

กองช่าง	วันที่ ๑๖ ธค. ๒๕๖๔
รับที่ ๗๖๙	เวลา ๙.๓๐
ที่ พ.ร. ๐๐๒๒.๒/สธ.๑๗๗๗	



กองช่าง

เทศบาลเมืองแพร
ถนนไชยบูรณะ พ.ร. ๕๕๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตามที่ได้รับหนังสือ

เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ผู้ที่ได้รับหนังสือมาขอทราบ
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร และนายกเทศมนตรีเมืองแพร
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคาร เพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

ด้วยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้จัดส่งสำเนาประกาศกระทรวงมหาดไทย ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ลงนามในราชกิจจานุเบกษา ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ฉบับประกาศและงานที่นำไป เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๗๕๔ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นต้นไป เพื่อทราบและแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งประกาศให้ประชาชนในท้องที่ทราบต่อไปด้วย

เพื่อให้การปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทยดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน จังหวัดแพรขอแจ้งให้นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร และนายกเทศมนตรีเมืองแพร ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ทราบและถือปฏิบัติ พร้อมทั้งประกาศให้ประชาชนในท้องที่ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิเชียร อุบลสารบันทึก)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ๐๑,๐๒,๐๓,๐๔,๐๕

๘๘๘๘๘๘๘๘๘

(นายธงชัย มหาวัน)
หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๔

สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแพร
กลุ่มงานวิชาการโยธาธิการ
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๕๕๖๔ ๘๘๐๓ ต่อ ๑๖

ประกาศกระทรวงมหาดไทย

เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การออกแบบและคำนวณอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่เป็นรายละเอียดด้านเทคนิคและหลักวิชาการด้านแผ่นดินไหวที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพื่อให้การก่อสร้างและดัดแปลงอาคารในบริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวมีความปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ ประกอบข้อ ๖ แห่งกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมอาคาร ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“กฎกระทรวง” หมายความว่า กฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔

“บริเวณที่ ๑” หมายความว่า บริเวณที่ ๑ ตามกฎกระทรวง

“บริเวณที่ ๒” หมายความว่า บริเวณที่ ๒ ตามกฎกระทรวง

“บริเวณที่ ๓” หมายความว่า บริเวณที่ ๓ ตามกฎกระทรวง

“การเคลื่อนตัวสัมพัทธ์ระหว่างชั้น” หมายความว่า การเคลื่อนตัวด้านข้างสัมพัทธ์ระหว่างพื้นของชั้นถัดไปที่อยู่เหนือชั้นที่พิจารณาและชั้นที่พิจารณา

“ไดอะแฟรม” หมายถึง ระบบโครงสร้างที่วางตัวอยู่ในแนวราบหรือใกล้เคียงแนวราบทามหน้าที่ส่งถ่ายแรงด้านข้างไปสู่ชั้นส่วนในแนวตั้งซึ่งเป็นส่วนของระบบด้านข้าง และหมายความรวมถึงระบบค้ำยันในแนวราบด้วย

“แผ่นดินไหวรุนแรงสูงสุดที่พิจารณา” หมายความว่า แผ่นดินไหวที่มีระดับความรุนแรงสูงสุดที่พิจารณาในมาตรฐานฉบับนี้ ซึ่งความน่าจะเป็นที่จะเกิดแผ่นดินไหวรุนแรงกว่าระดับที่พิจารณาเท่ากับร้อยละสองในช่วงเวลาห้าสิบปี

“แผ่นดินไหวสำหรับการออกแบบ” หมายความว่า แผ่นดินไหวที่มีระดับความรุนแรงเป็นสองในสามของแผ่นดินไหวรุนแรงสูงสุดที่พิจารณา

“วิธีด้วยคุณความต้านทานและน้ำหนักบรรทุก” หมายความว่า วิธีการออกแบบเพื่อทำขนาดสัดส่วนขององค์อาคาร โดยแรงที่เกิดขึ้นในองค์อาคารภายใต้น้ำหนักบรรทุกใช้งานที่คุณด้วยตัวคูณน้ำหนัก

ບຣຽຖຸກທີ່ເໝາະສົມໄມ້ສູງເກີນກວ່າກໍາລັງຮບບຸກໍາມັດຕ້ວງຄວາມຕ້ານທານ ແລະເຮັດວຽກກ່າວກໍາກອກແບບ ໂດຍວິຊີກໍາລັງສໍາຫັກໂຄຮ່າຮ້າງຄອນກົດເສີມເຫັນເໜີກ

“ວິທີໜ່ວຍແຮງທີ່ຍົມໃຫ້” ໄນມາຍຄວາມວ່າ ວິທີກອກແບບເພື່ອຫານາດສັດສ່ວນຂອງອົງຄ່າຄາມ ໂດຍໜ່ວຍແຮງທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນອົງຄ່າຄາມກາຍໄດ້ນ້ຳໜັກບຣຽຖຸກໃໝ່ງານໄມ້ສູງເກີນໜ່ວຍແຮງທີ່ຍົມໃຫ້ ແລະເຮັດວຽກກ່າວກໍາກອກແບບໂດຍວິທີໜ່ວຍແຮງໃໝ່ງານສໍາຫັກໂຄຮ່າຮ້າງຄອນກົດເສີມເຫັນເໜີກ

ໜ້າວັດ ១

ບທ້ວ່າໄປ

ຂ້ອ ៣ ປະກາຄນີ້ກໍາຫນດຮາຍລະເວີດດ້ານເທົກນິກເກີຍກັບກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນ ໂຄຮ່າຮ້າງອົງຄ່າຄາມຕ້ານທານແຮງສັນສະເໜີນຂອງແຜ່ນດິນໄຫວໃນເຮືອງ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ຮະດັບຄວາມຮຸນແຮງຂອງແຜ່ນດິນໄຫວທີ່ໃຊ້ໃນກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນ
- (២) ກໍານົດຄວາມຮຸນແຮງສັນສະເໜີນຂອງແຜ່ນດິນໄຫວ
- (៣) ກໍານົດໂຄຮ່າຮ້າງທັງຮະບບ ກໍານົດຮາຍລະເວີດປະລິກຍ່ອຍຂອງຂັ້ນສ່ວນໂຄຮ່າຮ້າງ ແລະບຣີເວນຮອຍຕ່ອຮ່ວງປ່າຍຂັ້ນສ່ວນໂຄຮ່າຮ້າງຕ່າງ ។ ໃຫ້ມີຄວາມເໜີຍາ

ຂ້ອ ៤ ປະກາຄນີ້ໃຫ້ກັບກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນໂຄຮ່າຮ້າງອົງຄ່າຄາມທີ່ກໍາຫນດຕາມກົງກະທຽວ ເວັ້ນແຕ່ກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນໂຄຮ່າຮ້າງອົງຄ່າຄາມດັ່ງຕ່ອໄປນີ້ ໃຫ້ກໍານົດຮຸນແຮງສັນສະເໜີນຂອງແຜ່ນດິນໄຫວ ເປັນໄປຕາມຫລັກເກີນທີ່ໃນເຮືອງດັ່ງກ່າວທີ່ຈັດທຳໂດຍສ່ວນຮາຍການເອີ້ນທີ່ມີໜັກທີ່ແລະອໍານາຈໃນເຮືອງນັ້ນ ແລະໃຫ້ ໃຫ້ຄໍາຮະດັບຄວາມຮຸນແຮງຂອງແຜ່ນດິນໄຫວນີ້ຕໍ່ກວ່າທີ່ກໍາຫນດໃນປະກາຄນີ້

- (១) ສະພານຫຼືອທາງຍກະຮັບ ຮົມດຶງອົງຄ່າຄາມທີ່ໃຊ້ໃນກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນ ຫຼືອທາງຍກະຮັບດັ່ງກ່າວ
- (២) ອຸມິນຄໍທີ່ໃຊ້ເປັນເສັ້ນທາງຄົມນາຄມຂນ່າງ
- (៣) ເຂື້ອນເກີບກັນນ້ຳ ເຂື້ອນທດນ້ຳ ຫຼືອຝາຍທດນ້ຳ ຮົມດຶງອົງຄ່າຄາມປະກອບທີ່ໃຊ້ໃນກໍາກອກແບບ ຫຼືອກົບຄຸນນ້ຳຂອງເຂື້ອນຫຼືອຂອງຝາຍດັ່ງກ່າວ

- (៤) ເຄື່ອງເລີ່ມຕາມກົງກະທຽວວ່າດ້ວຍກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນໄດ້

ຂ້ອ ៥ ກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນໂຄຮ່າຮ້າງອົງຄ່າຄາມຕາມກົງກະທຽວ ຜົ່ງໄມ້ໃຫ້ອົງຄ່າຄາມທີ່ກໍາຫນດ ຕາມຂ້ອ ៤ ອາຈໃຫ້ຫລັກເກີນທີ່ອື່ນອົກເໜີນຈາກທີ່ກໍາຫນດໃນປະກາຄນີ້ໄດ້ ແຕ່ຕ້ອງກະທຳໂດຍນິຕິບຸກຄລ ຜົ່ງໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນໝາດປະກອບວິຊາເພື່ອກົມຄວບຄຸມຫຼືໄດ້ຮັບກໍາກອກແບບໂດຍນິຕິບຸກຄລຜົ່ງໄດ້ຮັບໃບອຸ່ນໝາດປະກອບວິຊາເພື່ອກົມຄວບຄຸມ ໂດຍນິຕິບຸກຄລນັ້ນຕ້ອງມີວິຊາກະຮັບຕັບບຸກວິຊາກ ສາຂາວິຊາກົມໂຍຫາ ຕາມກົງໝາຍວ່າດ້ວຍວິຊາກ ເປັນຜູ້ໃຫ້ຄຳແນະນຳແລະລົງລາຍມື້ອ້ອຽບຮອງວິທີກໍາກອກແບບແລະຄໍານວນ ຕາມຫລັກເກີນທີ່ນັ້ນດ້ວຍ ແລະຕ້ອງອູ່ງາຍໄດ້ເງື່ອນໄຂ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

หน้า ๑๘

เล่ม ๓๓๔ ตอนพิเศษ ๒๗๕ ๙ ราชกิจจานุเบกษา

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

(๑) การจัดโครงสร้างทั้งระบบ การกำหนดรายละเอียดปลีกย่อยของชิ้นส่วนโครงสร้าง และบริเวณอยู่ต่อระหว่างปลายชิ้นส่วนโครงสร้างค้าง ๆ ให้มีความเนี้ยวต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนด ในหมวด ๖

(๒) ระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวที่ใช้ในการออกแบบและคำนวณ ต้องไม่ต่ำกว่า ที่กำหนดในหมวด ๖

(๓) ค่าแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่เป็นแรงเฉือนที่ฐานอาคารที่คำนวณได้ต้องไม่น้อยกว่า ค่าแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่เป็นแรงเฉือนที่ฐานอาคาร ตามที่คำนวณได้จากวิธีไดร์ฟิ้ง ตามข้อ ๙ (๑) หรือ (๒) หรือ (๓) ที่เหมาะสมตามเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้

หมวด ๖

ระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหว

ข้อ ๖ ระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวที่ใช้ในการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคาร อยู่ในรูปของค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัม ซึ่งเป็นค่าบนพื้นดินและแปรเปลี่ยนตามค่าการสั่น พื้นฐานและอัตราส่วนความหน่วงของอาคาร โดยค่าความเร่งดังกล่าวได้จำแนกออกตามพื้นที่ที่ตั้งอาคาร ประกอบด้วย พื้นที่นอกแฝงกรุงเทพมหานครและพื้นที่ในแฝงกรุงเทพมหานคร ซึ่งในการออกแบบและ คำนวณต้องปรับค่าดังกล่าวให้เป็นค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ โดยมีรายละเอียดและหลักเกณฑ์ตามผนวก ก ท้ายประกาศนี้

หมวด ๗

ประเภทการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหว

ข้อ ๗ การออกแบบต้านทานแผ่นดินไหวตามประกาศนี้แยกเป็น ๒ กรณี ดังนี้

(๑) สำหรับบริเวณที่ ๑ ต้องออกแบบให้มีความเนี้ยวอย่างน้อยตามที่กำหนดในข้อ ๒๖ หรือข้อ ๒๗ โดยไม่จำเป็นต้องคำนวณแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

(๒) สำหรับบริเวณที่ ๒ และบริเวณที่ ๓ จะแบ่งประเภทการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหว ออกเป็นสี่ประเภท ได้แก่ ประเภท ก ประเภท ข ประเภท ค และประเภท ง โดยเริ่มจากระดับ ที่ต้องออกแบบให้มีความเนี้ยวอย่างน้อยตามที่กำหนดในข้อ ๒๖ หรือข้อ ๒๗ แต่ไม่จำเป็นต้อง คำนวณแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว (ประเภท ก) ไปจนถึงระดับที่ต้องออกแบบอย่างเข้มงวดที่สุด (ประเภท ง) การกำหนดประเภทการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหวพิจารณาจากประเภทความสำคัญ ของอาคารตามข้อ ๘ และความรุนแรงของแผ่นดินไหว ณ ที่ตั้งอาคาร ซึ่งแสดงโดยค่า S_{D5} และ S_{D1} ตามข้อ ๖ และผนวก ก ท้ายประกาศนี้ โดยใช้เกณฑ์ที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ และตารางที่ ๒ ซึ่งการแบ่งประเภทการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหวโดยพิจารณาจากค่า S_{D5} และ S_{D1} ตามประกาศนี้ กำหนดให้ใช้อัตราส่วนความหน่วงเท่ากับร้อยละห้ากับอาคารทุกประเภท

หน้า ๑๙

เล่ม ๓๓๔ ตอนพิเศษ ๒๕๖๕ ๑ ราชกิจจานุเบกษา

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑ การแบ่งประเภทการออกแบบด้านท่านแผ่นดินให้โดยพิจารณาจากค่า S_{DS}

ค่า S_{DS}	ประเภทการออกแบบด้านท่านแผ่นดินให้		
	ประเภทความสำคัญ I (น้อย) หรือ II (ปานกลาง)	ประเภทความสำคัญ III (มาก)	ประเภทความสำคัญ IV (สูงมาก)
$S_{DS} < 0.067$	ก (ไม่จำเป็นต้องคำนวณแรง)	ก (ไม่จำเป็นต้องคำนวณแรง)	ก (ไม่จำเป็นต้องคำนวณแรง)
$0.067 \leq S_{DS} < 0.10$	ข	ข	ค
$0.10 \leq S_{DS} < 0.15$	ค	ค	ง
$0.15 \leq S_{DS}$	ง	ง	ง

ตารางที่ ๒ การแบ่งประเภทการออกแบบด้านท่านแผ่นดินให้โดยพิจารณาจากค่า S_{DI}

ค่า S_{DI}	ประเภทการอักแบบด้านท่านแผ่นดินให้		
	ประเภทความสำคัญ I (น้อย) หรือ II (ปานกลาง)	ประเภทความสำคัญ III (มาก)	ประเภทความสำคัญ IV (สูงมาก)
$S_{DI} < 0.087$	ก (ไม่จำเป็นต้องคำนวณแรง)	ก (ไม่จำเป็นต้องคำนวณแรง)	ก (ไม่จำเป็นต้องคำนวณแรง)
$0.087 \leq S_{DI} < 0.100$	ข	ข	ค
$0.100 \leq S_{DI} < 0.15$	ค	ค	ง
$0.15 \leq S_{DI}$	ง	ง	ง

ค่า S_{DS} และ S_{DI} ตามวรรคหนึ่ง สำหรับพื้นที่ในแอ่งกรุงเทพมหานคร ให้ใช้ค่าความเร่ง ตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการอักแบบด้วยวิธีแรงสติตเทียบเท่า (S_s) ที่ควบการสั่น ๐.๒ วินาที และ ๑.๐ วินาที ตามลำดับ โดยพิจารณาที่อัตราส่วนความหน่วงร้อยละห้า

สำหรับพื้นที่นอกแอ่งกรุงเทพมหานครหากประเภทการอักแบบด้านท่านแผ่นดินให้ที่กำหนดตามเกณฑ์ในตารางที่ ๑ แตกต่างจากที่กำหนดตามเกณฑ์ในตารางที่ ๒ ให้ยึดถือประเภทการอักแบบด้านท่านแผ่นดินให้ที่เข้มงวดกว่า แต่ในกรณีที่ควบการสั่นพื้นฐานของอาคาร (T) ที่คำนวณโดยใช้สมการ ๑๓ หรือ ๑๔ มีค่าน้อยกว่า $0.5T$ โดยที่ T , มีค่าเป็นไปตามที่กำหนดในผนวก ก ห้ายประกาศนี้ อนุญาตให้กำหนดประเภทการอักแบบด้านท่านแผ่นดินให้โดยใช้เฉพาะเกณฑ์ในตารางที่ ๑ เท่านั้น

สำหรับพื้นที่ในแอ่งกรุงเทพมหานคร ในกรณีที่ควบการสั่นพื้นฐานของอาคารที่คำนวณโดยใช้สมการ ๑๓ หรือสมการ ๑๔ มีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.5 วินาที ให้กำหนดประเภทการอักแบบด้านท่านแผ่นดินให้โดยใช้เฉพาะเกณฑ์ในตารางที่ ๑ เท่านั้น แต่ในกรณีที่ควบการสั่นพื้นฐานของอาคารดังกล่าวมีค่ามากกว่า 0.5 วินาที ให้กำหนดประเภทการอักแบบด้านท่านแผ่นดินให้โดยใช้เฉพาะเกณฑ์ในตารางที่ ๒ เท่านั้น

