



## การประมาณค่าสัมประสิทธิ์แรงดันดินด้านข้าง

จากการวัดค่าการแอ่นตัวของกำแพง

จัดทำโดย

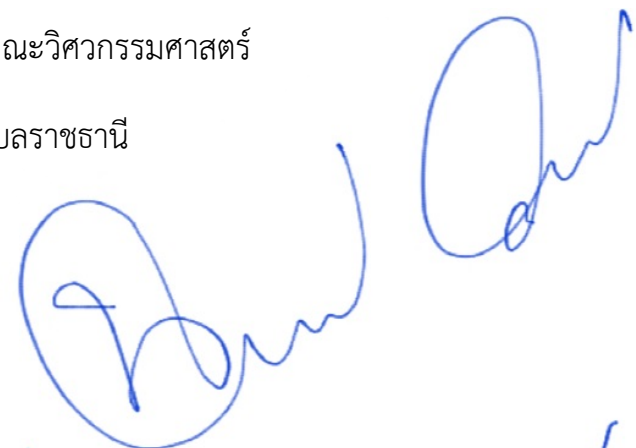
นายจักรพรรดิ	เชิดสุข	62130040486
นางสาวจันทกานต์	พุลเมือง	62130040512
นางสาวนิศาชล	สุภะพินิ	62130041908
นายปริญญา	วงษ์เพ็ญ	62130042125
นายสุพศิน	กิงจันทร์	62130044103
นายอัษฎาวุธ	มะลิลา	62130044608

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4

ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่งในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

  
24 ก.พ. 66



Approximation of Lateral Earth Pressure Coefficient  
by Wall Deflection Measurement

By

Mr.Jakkrapad cherdsuk

Ms.Chanthakan phunmueang

Ms.Nisachon Suphapini

Mr.Parinya Wongpen

Mr.Suphasin Kingchan

Mr.Atsadawut Malira

This is the Fourth – Year Project Report Submitted in Partial  
Partial Fulfillment of the Requirement for the Bachelor of  
Engineering

Department of Civil Engineering

The Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University

การประมาณค่าสัมประสิทธิ์แรงดันดินด้านข้าง

จากการวัดค่าการแอ่นตัวของกำแพง

โดย

นายจักรพรรดิ เชิดสุข

นางสาวจันทกานต์ พูลเมือง

นางสาวนิศาชล สุภะพินิ

นายปริญญา วงษ์เพ็ญ

นายสุพศิน กิ่งจันทร์

นายอัษฎาทูธ มะลิลลา



ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ฉัตรภูมิ วิรัตน์จันทร์

(ดร.ฉัตรภูมิ วิรัตน์จันทร์)

Approximation of Lateral Earth Pressure Coefficient

by Wall Deflection Measurement

By:

Mr.Jakkrapad cherdsuk

Ms.Chanthakan phunmueang

Ms.Nisachon Suphapini

Mr.Parinya Wongpen

Mr.Suphasin Kingchan

Mr.Atsadawut Malira

Department of Civil Engineering

Faculty of Engineering, Ubon Ratchathani University

Project Adviser : Dr.Chartrabhumi Viratjandr



( Dr.Chartrabhumi Viratjandr )