4
7.5 ± 2.5	170	180
10.0 ± 2.5	180	190
12.5 ± 2.5	190	200

ตารางที่ 6 ปริมาณน้ำเพื่อให้ได้ค่าอุบตัวตามต้องการเมื่อใส่น้ำยาประเภทน้ำ

นอกจากนี้ปัจจุบันยังนิยมใช้น้ำยาประเภทน้ำเจ้านานมาก หรือน้ำยา Superplasticizer ซึ่งสามารถลดน้ำได้ 15-30 % ดังนั้นปริมาณน้ำที่จะใช้เพื่อให้ได้ค่าอุบตัวมาตรฐานจะลดลงไปด้วย

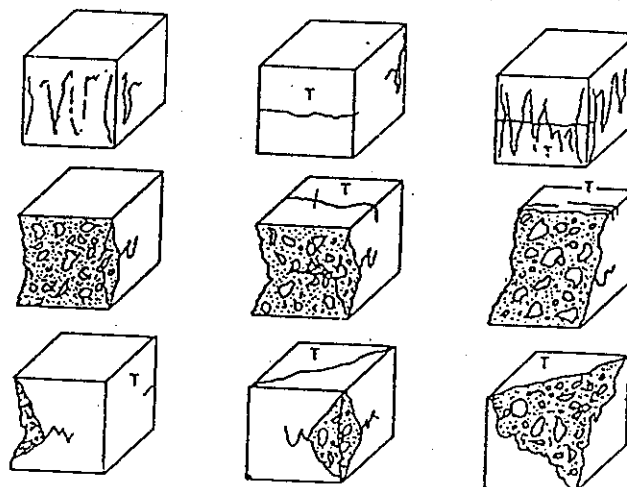
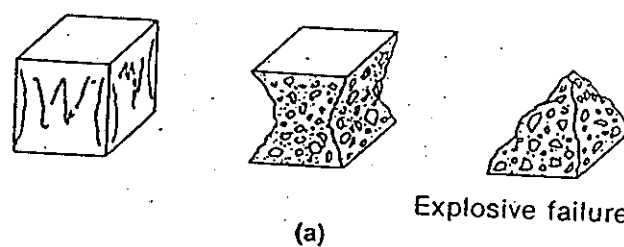
2.2.2 ลักษณะการแตกตัวของก้อนตัวอย่างคอนกรีต

ลักษณะการชำรุดแตกหักของก้อนตัวอย่างคอนกรีตที่รับแรงอัด มักแตกออกเป็นรูปกรวยๆ (Shear Failure) โดยมีปลายกรวยอยู่ที่กึ่งกลางของทรงกระบอก ดังแสดงในรูปที่ 3 (a) โดยเกิดจากการถูกเนื้อนในระนาบที่เอียงกับแรงกด อันเนื่องมาจากการแรงซึ่งเห็นได้ว่าระหว่างวัสดุและความเดียดทานภายใน ดังนั้นมุมของการแตกหักจึงมีค่าเท่ากับ $45^\circ - \frac{\theta}{2}$ เมื่อ θ เป็นมุมของความเสียดทานภายในของคอนกรีตซึ่งมีค่าประมาณ 20 องศา ดังนั้นระนาบของความเสียดทานของตัวอย่างคอนกรีตจึงเบี่ยงประมาณ 35 องศา ลักษณะการแตกของก้อนตัวอย่างอาจเป็นการแตกแบบแยกออก (Splitting Failure) ดังรูปที่ 3 (b) หรืออาจเป็นการรวมของลักษณะการแตกของทั้ง 2 แบบ (Combination Shear and Splitting Failure) ดังรูปที่ 3 (c)



รูปที่ 4 การแตกของก้อนตัวอย่างรูปทรงกระบอก

ส่วนลักษณะการแตกของก้อนตัวอย่างรูปทรงลูกบาศก์ที่ถูกต้องจะแตกเป็นรูปปริมิด ดังแสดงในรูปที่ 5