ข้อ ๙ ประเภทความสำคัญของอาคารจำแนกตามลักษณะการใช้งานและความสำคัญของอาคารที่มีต่อสาธารณะและการบรรเทาภัยหลังเกิดเหตุ แบ่งออกเป็นสี่ประเภท คือ ประเภท I (น้อย), II (ปอดิ), III (มาก), และ IV (สูงมาก) ดังแสดงในตารางที่ ๓ โดยอาคารแต่ละประเภทมีค่าตัวประกอบความสำคัญเพื่อใช้ในการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหวแตกต่างกันตามข้อ ๒๓
ตารางที่ ๓ การจำแนกประเภทความสำคัญของอาคาร และค่าตัวประกอบความสำคัญของอาคาร

ประเภทของอาคาร	ประเภท ความสำคัญ
(๑) อาคารและโครงสร้างอื่น ๆ ที่มีปัจจัยเสี่ยงอันตรายต่อชีวิตมนุษย์ค่อนข้างน้อย เมื่อเกิดการหั่งหลายของอาคารหรือส่วนโครงสร้างนั้น ๆ เช่น อาคารที่เกี่ยวข้อง กับการเกษตร อาคารซึ่คร้ำ อาคารเก็บของเล็ก ๆ ซึ่งไม่มีความสำคัญ เป็นต้น	I (น้อย)
(๒) อาคารและโครงสร้างอื่น ๆ ที่ไม่จัดอยู่ในอาคารประเภทความสำคัญ I (น้อย) III (มาก) และ IV (สูงมาก)	II (ปอดิ)
(๓) โรงพยาบาล หอประชุม ศาสนสถาน สนามกีฬา อัฒจันทร์ สถานีขนส่ง สถานบริการ หรือท่าจอดเรือ ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่หกร้อยตารางเมตรขึ้นไป	III (มาก)
(๔) หอศิลป์ พิพิธภัณฑสถาน หรือสถานศึกษา ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่หนึ่งพัน ตารางเมตรขึ้นไป	
(๕) หอสมุด ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่สองพันตารางเมตรขึ้นไป	
(๖) ตลาด ห้างสรรพสินค้า หรือศูนย์การค้า ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่หนึ่งพันห้าร้อย ตารางเมตรขึ้นไป	
(๗) สถานรับเลี้ยงเด็กอ่อน สถานให้บริการดูแลผู้สูงอายุ หรือสถานสงเคราะห์ ผู้สูงอายุ ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป	
(๘) สถานพยาบาลที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนที่ไม่สามารถทำการรักษากรณีฉุกเฉินได้	
(๙) เรือนจำตามกฎหมายว่าด้วยราชทัณฑ์	
(๑๐) อาคารที่ทำการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ที่จัดตั้งขึ้น ตามกฎหมาย ที่มีพื้นที่สาธารณะตั้งแต่หนึ่งพันตารางเมตรขึ้นไป	
(๑๑) อาคารที่เป็นที่ชุมนุมในพื้นที่หนึ่ง ๆ ได้ตั้งแต่สามร้อยคนขึ้นไป	
(๑๒) อาคารประเภทอื่น ๆ ที่สามารถรองรับผู้มาใช้สอยอาคารได้ตั้งแต่ห้าพันคนขึ้นไป	

ประเภทของการรักษาด้วยวัสดุอันตราย	ประเภท ความสำคัญ
(๑) อาคารที่จำเป็นต่อการช่วยเหลือและบรรเทาภัยหลังเกิดเหตุกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ สถานที่ทางการที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืนที่สามารถทำการรักษากรณีฉุกเฉินได้ สถานีดับเพลิง อาคารศูนย์บรรเทาสาธารณภัย อาคารศูนย์สื่อสาร ห้องอาหารชุมชน โรงไฟฟ้า หรือโรงแป๋งและเก็บน้ำประปา	IV (สูงมาก)
(๒) คลังสินค้าที่ใช้เป็นสถานที่เก็บรักษาอัดอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัสดุอันตราย ประเภทวัสดุธุรเชิง วัสดุไวไฟ วัสดุมีพิษ หรือวัสดุกันมันครั้งสี	

หมวด ๔
การคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

ข้อ ๘ การคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวในบริเวณที่ ๒ และบริเวณที่ ๓ ให้ใช้
วิธีการคำนวณ ดังต่อไปนี้

- (๑) วิธีแรงสั่นสะเทือนเท่า
- (๒) วิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบใหม่
- (๓) วิธีวิเคราะห์การตอบสนองแบบประวัติเวลา

โดยการคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวโดยวิธีแรงสั่นสะเทือนตาม (๑) ให้เป็นไป
ตามหมวด ๔ และให้ใช้ได้กับกรณีไดกรเมืองปัจจุบันข้อ ๑๑ ส่วนการคำนวณแรงสั่นสะเทือนของ
แผ่นดินไหวโดยวิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบใหม่และวิธีวิเคราะห์การตอบสนองแบบประวัติเวลา
ตาม (๒) และ (๓) ให้เป็นไปตามมาตรฐานนี้ที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรมโยธาธิการและผังเมือง
เห็นชอบ

ข้อ ๙ กรณีใช้วิธีอื่นในการคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวนอกเหนือจากที่กำหนด
ในข้อ ๘ ต้องการทำโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือได้รับ
การรับรองโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และนิติบุคคลนั้นต้องมีวิศวกร
ระดับบุคลิกวิศวกร สาขาวิชากรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เป็นผู้ให้คำแนะนำและลงลายมือชื่อ
รับรองวิธีการคำนวณนั้นด้วย และต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๔ (๒) และ (๓)

ข้อ ๑๐ การคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวโดยวิธีแรงสั่นสะเทือนให้ใช้ได้กับกรณีได
กรเมือง ดังต่อไปนี้

- (๑) สำหรับการออกแบบตัวถังท่านแผ่นดินไหวประเภท ๖ และประเภท ๘ ตามข้อ ๗
สามารถใช้ได้กับอาคารทุกประเภทและทุกขนาด

(๒) สำหรับการออกแบบด้านท่านแผ่นดินไหวประเภท ๔ ตามข้อ ๗ สามารถใช้ได้ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(ก) อาคารที่มีความสูงไม่เกินสามชั้น และมีประเภทความสำคัญของอาคาร I (น้อย) หรือ II (ปอด)

(ข) อาคารที่มีความสูงไม่เกินห้าสิบเมตร และมีรูปทรงโครงสร้างสมมาตร

(ค) อาคารที่มีความสูงไม่เกินห้าสิบเมตร และมีรูปทรงโครงสร้างไม่สมมาตรในแนวระนาบแบบ ๒ แบบ ๓ แบบ ๔ หรือแบบ ๕ หรือในแนวตั้งแบบ ๔ แบบ ๕ก หรือ ๕ข ตามผนวก ๖ ท้ายประกาศนี้

(ง) อาคารนอกรอยกรุงเทพมหานครที่มีรูปทรงโครงสร้างสมมาตรที่สูงเกินห้าสิบเมตร และมีค่าการสั่นพื้นฐานน้อยกว่า ๓.๕Hz

ข้อ ๑๖ การรวมผลของแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวกับน้ำหนักบรรทุกในแนวตั้งให้ใช้ได้ดังต่อไปนี้

(๑) วิธีรวมผลของแรงที่ไม่ต้องคำนึงถึงกำลังส่วนเกินของโครงสร้าง ให้ใช้วิธีรวมผลของแรงดังต่อไปนี้

(ก) สำหรับการออกแบบโดยวิธีด้วยความต้านทานและน้ำหนักบรรทุก

$$0.75(1.4D + 1.7L) + 1.0E \quad (\text{สมการ ๑})$$

$$0.4D + 1.0E \quad (\text{สมการ ๒})$$

(ข) สำหรับการออกแบบโดยวิธีหน่วยแรงที่ยอมให้

$$1.0D + 0.7E \quad (\text{สมการ ๓})$$

$$1.0D + 0.525E + 0.75L \quad (\text{สมการ ๔})$$

$$0.6D + 0.7E \quad (\text{สมการ ๕})$$

(๒) วิธีรวมผลของแรงที่คำนึงถึงกำลังส่วนเกินของโครงสร้าง กรณีวิธีการออกแบบที่เลือกใช้กำหนดให้คำนึงถึงกำลังส่วนเกินของโครงสร้างในการออกแบบองค์อาคารบางองค์อาคาร ให้ใช้วิธีรวมผลของแรง ดังต่อไปนี้

(ก) สำหรับการออกแบบโดยวิธีด้วยความต้านทานและน้ำหนักบรรทุก

$$0.75(1.4D + 1.7L) + \Omega_0 E \quad (\text{สมการ ๖})$$

$$0.4D + \Omega_0 E \quad (\text{สมการ ๗})$$

(ข) สำหรับการออกแบบโดยวิธีหน่วยแรงที่ยอมให้

$$1.0D + \Omega_0 E \quad (\text{สมการ ๘})$$

$$1.0D + 0.525\Omega_0 E + 0.75L \quad (\text{สมการ ๙})$$

$$0.6D + 0.7\Omega_0 E \quad (\text{สมการ ๑๐})$$

- โดยที่ *E* คือ ผลที่เกิดจากแรงแผ่นดินไหวตามที่คำนวณในประกาศนี้
D คือ ผลที่เกิดจากน้ำหนักบรรทุกคงที่
L คือ ผลที่เกิดจากน้ำหนักบรรทุกจร
M คือ ตัวประกอบกำลังส่วนเกินในผนวก ๙ ห้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๓ ในการออกแบบโครงสร้างด้วยวิธีน่วยแรงที่ยอมให้อบุญต์ให้เพิ่มค่าหน่วยแรงที่ยอมให้ ร้อยละยี่สิบจากค่าปกติเมื่อพิจารณาการรวมแรงที่มีการคำนึงถึงกำลังส่วนเกินของโครงสร้าง การเพิ่มน้ำมีสามารถนำไปรวมกับการเพิ่มค่าหน่วยแรงที่ยอมให้ในกรณีอื่น ๆ ที่อาจมีการระบุไว้ในหลักเกณฑ์การออกแบบอื่น

ข้อ ๑๔ ทิศทางของแรงแผ่นดินไหวที่ใช้ในการออกแบบอาคาร จะต้องเป็นทิศทางที่ทำให้เกิดผลตอบสนองในโครงสร้างที่รุนแรงที่สุด หรือเป็นไปตามข้อกำหนดในข้อ ๑๕ หรือข้อ ๑๖ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๕ ในกรณีของอาคารที่มีการออกแบบด้านท่านแผ่นดินไหวประเภท ๑ และประเภท ๒ ยกเว้นประเภท ๓ ตามข้อ ๗ ที่มีความไม่สม่ำเสมอของรูปทรงโครงสร้างในแนวระนาบแบบ ๕ ตามผนวก ๙ ห้ายประกาศนี้ สามารถกำหนดให้แรงแผ่นดินไหวกระทำในทิศทางของแกนหลักของโครงสร้างอาคารซึ่งมีสองทิศทางที่ตั้งฉากกัน โดยแยกกระทำทีละทิศทางไม่พร้อมกัน และไม่จำเป็นต้องรวมผลของแรงทั้งสองทิศทางเข้าด้วยกัน

ข้อ ๑๖ ในกรณีของอาคารที่มีการออกแบบด้านท่านแผ่นดินไหวประเภท ๑ ตามข้อ ๗ ทั้งที่มีรูปทรงโครงสร้างสม่ำเสมอ และไม่สม่ำเสมอ หรือประเภท ๒ ตามข้อ ๗ ที่มีรูปทรงโครงสร้างไม่สม่ำเสมอในแนวระนาบแบบ ๕ ตามผนวก ๙ ห้ายประกาศนี้ จะต้องรวมผลของแรงแผ่นดินไหวในสองทิศทางหลักที่กระทำต่ออาคารร่วมกัน โดยการรวมผลของแรงให้เลือกใช้วิธีใดวิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) วิธีรวมผลของแรงที่กระทำในสองทิศทางที่ตั้งฉากกัน

ในขั้นแรกกำหนดให้แรงแผ่นดินไหวกระทำในทิศทางของแกนหลักของโครงสร้างทีละทิศทางไม่พร้อมกันโดยการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสกิดเทียบเท่า หรือวิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบโน้มต หรือวิธีเคราะห์การตอบสนองแบบประวัติเวลา จากนั้นจึงรวมผลของแรงทั้งสองทิศทางหลักในรูปแบบ ดังต่อไปนี้

(ก) ร้อยละหนึ่งร้อยของผลของแรงในทิศทางที่หนึ่งบวกกับร้อยละสามสิบของผลของแรงในทิศทางที่สอง

(ข) ร้อยละสามสิบของผลของแรงในทิศทางที่หนึ่งบวกกับร้อยละหนึ่งร้อยของผลของแรงในทิศทางที่สองทั้งนี้ ผลรวมในรูปแบบใดก็ได้ก่อให้เกิดผลที่รุนแรงที่สุดในองค์อาคารของโครงสร้างให้นำผลรวมรูปแบบนั้นไปใช้ในการออกแบบกำลังด้านท่านขององค์อาคารนั้น ๆ โดยองค์อาคารในที่นี้รวมถึงฐานรากของอาคารด้วย

(๖) วิธีที่ได้แรงหักดิบทาง กรณีหักดิօอาคพร้อมกัน

กรณีคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีเคราะห์การตอบสนองแบบประวัติเวลา สามารถกำหนดให้เกิดแผ่นดินไหวในทั้งสองทิศทางหลักของอาคพร้อมกัน ผลการตอบสนองที่วิเคราะห์ได้ คือ ผลกระทบของแรงแผ่นดินไหวทั้งสองทิศทาง

ข้อ ๗๙ การคำนวณผลของแผ่นดินไหวจากแรงแผ่นดินไหวที่คำนวณโดยวิธีด้านซ้าย ให้เป็นไปตามมาตรฐานอื่นที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรณีใช้อัธิการและผังเมืองเดียวกัน

หมวด ๔

การคำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวโดยวิธีผลตอบแทนเดียวเท่า

ข้อ ๘๐ ให้คำนวณแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวโดยวิธีผลตอบแทนเดียวเท่าในรูปของแรงเฉือนที่ฐานอาค (Seismic Base Shear, V , มีหน่วยเป็นนิวตัน) ดังนี้

$$V = C_s W \quad (\text{สมการ } ๑๑)$$

โดยที่ C_s คือ ค่าสมประสิทธิ์ผลตอบสนองแรงแผ่นดินไหว ตามข้อ ๗๙

W คือ น้ำหนักโครงสร้างประจำตัวของอาค (นิวตัน) ตามข้อ ๖๐

ข้อ ๘๑ ค่าสมประสิทธิ์ผลตอบสนองแรงแผ่นดินไหว (C_s) คำนวณจาก

$$C_s = S_c \left(\frac{I}{R} \right) \quad (\text{สมการ } ๑๒)$$

โดยที่ S_c คือ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ ที่คำนวณสั่นพื้นฐานของอาคจากรูปที่ ก-๑ รูปที่ ก-๒ หรือรูปที่ ก-๖

R คือ ตัวประกอบปรับผลตอบสนอง ตามที่กำหนดในหมวด ๑ ท้ายประกาศนี้

I คือ ตัวประกอบความสำคัญของอาค ตามที่กำหนดในข้อ ๖๓

หาก C_s ที่คำนวณได้มีค่าน้อยกว่า ๐.๐๑ ให้ใช้ค่า ๐.๐๑

ข้อ ๖๐ น้ำหนักโครงสร้างประจำตัวของอาคที่นำมารวบรวมของน้ำหนักบรรทุกคงที่ทั้งหมดของอาค และน้ำหนักบรรทุกประจำอื่น ๆ ดังต่อไปนี้

(๑) ร้อยละยี่สิบห้าของน้ำหนักบรรทุกจรลสำหรับส่วนของอาคที่ใช้เก็บเอกสารและพัสดุ แต่ห้าน้อยกเว้นในกรณีที่น้ำหนักจากพัสดุรวมแล้วมีค่าไม่ถึงร้อยละห้าของน้ำหนักประจำตัวในชั้นที่พิจารณา หรือในส่วนของอาคที่เป็นลานขอครุและเก็บรักษาไม่จำเป็นต้องคำนึงถึงน้ำหนักในข้อนี้

(๒) น้ำหนักของผนังอาคาร และผนังกันห้องต่าง ๆ หรือน้ำหนักบรรทุกเทียบเท่าจากน้ำหนักของผนังอาคาร ที่กระจายลงพื้นทั่วทั้งชั้นอย่างน้อยสี่ร้อยแปดสิบนิวตันต่อตารางเมตร โดยให้เลือกใช้ค่าที่มากกว่า

(๓) น้ำหนักของเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ซึ่งติดตั้งภายในอาคาร

(๔) น้ำหนักของวัสดุและส่วนประกอบต่าง ๆ ของส่วนที่อยู่บนชั้นหลังคาหรือบริเวณอื่นในอาคาร

ข้อ ๒๑ ค่าคาดการณ์พื้นฐาน (Fundamental Period, T) ในทิศทางแกนหลักของอาคาร คำนวณได้โดยวิธี ดังต่อไปนี้

วิธี ก

คาดการณ์พื้นฐาน (หน่วยเป็นวินาที) สามารถคำนวณจากสูตรการประมาณค่า ดังนี้

$$\text{อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก} \quad T = 0.02H \quad (\text{สมการ ๑๓})$$

$$\text{อาคารโครงสร้างเหล็ก} \quad T = 0.03H \quad (\text{สมการ ๑๔})$$

โดยที่ H คือ ความสูงของอาคารวัดจากพื้นดิน (เมตร)

