

สารบัญ

บทที่		หน้า
1	บทนำ.....	1
	1.1 ความสำคัญของปัญหา.....	1
	1.2 วัตถุประสงค์.....	2
	1.3 คำถามการวิจัย.....	2
	1.4 สมมุติฐานการวิจัย.....	2
	1.5 ขอบตกลงเบื้องต้นของงานวิจัย.....	3
	1.6 ขอบเขตของงานวิจัย.....	3
	1.7 ข้อจำกัดของงานวิจัย.....	4
	1.8 นิยามศัพท์.....	4
2	วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	5
	2.1 การวิเคราะห์ด้วยวิธีแรงสถิติไม่เชิงเส้นหรือการผลักอาคารแบบ ไม่เชิงเส้น.....	5
	2.2 การวิเคราะห์ด้วยวิธีการผลักอาคารแบบวิฎจักร.....	8
	2.3 แบบจำลองโครงสร้าง.....	11
	2.4 การวิเคราะห์พลศาสตร์ไม่เชิงเส้น.....	26
	2.5 ความคิดพื้นฐานของสเปคตรัมการออกแบบสำหรับ ความเสียหายคงที่.....	28
	2.6 ความคิดพื้นฐานของตัวประกอบการลดกำลังสำหรับ ความเสียหายคงที่.....	29
	2.7 ความคิดพื้นฐานของแผนผังความต้องการกำลังสำหรับค่า ความเสียหายคงที่.....	31
	2.8 ความคิดพื้นฐานของวิธีการสเปคตรัมของความสามารถ.....	34
	2.9 การตรวจสอบสมรรถนะของโครงสร้างอาคารโดยหลักการ	

บทที่		หน้า
	ความเสียหายคงที่.....	38
	2.10 การประเมินความเสียหายของโครงสร้างเนื่องจากแรงแผ่นดินไหว.....	39
	2.11 ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	40
	2.12 สรุป.....	47
3	ระเบียบวิธีการวิจัย.....	48
	3.1 รูปแบบการวิจัย.....	48
	3.2 ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย.....	48
	3.3 เครื่องมือการวิจัย.....	49
	3.4 คลื่นแผ่นดินไหวสำหรับการวิเคราะห์โครงสร้าง.....	49
	3.5 การวิเคราะห์หาค่าการเคลื่อนที่สูงสุดในการผลักแบบวัฏจักร.....	53
	3.6 การวิเคราะห์กำลังต้านทานแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีการผลักแบบวัฏจักร	54
	3.7 วิธีการตรวจสอบสมรรถนะของอาคาร.....	57
4	ผลการวิเคราะห์.....	59
	4.1 อาคารตัวอย่างในการศึกษา.....	59
	4.1.1 ผลการวิเคราะห์ด้วยวิธี Modal Pushover Analysis.....	64
	4.1.2 ผลการวิเคราะห์ด้วยวิธี Cyclic Pushover Analysis.....	66
	4.2 ผลการวิเคราะห์ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของยอดอาคาร.....	68
	4.3 ผลการวิเคราะห์ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร.....	74
	4.4 ผลการวิเคราะห์ค่าการเคลื่อนที่สัมพัทธ์สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร.....	78
	4.5 ผลกระทบของความรุนแรงของคลื่นแผ่นดินไหว.....	82

บทที่		หน้า
5	สรุป อภิปราย และข้อเสนอแนะ.....	87
	5.1 สรุปการดำเนินงานวิจัย.....	87
	5.2 สรุปผลการวิจัย.....	87
	5.3 อภิปรายผล.....	89
	5.4 ข้อเสนอแนะเพื่อการทำวิจัยครั้งต่อไป.....	90
	บรรณานุกรม.....	91
	ภาคผนวก.....	101
	ประวัติย่อของผู้วิจัย.....	112

