

บทที่ 5

สรุป อภิปราย และข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปการดำเนินงานวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นการวิเคราะห์ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดและค่าระดับความเสียหายของอาคารสูงเนื่องจากแรงแผ่นดินไหวโดยวิธีการผลักแบบวัฏจักร (Cyclic Pushover Analysis) ซึ่งเป็นการจำลองพฤติกรรมแรงกระทำให้ใกล้เคียงกับสภาพเหตุการณ์แผ่นดินไหวให้มากที่สุด ในการพัฒนาวิธีการนี้ จำเป็นจะต้องมีการวิเคราะห์ค่าการเคลื่อนที่สูงสุด ซึ่งใช้ในการผลักอาคารแบบวัฏจักร พร้อมทั้งการกำหนดรูปแบบการกระจายของแรงผลักตลอดความสูงอาคาร (Lateral force distribution) และรูปแบบประวัติการเคลื่อนที่ (Displacement History) สำหรับแรงกระทำแบบวัฏจักร ซึ่งในงานวิจัยนี้ ใช้รูปแบบของประวัติเวลาของแรงกระทำ (Loading history protocol) จำนวน 4 แบบ เพื่อศึกษาผลของรูปแบบแรงกระทำต่อการเคลื่อนที่ของโครงสร้าง ผลตอบสนองของอาคารที่ได้จากการผลักอาคารแบบวัฏจักร ได้แก่ ค่าการเคลื่อนที่ของชั้นอาคาร ค่าการเคลื่อนที่สมมติระหว่างชั้น การเกิดข้อむนพลาสติก ค่าระดับความเสียหายที่ประเมินด้วยตัวชี้วัด ความเสียหาย เป็นต้น

ในการศึกษานี้ เลือกอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 9 ชั้น ซึ่งเป็นอาคารที่พัสดุค้ายประเทศไทย หอพักมาเป็นกรณีศึกษา และมีการออกแบบรับน้ำหนักบรรทุกปกติ โดยไม่ได้มีการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหว โดยทำการคำนวนด้วยโปรแกรมวิเคราะห์โครงสร้าง RUAUMOKO ผลการวิเคราะห์แสดงในรูปแบบของค่าการเคลื่อนที่สูงสุดบนยอดอาคาร ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร ค่าการเคลื่อนที่สมมติระหว่างชั้น การเกิดข้อむนพลาสติกและระดับความเสียหาย และนำไปเปรียบเทียบกับ วิธีผลศาสตร์ไม่เสถียร (Nonlinear Dynamic Analysis) ซึ่งถือว่าเป็นวิธีการที่น่าเชื่อถือ ข้อมูลคลื่นแผ่นดินไหวมีจำนวน 10 คู่ เป็นตัวแทนสำหรับพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย และเปรียบเทียบกับวิธีการผลักแบบรวมในมด (Modal Pushover Analysis) ซึ่งเป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย

5.2 สรุปผลการวิจัย

จากผลการวิเคราะห์ผลตอบสนองของโครงสร้างด้วยวิธีการผลักแบบวัฏจักร สรุปได้ ดังนี้ ก) ค่าการเคลื่อนที่ทางด้านข้างสูงสุดบนยอดอาคาร (Peak Roof Displacement)

ผลการประเมินด้วยวิธีการผลักอาคารแบบวัฏจักร(Cyclic Pushover Analysis) ให้ค่ามัธยฐาน (Median) ของอัตราส่วนของค่าการเคลื่อนที่สูงสุดบนยอดอาคาร (PDRD) เท่ากับ 0.997, 1.071, 1.078, 1.079 และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation, SD) เท่ากับ 0.161, 0.129, 0.135, 0.137 สำหรับรูปแบบ Laboratory Type, ATC-24, ISO, SPD ตามลำดับ ซึ่งเป็นค่าที่ใกล้เคียงกับค่าที่ถูกต้องมาก (PDRD = 1.00) และยังมีความเบี่ยงเบนที่อยู่ในเกณฑ์ดี

เมื่อเปรียบเทียบกับวิธี Modal Pushover Analysis ให้ค่ามัธยฐาน (Median) ของอัตราส่วนของค่าการเคลื่อนที่สูงสุดบนยอดอาคาร (PDRD) เท่ากับ 0.982, 1.101 และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation, SD) เท่ากับ 0.294, 0.300 สำหรับการผลักแบบ 1 ใหมด และ 3 ใหมด ตามลำดับ พบว่าวิธีการผลักอาคารแบบวัฏจักร (Cyclic Pushover Analysis) ให้ผลที่ใกล้เคียงกับค่าที่ถูกต้องมากกว่าและยังมีความเบี่ยงเบนน้อยกว่าวิธี Modal Pushover Analysis

ผลการคำนวณโดยวิธีการผลักแบบวัฏจักรให้ผลที่ใกล้เคียงกับค่าที่ถูกต้องมากกว่าเนื่องจากวิธีการผลักอาคารแบบนี้ทำให้โครงสร้างมีค่าสติฟเนสที่ลดลงเนื่องจาก การเสื่อมถอยภายในได้แรงกระทำแบบวัฏจักร ทำให้ความสามารถในการด้านทานการเคลื่อนที่ลดลง ซึ่งเป็นพฤติกรรมที่สอดคล้องกับพฤติกรรมโครงสร้างภายใต้แรงแผ่นดินไหว เป็นผลทำให้ ค่าการเคลื่อนที่เข้าใกล้กับค่าที่ถูกต้องยิ่งขึ้น

ข) ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร (Peak Floor Displacement)

ผลการคำนวณโดยวิธีการผลักแบบวัฏจักรให้ค่าใกล้เคียงกับวิธีที่ถูกต้องมากกว่าวิธีการผลักแบบรวมใหมด โดยให้ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยลดลงความสูงอาคารเพียง 6.65%, 4.43%, 4.14%, 3.88% สำหรับรูปแบบ Laboratory Type, ATC-24, ISO, SPD ตามลำดับ เมื่อเทียบกับค่าความแตกต่างจากการผลักแบบใหมดที่ 1 = 16.99% แบบรวม 2 ใหมด = 8.84% แบบรวม 3 ใหมด = 11.22%

สาเหตุที่ การผลักแบบวัฏจักรนี้ให้ผลการเคลื่อนที่ใกล้เคียงกับวิธีที่ถูกต้อง เนื่องจาก การผลักแบบวัฏจักรทำให้องค์อาคารบางชิ้นส่วนมีการเคลื่อนที่เกินจุดครากเป็นผลทำให้ค่าสติฟเนสลดลงตามรอบการผลักที่มากขึ้นจากการเสื่อมลดลงด้านหนึ่งของโครงสร้างคงรีต

ค) ค่าอัตราส่วนระยะการเคลื่อนที่สัมพัทธ์ระหว่างชั้น (Inter-storey Drift Ratio) การผลักแบบวัฏจักรให้ผลการประเมินค่าการเคลื่อนที่สัมพัทธ์สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนเฉลี่ยตลอดความสูงอาคารเท่ากับ 12.59%, 15.76%, 14.99%, 14.23% สำหรับรูปแบบ Laboratory Type, ATC-24, ISO, SPD ตามลำดับ อยู่ในเกณฑ์ที่ดีกว่าผลของการผลักแบบรวม荷模 ซึ่งให้ค่าความคลาดเคลื่อนเฉลี่ยตลอดความสูงอาคาร สำหรับการผลักแบบ 1 荷模 = 13.77% การผลักแบบ 2 荷模 = 23.52% การผลักแบบ 3 荷模 = 28.04%

ง) การเกิดข้อหุนพลาสติกและค่าดัชนีความเสียหาย (Plastic Hinge Formation and Damage Index) การผลักแบบวัฏจักรรูปแบบ ATC-24, ISO, SPD ทำนายตำแหน่งการเกิดข้อหุนพลาสติกได้ใกล้เคียงกับตำแหน่งที่ถูกต้อง และทำนายค่าดัชนีความเสียหายได้ใกล้เคียงกับค่าที่ถูกต้อง โดยมีค่าเฉลี่ยดังนี้ความเสียหายเท่ากับ 2.08, 2.03, 2.11 สำหรับรูปแบบ ATC-24, ISO, SPD ตามลำดับ เทียบกับค่าเฉลี่ยที่ถูกต้องเท่ากับ 2.20 สำหรับรูปแบบ LAB-Type ไม่อาจทำนายตำแหน่งการเกิดข้อหุนพลาสติกได้ดีพอ เนื่องจากไม่มีตำแหน่งการเกิดข้อหุนพลาสติกสำหรับคานช่วงนอกและโคนเสาชั้นล่าง แม้ว่าค่าเฉลี่ยดังนี้ความเสียหายเท่ากับ 2.24 จะใกล้เคียงกับค่าที่ถูกต้องมากก็ตาม

เมื่อเปรียบเทียบกับการผลักแบบรวม荷模 พบร่วมกับการผลักอาคารแบบนี้ไม่อาจทำนายตำแหน่งการเกิดข้อหุนพลาสติกได้ดีพอ โดยให้ผลการทำนายตำแหน่งการเกิดข้อหุนพลาสติกคล้ายกับการผลักแบบวัฏจักรในรูปแบบ LAB-Type ซึ่งไม่มีตำแหน่งการเกิดข้อหุนพลาสติกสำหรับคานช่วงนอกและโคนเสาชั้นล่าง นอกจากนี้ค่าเฉลี่ยดังนี้ความเสียหายของ การผลักแบบรวม荷mod เท่ากับ 2.76 มีค่าสูงกว่าค่าที่ถูกต้องมาก

โดยภาพรวมแสดงว่า การผลักอาคารแบบวัฏจักรสามารถทำนายการเกิดข้อหุนพลาสติกและค่าดัชนีความเสียหายได้ดีเพียงพอ