วิธี ข

คาดการณ์พื้นฐาน (หน่วยเป็นวินาที) สามารถคำนวณจากลักษณะการกระจายมวล (หรือน้ำหนัก) ภายในอาคาร และสัดส่วนของระบบโครงสร้างต้านแรงด้านข้างของอาคาร ด้วยวิธีการวิเคราะห์ที่เหมาะสม และค่าคาดการณ์พื้นฐานที่คำนวณได้จากวิธี ข จะต้องไม่เกิน ๑.๕ เท่าของค่าที่คำนวณได้จากวิธี ก

ค่าคาดการณ์พื้นฐาน อาจคำนวณจากสมการดังนี้

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (w_i \delta_i^2)}{g \sum_{i=1}^n (F_i \delta_i)}} \quad (\text{สมการ ๑๕})$$

โดยที่ F_i คือ แรงสติตเทียบเท่าที่กระทำต่อชั้นที่ i (นิวตัน)

δ_i คือ การเคลื่อนตัวในแนวราบของอาคารที่ชั้นที่ i ไม่รวมผลของการบิด ณ ตำแหน่งศูนย์กลางมวลของชั้นที่เกิดจากแรงสติตเทียบเท่า (เมตร)

g คือ ความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงโลก เท่ากับ ๙.๘๐๖ เมตร/วินาที^๒

n คือ จำนวนชั้นของอาคาร

w_i คือ น้ำหนักโครงสร้างประสิทธิผลของชั้นที่ i (นิวตัน)

ข้อ ๒๒ ตัวประกอบปรับผลการตอบสนอง R ขึ้นอยู่กับระบบโครงสร้าง โดยให้ใช้ค่าและเงื่อนไขในการใช้ระบบโครงสร้างตามที่กำหนดในผนวก ๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒๓ ค่าตัวประกอบความสำคัญของอาคาร (β) ให้ใช้ ดังต่อไปนี้

ประเภทความสำคัญ	ค่าตัวประกอบความสำคัญ
ประเภทความสำคัญ I (น้อย)	๑.๐๐
ประเภทความสำคัญ II (ปานกลาง)	๑.๐๐
ประเภทความสำคัญ III (มาก)	๑.๒๕
ประเภทความสำคัญ IV (สูงมาก)	๑.๕๐

ข้อ ๒๔ การกระจายแรงเฉือนที่ฐานเป็นแรงกระทำด้านข้างต่ออาคารในชั้นต่าง ๆ (F_x , มีหน่วยเป็นนิวตัน) ให้คำนวณจาก

$$F_x = C_w V \quad (\text{สมการ ๑๖})$$

และ

$$C_w = \frac{w_i h_i^k}{\sum_{i=1}^n w_i h_i^k} \quad (\text{สมการ ๑๗})$$

- โดยที่ C_w คือ ตัวประกอบการกระจายในแนวตั้ง
 w_i และ w_x คือ น้ำหนักโครงสร้างประสิทธิผลของชั้น i และ x ตามลำดับ (นิวตัน)
 h_i และ h_x คือ ความสูงที่ระดับชั้น i และ x ตามลำดับ (เมตร)
 k คือ ค่าสัมประสิทธิ์ที่กำหนดรูปแบบการกระจายแรง ซึ่งมีค่าดังนี้

$$k = 1.0 \quad \text{เมื่อ } T \leq 0.5 \text{ วินาที}$$

$$k = 1 + \frac{T - 0.5}{2} \quad \text{เมื่อ } 0.5 < T < 2.5 \text{ วินาที}$$

$$k = 2.0 \quad \text{เมื่อ } T \geq 2.5 \text{ วินาที}$$

ข้อ ๒๕ แรงเฉือนในแนวราบ ณ ชั้นใด ๆ ของอาคารที่เกิดจากแรงสถิตเทียบเท่า (V_x , มีหน่วยเป็นนิวตัน) ให้คำนวณจาก

$$V_x = \sum_{i=x}^n F_i \quad (\text{สมการ ๑๘})$$

แรงเฉือน ณ ชั้นใด ๆ (V_x) จะกระจายไปยังองค์อาคารแนวตั้งที่เป็นส่วนของโครงสร้าง ด้านแรงด้านข้างในชั้นที่พิจารณาตามสัดส่วนสถิติเนสต้านข้างขององค์อาคารเหล่านั้น ในกรณีที่ โครงสร้างเป็นแบบกึงแข็ง การกระจายแรงนี้จำเป็นต้องคำนึงถึงสถิติเนสสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้าง กับองค์อาคารแนวตั้งซึ่งทำหน้าที่ด้านแรงด้านข้างด้วย

หมวด ๖

การจัดระบบและกำหนดรายละเอียดของโครงสร้างให้มีความเหนียว

ຂໍ້ ๒๖ ການກ່ອສ້າງອາຄາຣຄອນກົດເສີມເຫັນທີ່ຕັ້ງຢູ່ໃນບໍລິສັດທີ່ ๑ ສະໜັກໃນບໍລິສັດທີ່ ๒ ກັບບໍລິສັດທີ່ ๓ ທີ່ມີການອອກແບນດ້ານທານແຜ່ນດີນໃຫ້ ປະເທດ ກ ຕາມຂໍ້ ๗ ຕ້ອງມີຮາຍລະເອີດ ການເສີມເຫັນທີ່ໄດ້ມີຄວາມເໜີຍວ່າບ່ານນ້ອຍເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍາທັນດ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(๑) ການເສີມເຫັນໃນເສາ ຂໍ້ກໍາທັນດການເສີມເຫັນໃນເສາຂອງໂຄຮງດ້ານແຮງດັດມີຮາຍລະເອີດ ດັ່ງນີ້ (ຮູບທີ່ ๖)

(ກ) ໃນການຟື້ນເຫັນກຳລົກເດືອຍ ຈະຕ້ອງເສີມເຫັນກຳລົກເດືອຍທີ່ມີຮາຍເຮັງທາງຂວາງ (ຮ) ທົລອດໆຈຳນວຍການທີ່ວັດອອກມາຈາກຂອບຂອງຂໍ້ຕ່ອໄປເສາ (ລ) ໄມນາກກ່າວຄ່າ ၅% ຜຶ່ງເປັນຄ່າທີ່ນ້ອຍທີ່ສຸດຂອງຄ່າ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (๑) ແປດທ່າຂອງຂາດເສັ້ນຜ່ານຄູນຍົກລາງຂອງເຫັນເສີມຕາມຍາວທີ່ມີຂາດເລື່ອສຸດ
- (๒) ຍືລົບສີເທົ່າຂອງຂາດເສັ້ນຜ່ານຄູນຍົກລາງຂອງເຫັນກຳລົກ
- (๓) ຄຽງໜຶ່ງຂອງມິຕີທີ່ເລື້ອຖຸສຸດຂອງໜ້າຕ້ອໄປເສາ (ນ)
- (๔) ສາມຮ້ອຍມີຄືມິຕີ

ແລະເຫັນກຳລົກແຮກຈະຕ້ອງຢູ່ທ່າງຈາກຂອບຂອງຂໍ້ຕ່ອໄປເປັນຮະບະໄໝ່ນາກກ່າວ ၀.၅%.

(ຂ) ສໍາຫັບຄວາມຍາວ ၂% ໃນຂໍ້ (ກ) ຈະຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກ່າວຄ່າທີ່ມີກຳລົກທີ່ສຸດຂອງຄ່າ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (၁) ໜຶ່ງໃນທົກຂອງຄວາມສຸງຈາກຂອບດຶງຂອບຂອງເສາ
- (၂) ມິຕີທີ່ມີກຳລົກທີ່ສຸດຂອງໜ້າຕ້ອໄປເສາ (ນ)
- (၃) ຫ້າຮ້ອຍມີຄືມິຕີ

(ຄ) ຂໍ້ຕ່ອ່ຮ່ວ່າງເສາແລະຄານຫຼືຮ່ວ່າງເສາແລະແຜ່ນພື້ນໃນການຟື້ນແຜ່ນພື້ນໄວ້ຄານຈະຕ້ອງມີ ການເສີມເຫັນກຳລົກເດືອຍທີ່ມີຮາຍເຮັງທາງຂວາງໃນເສາເປັນປິມານໄໝ່ນ້ອຍກ່າວພື້ນທີ່ໜ້າຕ້ອດຮູມຂອງເຫັນກຳລົກກຳລົກເດືອຍທີ່ສຸດທີ່ຂໍ້ຕ່ອ່ຮ່ວ່າງ (A_v ມາຍເປັນ ທາງມີຄືມິຕີ) ທີ່ກໍານົດຈາກ

$$A_v = \frac{1}{3} \frac{c_v s}{f_v} \quad (\text{ສົມການ } ၁၃)$$

ໂດຍທີ່ s ຄື່ອ ຮະບະເຮັງທີ່ມີຄືມິຕີ

f_v ຄື່ອ ກໍາສັງຄරາກຂອງເຫັນກຳລົກເດືອຍທີ່ມີຄືມິຕີ

ໂດຍທີ່ເຫັນເສີມນີ້ຈະຕ້ອງເສີມກາຍໃນເສາເປັນຄວາມລົກໄໝ່ນ້ອຍກ່າວຄວາມລົກຂອງຄານທີ່ລົກທີ່ສຸດທີ່ຂໍ້ຕ່ອ່ຮ່ວ່າງ

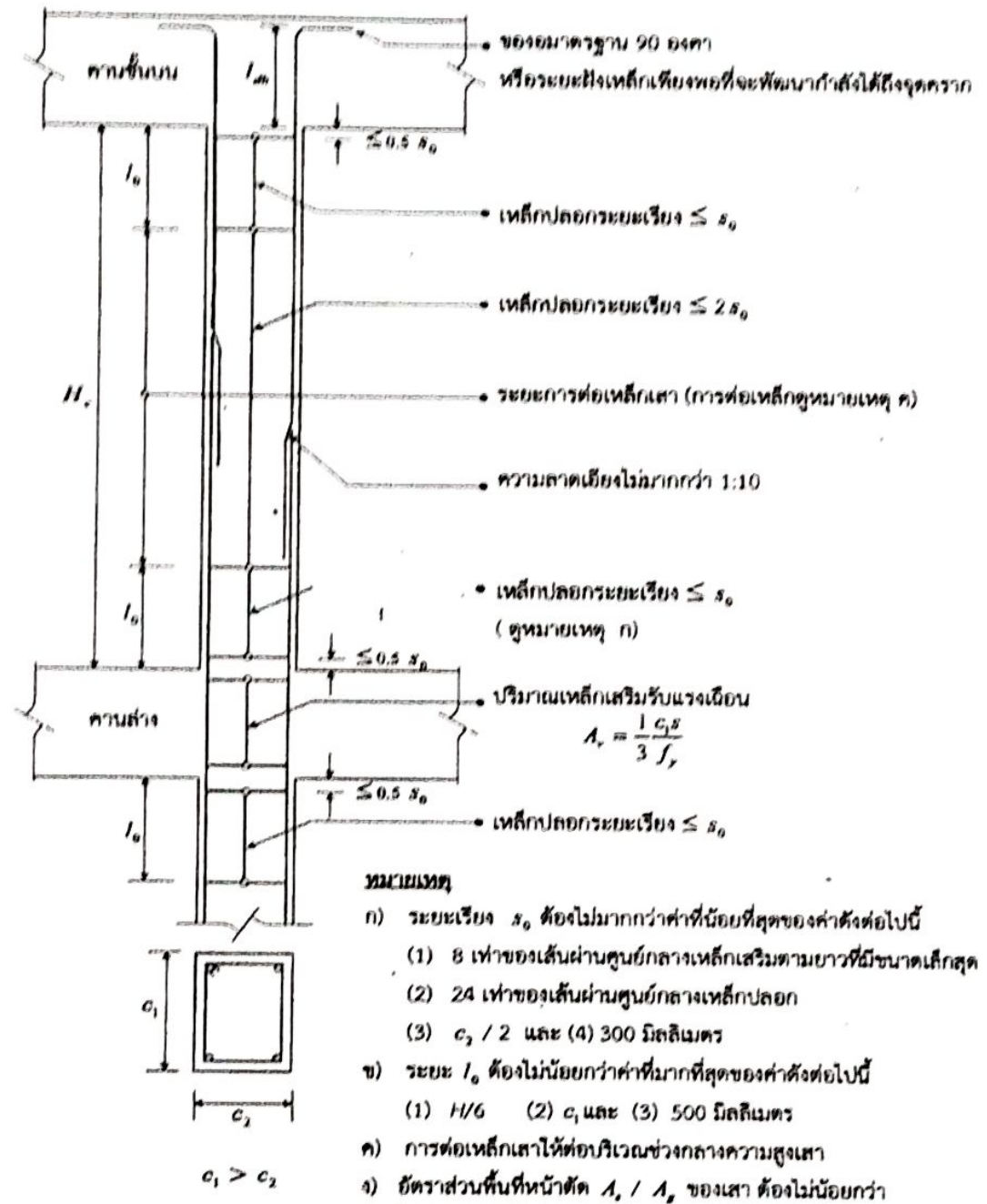
(ງ) ໃນການຟື້ນເຫັນກຳລົກເດືອຍເກີຍ ການເສີມເຫັນທີ່ເປັນໄປຕາມມາຕະຮູນອື່ນທີ່ໄດ້ຮັບກາຍອນຮັບ ທ່າວໄປແລກຮັບໂຍ້ຫາຊີກາຣແລະຜັງເມືອງເຫັນຂອບ

(ຈ) ຮະບະເຮັງທີ່ມີຄືມິຕີໃນເສາໃນສ່ວນທີ່ນອກເໜືອຈາກ (ກ) ຈະຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກ່າວສອງເທົ່າ ຂອງຮະບະ ၂%

(ດ) ພື້ນທີ່ໜ້າຕ້ອດເຫັນເສີມຕາມຍາວ (A_s) ຂອງເສາຈະຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກ່າວຮ້ອຍລະນຶ່ງ ແລະໄມ່ຄວາມກ່າວຮ້ອຍລະກົກຂອງພື້ນທີ່ໜ້າຕ້ອດເສາທັງໝົດ (A_g)

(ໜ) ການຕ່ອ່າເຫັນເສີມໃນເສາຄວາມຕ່ອບຕ່ວນຢ່າງລາຍງານ ໂດຍວິຊາການຕ່ອ່າເຫັນ ໄທເປັນໄປຕາມມາຕະຮູນອື່ນທີ່ໄດ້ຮັບກາຍອນຮັບທ່າວໄປແລກຮັບໂຍ້ຫາຊີກາຣແລະຜັງເມືອງເຫັນຂອບ

(๗) รายท่อของเหล็กเสริมแต่ละเส้นที่อยู่ช้างเดียว ต้องไม่ถูกปูในแนวเดียวกัน และควรเหลือห้องประมาณห้าเมตร หากไม่สำเร็จให้ไปตรวจสอบท่อเหล็กเสริม



รูปที่ ๒ รายละเอียดการเสริมเหล็กในเสา

(๖) การเสริมเหล็กในแผ่นทึบส่องทางคอบนาร์ดและริมเหล็กแบบปรีคานที่พิจารณาไว้เป็นครั้งแรก โครงสร้างที่ต้องรับแรงดันสะท้อนจากแผ่นพ่นดินไปทาง ให้ปริมาณเหล็กตามรายละเอียดลักษณะ (ดูที่ ๓)

(ก) ปริมาณเหล็กเสริมทั้งหมดที่คำนวณได้สำหรับรับไม้ยานคัตติ่งในแผ่นพ่นทึบส่องรับ (M_s) จะต้องวางอยู่ในแบบเสา

(ข) ปริมาณเหล็กเสริมภายในความกว้างประวัติผลของแผ่นทึบจะต้องมีปริมาณเพียงพอสำหรับตัวบทานส่วนของไม้ยานคัตติ่งในแผ่นพ่นทึบส่องรับ ($\gamma_f M_s$) ซึ่ง γ_f คือ สัดส่วนของไม้ยานคัตติ่งไม้ยานโดยแรงต้านที่อุดต่อแรงกว้างแผ่นพ่นและเสา ที่คำนวณจาก

$$\gamma_f = \frac{1}{1 + \frac{2}{3} \sqrt{b_1/b_2}}$$

(สมการ ๒๐)

โดยที่ b_1 คือ ความกว้างของหน้าตัดวิกฤติสำหรับรับแรงเอียนที่วัดในพิสัยของช่วงที่ใช้ในการนับค่า (มิลลิเมตร)

b_2 คือ ความกว้างของหน้าตัดวิกฤติสำหรับรับแรงเอียนที่วัดในพิสัยห่างตั้งออกจากกัน b_1 (มิลลิเมตร)

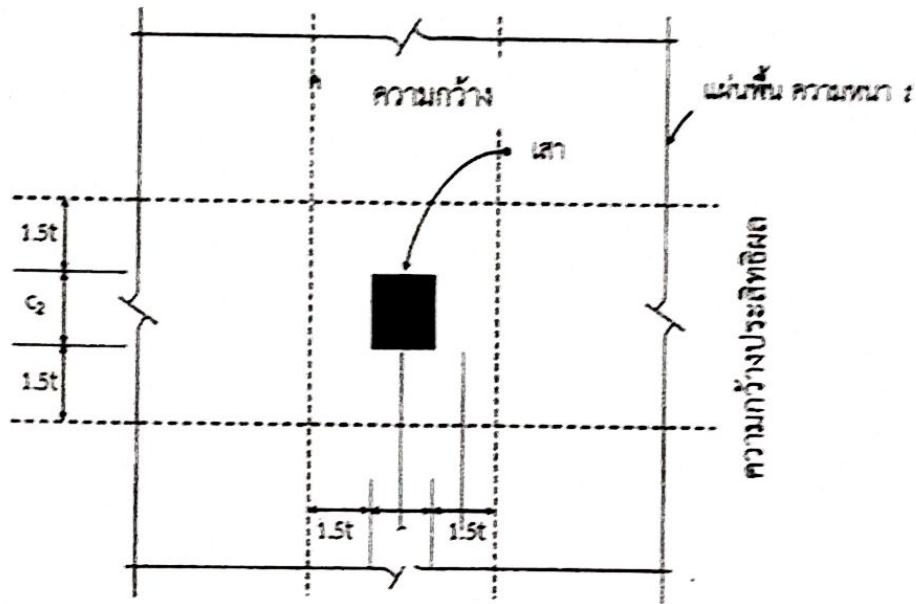
(ค) ปริมาณเหล็กเสริมไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของเหล็กเสริมในแบบเสาบริเวณจุดร่องรับ จะต้องวางอยู่ภายใต้ความกว้างประวัติผลของแผ่นพ่น