ไฟฉาย ปณฺฑิตะ โป Phaloon Panyakapo

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	ค่าเฉลี่ยของกำลังยึดเกาะ	20
2	แบบจำลองของค่าตัวประกอบการลดกำลัง.....	33
3	คลื่นแผ่นดินไหวที่ใช้ในการวิเคราะห์พลศาสตร์ไม่เชิงเส้นสำหรับพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย.....	50
4	คลื่นแผ่นดินไหวที่ปรับค่าเทียบกับมาตรฐาน มยผ.1302.....	53
5	รูปแบบประวัติการเคลื่อนที่แปรตามความเหนียว.....	54
6	รูปแบบประวัติการเคลื่อนที่เป็นจำนวนเท่าของ u_{max}	56
7ก	การวิเคราะห์แรงสำหรับการเคลื่อนที่ในโหมดที่ 1	62
7ข	การวิเคราะห์แรงสำหรับการเคลื่อนที่ในโหมดที่ 2.....	63
7ค	การวิเคราะห์แรงสำหรับการเคลื่อนที่ในโหมดที่ 3.....	63
8	ค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการคำนวณด้วยโปรแกรม Bispec	68
9	ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดที่ยอดอาคาร.....	69
10	ค่าเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างจากวิธี NTHA สำหรับ ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดที่ยอดอาคาร.....	73
11	ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างจากวิธี NTHA สำหรับ ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดที่ยอดอาคาร.....	73
12	ค่าเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างจากวิธี NTHA สำหรับค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร.....	76
13	ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างจากวิธี NTHA สำหรับค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร.....	77
14	ค่าเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างจากวิธี NTHA สำหรับค่าอัตราส่วน การเคลื่อนที่สัมพัทธ์สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร.....	80

ตาราง	หน้า
15	ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างจากวิธี NTHA สำหรับค่าอัตราส่วน การเคลื่อนที่สัมพัทธ์สูงสุดของแต่ละชั้นอาคาร..... 81
16	ผลกระทบของค่า Scale Factors ต่อค่าการเคลื่อนที่บนยอดอาคาร สำหรับคลื่นแผ่นดินไหว LOMA-6..... 82

ไฟบุญย์ บุญาคะ ใจ Phaiboon Panyakapo

สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 แรงกระทำผลักอาคารแบบวัฏจักร.....	10
2 การเปลี่ยนจากกราฟการผลักอาคารแบบวัฏจักรเป็นกราฟค่าอัตราเร่งเสมือน และค่าการเคลื่อนที่เสมือน	10
3 โมเดลไฟเบอร์สำหรับคานและเสา.....	13
4 รูปตัดไฟเบอร์	13
5 แบบจำลองชิ้นส่วนโครงสร้างของ Giberson.....	14
6 แบบจำลองพฤติกรรมโครงสร้างแบบ Modified TAKEDA Hysteresis	14
7 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงและการยืดตัวของเหล็กเสริมแบบ Clough Model	15
8 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงและการหดตัวของคอนกรีตสปริงแบบ Monotonic envelope	16
9 พฤติกรรมการรับแรงแบบวัฏจักรของคอนกรีตสปริงโดย Taylor Model	17
10 การยืดหยุ่นสำหรับเหล็กตอทาบ	18
11 แผนภาพการคำนวณความสัมพันธ์ระหว่างแรงและการเคลื่อนตัวของเหล็กทาบสปริง	20
12 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงและการเคลื่อนตัวของเหล็กทาบสปริงแบบ Monotonic envelope	21
13 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงเฉือนและการเสียรูปของสปริงรับแรงเฉือนแบบ Monotonic envelope	21
14 สัมประสิทธิ์การลดกำลังแรงเฉือน.....	22
15 Hysteretic model สำหรับสปริงรับแรงเฉือน.....	23
16 โมเดลสำหรับรอยต่อคานเสา	25

