

DRL029306



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ปีที่ 1
ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2555

การประเมินข้อต่ออาคารคอนกรีตเสริมเหล็กของเสาตันริมที่ก่อสร้างในประเทศไทย
ภายใต้แรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีการทดสอบและการวิเคราะห์ด้วย
แบบจำลองไฟโนอิเลเมนต์ประเภทแสดงรายละเอียด

Performance-Based Evaluation of Exterior Reinforced Concrete Building Joints
Constructed in Thailand under Earthquake Load by
Experiments and Detailed Finite Element Models

โดย

ผศ. ดร. อานันท์ วงศ์แก้ว
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ปีที่ 1
ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2555

การประเมินข้อต่ออาคารคอนกรีตเสริมเหล็กของเสาตันริมที่ก่อสร้างในประเทศไทย
ภายใต้แรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีการทดสอบและการวิเคราะห์ด้วย
แบบจำลองไฟในอิเลเมนต์ประเภทแสดงรายละเอียด

Performance-Based Evaluation of Exterior Reinforced Concrete Building Joints
Constructed in Thailand under Earthquake Load by
Experiments and Detailed Finite Element Models

โดย

ผศ. ดร. อานันท์ วงศ์แก้ว
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา