

รายงานโครงการหมายเลข CE-27/2562



กำลังรับแรงอัดและหน่วยน้ำหนักของคอนกรีตมวลเบาแบบเซลลูล่า

นายภูมินทร์ สาวิสสา

นายฤทธิไกร ลีทหาร

นายศิวกร สิงห์สีโว

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



Compressive Strength and Unit Weight of Cellular Lightweight  
Concrete

Mr. Poomim Sawisa

Mr. Rittikrai Leethahan

Mr. Siwakorn Singseevo

This is the Report of the Fourth – Year Project Assignment  
Submitted in Partial Fulfillment of the Requirement for the  
Bachelor Degree of Engineering  
Department of Civil Engineering  
The Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University

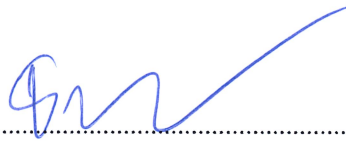
กำลังรับแรงอัดและหน่วยน้ำหนักของคอนกรีตมวลเบาแบบเซลลูล่า

โดย นายภูมินทร์ สาวิส  
นายฤทธิไกร สันทหาร  
นายศิวกร สิงห์สีโว

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ทวีวุฒิ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ทวีวุฒิ)



Faculty of Engineering, U

## Compressive strength and Unit Weight of Cellular Lightweight Concrete

By Mr. Poomin Sawisa  
Mr. Rittikrai Leethahan  
Mr. Siwakorn Singseevo

Department of Civil Engineering  
Faculty of Engineering, Ubon Ratchathani University

Project Adviser : Assistant Professor Dr. Thanapon Thaveevouthti



(Assistant Professor Dr. Thanapon Thaveevouthti)



Faculty Of Engineering, U