ภาพประกอบ

หน้า

17	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยแรงยึดเกาะและการเลื่อนตัวของเหล็กเสริมสปริง แบบ Monotonic envelope	25
18	ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยแรงเฉือนและหน่วยการยึดหดตัวจากแรงเฉือน สำหรับสปริงรับแรงเฉือนในข้อต่อแบบ Monotonic envelope.....	26
19	สเปกตรัมผลตอบสนองที่ใช้ออกแบบและผลจากคลื่นแผ่นดินไหวจริง.....	27
20	สเปกตรัมผลตอบสนองที่ใช้ออกแบบและผลจากคลื่นแผ่นดินไหวจำลอง.....	28
21	ค่าความต้องการกำลังระบบบิลาสติกและระบบความเสียหายคงที่.....	31
22ก	Strength Demand Spectrum	31
22ข	Strength Demand Diagram.....	31
23	แผนผังความต้องการกำลังสำหรับความเสียหายคงที่สำหรับชั้นดินอ่อน $\mu = 4$	34
24	การคำนวณหาแผนผังความสามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวของอาคาร.....	35
25	วิธีการสเปกตรัมของความสามารถ	36
26	วิธีการสเปกตรัมของความสามารถปรับปรุงใหม่	37
27	การหาจุดสมรรถนะของวิธีการสเปกตรัมของความสามารถปรับปรุงใหม่ โดย FEMA-440	37
28	การหาสมรรถนะของโครงสร้างโดยหลักการความเสียหายคงที่	38
29	ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย.....	51
30	ค่าเฉลี่ยของความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมและกราฟการออกแบบ ตาม มยผ.1302-52.....	52
31	กราฟปรับค่าของความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมและกราฟการออกแบบ ตาม มยผ.1302-52.....	52

ภาพประกอบ	หน้า
32 กราฟประวัติการเคลื่อนที่	54
33 ผังอาคารที่พักอาศัยสูง 5 ชั้น สำหรับชั้นล่าง.....	60
34 รูปตัดของอาคารเรียนสูง 5 ชั้น	61
35 รายละเอียดการเสริมเหล็กในหน้าตัดเสาและคานของอาคาร.....	61
36 รูปร่างการสั่นในแต่ละรูปแบบ (mode shape) ทั้ง 3 รูปแบบ.....	62
37 กราฟการผลักอาคาร (Pushover Curve) Mode 1.....	64
38 กราฟความสามารถต้านทานแผ่นดินไหวสำหรับการผลัก Mode 1.....	65
39 กราฟความสามารถต้านทานแผ่นดินไหวสำหรับการผลัก Mode 2.....	65
40 กราฟความสามารถต้านทานแผ่นดินไหวสำหรับการผลัก Mode 3.....	66
41 กราฟการผลักอาคารแบบวิถัจกร.....	67
42 กราฟความสามารถต้านทานแผ่นดินไหวจากการผลักอาคารแบบวิถัจกร.....	68
43 กราฟค่าการเคลื่อนที่บนยอดอาคารภายใต้แรงกระทำแบบต่างๆ.....	70
44 กราฟความสัมพันธ์ระหว่างค่าการเคลื่อนที่สูงสุดและค่าความเร็ว เทียบเท่า $V_I(\mu = 4)$	71
45 กราฟความแตกต่างของค่าการเคลื่อนที่สูงสุดจากวิธี NTHA สำหรับ การผลัก Pushover Mode 1.....	71
46 กราฟความแตกต่างของค่าการเคลื่อนที่สูงสุดจากวิธี NTHA สำหรับ การผลัก Pushover Mode 1+ Mode 2.....	72
47 กราฟความแตกต่างของค่าการเคลื่อนที่สูงสุดจากวิธี NTHA สำหรับ การผลัก Pushover Mode 1+ Mode 2+ Mode 3.....	72
48 ค่าเฉลี่ยการเคลื่อนที่สูงสุดของชั้นภายใต้คลื่นแผ่นดินไหวทั้ง 10 ชุด สำหรับ การผลัก Pushover Mode 1.....	75
49 ค่าเฉลี่ยการเคลื่อนที่สูงสุดของชั้นภายใต้คลื่นแผ่นดินไหวทั้ง 10 ชุด สำหรับ การผลัก Pushover Mode 1+ Mode 2.....	75
50 ค่าเฉลี่ยการเคลื่อนที่สูงสุดของชั้นภายใต้คลื่นแผ่นดินไหวทั้ง 10 ชุด สำหรับ การผลัก Pushover Mode 1+ Mode 2+ Mode 3.....	76