รูปที่ 5 (a) ลักษณะการแตกของก้อนตัวอย่างรูปทรงลูกบาศก์ที่ถูกต้อง และ (b) การแตกที่ไม่ถูกต้อง

2.3 กำลังอัดของคอนกรีต

2.3.1 ความหมายของกำลังอัด

กำลังอัดมีบทบาทอย่างมากต่อความแข็งแรงของคอนกรีต โดยกำลังของคอนกรีตนี้ ขึ้นอยู่กับความพรุนภายในเนื้อคอนกรีต อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ และ Degree of Hydration และความสัมพันธ์ระหว่างกำลังและความพรุนจะถูกควบคุมด้วยอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ ดังนั้นสามารถสรุปได้ว่า กำลังของคอนกรีตขึ้นอยู่อย่างมากกับอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์

การเปลี่ยนแปลงในคุณสมบัติของมวลรวม เช่น การเปลี่ยนแปลงขนาดคละ, ปริมาณ, กำลัง, ลักษณะพิเศษ, ขนาดใหญ่ๆ ผลกระทบต่อกำลังของคอนกรีตไม่น่าจะนัก

การเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงกำลังดึงน้อยกว่ากำลังอัด โดยอัตราส่วนของกำลังดึงต่อกำลังอัดของคอนกรีตจะเพิ่มขึ้นเมื่ออัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์เพิ่มขึ้น

สำหรับอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ที่กำหนดให้ กำลังอัดของคอนกรีตจะลดลงเมื่อใช้หินขนาดใหญ่ขึ้น เพราะหินขนาดใหญ่จะก่อให้เกิดน้ำให้หินมากขึ้นทำให้แรงอัดดีดเห็นี่บางของมวลรวมกับมอร์ต้าลดลง

ขนาดของมวลรวม จะมีผลต่อกำลังของคอนกรีตที่มีสัดส่วนน้ำต่อซีเมนต์หรือปานกลางมากกว่าที่อัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ที่สูง

การเพิ่มปริมาณของมวลในส่วนผสมจะเป็นการเพิ่มกำลังอัด รวมทั้งถ้าใช้หินที่มีไมครอสเตรตช์ที่สูงจะทำให้กำลังของคอนกรีตดีขึ้น

2.3.2 การคำนวณกำลังอัด

การคำนวณหาค่ากำลังอัดของคอนกรีต สามารถหาค่ากำลังอัดได้จากสมการดังนี้

$$\sigma = P / A$$

โดย σ คือ ค่ากำลังอัดของคอนกรีต

P คือ แรงอัดที่ใช้ในการทดสอบตัวอย่างคอนกรีต

A คือ พื้นที่หน้าตัดที่รับแรงอัดในแนวตั้งจาก

2.3.3 ปัจจัยที่มีผลต่อกำลัง

คุณสมบัติของวัสดุผู้สนับสนุน

ปูนซีเมนต์ เป็นปัจจัยที่มีอิทธิพลที่สำคัญมาก ทั้งนี้เพราะปูนซีเมนต์แต่ละประเภท จะก่อให้เกิดกำลังของคอนกรีตที่แตกต่างกัน ซึ่งขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของทางเคมีของปูนซีเมนต์ นอกจากนี้แม้ว่าจะเป็นปูนซีเมนต์ประเภทเดียวกัน แต่มีความละเอียดแตกต่างกันแล้ว อัตราการเพิ่ม กำลังของคอนกรีตจะแตกต่างไปด้วยคือ ถ้าปูนซีเมนต์ที่มีความละเอียดมากก็จะทำให้กำลังสูง โดยเฉพาะหลังจากที่แข็งตัวไปแล้วไม่นาน

