

**ชื่อปริญญา ni พนธ “ การศึกษาเปรียบเทียบทekโนโลยีการก่อสร้างระบบชั้นล่าง
คونกรีตหล่อสำเร็จ ระบบแบบคุณกรีตหล่อในที่สำเร็จรูป และ
ระบบหัวไป : กรณีศึกษา อาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น โครงการบ้าน
เอื้ออาทร การเคหะแห่งชาติ”**

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีการศึกษา 2548

โดย นายพิษณุ สงสาร

นายชนนเสถียร ดวงแสง

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร. เกรียงศักดิ์ แก้วกุลชัย

บทคัดย่อ

ปริญนานิพนธ์นี้นำเสนอการศึกษาเปรียบเทียบทekโนโลยีการก่อสร้างด้วยระบบอุตสาหกรรมกับการก่อสร้างด้วยระบบหัวไป โดยใช้กรณีศึกษาคืออาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น โครงการบ้านเอื้ออาทร ของการเคหะแห่งชาติ ซึ่งระบบอุตสาหกรรมที่ทำการศึกษามี 2 ระบบ คือ ระบบชั้นล่างคุณกรีตหล่อสำเร็จและระบบแบบคุณกรีตหล่อสำเร็จรูป โดยศึกษาและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการก่อสร้าง เทคนิคการก่อสร้าง และปัญหาที่เกิดขึ้นในการก่อสร้าง ของแต่ละระบบ และนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ เปรียบเทียบข้อดีข้อด้อย และสรุปเปรียบเทียบทekโนโลยีการก่อสร้างทั้ง 3 ระบบ เพื่อให้เห็นข้อแตกต่างที่ชัดเจนของการก่อสร้างด้วยระบบหัวไปและระบบอุตสาหกรรม จากผลการศึกษาพบว่าการก่อสร้างด้วยระบบหัวไปมีข้อได้เปรียบ คือ หากพนักงานมีฝีมือที่ดี สามารถลดเวลาในการก่อสร้างสามารถแก้ไขได้ง่าย มีต้นทุนการก่อสร้างค่อนข้างต่ำ หาช่างฝีมือได้ทั่วไป และการก่อสร้างระบบหัวไปมีความสำคัญซึ่งระบบอุตสาหกรรมยังไม่สามารถเข้ามาแทนที่ได้ ส่วนการก่อสร้างด้วยระบบชั้นล่างคุณกรีตหล่อสำเร็จ มีข้อดีคือ สามารถลดขั้นตอนการก่อสร้างลงจากระบบเดิม และใช้เวลาในการก่อสร้างน้อย ความคุณคุณภาพงานได้ง่าย ประหยัดพลังงานที่ใช้สอยในการก่อสร้าง แต่ยังมีข้อบกพร่องเรื่องปัญหาการรั่วซึมของน้ำบริเวณชุดต่อของโครงสร้าง และการก่อสร้างด้วยระบบแบบคุณกรีตหล่อในที่สำเร็จรูป เป็นการทดสอบระหว่าง 2 ระบบเข้าด้วยกัน มีข้อได้เปรียบคือ แบบหล่อคุณกรีตสามารถใช้ช้าได้หลายครั้ง ใช้เวลาในการก่อสร้างน้อย ไม่มีปัญหาการรั่วซึมของน้ำเมื่อมีการก่อสร้างด้วยระบบชั้นล่าง คุณกรีตหล่อสำเร็จ แต่ยังมีข้อบกพร่อง คือ มีขั้นตอนที่ซับซ้อน ติดตั้งลำบาก และขาดช่วงฝีมือ

Project Title “A comparative study of construction technologies for the Precast concrete system , the Tunnel form system and the Conventional system ; A case study : the five-storey residential building of Eua-Arthorn housing project , National Housing Authority of Thailand”

Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Ubonrachathani University. 2005

By Mr. Piriya Songsakorn
 Mr. Thanaset Duangsang

Project Advisor Asst.Prof.Dr. Griengsak Kaewkulchai

Abstract

This project presents a comparative study of construction technologies between the industrialized construction system and the conventional construction system using a case study: the five-storey residential building of Low cost Apartment project, National Housing Authority of Thailand. Two studied systems of the industrialized construction system include the precast concrete system and the tunnel form system. Data of construction sequences, construction techniques and problems associated with the construction has been collected from three different constriction sites. Then, the data was analyzed, compared and summarized to make a clear difference between the conventional system and the industrialized system. From the study, the advantages of the conventional system are the ease to repair any found mistakes during the construction, rather low initial cost, and no special skilled labors required. The advantages of the precast concrete system are the reduction in construction steps, less construction time, ease for quality control, and using less area for construction. However, the disadvantage of this system is the leakage at joint areas of the structure. Finally, the tunnel form system has the advantages in that the form can be reused many times, less construction time compared to the conventional system, no leakage problem that occurs in the precast system, but this system is complicated during construction, difficult to install the form, and hard to find skilled labors.

กิตติกรรมประกาศ

ปริญญาอินพนธ์เรื่องการศึกษาเบรยนเทียนเทคโนโลยีการก่อสร้างระบบชั้นส่วนคอนกรีต
หล่อสำเร็จ ระบบแบบคอนกรีตหล่อในที่สำเร็จรูป และระบบหัวไป โดยใช้กรณีศึกษาเป็น การ
ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย ๕ ชั้น โครงการบ้านเอื้ออาทร การเคหะแห่งชาติ ฉบับนี้ ไม่อาจสำเร็จลง
อย่างสมบูรณ์ได้หากไม่ได้รับความกรุณาและคำแนะนำปรึกษาที่ดีจาก พศ.ดร.เกรียงศักดิ์ แก้วกุลชัย
รศ.ดร.สถาพร โภคากะ และ ดร.วชรภumi เบญจ์โภพาร คณานักศึกษาวิศวกรรมโยธาทุกท่านที่ได้
ประสิทธิ์ประสาทความรู้ด้านวิชาให้ พี่ๆ ที่ปรึกษา เอเชียชีฟ คอนสตรัคชัน บริษัท อิตาเลียนไทย
เดวอิปเมเนต์ จำกัด(มหาชน) ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น เค ก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของการเคหะ
แห่งชาติที่กรุณาอธิบายเพื่อให้ข้อมูลทุกข้อมูลในการทำปริญญาอินพนธ์ฉบับนี้ คณะผู้จัดทำขอกราบ
ขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อและคุณแม่ผู้ให้กำเนิด ตลอดจนญาติพี่น้องทุกท่านที่เคยให้
กำลังใจและคอบสนับสนุนในทุกๆ ด้านตลอดมา

ท้ายที่สุดนี้ขอขอบคุณเพื่อนๆ ภาควิชาฯ และผู้ที่มีส่วนข้องให้ความช่วยเหลือ
ในเรื่องข้อมูล คำแนะนำและคำปรึกษาที่ดี รวมไปถึงพี่น้องครอบครัวโยธาทุกคนที่เคยเป็นกำลังใจ
ให้ในการทำปริญญาอินพนธ์ฉบับนี้ หากมีสิ่งใดที่ไม่ถูกต้องหรือข้อผิดพลาดประการใดในการทำ
ปริญญาอินพนธ์ครั้งนี้ คณะผู้จัดทำต้องขออภัยเป็นอย่างสูง และคณะผู้จัดทำหวังว่าข้อมูลที่ได้จากการ
ทำปริญญาอินพนธ์ครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ไม่นานก็น้อยสำหรับผู้ที่สนใจศึกษาต่อไป

คณะผู้จัดทำ