ภาพประกอบ

หน้า

51	ค่าเฉลี่ยอัตราส่วนการเคลื่อนที่สัมพัทธ์ระหว่างชั้นภายใต้คลื่นแผ่นดินไหวทั้ง 10 ชุด สำหรับการผลัก Pushover Mode 1.....	79
52	ค่าเฉลี่ยอัตราส่วนการเคลื่อนที่สัมพัทธ์ระหว่างชั้นภายใต้คลื่นแผ่นดินไหวทั้ง 10 ชุด สำหรับการผลัก Pushover Mode 1+ Mode 2.....	79
53	ค่าเฉลี่ยอัตราส่วนการเคลื่อนที่สัมพัทธ์ระหว่างชั้นภายใต้คลื่นแผ่นดินไหวทั้ง 10 ชุด สำหรับการผลัก Pushover Mode 1+ Mode 2+ Mode 3.....	80
54	ผลกระทบของระดับความรุนแรงของคลื่นแผ่นดินไหว LOMA-6 ต่อค่าการเคลื่อนที่บนยอดอาคาร.....	83
55	การเคลื่อนที่ของชั้นอาคารจากการผลักแบบวิจักร และ วิธี Nonlinear Time History Analysis.....	84
56	การเคลื่อนที่ของชั้นอาคารจากการผลักแบบวิจักร และ วิธี Nonlinear Time History Analysis.....	84
57	การเกิดข้อหมุนพลาสติกและค่าดัชนีความเสียหายสำหรับการผลักแบบวิจักร ผลักไปที่ 10.48 ซม.....	85
58	การเกิดข้อหมุนพลาสติกและค่าดัชนีความเสียหายสำหรับวิธี NTHA (LOMA-6, Scale Factor =0.95)	85
59	การเกิดข้อหมุนพลาสติกและค่าดัชนีความเสียหายสำหรับการผลักแบบรวมโหมด (Mode 1=2+3) ผลักไปที่ 7.52 ซม.....	86

รายการสัญลักษณ์

A_n	ขนาดอัตราเร่งของคลื่นแผ่นดินไหว
$a_{\max}$	ค่าอัตราเร่งตอบสนองสูงสุดที่จุดสมรรถนะของโครงสร้าง
a_{eff}	ค่าอัตราเร่งตอบสนองประสิทธิภาพที่สอดคล้องกับ T_{eff}
C	ความหน่วงของโครงสร้าง
C_{xm}	ค่าสัมประสิทธิ์แรงแผ่นดินไหวของแต่ละระดับชั้น x และแต่ละรูปแบบการเคลื่อนที่ m
D	การเคลื่อนที่สูงสุดของโครงสร้างอาคาร
DI	ดัชนีความเสียหาย (Damage index)
$\overline{DI}$	ค่าระดับความเสียหายเป้าหมาย
DI_{capacity}	ค่าระดับความเสียหายของ Strength Capacity Diagram
DI_{demand}	ค่าระดับความเสียหายของ Strength Demand Diagram
E	พารามิเตอร์ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพดินและพฤติกรรมของโครงสร้างแต่ละประเภท
E'_h	พลังงานที่ดูดซับภายใน (hysteretic energy) ของกราฟแรง-การเคลื่อนที่ครบ 4 รอบ
E_{hn}	พลังงานที่ดูดซับภายใน (normalized hysteretic energy) ของกราฟแรง-การเคลื่อนที่ครบ 4 รอบ
E_h, E_i	พลังงานที่ดูดซับและกระจายไปขององค์อาคารแต่ละชั้นภายใต้พฤติกรรมแบบวิวิจกร
E_s	ค่าโมดูลัสของความยืดหยุ่นของชั้นดิน
E_p	ค่าโมดูลัสของความยืดหยุ่นของเสาเข็ม
$f_s(u, \dot{u})$	แรงภายในสำหรับระบบอินอีลาสติก
$\bar{f}_s(u, \dot{u})$	แรงภายใน (normalized) สำหรับระบบอินอีลาสติก
F_y	กำลังที่จุดครากของโครงสร้าง
$\tilde{F}_y$	ความต้องการกำลังที่จุดครากของโครงสร้าง
F_{xm}	ค่าแรงกระทำทางด้านข้างของแต่ละระดับชั้น x และแต่ละรูปแบบการเคลื่อนที่ m
ΔF_i	แรงกระทำที่เพิ่มขึ้นของแต่ละระดับชั้น i
g	อัตราเร่งของแรงโน้มถ่วงโลก