(ง) ปริมาณเหล็กเสริมไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของเหล็กเสริมบนในแบบเสาบริเวณจุดร่องรับ จะต้องต่อเนื่องตลอดความยาวช่วง และจะต้องมีเหล็กเสริมบนไม่น้อยกว่าสองเส้นวางต่ำบนหนาเสาในแต่ละพิสัย

(จ) เหล็กเสริมล่างในแบบเสาที่มีความต่อเนื่องจะต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเหล็กเสริมบนในแบบเสาบริเวณจุดร่องรับ

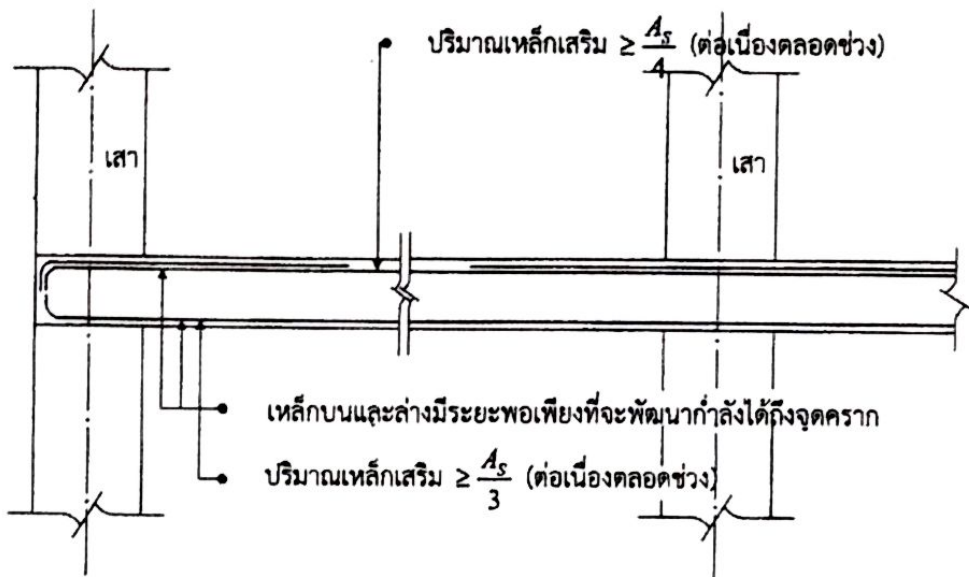
(ฉ) ปริมาณเหล็กเสริมไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของเหล็กเสริมล่างที่เก็บกลางช่วงจะต้องต่อเนื่องและสามารถพัฒนาให้เกิดกำลังครากที่ขอบของจุดร่องรับได้

(ช) ที่ขอบของแผ่นพ่นที่ไม่ต่อเนื่อง เหล็กเสริมบนและล่างที่จุดร่องรับจะต้องสามารถพัฒนากำลังครากที่ขอบของจุดร่องรับได้

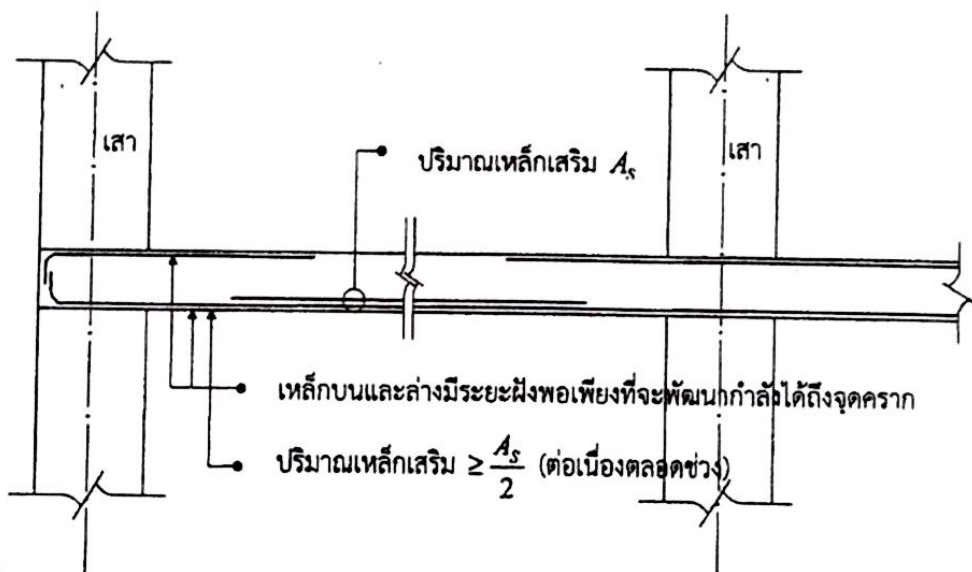


(ii) ຄວາມກັງລວມປະຕິເພີດ

ຮູບທີ ၅ ຮາຍລະເວີຍຄວາມເຊື່ອນຫຼັກໃນແນ່ນທຶນສອງທາງແບບໄຮ້ຄານ



(ข) รายละเอียดการเสริมเหล็กในแบบเสา



(ค) รายละเอียดการเสริมเหล็กในแบบกลาง

รูปที่ ๓ รายละเอียดการเสริมเหล็กในแผ่นพื้นสองทางแบบไวร์คาน (ต่อ)

(๗) การป้องกันการวิบติอย่างต่อเนื่องสำหรับแผ่นพื้นไร้คาน จุดรองรับภายในจะต้องมีเหล็กเสริมล่างวางผ่านหรือฝังเข้าไปในแกนเสาในแต่ละทิศทางเป็นปริมาณไม่น้อยกว่า

$$A_{sm} = \frac{0.5 \rho_w L_1 L_2}{0.9 f_y} \quad (\text{สมการ } ๒๑)$$

โดยที่ ρ_w คือ น้ำหนักบรรทุกปรับค่ากระจาดอย่างสม่ำเสมอ (นิวตันต่อตารางเมตร) แต่ทั้งนี้จะต้องไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกคงที่ใช้งาน

L_1 คือ ความยาวช่วงเสาในทิศทางที่พิจารณาโน้มแนวตัดที่เกิดขึ้น โดยวัดระหว่างศูนย์กลางเสา (มิลลิเมตร)

L_2 คือ ความยาวช่วงเสาในทิศทางที่ตั้งจากกับ L_1 โดยวัดระหว่างศูนย์กลางเสา (มิลลิเมตร)

f_y คือ กำลังครากของเหล็กเสริม (เมกะปาสกาล)

สำหรับจุดรองรับที่ขอบและที่มุม เหล็กเสริมล่างที่จัดวางผ่านหรือฝังเข้าไปในแกนเสาจะต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่าสองในสามและหนึ่งในสองของปริมาณที่กำหนดไว้ในสมการข้างต้นตามลำดับ โดยที่เหล็กเสริมตั้งกล่าวจะต้องวางผ่านหรือฝังเข้าไปในเสา ทั้งนี้เหล็กเสริมในข้อ (๗) สามารถนำมาใช้เป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม A_{sm} ได้

ข้อ ๒๗ การก่อสร้างอาคารที่ไม่ใช่โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อในที่ ซึ่งต้องอยู่ในบริเวณที่ ๑ หรือในบริเวณที่ ๒ กับบริเวณที่ ๓ ที่มีการออกแบบด้านท่านแผ่นดินไหว ประเภท ก ตามข้อ ๗ อย่างน้อยผู้ออกแบบต้องออกแบบรายละเอียดของโครงสร้างในแนวตั้งตามข้อกำหนดของโครงสร้างในแนวตั้งของระบบโครงสร้างนั้นที่มีความเห็นใจปานกลาง ตามที่กำหนดในมาตรฐานอื่นที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ กรณีที่ยังไม่มีมาตรฐานในเรื่องดังกล่าวที่กรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ การออกแบบรายละเอียดโครงสร้างให้มีความเห็นใจตามข้อนี้ให้กระทำโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณหรือได้รับการรับรองโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ โดยนิติบุคคลนั้นต้องมีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิชากรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษาและลงลายมือชื่อรับรองการออกแบบนั้น

ข้อ ๒๘ การก่อสร้างอาคารที่ต้องอยู่ในบริเวณที่ ๒ หรือบริเวณที่ ๓ ที่มีการออกแบบด้านท่านแผ่นดินไหว ประเภท ข ประเภท ค และประเภท ง ตามข้อ ๗ ต้องมีการจัดระบบและกำหนดรายละเอียดของโครงสร้างให้มีความเห็นใจตามมาตรฐานอื่นที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ กรณีที่ยังไม่มีมาตรฐานในเรื่องดังกล่าวที่กรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ การออกแบบรายละเอียดโครงสร้างให้มีความเห็นใจตามข้อนี้ให้กระทำโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับ

หน้า ๓๓

เล่ม ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๒๗๕ ๙ ราชกิจจานุเบกษา ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือได้รับการรับรองโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยนิติบุคคลนั้นต้องมีวิศวาระดับบุญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร เป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษาและลงลายมือชื่อรับรองการออกแบบนั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

พลเอก อุปัพงษ์ เผ่าจินดา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผนวก ก
ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ

ก. ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับพื้นที่นอกแม่น้ำกรุงเทพฯ

ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมของแผ่นดินไหวรุนแรงสูงสุดที่พิจารณา (Maximum Considered Earthquake) ที่คาดการณ์ ๐.๒ วินาที (S_s) และ คาดการณ์ ๑ วินาที (S_1) ณ ย่านกรุงเทพฯ จังหวัดต่าง ๆ ตาม กฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. ๒๕๖๔ ยกเว้นในพื้นที่แม่น้ำกรุงเทพที่มีลักษณะดินอ่อนเป็นพิเศษ ถูกแสดงไว้ใน ตารางที่ ก-๑ ค่าความเร่งตอบสนองที่แสดงในตารางนี้ ได้มาจากการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว โดยสมมุติให้ สภาพชั้นดินในทุก ๆ พื้นที่เป็นแบบดินแข็งหรือหิน ที่มีความเร็วคลื่นเฉือนโดยเฉลี่ยในช่วงจากผิวดินถึงความลึก ๓๐ เมตร (\bar{v}) เท่ากับ ๗๖๐ เมตรต่อวินาที

ตารางที่ ก-๑ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมที่สถาบัน
๐.๖ วินาที (S_s) และ ที่ cabin ๑ วินาที (S_i) ของ
แผ่นดินไหววุนแรงสูงสุดที่พิจารณา

ชื่อหัวตัว	ชื่อแกน	ค่าความเร่งตอบสนองของเชิงสเปกตรัม	
		S_s	S_i
กรุงปี	นาฬิกาน้ำ	๐.๐๙๗	๐.๐๘๙
	เข้าออกน้ำ	๐.๐๙๖	๐.๐๙๔
	คลองท่อแม่น้ำ	๐.๐๙๖	๐.๐๙๖
	ปลากะพะฯ	๐.๐๙๖	๐.๐๙๐
	เมืองกรุงปี	๐.๐๙๖	๐.๐๙๔
	สำราญ	๐.๐๙๖	๐.๐๙๐
	หนองคอกทอง	๐.๐๙๖	๐.๐๙๔
	ย่างสัก	๐.๐๙๖	๐.๐๙๐
	(ห้องซั่งหัวตัว)	เมืองกรุงเทพ โฉนด	
กรุงเทพมหานคร	ค่านมชาติเดียว	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	ห้องพักภูมิ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๐
	ห้ามลวง	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ห้ามยก	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ไทรโยค	๐.๙๖๖	๐.๙๖๐
	ป้อมพยุห	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	หกมหาน	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	เมืองกาญจนบุรี	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ເກົ່າວັນຍູ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ศรีสัชนาลัย	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ห้องนอนบุรี	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	หน่อปิริ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
กำแพงเพชร	หัวใจกระเจา	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	โภสัมพันธ์	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	ชาติวุฒิถักษร	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	คลองชุม	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	คลองกลาง	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ทรายหอยวัฒนา	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	ไทรราม	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ปีงสามัคคี	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	ปางศิริภพ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๖
	หราณกรະศ่าย	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
ขอนแก้ว	เมืองกำแพงเพชร	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	หน่อมะโน	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔

ชื่อหัวตัว	ชื่อแกน	ค่าความเร่งตอบสนองของเชิงสเปกตรัม	
		S_s	S_i
ขอนแก้ว	น้ำในรัฐ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เมืองเชียงนา	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	โนนศิริ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	กรุงศรี	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	กรุงพญา	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	หันดา	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ท่าแพ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ท่าชุม	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ป่าสัก	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	หมู่บ้าน	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
เชียงราย	ชุมทาง	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เชียงใหม่	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เชียงแวง	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ศรีบูรพา	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เต้อ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	ป่าแดด	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	พญาเม็ງราย	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	พาน	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เมืองเชียงราย	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	แม่จัน	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
เชียงใหม่	แม่ตีเคว	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	แม่สาย	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เวียงแก่น	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เวียงเชียงรุ้ง	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เวียงชัย	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เวียงป่าเป้า	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เชียงใหม่	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔
	เชียงคำ	๐.๙๖๖	๐.๙๖๔

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เชิงแบบคร่าว	เชิงแบบตัวอย่าง
		S_s	S_i
เชียงใหม่ (ต่อ)	ฝาง	0.0005	0.0005
	พิชัย	0.0005	0.0005
	เมืองเชียงใหม่	0.0005	0.0005
	แม่จัน	0.0005	0.0005
	แม่แตง	0.0005	0.0005
	แม่ริม	0.0005	0.0005
	แม่ဘ่ำ	0.0005	0.0005
	แม่อาบ	0.0005	0.0005
	แม่օนอน	0.0005	0.0005
	เวียงแหง	0.0005	0.0005
	สะเมิง	0.0005	0.0005
	สันกำแพง	0.0005	0.0005
	สันทราย	0.0005	0.0005
	สันป่าตอง	0.0005	0.0005
	สารภี	0.0005	0.0005
	หางดง	0.0005	0.0005
	อุณก่อม	0.0005	0.0005
	ดอยต	0.0005	0.0005
เชียง	กันดัง	0.0005	0.0005
	นาโภ	0.0005	0.0005
	ไประเหงียน	0.0005	0.0005
	เมืองครัว	0.0005	0.0005
	รักภรา	0.0005	0.0005
	ข่านคาชา	0.0005	0.0005
	วังวิเศษ	0.0005	0.0005
	สิง	0.0005	0.0005
	หาดสำราญ	0.0005	0.0005
	ห้วยยอด	0.0005	0.0005
ตาก	ท่าสองยาง	0.0005	0.0005
	บ้านตาก	0.0005	0.0005
	พบทะ	0.0005	0.0005
	เมืองตาก	0.0005	0.0005
	แม่ระมาด	0.0005	0.0005
	แม่สอด	0.0005	0.0005
	วังเจ้า	0.0005	0.0005
	สามเงา	0.0005	0.0005
	อุ่นมา	0.0005	0.0005

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เชิงแบบคร่าว	เชิงแบบตัวอย่าง
		S_s	S_i
นครปฐม	กำแพงแสน	0.0005	0.0005
	บางพารา		
	ท่าทุ่งมหาด		
	นครชัยศรี		
	คลองสูง		
	บางกอกใหญ่ โขน ๖		
นครทบวง	ท่าฉุ่ยเต้น	0.0005	0.0005
	ธชาติพนม	0.0005	0.0005
	นาแก	0.0005	0.0005
	นาหม	0.0005	0.0005
	นาทว้า	0.0005	0.0005
	บ้านแพะ	0.0005	0.0005
	ปากป่าก	0.0005	0.0005
	โขนสวրค์	0.0005	0.0005
	เมืองนครพนม	0.0005	0.0005
	เรณุกนคร	0.0005	0.0005
	รังษะ	0.0005	0.0005
	ศรีสัช្រุม	0.0005	0.0005
นครศรีธรรมราช	ชนบุรี	0.0005	0.0005
	ฉุหารกน'	0.0005	0.0005
	ဓิราก	0.0005	0.0005
	เฉพาะบุคคล	0.0005	0.0005
	ชุมชนพหุภาษา	0.0005	0.0005
	ชุมชนล่าง	0.0005	0.0005
	เชิงใหม่	0.0005	0.0005
	ถ้ำกระโนรา	0.0005	0.0005
	ท่าศาลา	0.0005	0.0005
	ทุ่งสง	0.0005	0.0005
	ทุ่งใหม่	0.0005	0.0005
	นาพิกា	0.0005	0.0005
	นาบิน	0.0005	0.0005
	นาขัน	0.0005	0.0005
	ปากพาน	0.0005	0.0005
พะเยา	พระนก	0.0005	0.0005
	พระพาราณ	0.0005	0.0005
	พะปุ	0.0005	0.0005
	เมืองบุรคีริธรรมราช	0.0005	0.0005