มวลรวม มวลรวมมีผลต่อกำลังของคอนกรีตเพียงเล็กน้อย เพราะมวลรวมที่ใช้กัน อยู่ทั่วไปมักมีความแข็งแรงมากกว่าซีเมนต์เพสต์ อย่างไรก็ตามมวลรวมหมายที่เป็นหินย้อยชั้นรูปร่าง เป็นเหลี่ยมนูนหรือผิวหยาบจะทำให้กำลังอัดของคอนกรีตลดลงกว่าพากเกรดี้ยง ขนาดใหญ่ สุดของมวลรวมก็มีผลต่อกำลังของคอนกรีตเช่นกัน เพราะคอนกรีตที่ใช้มวลรวมที่มีขนาดใหญ่ จะต้องการปริมาณเนื้อน้อยกว่ามวลรวมขนาดเล็กสำหรับคอนกรีตที่มีความสามารถในการตอกได้เท่ากัน ดังนั้นคอนกรีตที่ใช้มวลรวมขนาดใหญ่จึงมักให้กำลังคิดว่า ส่วนขนาดคละของมวลรวมจะมีผลต่อกำลังของคอนกรีตในแบบที่ว่า คอนกรีตที่ใช้มวลรวมที่มีส่วนขนาดคละ ไม่เหมาะสม คือมีส่วน ละเอียดมากเกินไปนั้นจะต้องการปริมาณน้ำมากกว่ามวลรวมที่มีส่วนคละที่ดี เพื่อให้คอนกรีตมี ความสามารถในการตอกได้เท่ากัน อีกทั้งยังก่อให้เกิดฟองอากาศแทรกตัวอยู่ในเนื้อคอนกรีตเป็นจำนวน มากกว่า ส่งผลให้กำลังอัดของคอนกรีตมีค่าต่ำลงได้ นอกจากนี้ความสะอาดของมวลรวมก็จะมีผล ต่อกำลังของคอนกรีตเช่นกัน

น้ำ น้ำมีผลต่อกำลังของคอนกรีตตามความใส และปริมาณของสารเคมีหรือเกลือ แร่ที่ผสมอยู่ น้ำที่มีเกลือคลอไรด์ผสมอยู่จะทำให้อัตราการเพิ่มกำลังของคอนกรีตในระยะต้นสูงน้ำ บุนหรือน้ำที่มีสารแขวนลอยปนอยู่จะทำให้กำลังของคอนกรีตต่ำลง ซึ่งอาจจำนวนมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ ปริมาณและชนิดของสารแขวนลอยนั้น

การทำคอนกรีต

- การซึ่งตัวส่วนผสม หากใช้การตัวโดยปริมาตรจะมีโอกาสผิดพลาดมากกว่าการ ซึ่งส่วนผสมโดยน้ำหนัก ซึ่งหากอัตราส่วนผสมคอนกรีตผิดไปจะทำให้คุณสมบัติของคอนกรีต เปลี่ยนแปลงได้

- อัตราส่วนผสม จะมีอิทธิพลต่อกำลังของคอนกรีตโดยตรง โดยเฉพาะอัตราส่วน น้ำต่อบูนซีเมนต์

2.3.4 การพัฒนาองค์กร

การพัฒนาองค์กรจะต้องพัฒนาศักยภาพองค์กรให้รวมเป็นเนื้อเดียวกันให้มากที่สุด เพื่อให้นำมือมาทำปฏิริยา กับปูนซีเมนต์ได้อย่างทั่วถึง และเพื่อให้ซีเมนต์เพสต์กระจายแทรกตัวอยู่ในช่องระหว่างมวลรวมได้เต็มที่ ดังนั้นการพัฒนาองค์กรหากจะทำอย่างไม่ทั่วถึงจะมีผลทำให้กำลังขององค์กรมีค่าไม่คงที่ได้