Hys	พฤติกรรมการรับแรงในลักษณะกลับไปมา
h_i	ความสูงของอาคารของแต่ละระดับชั้น i
$I(t)$	ฟังก์ชันของความเข้มแผ่นดินไหว
k, K	สติฟเนสของระบบโครงสร้าง
K_h	ค่าสติฟเนสทางด้านข้างของเสาเข็มเนื่องจากแรงดันดินต่อเสาเข็ม
K_e	ค่าสติฟเนสทางแนวตั้งของเสาเข็มเนื่องจากแรงต้านทานปลายเสาเข็ม
K_f	ค่าสติฟเนสตามความยาวของเสาเข็มเนื่องจากแรงเสียดทานของดินและเสาเข็ม
m	มวลของระบบโครงสร้าง
M_{yi}	โมเมนต์ที่จุดครากขององค์อาคารแต่ละชั้น
N	จำนวนชั้นของอาคาร
n	พารามิเตอร์ที่ควบคุมรูปแบบของการกระจายแรงกระทำ
PF_1	Participation Factor สำหรับรูปแบบการสั่นตอบสนองแบบแรก (1^{st} mode)
PGA	ค่าอัตราเร่งสูงสุดของพื้นดิน
R_D	ตัวประกอบของการลดกำลังสำหรับความเสียหายคงที่
S_a	อัตราเร่งของโครงสร้างเมื่อถูกแรงกระทำจากแผ่นดินไหว
S_{am}	อัตราเร่งตอบสนองของแต่ละรูปแบบการเคลื่อนที่ (modal spectral acceleration)
S_d	การเคลื่อนตัวของโครงสร้างเมื่อถูกแรงกระทำจากแผ่นดินไหว
SC	สภาพพื้นดิน
SSI	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างดินและโครงสร้าง
s	วินาที
T	คาบเวลาการสั่นตามธรรมชาติของโครงสร้าง
T_d	ระยะเวลาการสั่นรุนแรงของพื้นดิน
T_g	คาบเวลาการสั่นสำคัญ of พื้นดิน
T_{eff}	คาบการสั่นธรรมชาติประสิทธิภาพ
T_{sec}	คาบการสั่นธรรมชาติที่คำนวณจากสติฟเนสแบบ secant
T_o	คาบการสั่นธรรมชาติที่คำนวณจากสติฟเนสเริ่มต้น