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เชิงเสปกครั้ม	เชิงเสปกชัน
		S_5	S_1
นครศรีธรรมราช (ต่อ)	ร่อนพิบูลย์	0.0510	0.0510
	คานสกา	0.0510	0.0510
	สีชมพู	0.0510	0.0510
	หัวไทร	0.0510	0.0510
นครศรีธรรมราช	เก้าอี้บิว	0.0510	0.0510
	ไกรฤทธิ์	0.0510	0.0510
	ชุมศาลา	0.0510	0.0510
	ชุมแสง	0.0510	0.0510
	คลาท้า	0.0510	0.0510
	คลาสี	0.0510	0.0510
	ท่าตะโพ	0.0510	0.0510
	บรรพตที่ดิน	0.0510	0.0510
	พยุหะศรี	0.0510	0.0510
	ไฟคาดี	0.0510	0.0510
	เมืองนครศรีธรรมราช	0.0510	0.0510
	แม่เปิน	0.0510	0.0510
นราธิวาส	เมือง	0.0510	0.0510
	ลักษบาน	0.0510	0.0510
	หนองบัว	0.0510	0.0510
	หนองบูรี	(ทั้งจังหวัด)	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด
	หนองบูรี	(ทั้งจังหวัด)	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด
นราธิวาส	เก้าอี้บิว	0.0510	0.0510
	เชียงกลาง	0.0510	0.0510
	ท่าวังนา	0.0510	0.0510
	ทุ่งข้าง	0.0510	0.0510
	นาบ้อ	0.0510	0.0510
	นาบืน	0.0510	0.0510
	บ่อเกลือ	0.0510	0.0510
	บ้านหลาง	0.0510	0.0510
	ปัว	0.0510	0.0510
	ภูเขียง	0.0510	0.0510
	เมืองนรา	0.0510	0.0510
	แม่จัน	0.0510	0.0510
นราธิวาส	เรียงสำราญ	0.0510	0.0510
	สองแคว	0.0510	0.0510
	สันติถุข	0.0510	0.0510
	ยะรัง	0.0510	0.0510
	ยะหา	0.0510	0.0510

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เชิงเสปกครั้ม	เชิงเสปกชัน
		S_5	S_1
ปัตตานี (ต่อ)	บึงบีช	0.0510	0.0510
	บุ่งคล้า	0.0510	0.0510
	ปากคาด	0.0510	0.0510
	พรเจริญ	0.0510	0.0510
	ศรีวิภาค	0.0510	0.0510
ปัตตานี	(ทั้งจังหวัด)	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	ประจำวนศรีชันธ์	กุฎบรี	0.0510
ปัตตานี	หับสะแก	0.0510	0.0510
	บางสะพาน	0.0510	0.0510
	บางสะพานน้อย	0.0510	0.0510
	ปราณบุรี	0.0510	0.0510
	เมืองประจำวนศรีชันธ์	0.0510	0.0510
	สามร้อยยอด	0.0510	0.0510
	หัวหิน	0.0510	0.0510
	พระบูรศรีอุฐยา	นครหลวง	0.0510
	นางร้าย	0.0510	0.0510
ปัตตานี	บางปะพัน	0.0510	0.0510
	บ้านแหลม	0.0510	0.0510
	ผักไห่	0.0510	0.0510
	ภาษี	0.0510	0.0510
	วงการชัย	0.0510	0.0510
	ตลาดน้ำหาดใหญ่	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	บางใจ	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	บางปะอิน	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	รังสบอย	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	เสนา	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
ยะลา	อุทัย	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	ท่าเรือ	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	บางบาก	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	เมืองพระนครศรีอุฐยา	แม่กองกรุงเทพฯ โฉนด	
	ยะเยcia	รุน	0.0510
	เชียงคำ	0.0510	0.0510
	เชียงม่วน	0.0510	0.0510
ยะลา	ศอกคำใต้	0.0510	0.0510
	ปะ	0.0510	0.0510
	ภูกาณยาง	0.0510	0.0510
	ภูซาง	0.0510	0.0510
	เมืองยะเยcia	0.0510	0.0510
	ยะเยcia	0.0510	0.0510

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เชิงสถาปัตยกรรม	เชิงสังคมวัฒนธรรม
		S_s	S_i
พะเยา (ต่อ)	แม่ใจ	0.0005	0.0005
พังงา	กะปิ	0.0005	0.0005
	เกาะยา	0.0005	0.0005
	ครุฑบุรี	0.0005	0.0005
	ตะกั่วทุ่ง	0.0005	0.0005
	ตะกั่วป่า	0.0005	0.0005
	ทับบุค	0.0005	0.0005
	ท้ายเหมือง	0.0005	0.0005
ภูษณกุล	เมืองภูษณกุล	0.0005	0.0005
	ชุมพร	0.0005	0.0005
	นครไทย	0.0005	0.0005
	เนินมะปราง	0.0005	0.0005
	บางกระฐุ่ม	0.0005	0.0005
	บางระกำ	0.0005	0.0005
	พรหมพิราม	0.0005	0.0005
	เมืองพิษณุโลก	0.0005	0.0005
	วังทอง	0.0005	0.0005
เพชรบุรี	วัดโภสต์	0.0005	0.0005
	แก่งกระจาน	0.0005	0.0005
	ชะอำ	0.0005	0.0005
	ท่ายาง	0.0005	0.0005
	บ้านลาด	0.0005	0.0005
	บ้านแหลม	0.0005	0.0005
	เมืองเพชรบุรี	0.0005	0.0005
แพร่	หนองหอยบัวต่อง	0.0005	0.0005
	เชอ้อย	แม่น้ำเจ้าพระยา โซน ๑	
แม่ริม	เด่นชัย	0.0005	0.0005
	เมืองแม่ริม	0.0005	0.0005
	ร้องกวาง	0.0005	0.0005
	สอง	0.0005	0.0005
	วังชัน	0.0005	0.0005
	สอง	0.0005	0.0005
	ถุงยั่น	0.0005	0.0005
ภูเก็ต	หนองป่าสักชล	0.0005	0.0005
	ภูเก็ต	0.0005	0.0005
	เมืองภูเก็ต	0.0005	0.0005

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เชิงสถาปัตยกรรม	เชิงสังคมวัฒนธรรม
		S_s	S_i
ยะลา	เมืองยะลา	0.0005	0.0005
	บุรีรัมย์	0.0005	0.0005
	ปะกา	0.0005	0.0005
	เมืองยะลา	0.0005	0.0005
	แม่กา	0.0005	0.0005
	แม่สอด	0.0005	0.0005
	ศรีบูรพา	0.0005	0.0005
ราชบุรี	กรุงธนบุรี	0.0005	0.0005
	กอบเปอร์	0.0005	0.0005
	เมืองราชบุรี	0.0005	0.0005
	สะอุ่น	0.0005	0.0005
	ศูนย์ดำรงค์	0.0005	0.0005
สิงห์บุรี	บ้านคา	0.0005	0.0005
	จอมบึง	0.0005	0.0005
	บ้านโปง	0.0005	0.0005
	โพธาราม	0.0005	0.0005
	สวนผึ้ง	0.0005	0.0005
ปักษ์ใต้	ปากท่อ		
	วัดเพลิง	แม่น้ำเจ้าพระยา โซน ๑	
	เมืองราชบุรี		
	ดำเนินสะดวก		
สุพรรณบุรี	บางแพ	แม่น้ำเจ้าพระยา โซน ๒	
	บางแพ		
สิงคโปร์	เกาคา	0.0005	0.0005
	จาก	0.0005	0.0005
	แจ้งมน	0.0005	0.0005
	เดิน	0.0005	0.0005
	เมืองปาน	0.0005	0.0005
	เมืองคำปา	0.0005	0.0005
	แม่หะ	0.0005	0.0005
	แม่พิก	0.0005	0.0005
	แม่ยะ	0.0005	0.0005
	วังเหนือ	0.0005	0.0005
	สบปราบ	0.0005	0.0005
	เสรีมาน	0.0005	0.0005
รำไพพรรณี	หัวหินคร	0.0005	0.0005
	ทุ่งท้าวข้าง	0.0005	0.0005
	บ้านดี	0.0005	0.0005
กาญจนบุรี	บ้านเมือง	0.0005	0.0005
	ท่าศาลา	0.0005	0.0005
	ท่าทราย	0.0005	0.0005

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนองของเชิงเสปครัม	
		S_s	S_l
ลั่นทูน (ต่อ)	ป่าช้าง	0.055	0.050
	เมืองลั่นทูน	0.055	0.052
	แม่嫁	0.055	0.052
	สี	0.055	0.052
	เวียงหนองค่อง	0.055	0.052
เลย	เชียงคาน	0.055	0.052
	ค้านข้าย	0.055	0.052
	ทำดี	0.055	0.052
	นาด้วง	0.055	0.052
	นาแพ้	0.055	0.052
	ปากขุน	0.055	0.052
	พากขาว	0.055	0.052
	ภูกระดึง	0.055	0.052
	ภูเรือ	0.055	0.052
	ภูหกวง	0.055	0.052
	เมืองเลย	0.055	0.052
	วังสะพุง	0.055	0.052
	หนองหิน	0.055	0.052
	เอราวัณ	0.055	0.052
สระแก้ว	กระแสต้นร์	0.055	0.052
	คคลองทองไช่	0.055	0.052
	ควนนี้ย	0.055	0.052
	ฉะนัช	0.055	0.052
	เทา	0.055	0.052
	นาหัว	0.055	0.052
	นาหม่อน	0.055	0.052
	บางกอก	0.055	0.052
	เมืองสระแก้ว	0.055	0.052
	ระโนด	0.055	0.052
	รัตนภิ	0.055	0.052
	สิงหนคร	0.055	0.052
	ศรีบังห拉ษ	0.055	0.052
	สะเดา	0.055	0.052
	สะบ้าย้อย	0.055	0.052
	หาดใหญ่	0.055	0.052

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนองของเชิงเสปครัม	
		S_s	S_l
สระแก้ว (ต่อ)	ทุ่งหว้า	0.055	0.052
	มะนัง	0.055	0.052
	เมืองสระแก้ว	0.055	0.052
	สะภู	0.055	0.052
สุพรรณบุรี	(หัวจังหวัด)	แม่จุ่งทุ่งโขน ๕	
	(หัวจังหวัด)	แม่จุ่งทุ่งโขน ๗	
	(หัวจังหวัด)	แม่จุ่งทุ่งโขน ๙	
สุโขทัย	กบไกรลาศ	0.055	0.052
	ศรีนาก	0.055	0.052
	ทุ่งเสื่อม	0.055	0.052
	บ้านด่านลานหอย	0.055	0.052
	เมืองสุโขทัย	0.055	0.052
	ศรีบูรพา	0.055	0.052
	ศรีสัพน์กลับ	0.055	0.052
	ศรีสำโรง	0.055	0.052
	สวัสดิโคก	0.055	0.052
	ดอนเจตិយ์	0.055	0.052
สุพรรณบุรี	ค่านข้าง	0.055	0.052
	เดิมบางนางบัวช	0.055	0.052
	บางปะน้ำ	0.055	0.052
	เมืองสุพรรณบุรี	0.055	0.052
	ศรีประชันต์	0.055	0.052
	สองพี่น้อง	0.055	0.052
	สามทุก	0.055	0.052
	หนองหูใหญ่ไช	0.055	0.052
สุราษฎร์ธานี	อุท่อง	0.055	0.052
	กาญจนศิริรัตน์	0.055	0.052
	เกาะพะรัง	0.055	0.052
	เกาะสมุย	0.055	0.052
	ศรีรัตน์นคร	0.055	0.052
	เก็บชา	0.055	0.052
	ชัยบุรี	0.055	0.052
	ไขยา	0.055	0.052
	ดอนสัก	0.055	0.052
	ท่าแดง	0.055	0.052
สระบุรี	ท่าชนะ	0.055	0.052
	บ้านคาญุน	0.055	0.052
	บ้านนาเริ่ม	0.055	0.052

จังหวัด	อำเภอ	ค่าความเร่งตอบสนอง	
		เสียงสเปกตรัม	
		S_s	S_i
ศุราษฎร์ธานี (ต่อ)	บ้านนาสาร	0.๐๙๔	0.๐๙๓
	ห้วย	0.๖๘๑	0.๐๙๕
	พระแสง	0.๖๘๔	0.๐๙๔
	ทุ่นพิน	0.๖๙๗	0.๐๙๗
	เมืองศุราษฎร์ธานี	0.๗๙๗	0.๐๙๐
	วิภาวดี	0.๖๘๒	0.๐๙๗
	เวียงสะระ	0.๖๐๑	0.๐๙๔
หนองคาย	ท่าปลา	0.๖๑๖	0.๐๙๑
	เมือง	0.๗๙๑	0.๐๙๐
	โพธิ์คา	0.๖๐๘	0.๐๙๖
	โนนทราย	0.๖๙๕	0.๐๙๖
	เมืองหนองคาย	0.๗๙๖	0.๐๙๕
	รัตนวาปี	0.๖๑๑	0.๐๙๗
	ศรีเชียงใหม่	0.๗๙๗	0.๐๙๐
	สระภิร	0.๗๙๖	0.๐๙๗
	สังคม	0.๖๐๐	0.๐๙๓
อุดรธานี	ตรอน	0.๖๙๔	0.๗๖๗
	หอยแส演ชัน	0.๖๙๐	0.๗๖๔
	ท่าปลา	0.๖๗๑	0.๗๕๙
	น้ำปาด	0.๖๙๖	0.๗๖๘
	แก้วโภก	0.๖๙๔	0.๗๖๘
	พิชัย	0.๖๙๗	0.๗๕๔
	ฟ้าฟ่า	0.๖๐๕	0.๗๑๔
	เมืองอุดรธานี	0.๖๙๗	0.๗๖๘
	สันแล	0.๖๙๔	0.๗๖๘
อุทัยธานี	ท่าพัน	0.๖๙๔	0.๐๙๑
	บ้านเรือ	0.๖๙๗	0.๐๙๑
	เมืองอุทัยธานี	0.๖๙๔	0.๐๙๔
	ถานสัก	0.๖๙๑	0.๐๙๘
	ส่วนอาرام	0.๖๙๖	0.๐๙๗
	หนองขานย่าง	0.๖๙๗	0.๐๙๐
	หนองฉาง	0.๖๙๑	0.๐๙๐
ห้วยคอด	ห้วยคอด	0.๗๙๗	0.๗๖๗

ก๒. ประเภทของชั้นดิน ณ ที่ตั้งอาคาร

สภาพของชั้นดิน ณ บริเวณที่ตั้งของอาคาร มีผลต่อระดับความรุนแรงของการสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ดังนั้นการคำนว่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมในตารางที่ ก-๑ มาใช้ในการออกแบบ จึงจำเป็นต้องปรับแก้ค่าให้เหมาะสมกับสภาพดิน ณ บริเวณที่ตั้งของอาคารนั้น ๆ

ประเภทของชั้นดินสามารถแบ่งออกได้เป็น ๖ ประเภท คือ A (ดินแข็ง) B (หิน) C (ดินซึม) D (ดินปگติ) E (ดินอ่อน) หรือ F (ดินที่มีลักษณะพิเศษ) โดยเกณฑ์การจัดแบ่งประเภทของชั้นดินแสดงไว้ใน หน้าก ๔ ห้ายประกาศนี้

ในกรณีที่ไม่มีข้อมูลดิน และไม่สามารถทำการสำรวจได้ ให้สมมุติว่าประเภทของชั้นดินเป็นแบบประเภท D

ก๓. การปรับแก้ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัม

ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมของแผ่นดินให้วरุนแรงสูงสุดที่พิจารณา ณ บริเวณที่ตั้งของอาคาร สามารถปรับแก้ค่าให้เหมาะสมกับประเภทของชั้นดิน ณ ที่ตั้งอาคาร ได้ด้วยสมการดังต่อไปนี้

$$S_{M2} = F_o S_s \quad (\text{ก-๑})$$

$$S_{M1} = F_v S_1 \quad (\text{ก-๒})$$

โดยที่ S_{M2} คือ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมที่คำนวณ ๐.๒ วินาที ที่ถูกปรับแก้เนื่องจากผลของชั้นดิน ณ ที่ตั้งอาคาร

S_{M1} คือ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมที่คำนวณ ๑.๐ วินาที ที่ถูกปรับแก้เนื่องจากผลของชั้นดิน ณ ที่ตั้งอาคาร

F_o คือ สัมประสิทธิ์สำหรับชั้นดิน ณ ที่ตั้งอาคาร สำหรับคำนวณ ๐.๒ วินาที

F_v คือ สัมประสิทธิ์สำหรับชั้นดิน ณ ที่ตั้งอาคาร สำหรับคำนวณ ๑ วินาที

ค่าสัมประสิทธิ์ F_o และ F_v แสดงไว้ในตารางที่ ก-๒ และ ก-๓ ตามลำดับ

ตารางที่ ก-๒ ค่าสัมประสิทธิ์สำหรับชั้นดินที่ ณ ที่ตั้งอาคาร F_o

ประเภทของชั้นดิน	ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมของแผ่นดินให้วรุนแรงสูงสุดที่พิจารณาที่คำนวณ ๐.๒ วินาที				
	$S_s \leq 0.65$	$S_s = 0.60$	$S_s = 0.55$	$S_s = 0.00$	$S_s \geq 1.65$
A	๐.๘	๐.๘	๐.๘	๐.๘	๐.๘
B	๑.๐	๑.๐	๑.๐	๑.๐	๑.๐
C	๑.๒	๑.๒	๑.๑	๑.๐	๑.๐
D	๑.๖	๑.๔	๑.๒	๑.๑	๑.๐
E	๒.๕	๑.๗	๑.๖	๐.๙	๐.๙
F	จำเป็นต้องทำการวิเคราะห์การตอบสนองของดินเป็นกรณี ๆ ไป				