นอกจากนี้ เนื่องจากวิธีการผลักแบบวัฏจักรทำให้เกิดข้อหุนพลาสติกที่โคนเสาชั้นล่าง และปลายคานในบริเวณชั้นล่าง ผลให้โครงสร้างมีค่าสติฟเนสที่ลดลง ทำให้ความสามารถในการต้านทานการเคลื่อนที่ลดลง ซึ่งเป็นพฤติกรรมที่สอดคล้องกับพฤติกรรมโครงสร้างภายใต้แรงแผ่นดินไหว เป็นผลทำให้ค่าการเคลื่อนที่เข้าใกล้กับค่าที่ถูกต้องยิ่งขึ้น

5.3 อภิปราชผล

การวิเคราะห์ด้วยวิธีการผลักอาคาร (Pushover Analysis) เป็นการจำลองแรงกระทำใน การศึกษาพฤติกรรมโครงสร้างอาคาร จึงควรพิจารณาการใช้รูปแบบของแรงกระทำสำหรับการผลัก อาคารให้ใกล้เคียงกับพฤติกรรมโครงสร้างภายในได้มากที่สุด ผลการวิเคราะห์พบว่า วิธี Cyclic Pushover ให้ผลการตอบสนองของโครงสร้าง ได้แก่ ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดบนยอดอาคาร ค่าการ เคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร ค่าอัตราส่วนระยะการเคลื่อนที่สัมพัทธ์ระหว่างชั้น การเกิดข้อ หมุนพลาสติกและระดับความเสียหาย ที่ใกล้เคียงกับวิธีที่ถูกต้องมากกว่า วิธีการผลักแบบรวมใหม่ Modal Pushover

ทั้งนี้รูปแบบการเคลื่อนที่แบบวัฏจักร ยังมีผลต่อการทำนายผลตอบสนองที่ถูกต้องอีกด้วย การผลักแบบวัฏจักรรูปแบบ ATC-24, ISO, SPD ให้ผลการทำนายค่าการเคลื่อนที่สูงสุดบน ยอดอาคาร ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร ค่าอัตราส่วนระยะการเคลื่อนที่สัมพัทธ์ ระหว่างชั้น การเกิดข้อหมุนพลาสติกและระดับความเสียหาย ที่ใกล้เคียงกับวิธีที่ถูกต้องมากกว่า รูปแบบ LAB-Type

5.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการทำวิจัยครั้งต่อไป

วิธีการผลักอาคารแบบวัฏจักรนี้มีประโยชน์ในการทำนายพฤติกรรมของโครงสร้างอาคาร เนื่องจากแรงแผ่นดินไหวได้ดี ความมีการศึกษาสำหรับอาคารรูปแบบต่างๆ และมีขนาดความสูง ต่างๆ กัน เพื่อใช้ในการตรวจสอบพฤติกรรมของอาคารอย่างกว้างขวาง เนื่องจากปัจจุบันนี้ อาคาร ที่ไม่มีการออกแบบและก่อสร้างแล้วเป็นจำนวนมาก มิได้มีการออกแบบให้สามารถต้านทาน แผ่นดินไหวได้ ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาถึงค่าความปลดภัยจากแผ่นดินไหวของอาคารเหล่านี้ใน หลายรูปแบบ คือ โครงสร้างแผ่นพื้นคอนกรีตอัดแรง โครงสร้างคอนกรีตสำเร็จรูป โครงสร้าง กำแพงรับแรงเนื่อง โครงสร้างผสมโครงข้อแข็ง-กำแพง เป็นต้น ทั้งนี้อาคารที่มีความเสียหายต่อการ วินท์ในรูปแบบต่างๆ ควรมีวิธีการเสริมกำลังและตรวจสอบพฤติกรรมหลังการเสริมกำลังด้วย

นอกจากนี้ในการศึกษาพฤติกรรมต้านทานแผ่นดินไหวของอาคาร ควรมีการจำลอง พฤติกรรมโครงสร้างให้ใกล้เคียงกับสภาพความเป็นจริงให้มากที่สุด ได้แก่ การจำลองโครงสร้าง แบบ 3 มิติ การจำลองพฤติกรรมการรับแรงแบบวัฏจักรแบบต่างๆ การพิจารณาผลกระทบของแผ่น ผังกำแพงในโครงสร้าง

สำหรับคลื่นแฟ่นดินไหวที่ใช้ในการวิเคราะห์ก็มีส่วนสำคัญ ความมีการคัดเลือกและวิเคราะห์หากลื่นแฟ่นดินไหวที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่ภาคเหนือ และกรุงเทพรวมทั้งปริมณฑล ซึ่งความมีการทำวิจัยขยายผลต่อไป อันจะเป็นประโยชน์ในการออกแบบและหาแนวทางป้องกันภัยพิบัติที่อาจเกิดจากแรงแฟ่นดินไหวในอนาคต