$u(t), \dot{u}(t), \ddot{u}(t)$	การตอบสนองของการเคลื่อนที่, ความเร็ว และ อัตราเร่งสัมพัทธ์ของมวลของระบบโครงสร้างเมื่อเทียบกับพื้นดิน
u_g	การเคลื่อนที่ของพื้นดิน
$\ddot{u}_g(t)$	อัตราเร่งของพื้นดิน
$\ddot{u}_t$	อัตราเร่งสมบูรณ์ของมวลของระบบโครงสร้าง
u_y	การเคลื่อนที่ทางด้านข้างที่จุดครากของระบบโครงสร้าง
Δu	เวกเตอร์ของการเพิ่มค่าการเคลื่อนที่ด้านข้าง
$\frac{V_b}{W}$	กำลังการรับแรงทางด้านข้างในรูปของสัมประสิทธิ์แรงเฉือนที่ฐานอาคารสำหรับพฤติกรรมโครงสร้างแบบไม่เชิงเส้นเทียบต่อน้ำหนักอาคาร
$\left(\frac{V_b}{W}\right)_{\mu=1}$	สัมประสิทธิ์แรงเฉือนที่ฐานของอาคาร เมื่อโครงสร้างเป็นระบบอีลาสติกเทียบเท่ากับกำลังของโครงสร้างอาคาร
$(V_b / W)_{envelop}$	คือ ค่าขอบนอกของแรงเฉือนที่ฐาน
ΔV_b	แรงเฉือนที่ฐานอาคารที่เพิ่มขึ้น
V_m	ค่าแรงเฉือนที่ฐานของแต่ละรูปแบบการเคลื่อนที่ m
W_m	ค่าน้ำหนักประสิทธิผลของแต่ละรูปแบบการเคลื่อนที่ m
W_x, W_i	น้ำหนักของอาคารของแต่ละระดับชั้น x, i
Z	ตัวประกอบซึ่งเป็นฟังก์ชันกับ DI และ T
$Z(t)$	คลื่นแผ่นดินไหวจำลองแสดงอยู่ในรูปแบบความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเร่งและเวลา
α_1	สัมประสิทธิ์ของ modal mass สำหรับรูปแบบการสั่นตอบสนองแบบแรก
α	ค่าคงที่ซึ่งขึ้นลักษณะของการลดสตีเฟนส์
β	ค่าคงที่ซึ่งขึ้นลักษณะของความสำคัญของการตอบสนองกลับไปมาต่อความเสียหายและเป็นตัวชี้วัดการลดกำลังของโครงสร้าง
δ_m	ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของระบบโครงสร้างภายใต้แรงแผ่นดินไหว
δ_u	ค่าการเคลื่อนที่สูงสุดของระบบโครงสร้างภายใต้แรงกระทำ monotonic loading
δ_y	การเคลื่อนที่ ณ จุดคราก (global) ของโครงสร้าง

Δ_{roof}	การเคลื่อนตัวที่ระดับชั้นหลังคาของโครงสร้างเมื่อถูกแรงกระทำจากแผ่นดินไหว
$\phi_{1,roof}$	ค่าระดับการเคลื่อนตัวที่ระดับชั้นหลังคาของโครงสร้างสำหรับรูปแบบการสั่นตอบสนองแบบแรก (1 st mode)
ϕ_{xm}, ϕ_{im}	ค่าการเคลื่อนที่ของแต่ละระดับชั้น x, i และแต่ละรูปแบบการเคลื่อนที่ m
ϕ_n	มุมเฟส (phase angle) ของคลื่นแผ่นดินไหว
Φ_{i1}	ค่ารูปแบบการสั่นในโหมดแรกสำหรับระดับชั้นที่ i
γ	ค่าคงที่ซึ่งชี้ลักษณะของ pinching
η	ค่าความต้องการกำลัง (normalized strength demand)
λ	ค่าคงที่สำหรับพลังงานที่ดูดซับภายใน (hysteretic energy)
λ_i	ตัวคูณตามน้ำหนักของค่าพลังงาน (energy weighting factor) ขององค์อาคาร
μ	อัตราส่วนความอ่อนเหนียว
$\tilde{\mu}$	อัตราส่วนความอ่อนเหนียวเป้าหมายของโครงสร้างทั้งระบบ
μ_u	ค่ากำลังความอ่อนเหนียวของโครงสร้าง
θ_i	ค่า rotation สูงสุดขององค์อาคารแต่ละชั้น
θ_m	ค่า rotation สูงสุดขององค์อาคารแต่ละชั้น
θ_r	ค่าการหมุนคืนกลับ (recoverable rotation) ขององค์อาคารแต่ละชั้นเมื่อปลดปล่อยแรงกระทำ
θ_u	ค่า rotation capacity ขององค์อาคารแต่ละชั้น
θ_{yi}	ค่า rotation ที่จุดครากขององค์อาคารแต่ละชั้น
ω	ความถี่เชิงมุมธรรมชาติของโครงสร้าง
ξ	อัตราส่วนของค่าความหน่วง (damping ratio) ของโครงสร้าง
ν_s	ค่าอัตราส่วนปัวซอง (Poisson's ratio) ของชั้นดิน
Γ_1	ตัวประกอบการมีส่วนร่วมของโหมดที่หนึ่ง