ตารางที่ ก-๓ ค่าสัมประสิทธิ์สำหรับขั้นติน ณ ที่ตั้งอาคาร F_r

ประเภทของ ขั้นติน	ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมของแผ่นดินไหวรุนแรงสูงสุดที่พิจารณาที่ควบ ๐.๐ วินาที				
	$S_1 \leq 0.30$	$S_1 = 0.60$	$S_1 = 0.30$	$S_1 = 0.40$	$S_1 \geq 0.50$
A	๐.๘	๐.๘	๐.๘	๐.๘	๐.๘
B	๑.๐	๑.๐	๑.๐	๑.๐	๑.๐
C	๑.๗	๑.๖	๑.๕	๑.๔	๑.๓
D	๒.๔	๒.๐	๑.๘	๑.๖	๑.๕
E	๓.๕	๓.๒	๒.๘	๒.๕	๒.๔
F	จำเป็นต้องทำการวิเคราะห์การตอบสนองของดินเป็นกรณี ๆ ไป				

ก๔. การปรับค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ

ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบที่ควบการสั่น ๐.๒ วินาที (S_{DS}) และที่ควบการสั่น ๑ วินาที (S_{DI}) คำนวณจากสมการ

$$S_{DS} = \frac{2}{3} S_{MS} \quad (\text{ก-๓})$$

$$S_{DI} = \frac{2}{3} S_{MI} \quad (\text{ก-๔})$$

ก๕. ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ

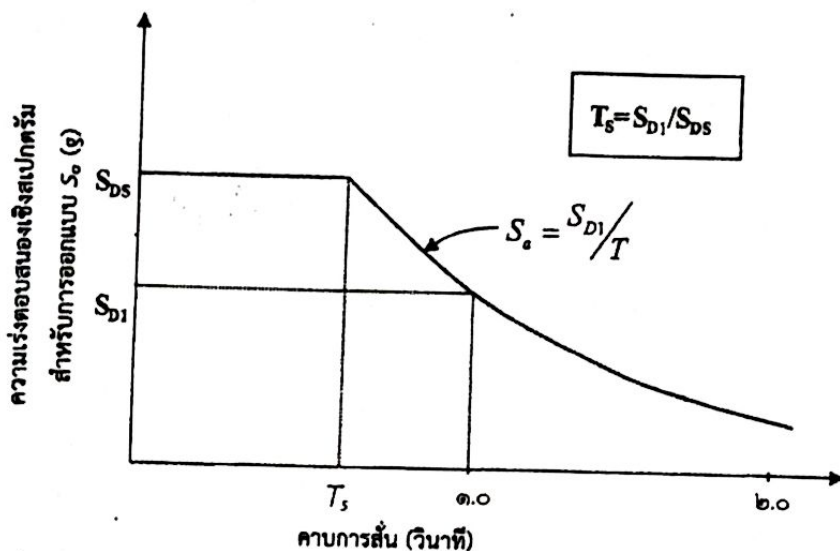
ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ S_o ซึ่งเป็นค่าบนพื้นดิน จำแนกเป็นค่าสำหรับวิธีการออกแบบด้วยวิธีแรงสูญเสียแบบเทียบเท่าและด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ซึ่งขึ้นกับตำแหน่ง ณ ที่ตั้งของอาคาร ดังนี้

ก๕.๑ พื้นที่นอกอย่างกรุงเทพ

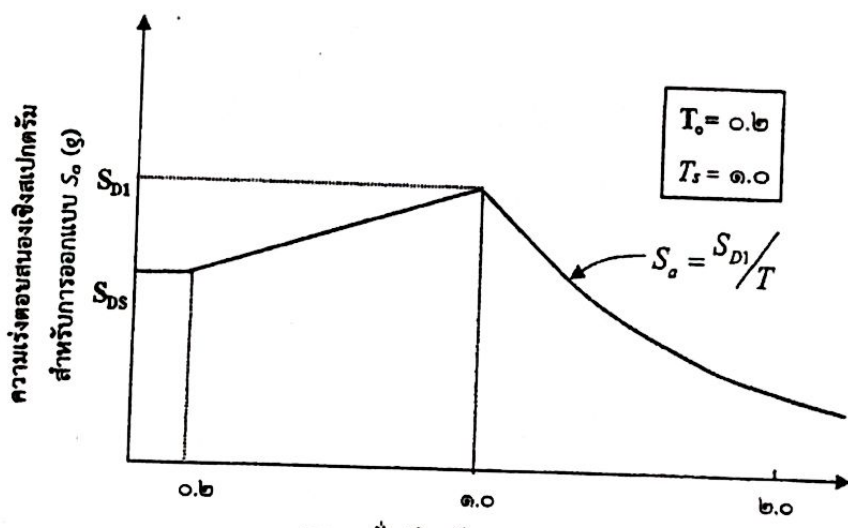
- (1) สำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสูญเสียแบบเทียบเท่า ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ ให้ใช้ตามรูปที่ ก-๑ กรณีที่พื้นที่ที่ทำการออกแบบมีค่า $S_{DI} \leq S_{DS}$ และให้ใช้ตามรูปที่ ก-๒ กรณีที่พื้นที่ที่ทำการออกแบบมีค่า $S_{DI} > S_{DS}$ โดยที่ S_{DS} และ S_{DI} คือ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบตามหัวข้อ ก๔
- (2) สำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัม ให้ใช้ตามรูปที่ ก-๓ กรณีที่พื้นที่ที่ทำการออกแบบมีค่า $S_{DI} \leq S_{DS}$ และให้ใช้ตามรูปที่ ก-๔ กรณีที่พื้นที่ที่ทำการออกแบบมีค่า $S_{DI} > S_{DS}$ โดยที่ S_{DS} และ S_{DI} คือ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบตามหัวข้อ ก๔

ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมที่แสดงในรูปที่ ก-๑ ถึงรูปที่ ก-๔ เป็นค่าที่สอดคล้องกับค่าอัตราส่วนความหน่วงเท่ากับร้อยละ ๕ แต่หากอัตราส่วนความหน่วงมีค่าเท่ากับร้อยละ ๒.๕ ให้ปรับค่า S_o โดยหารด้วย ๐.๘๕ สำหรับกรณีที่ควบการสั่น $T \geq T_0$ หรือคำนวณค่า S_o ตามสมการ ก-๕ สำหรับกรณีที่ควบการสั่น $T < T_0$

$$S_o = S_{DS} \left[(3.88) \frac{T}{T_0} + 0.4 \right] \quad (\text{ก-๕})$$

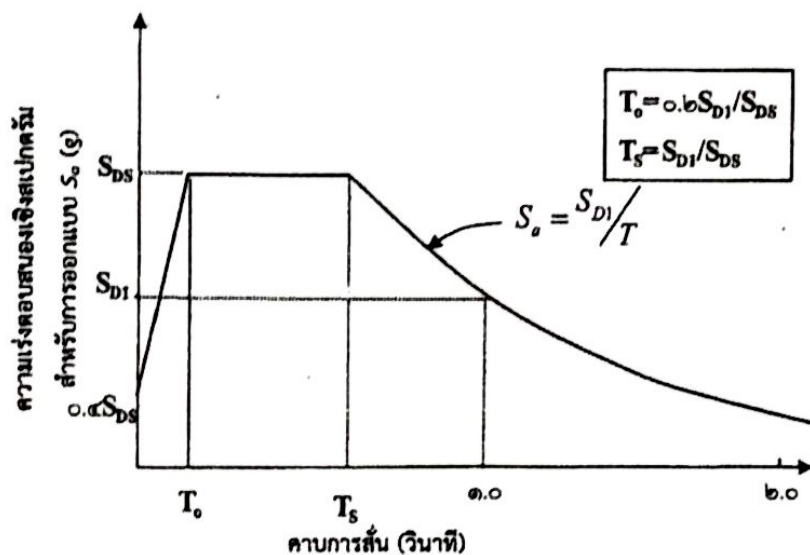


รูปที่ ก-๑ ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสั่นตัวเท่าสำหรับพื้นที่นอกแองกรุงเทพ ที่มีค่า $S_{D1} \leq S_{DS}$

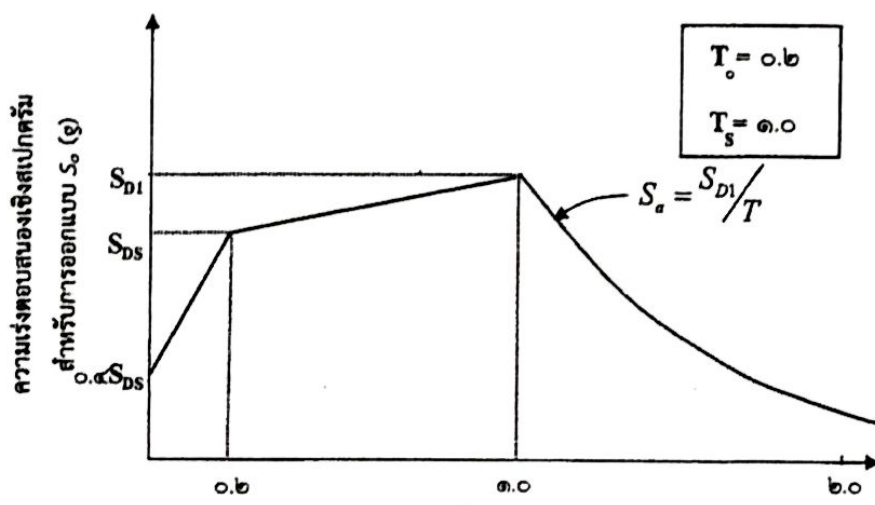


รูปที่ ก-๒ ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสั่นตัวเท่าสำหรับพื้นที่นอกแองกรุงเทพ ที่มีค่า $S_{D1} > S_{DS}$

(๑)



รูปที่ ก-๓ ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวนแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ สำหรับพื้นที่นอกแม่น้ำกรุงเทพฯ ที่มีค่า $S_{D1} \leq S_{DS}$

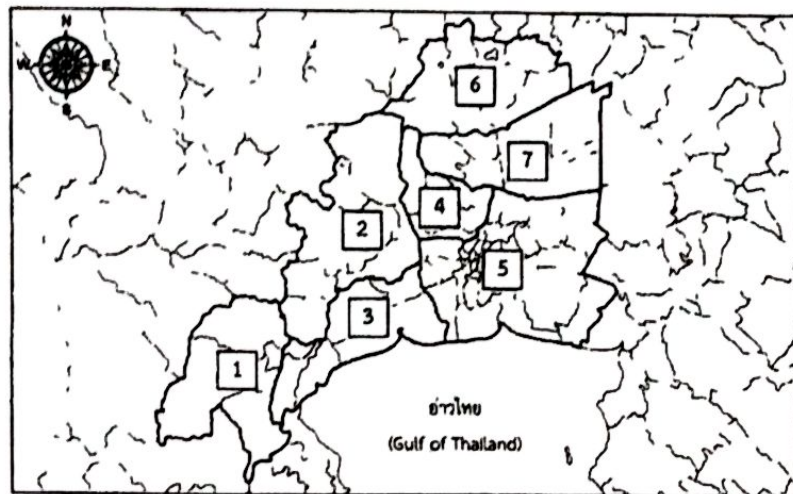


รูปที่ ก-๔ ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวนแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ สำหรับพื้นที่นอกแม่น้ำกรุงเทพฯ ที่มีค่า $S_{D1} > S_{DS}$

ก๕.๒ พื้นที่ในแม่น้ำกรุงเทพฯ

พื้นที่ในแม่น้ำกรุงเทพฯ ตามกฎกระทรวงครอบคลุมกรุงเทพมหานครและจังหวัดปริมลฑลหลายจังหวัด พื้นที่นี้ได้ถูกแบ่งย่อยเป็น ๗ โซน ดังรูปที่ ก-๕ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบ ในพื้นที่ ๗ โซนนี้ขึ้นกับวิธีการออกแบบ ดังนี้

- (๑) สำหรับการคำนวนแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสติตเทียบเท่า ให้ใช้ตามความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบที่กำหนดในรูปที่ ก-๖ หรือใช้ตามค่าที่แสดงในตารางที่ ก-๔ และตารางที่ ก-๕
- (๒) สำหรับการคำนวนแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ให้ใช้ตามความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการออกแบบที่กำหนดในรูปที่ ก-๗ หรือใช้ตามค่าที่แสดงในตารางที่ ก-๖ และตารางที่ ก-๗



แผนที่แสดงการแบ่งโซนพื้นที่แอ่งกรุงเทพฯ เพื่อการออกแบบ อาคารด้านท่านแห่งต้นใหม่

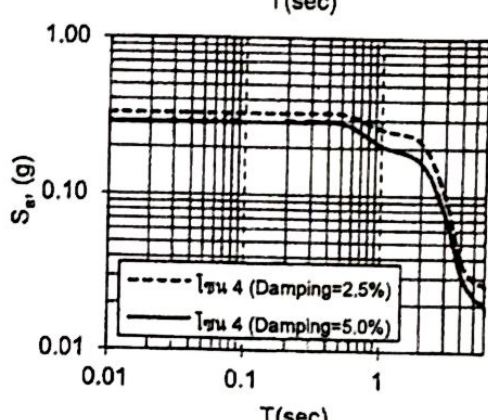
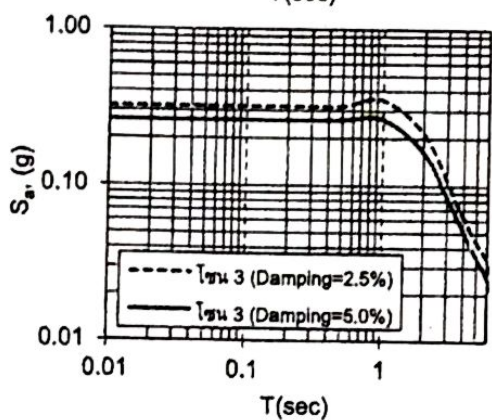
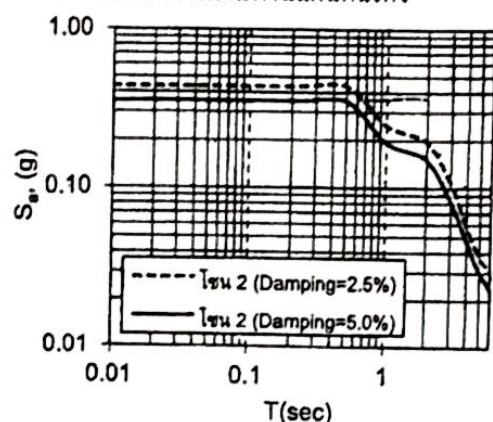
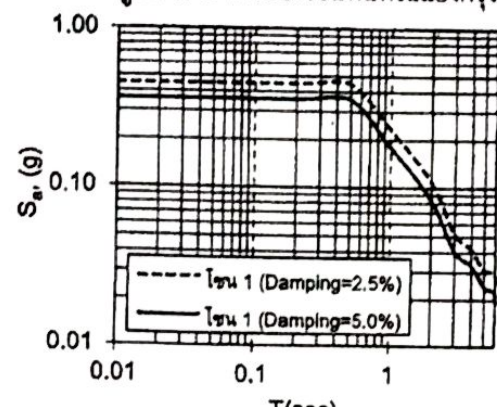
โซน 1	โซน 4	โซน 7
จังหวัดเพชรบุรี	จังหวัดนนทบุรี	จังหวัดปทุมธานี
- อ.เขาย้อย	(หัวจังหวัด)	- อ.คลองหลวง
จังหวัดราชบุรี		- อ.ธัญบุรี
- อ.ปากท่อ	โซน 5	- อ.เมืองปทุมธานี
- อ.วัดเพลง	จังหวัดกรุงเทพมหานคร	- อ.ลาดคลุมแกล้ว
- อ.เมืองราชบุรี	(หัวจังหวัด)	- อ.ล่าสูกกา
	จังหวัดสมุทรปราการ	- อ.สามโคก
โซน 2	(หัวจังหวัด)	- อ.หนองเสือ
จังหวัดราชบุรี		
- อ.คำเนินสะเดກ	โซน 6	
- อ.บางแพ	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
จังหวัดนครปฐม	- อ.ลาดบัวหลวง	
- อ.สามพราน	- อ.บางไทร	
- อ.พุทธมณฑล	- อ.บางปะอิน	
- อ.นครชัยศรี	- อ.วังน้อย	
- อ.คตติม	- อ.เสนา	
- อ.บางเลน	- อ.อุทัย	
- อ.เมืองนครปฐม	- อ.ท่าเรือ	
	- อ.บางบาล	
โซน 3	- อ.เมืองพระนครศรีอยุธยา	
จังหวัดสมุทรสาคร		