การทดสอบองค์กรเข้าแบบหล่อและการอัดแน่น

จะมีอิทธิพลต่อกำลังขององค์กร เพราะหากองค์กรเกิดการแยกตัวในขณะดำเนินการ หรือทางมีผลทำให้กำลังขององค์กรมีค่าไม่สม่ำเสมอ นอกจากนี้การทำให้องค์กรแนวตัวหาก ทำได้ไม่เต็มที่ก็จะทำให้เกิดรูโพรงขึ้นในเนื้ององค์กร มีผลทำให้กำลังขององค์กรมีค่าลดลงได้ หรือหากใช้วิธีทำให้องค์กรแนวตัวหากไม่เหมาะสมกับการทดลองทำให้เกิดการแยกตัวขึ้น เนื้ององค์กรได้ส่งผลให้กำลังขององค์กรมีค่าไม่สม่ำเสมอ

2.3.5 การบ่มเพาะองค์กร

ความชื้น จะมีอิทธิพลต่อกำลังขององค์กร เพราะปฏิริยาเคมีที่เกิดขึ้นจากการรวมตัวกันระหว่างปูนซีเมนต์และน้ำนี้จะค่อยเป็นค่อยไป นับตั้งแต่ปูนซีเมนต์เริ่มผสมกับน้ำเป็นซีเมนต์เพสต์ และซีเมนต์เพสต์จะมีกำลังเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ถ้ามีความชื้นอยู่ตลอดเวลา ถ้าซีเมนต์เพสต์ในองค์กรไม่มีความชื้นอยู่ องค์กรก็จะไม่มีการเพิ่มกำลังอีกต่อไป ในทางปฏิบัติเรามักจะบ่มองค์กรจนถึงอายุ 28 วัน ดังนั้นมือขององค์กรเริ่มแข็งตัวจึงควรทำการบ่มด้วยความชื้นทันที

อุณหภูมิ ถ้าหากอุณหภูมิสูงในขณะบ่มก็จะทำให้ตราชาราเพิ่มกำลังขององค์กร ถูกเร่งให้เร็วขึ้น ทำให้องค์กรมีกำลังสูงกว่าองค์กรที่ได้รับการบ่มในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า

เวลาที่ใช้ในการบ่ม ถ้าหากสามารถบ่มองค์กรให้ชื้นอยู่ตลอดเวลาได้ยิ่งนานเท่าไร ก็จะยิ่งได้กำลังขององค์กรเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย

2.3.6 การทดสอบ

การควบคุมคุณภาพองค์กรสำคัญรับโครงสร้างองค์กรเสริมเหล็กจะทำในรูปของ การซักตัวอย่างองค์กรโดยทดสอบการทำก้อนตัวอย่าง โดยถือว่ากำลังของก้อนตัวอย่างเป็นตัวแทนขององค์กรที่หล่อเป็นโครงสร้าง ดังนั้นจึงควรพิจารณาถึงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการทดสอบตัวอย่างองค์กรดังต่อไปนี้

ขนาดและลักษณะของแท่งทดสอบ การใช้แท่งทดสอบที่ต่างขนาดและต่างลักษณะกันจะมีผลทำให้ค่ากำลังของคอนกรีตเกิดความแตกต่าง ดังแสดงในตารางที่ 7

ขนาดตัวอย่าง รูปทรงสูญญากาศ (ซม.)	กำลังอัด สัมพัทธ์	ขนาดตัวอย่าง รูปทรงกระบอก (ซม.)		กำลังอัด สัมพัทธ์
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ส่วนสูง	
7.5	106	5	10	109
10	104	705	15	106
15	100	15	30	100
20	95	20	40	97
25	92	30	60	91
		45	90	87
		60	120	84
		90	180	82

ตารางที่ 7 ผลของขนาดและลักษณะของก้อนตัวอย่างต่อค่ากำลังอัด

นอกจากนี้ ความสูงของก้อนตัวอย่างจะมีผลต่อกำลังของคอนกรีต เช่นกัน ดังแสดงในตารางที่ 8

สัดส่วนของความสูงต่อ เส้นผ่าศูนย์กลาง (L/D)	ค่าปรับแก้ของกำลัง
2.00	1.00
1.75	0.98
1.50	0.97
1.25	0.94
1.00	0.91

ตารางที่ 8 ผลของอัตราส่วนความสูงต่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ต่อค่ากำลังอัด

