

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาสอบทานข้อกำหนดกำลังรับแรงเฉือนของผนังกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กเนื่องจากแรงแผ่นดินไหว และพัฒนาวิธีการสำหรับนำযานยนต์ที่สามารถตรวจสอบคุณภาพของผนังกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กต้านแรงเฉือนจากแรงแผ่นดินไหวของมาตรฐาน ACI 318-05 จะป้องกันการวินาศัยแบบแตกร้าวในแนวทแยง และการวินาศัยแบบอัดแตกของคอนกรีตในผนัง

การสอบทานข้อกำหนดกำลังรับแรงเฉือนแบบแตกร้าวในแนวทแยงทำโดยการวิเคราะห์ผนังที่มีอัตราส่วนความสูงต่อกำลังว้าง $1.0 - 2.4$ ด้วยระเบียบวิธีไฟแนนซ์อลเมน์ต์เนื่องจากแรงกระทำด้านข้างเพื่อพิจารณาค่าความเค้นตามขวางและค่าความเค้นเฉือนบนหน้าตัดผนังที่ตัวแรงกึ่งกลางของความสูงผนังและนำมาศึกษาเปรียบเทียบกับข้อกำหนด การศึกษาพบว่า ข้อกำหนดให้กำลังรับแรงเฉือนแบบแตกร้าวในแนวทแยงในเชิงที่ปลดภัยมากเนื่องจากข้อกำหนดไม่พิจารณาค่าความเค้นอัตราส่วนของผนังที่เกิดขึ้นจากการโอบล้อมผนังของเสาด้านข้าง ส่วนการสอบทานความเหมาะสมของการจำกัดกำลังรับแรงเฉือนสูงสุดเพื่อป้องกันการวินาศัยแบบอัดแตกของคอนกรีตในผนังทำโดยการเปรียบเทียบแรงด้านข้างสูงสุดที่ได้จากการทดสอบผนังตัวอย่างที่เกิดการวินาศัยแบบอัดแตกของคอนกรีตในผนังกับข้อกำหนดที่จำกัดกำลังรับแรงเฉือนไว้ที่ $5/6 \sqrt{f_c}$ (MPa) ผลการเปรียบเทียบพบว่าข้อกำหนดไม่สอดคล้องกับการทดสอบผนังตัวอย่างจึงควรทำการปรับปรุงให้มากยิ่งขึ้น

งานวิจัยนี้จึงได้เสนอวิธีวิเคราะห์หน้าตัดโดยคำนึงถึงความเครียดเฉือนซึ่งนอกจากทำนายการวินาศัยแบบการตัดได้แล้วยังสามารถทำนายการวินาศัยแบบอัดแตกของคอนกรีตในส่วนผนังได้จากการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีที่เสนอ กับผลการทดสอบผนังตัวอย่างจำนวน 13 ตัวอย่าง พ布ว่าการวิเคราะห์สามารถทำนายพฤติกรรมได้ผลดีพอสมควร โดยทำนายลักษณะการวินาศัยได้ถูกต้องจำนวน 11 ตัวอย่าง และทำนายแรงด้านข้างสูงสุดและระยะการเคลื่อนตัวคลาดเคลื่อนประมาณ 13 เปอร์เซ็นต์ และ 23 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

The objectives of this research are to verify the provision for seismic shear strength of reinforced concrete walls and to develop a procedure for predicting the shear failure modes which is more suitable than the current practice. In present, the seismic shear strength provided by ACI318-05 committees is for preventing the diagonal tension shear failure and web crushing failure.

To verify the provision for diagonal tension shear strength, wall specimens with the height-to-depth ratio between 1.0 and 2.4 are analyzed subjected to lateral loading by finite element method in order to investigate the transverse stresses and shear stresses at the mid-height sections of the walls and compare with the provision. It is found that the diagonal tension shear strength provided by ACI318-05 code is very conservative because the provision does not consider the compressive transverse stress which is occurred due to the restriction of the boundary columns. For web crushing shear strength, it is verified by comparing the maximum lateral load from the experiment of walls failed by web crushing to a limiting shear strength provision of $5/6\sqrt{f'_c}$ (MPa). It is found that the limiting shear strength is not agreeable with the test results and it is needed to modify.

Therefore, this study proposes a section analysis including shear effect which not only flexural failure but also web crushing failure can be predicted. To validate the proposed procedure, thirteen wall specimens are analyzed and the analytical results are compared with the experimental one. The overall behavior can be predicted well. The failure modes of eleven wall specimens can be predicted correctly. The peak lateral load and displacement can be predicted with the discrepancies of 13% and 23%, respectively.