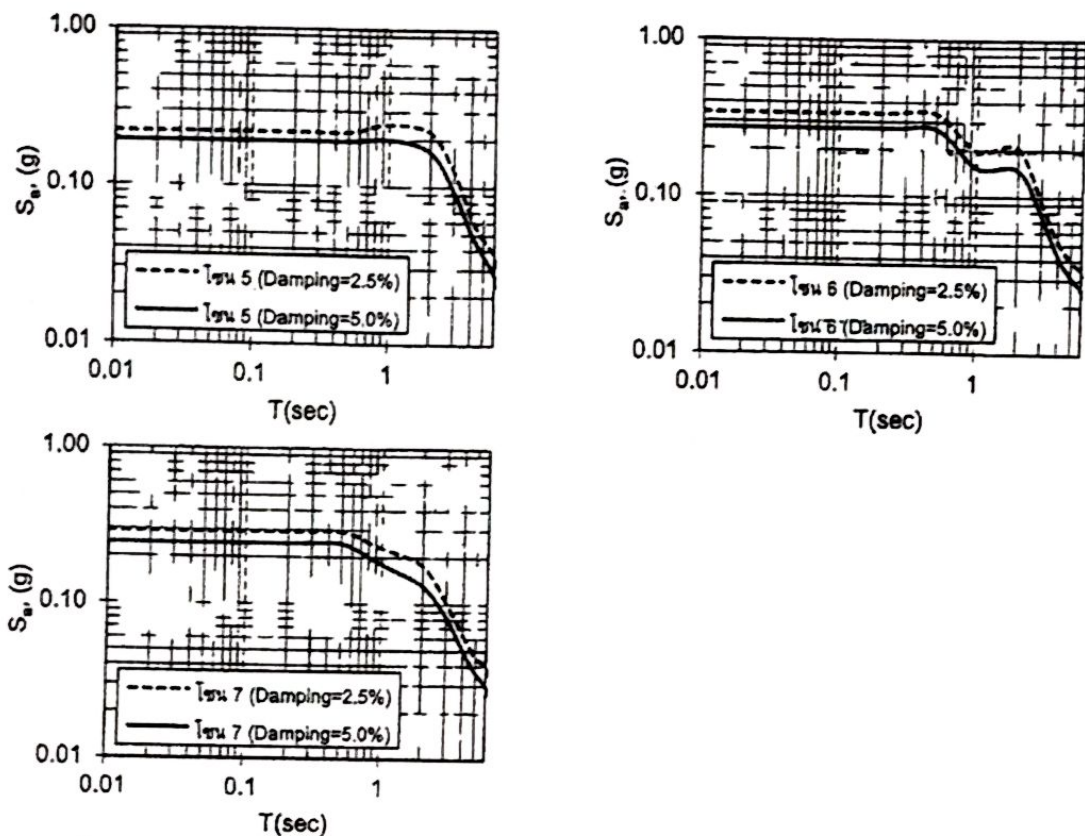
(ทั้งจังหวัด)

จังหวัดสมุทรสงคราม

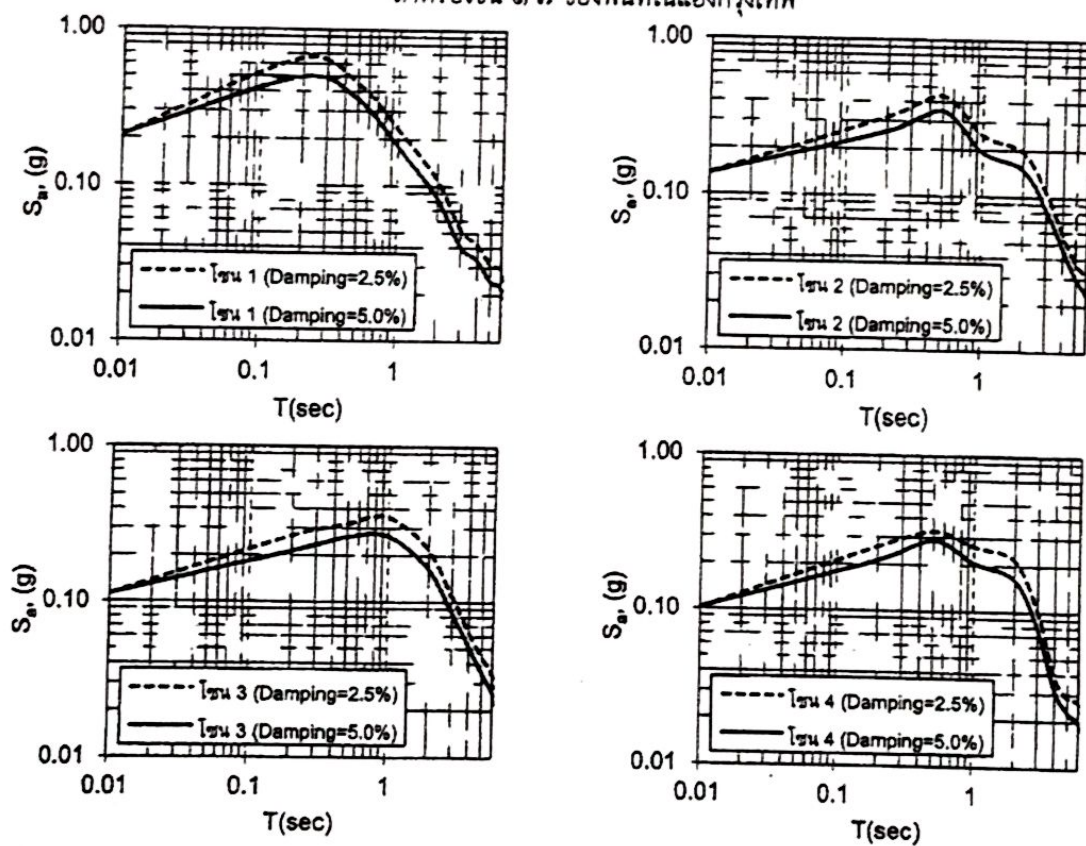
(ทั้งจังหวัด)

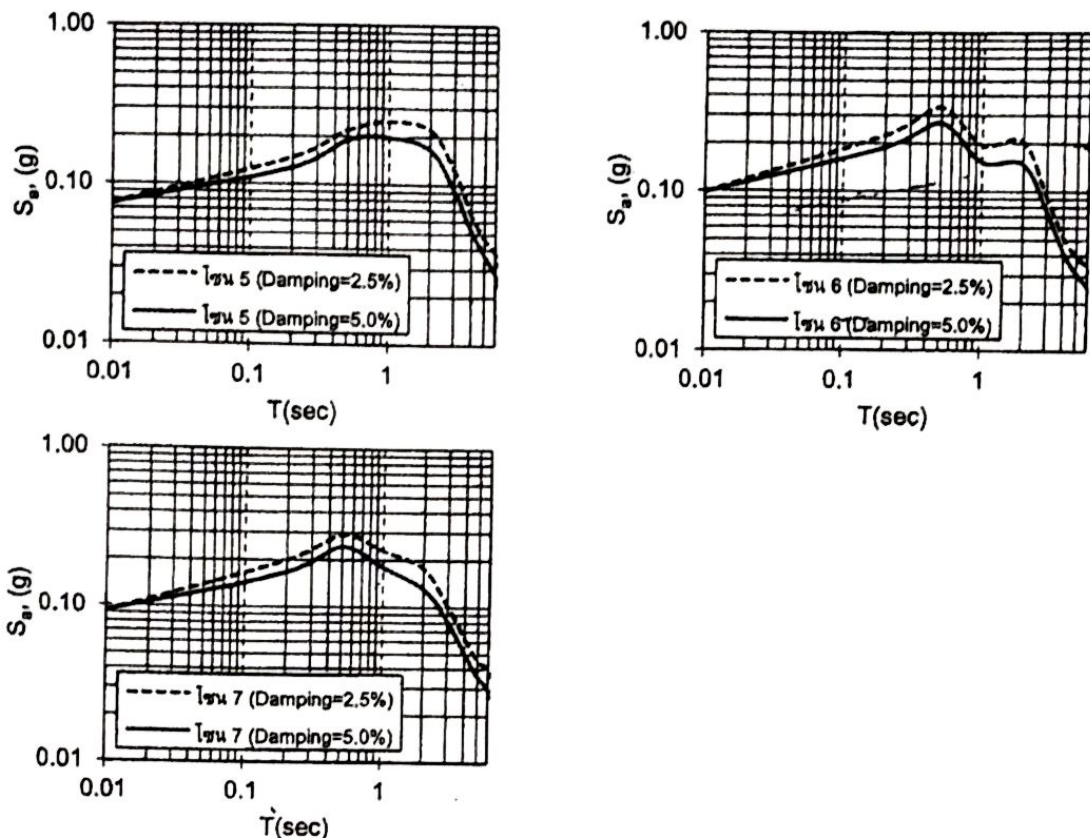
รูปที่ ก-๔ การแบ่งโซนพื้นที่ในเมืองกรุงเทพฯ เพื่อการออกแบบอาคารต้านทานแผ่นดินไหว





รูปที่ ก-๖ ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสกัดเทียบเท่า
สำหรับโซน ๑-๗ ของพื้นที่ในกรุงเทพ





รูปที่ ก-๗ ความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ สำหรับโซน ๑-๗ ของพื้นที่ในแอ่งกรุงเทพ

ตารางที่ ก-๘ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสกิดเทียบเท่าสำหรับ พื้นที่ในโซนต่าง ๆ (อัตราส่วนความหน่วง ๒.๕%) ของพื้นที่ในแอ่งกรุงเทพ

S_a	S_a (0.05 s)	S_{DS} (0.2 s)	S_a (0.5 s)	S_{DI} (1.0 s)	S_a (2.0 s)	S_a (3.0 s)	S_a (4.0 s)	S_a (5.0 s)	S_a (6.0 s)
๑	0.451	0.451	0.451	0.451	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330
๒	0.450	0.450	0.450	0.450	0.329	0.329	0.329	0.329	0.329
๓	0.320	0.320	0.320	0.320	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219
๔	0.320	0.320	0.320	0.320	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219
๕	0.260	0.260	0.260	0.260	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183
๖	0.350	0.350	0.350	0.350	0.248	0.248	0.248	0.248	0.248
๗	0.281	0.281	0.281	0.281	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200

ตารางที่ ก-๙ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีแรงสกิดเทียบเท่าสำหรับ พื้นที่ในโซนต่าง ๆ (อัตราส่วนความหน่วง ๕.๐%) ของพื้นที่ในแอ่งกรุงเทพ

S_a	S_a (0.05 s)	S_{DS} (0.2 s)	S_a (0.5 s)	S_{DI} (1.0 s)	S_a (2.0 s)	S_a (3.0 s)	S_a (4.0 s)	S_a (5.0 s)	S_a (6.0 s)
๑	0.320	0.320	0.320	0.320	0.219	0.219	0.219	0.219	0.219

๙	๐.๐๔๕	๐.๐๔๕	๐.๐๔๕	๐.๐๔๕	๐.๐๔๕	๐.๐๔๕	๐.๐๔๕	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐
๑๐	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๐๓๖	๐.๐๓๖	๐.๐๓๖
๑๑	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๐๓๗	๐.๐๓๗	๐.๐๓๗
๑๒	๐.๒๖๘	๐.๒๖๘	๐.๒๖๘	๐.๒๖๘	๐.๒๖๘	๐.๒๖๘	๐.๒๖๘	๐.๐๓๘	๐.๐๓๘	๐.๐๓๘
๑๓	๐.๒๖๙	๐.๒๖๙	๐.๒๖๙	๐.๒๖๙	๐.๒๖๙	๐.๒๖๙	๐.๒๖๙	๐.๐๓๙	๐.๐๓๙	๐.๐๓๙
๑๔	๐.๒๗๐	๐.๒๗๐	๐.๒๗๐	๐.๒๗๐	๐.๒๗๐	๐.๒๗๐	๐.๒๗๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐

ตารางที่ ก-๖ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีผลศาสตร์สำหรับพื้นที่ใน โซนต่าง ๆ (อัตราส่วนความหน่วง ๒.๕%) ของพื้นที่ในเมืองกรุงเทพ

S_a โซน	S_a (๐.๐๓๕)	S_{DS} (๐.๒ ๖)	S_a (๐.๔ ๕)	S_{DI} (๑.๐๕)	S_a (๒.๐ ๖)	S_a (๓.๐ ๖)	S_a (๔.๐ ๖)	S_a (๕.๐ ๖)	S_a (๖.๐ ๖)	
๑	๐.๒๐๕	๐.๔๔๔	๐.๔๔๔	๐.๒๐๓	๐.๓๑๐	๐.๔๕๓	๐.๔๖๖	๐.๐๓๑	๐.๐๓๑	๐.๐๓๑
๒	๐.๑๓๖	๐.๓๓๔	๐.๔๓๔	๐.๒๖๕	๐.๑๙๖	๐.๓๐๔	๐.๔๔๘	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔
๓	๐.๑๓๓	๐.๒๖๖	๐.๓๒๐	๐.๒๕๓	๐.๒๖๗	๐.๓๐๘	๐.๔๖๔	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔
๔	๐.๑๐๒	๐.๒๖๐	๐.๓๐๐	๐.๒๖๔	๐.๒๖๗	๐.๓๐๐	๐.๔๓๘	๐.๐๓๗	๐.๐๓๗	๐.๐๓๗
๕	๐.๐๗๕	๐.๑๔๔	๐.๒๖๐	๐.๒๕๐	๐.๒๖๗	๐.๒๖๖	๐.๔๗๗	๐.๐๔๗	๐.๐๔๗	๐.๐๔๗
๖	๐.๐๕๘	๐.๒๖๖	๐.๓๐๐	๐.๒๖๘	๐.๒๖๗	๐.๒๖๗	๐.๔๖๓	๐.๐๔๓	๐.๐๔๓	๐.๐๔๓
๗	๐.๐๕๗	๐.๒๖๐	๐.๒๖๑	๐.๒๖๑	๐.๒๖๑	๐.๒๖๑	๐.๔๖๖	๐.๐๔๖	๐.๐๔๖	๐.๐๔๖

ตารางที่ ก-๗ ค่าความเร่งตอบสนองเชิงสเปกตรัมสำหรับการคำนวณแรงแผ่นดินไหวด้วยวิธีผลศาสตร์สำหรับพื้นที่ใน โซนต่าง ๆ (อัตราส่วนความหน่วง ๕.๐%) ของพื้นที่ในเมืองกรุงเทพ

S_a โซน	S_a (๐.๐๓๕)	S_{DS} (๐.๒ ๖)	S_a (๐.๔ ๕)	S_{DI} (๑.๐๕)	S_a (๒.๐ ๖)	S_a (๓.๐ ๖)	S_a (๔.๐ ๖)	S_a (๕.๐ ๖)	S_a (๖.๐ ๖)	
๑	๐.๒๐๕	๐.๔๔๔	๐.๓๒๐	๐.๒๘๑	๐.๔๕๕	๐.๔๕๓	๐.๔๖๖	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔
๒	๐.๑๓๖	๐.๒๔๗	๐.๓๕๖	๐.๑๗๓	๐.๑๕๑	๐.๒๔๙	๐.๔๗๙	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔	๐.๐๓๔
๓	๐.๑๓๓	๐.๒๑๒	๐.๒๖๖	๐.๒๖๔	๐.๒๖๖	๐.๒๖๖	๐.๔๖๕	๐.๐๔๖	๐.๐๔๖	๐.๐๔๖
๔	๐.๑๐๒	๐.๒๑๑	๐.๒๔๗	๐.๑๐๗	๐.๒๐๗	๐.๒๖๓	๐.๔๗๘	๐.๐๔๗	๐.๐๔๗	๐.๐๔๗
๕	๐.๐๗๕	๐.๑๗๔	๐.๑๙๑	๐.๑๗๔	๐.๑๗๔	๐.๑๗๔	๐.๔๗๔	๐.๐๔๗	๐.๐๔๗	๐.๐๔๗
๖	๐.๐๕๘	๐.๑๗๘	๐.๒๐๒	๐.๑๕๔	๐.๑๕๔	๐.๑๕๔	๐.๔๗๖	๐.๐๔๖	๐.๐๔๖	๐.๐๔๖
๗	๐.๐๕๗	๐.๑๖๗	๐.๒๔๖	๐.๑๔๑	๐.๑๔๑	๐.๑๔๑	๐.๔๗๔	๐.๐๔๔	๐.๐๔๔	๐.๐๔๔

ผนวก ช
การจำแนกลักษณะความไม่สมมาตรของรูปทรงโครงสร้าง

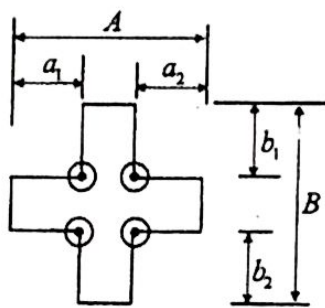
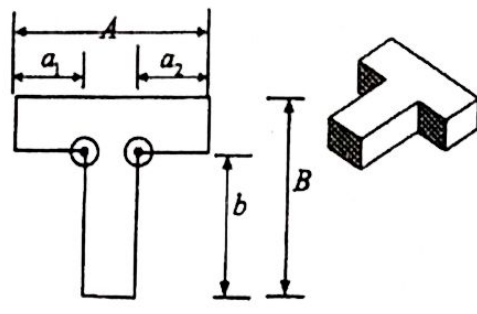
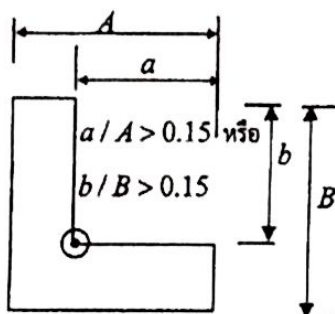
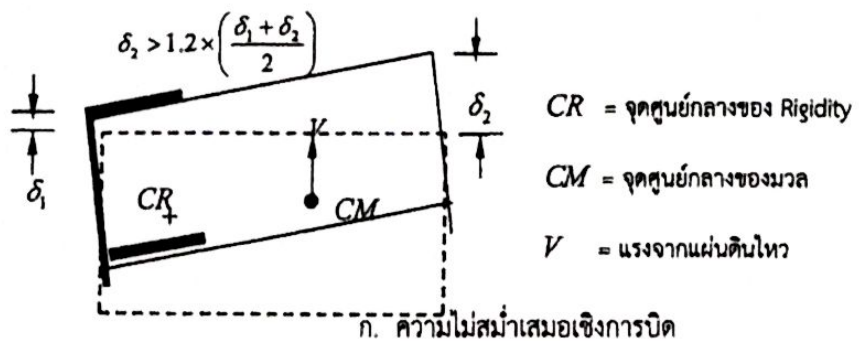
ข.๑ การจำแนกลักษณะความไม่สมมาตรของรูปทรงโครงสร้าง