วิธีการทำตัวอย่าง การทำให้ค่อนกรีตแน่นโดยการกระแทกด้วยเหล็ก จะให้ค่ากำลังต่ำกว่าค่อนกรีตที่ได้รับการทำให้แน่นด้วยเครื่องเขย่า

ความชื้นในแท่งทดสอบ ในขณะที่ทำการทดสอบถ้าหากแท่งทดสอบมีความชื้นเกินจะทำให้ค่ากำลังที่ต่ำกว่าแท่งทดสอบที่แห้งกว่า

อัตราการกด การทดสอบกำลังอัด ถ้าใช้อัตราการกดสูงจะทำให้กำลังของค่อนกรีตสูงตามไปด้วย จึงควรใช้อัตราการกดตามที่มาตรฐานกำหนดไว้

2.3.7 ความผันแปรของกำลังอัด

กำลังอัดของตัวอย่างค่อนกรีต จะมีค่ามากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระดับการควบคุมห้องวัดคุณภาพน้ำหนัก และขนาดการทดสอบ ซึ่งเมื่อสรุปจะได้ว่ากำลังอัดของตัวอย่างค่อนกรีตมีค่าผันแปรอันเนื่องมาจากการทดสอบ 2 ประการ คือ

- 1) การผันแปรเนื่องจากคุณสมบัติของค่อนกรีต (ผันแปรในขนาดการผลิต)
- 2) การผันแปรเนื่องจาก การทดสอบ (ผันแปรในขนาดการควบคุมคุณภาพ) ซึ่งสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 9

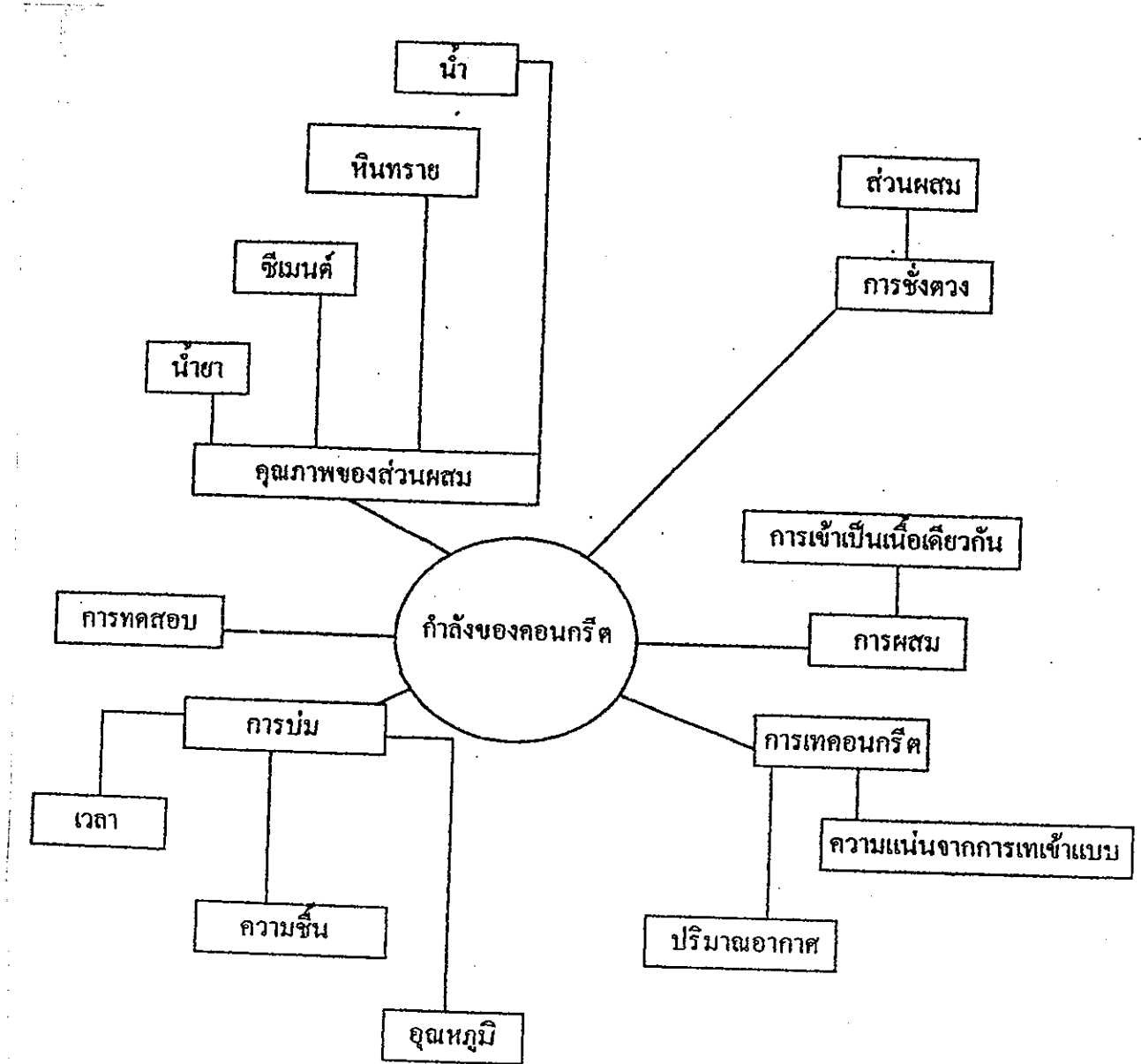
การผันแปรในสมบัติของค่อนกรีตเอง	การผันแปรเนื่องจากการทดสอบ
การเปลี่ยนแปลงของอัตราส่วนน้ำต่อซีเมนต์ <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมปริมาณน้ำในส่วนผสมไม่ดีพอ - ความชื้นในหินและทรายมีมาก การผันแปรในปริมาณความต้องการน้ำในส่วนผสม - ขนาดคละของหินและทราย - วัสดุผสมมีคุณสมบัติไม่สม่ำเสมอ การผันแปรในคุณภาพและอัตราส่วนผสมของวัสดุ <ul style="list-style-type: none"> - หิน, ทราย - ซีเมนต์ 	วิธีการสูญตัวอย่างไม่เหมาะสม วิธีการเตรียมตัวอย่างไม่แน่นอน <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการกระแทก - การเคลื่อนย้ายตัวอย่าง - การคุณแต่ตัวอย่างค่อนกรีตสด การเปลี่ยนแปลงจากการปั่น <ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ - ความชื้น วิธีดำเนินการทดสอบไม่ดี <ul style="list-style-type: none"> - การหล่อฝา - การทดสอบกำลังอัด

ตารางที่ 9 สรุปความผันแปรของกำลังอัด

2.3.8 สาเหตุที่กำลังอัดไม่เป็นไปตามข้อกำหนด

การที่กำลังอัดของคอนกรีตได้ค่าตัวกว่าที่มาตรฐานกำหนดนี้ อาจมีสาเหตุมาจากการอันได้แก่

- 1) ใช้สักส่วนผสมที่ไม่เหมาะสม
- 2) ควบคุมปริมาณน้ำไม่ดีพอ
- 3) ควบคุมปริมาณฟองอากาศไม่ดีพอ
- 4) การผสมไม่ดีพอ
- 5) มีสารอินทร์ต่าง ๆ มากเกินข้อกำหนด
- 6) ใช้หินทรายที่สกปรก
- 7) ใช้น้ำยาผสมคอนกรีตที่ไม่มีประสิทธิภาพ
- 8) ไม่ได้ปรับความชื้นในมวลรวม
- 9) การอัดแน่นไม่ถูกต้อง
- 10) การบ่มไม่เพียงพอ
- 11) การลำเลียงและการทดสอบไม่ถูกต้อง
- 12) อุณหภูมิผันแปรไป



รูปที่ ๖ สรุปปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อกำลังของคอนกรีต