รูปทรงของอาคารสามารถจำแนกเป็น อาคารที่มีรูปทรงโครงสร้างที่สมมาตร (Regular) และอาคารที่มีรูปทรงโครงสร้างไม่สมมาตร (Irregular) โดยอาคารในกลุ่มนี้ยังสามารถจำแนกแยกย่อยออกเป็น อาคารที่มีรูปทรงโครงสร้างไม่สมมาตรในแนวระนาบ (Horizontal Irregularity) และ ไม่สมมาตรในแนวตั้ง (Vertical Irregularity) ตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

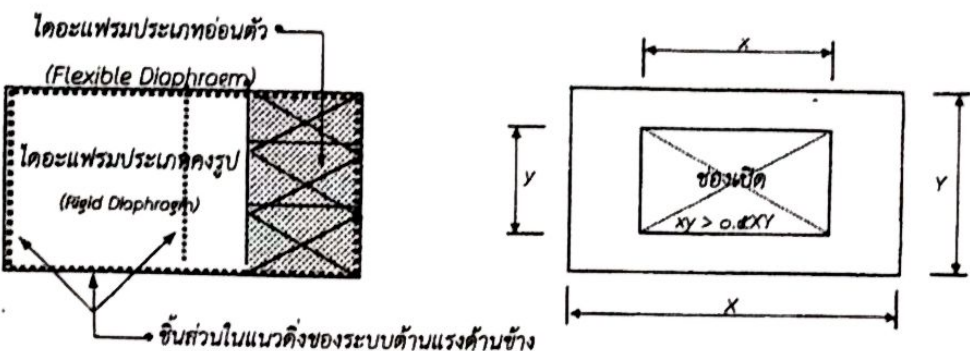
ข.๑.๑ ความไม่สมมาตรของรูปทรงโครงสร้างในแนวระนาบ

อาคารที่มีลักษณะรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง หรือหลายรูปแบบตามรายการดังต่อไปนี้ ให้ถือว่าเป็นอาคารที่มีความไม่สมมาตรของรูปทรงโครงสร้างในแนวระนาบ

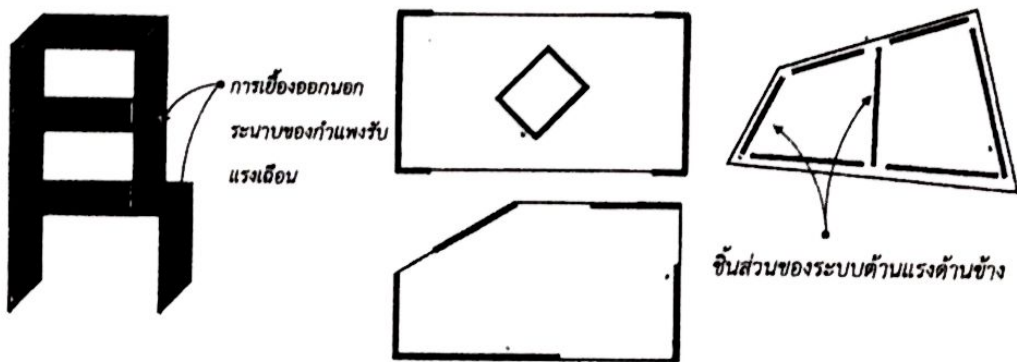
- (๑) ความไม่สมมาตรของการบิด (Torsional Irregularity) คือ กรณีที่ค่าสูงสุดของการเคลื่อนตัวสัมพัทธ์ระหว่างชั้นที่ขอบด้านหนึ่งของอาคาร ที่คำนวณจากแรงแผ่นดินไหวที่รวมผลของแรงบิดโดยบังเอิญ (Accidental Torsion) เข้าไปแล้ว มีค่ามากกว่า ๑.๒ เท่าของค่าเฉลี่ยของการเคลื่อนตัวสัมพัทธ์ระหว่างชั้นที่ขอบทั้ง ๒ ด้านของอาคาร ดังแสดงในรูปที่ ข-๑ (ก) ในกรณีคำนวณผลของแรงบิดโดยบังเอิญสามารถใช้ค่าตัวประกอบขยายแรงบิดโดยบังเอิญ (A_x) เท่ากับ ๑.๐ อนึ่งเกณฑ์พิจารณาใช้ได้เฉพาะกับอาคารที่มีโดยแฟร์มแข็งหรือกึงแข็งเท่านั้น
- (๒) ความไม่สมมาตรของการบิดอย่างมาก (Extreme Torsional Irregularity) คือ กรณีที่ค่าสูงสุดของการเคลื่อนตัวสัมพัทธ์ระหว่างชั้นที่ขอบด้านหนึ่งของอาคาร ที่คำนวณจากแรงแผ่นดินไหวที่รวมผลของแรงบิดโดยบังเอิญ (Accidental Torsion) เข้าไปแล้ว มีค่ามากกว่า ๑.๕ เท่าของค่าเฉลี่ยของการเคลื่อนตัวสัมพัทธ์ระหว่างชั้นที่ขอบทั้ง ๒ ด้านของอาคาร ในการคำนวณผลของแรงบิดโดยบังเอิญสามารถใช้ค่าตัวประกอบขยายแรงบิดโดยบังเอิญ (A_x) เท่ากับ ๑.๐ อนึ่งเกณฑ์พิจารณาใช้ได้เฉพาะกับอาคารที่มีโดยแฟร์มแข็งหรือกึงแข็งเท่านั้น
- (๓) ความไม่สมมาตรจากการมีมุมหักเข้าข้างใน (Reentrant Corner Irregularity) คือกรณีที่ผังอาคารมีลักษณะหักมุมเข้าข้างใน ทำให้เกิดส่วนยื่น โดยที่ส่วนยื่นนั้นมีระยะ cavity ในแต่ละทิศทางมากกว่าร้อยละ ๑๕ ของมิติของผังในทิศทางนั้น ดังตัวอย่างแสดงในรูปที่ ข-๑ (ข)
- (๔) ความไม่สมมาตรจากความไม่ต่อเนื่องของโดยแฟร์ม (Diaphragm Discontinuity Irregularity) คือ กรณีที่โดยแฟร์มมีความไม่ต่อเนื่อง หรือมีการเปลี่ยนค่าสติฟเนสอย่างฉับพลันในบางบริเวณ ซึ่งรวมถึงกรณีที่พื้นที่มีช่องเปิดมากกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่พื้น (โดยแฟร์ม) ทั้งหมดดังแสดงในรูปที่ ข-๑ (ค) หรือกรณีที่ค่าสติฟเนสประสิทธิ์ลดลงของโดยแฟร์มของชั้นใดชั้นหนึ่ง มีการเปลี่ยนแปลงค่ามากกว่าร้อยละ ๕๐ เมื่อเทียบกับชั้นดังไป
- (๕) ความไม่สมมาตรจากการการยื่องออกนอกกรอบงาน (Out-of-Plane Offset Irregularity) คือกรณีที่โครงสร้างแนวตั้งที่ด้านหนึ่งของด้านข้าง เช่นกำแพงรับแรงเฉือนมีความไม่ต่อเนื่อง เช่นกำแพงในชั้นใดชั้นหนึ่งยื่องออกจากรอบงานของกำแพงในชั้นดังไป ดังตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ ข-๑ (ง)
- (๖) ความไม่สมมาตรจากการระบบที่ไม่ขนานกัน (Nonparallel System Irregularity) คือกรณีที่โครงสร้างแนวตั้งที่ด้านหนึ่งของด้านข้าง เช่น กำแพงรับแรงเฉือน วางตัวในแนวที่ไม่ขนานกัน หรือไม่สมมาตรกัน เมื่อเทียบกับแกนหลัก ๒ แกน (ซึ่งตั้งฉากกัน) ของระบบด้านหนึ่งของอาคาร ดังตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ ข-๑ (จ)



ข. ความไม่สม่ำเสมอแบบมีมุมหักเข้าช้างในอาคาร
 รูปที่ ๖-๑ ความไม่สม่ำเสมอของรูปทรงโครงสร้างในแนวระนาบ



ค. ความไม่สมมาตรเนื่องจากความไม่ต่อเนื่องของไดอะแฟร์ม



จ. ความไม่สมมาตรจากการเบี้ยวของอกอก

รูปที่ ๒-๑ ความไม่สมมาตรของรูปทรงโครงสร้างในแนวราบ (ต่อ)

๒.๑.๒ ความไม่สมมาตรของโครงสร้างในแนวตั้ง (Vertical Structural Irregularities)

อาคารที่มีลักษณะรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง หรือหดตัวรูปแบบตามรายการดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นอาคารที่มีความไม่สมมาตรของรูปทรงโครงสร้างในแนวตั้ง

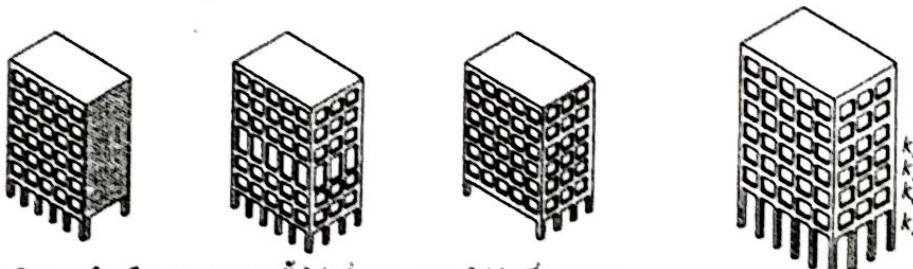
- (๑) ความไม่สมมาตรของสติฟเนส หรือมีชั้นที่อ่อน (Stiffness-Soft Story Irregularity) คือ กรณีที่มีชั้นหนึ่งชั้นใดของอาคารมีค่าสติฟเนสทางด้านข้าง (Lateral Stiffness) น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของค่าในชั้นที่เหนืออัดขึ้นไป หรือน้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของค่าสติฟเนสเฉลี่ยของสามชั้นที่เหนือขึ้นไป ดังตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ ๒-๒ (ก)
- (๒) ความไม่สมมาตรอย่างมากของสติฟเนส หรือมีชั้นที่อ่อนอย่างมาก (Stiffness-Extreme Soft Story Irregularity) คือ กรณีที่มีชั้นหนึ่งชั้นใดของอาคารมีค่าสติฟเนสทางด้านข้าง (Lateral Stiffness) น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของค่าในชั้นที่เหนืออัดขึ้นไป หรือน้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของค่าสติฟเนสเฉลี่ยของสามชั้นที่เหนือขึ้นไป
- (๓) ความไม่สมมาตรของมวล (Mass Irregularity) คือกรณีที่ค่ามวลประสิทธิผล (Effective Mass) ตามข้อ ๒.๔. ของชั้นหนึ่งชั้นใด มีค่ามากกว่าร้อยละ ๑๕๐ ของมวลประสิทธิผลของชั้นบนหรือชั้นล่างที่อยู่ติดไปด้วยอย่างแสดงในรูปที่ ๒-๒ (ข) อาคารที่มีหลังคาที่มีมวลน้อยกว่าพื้นชั้นถัดลงมา ไม่ถือว่าเป็นอาคารที่มีความไม่สมมาตรของมวล
- (๔) ความไม่สมมาตรของทางเรขาคณิตของรูปทรงในแนวตั้ง (Vertical Geometric Irregularity) คือกรณีที่มีติดในแนวราบทะรูปของระบบด้านแรงด้านข้าง ณ ชั้นหนึ่งชั้นใด มีค่ามากกว่าร้อยละ ๑๓๐ ของค่าในชั้นบน

หรือชั้นล่างที่อยู่ด้านไป ยกเว้น Penthouse ที่สูง ๑ ชั้น ไม่จำเป็นต้องบัวมาพิจารณา ดังตัวอย่างแสดงในรูปที่ ๗-๒ (ก)

- (๔) ความไม่ต่อเนื่องภายในระบบขององค์อาคารด้านแรงด้านข้างในแนวตั้ง (In - Plane Discontinuity in Vertical Lateral Force-Resisting Element Irregularity) คือ กรณีที่องค์อาคารในแนวตั้งที่ด้านแรงด้านข้าง เช่น กำแพงรับแรงเฉือน มีความไม่ต่อเนื่องโดยมีการเยื่องตัวภายในระบบตั้งขององค์อาคารด้านแรงด้านข้างมีค่ามากกว่าความพยายามขององค์อาคารนั้น ๆ ดังตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ ๗-๒ (๔)
- (๕) ความไม่ต่อเนื่องของกำลังด้านแรงด้านข้างหรือมีชั้นที่อ่อนแย (Discontinuity in Lateral Strength-Weak Story Irregularity) คือกรณีที่มีชั้นหนึ่งขึ้นโดยองค์อาคารมีกำลังด้านแรงด้านข้างน้อยกว่าร้อยละ ๔๐ ของกำลังในชั้นที่เหนืออั้ดชั้นไป ดังตัวอย่างที่แสดงในรูปที่ ๗-๒ (๕) กำลังด้านแรงด้านข้างของชั้นในที่นี้ คือ ผลกระทบของกำลังด้านทานแรงด้านข้างของ ทุก ๆ องค์อาคารที่แบกรับแรงเฉือนของอาคารในชั้นนั้น ในทิศทางที่พิจารณา
- (๖) ความไม่ต่อเนื่องอย่างมากของกำลังด้านแรงด้านข้างหรือมีชั้นที่อ่อนแยมาก (Discontinuity in Lateral Strength-Extreme Weak Story Irregularity) คือกรณีที่มีชั้นหนึ่งขึ้นโดยองค์อาคารมีกำลังด้านแรงด้านข้างน้อยกว่าร้อยละ ๖๕ ของกำลังในชั้นที่เหนืออั้ดชั้นไป

ตัวอย่างเว้น

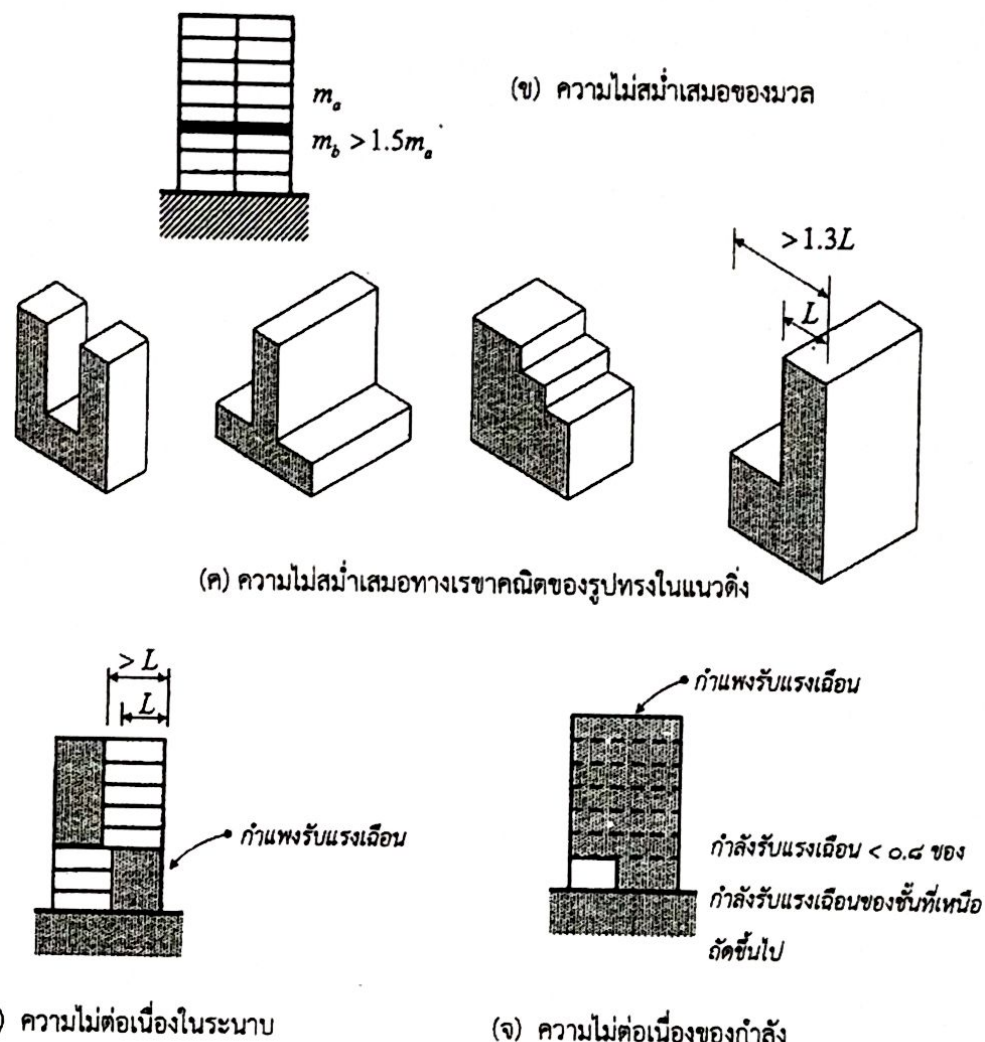
- (๑) อาคารจะไม่ถือว่ามีความไม่สม่ำเสมอของรูปทรงโครงสร้างในแนวตั้ง แบบ ๑๙ หรือ ๒ หากค่าการเคลื่อนตัวสัมพันธ์ระหว่างชั้น (Story Drift) ของชั้นใด ๆ ที่เกิดจากแรงแผ่นดินไหวสติตเทียนเท่า มีค่าไม่เกินร้อยละ ๑๓๐ ของชั้นที่อยู่เหนืออั้ดชั้นไป ทั้งนี้การคำนวณค่าการเคลื่อนตัวดังกล่าว ไม่จำเป็นต้องพิจารณาผลของการบิดตัวของอาคาร (Torsional Effect) และไม่จำเป็นต้องพิจารณาค่าการเคลื่อนตัวของสองชั้นบนสุดของอาคาร
- (๒) ในการออกแบบอาคาร ๑ ชั้นและ ๒ ชั้น ไม่จำเป็นต้องพิจารณาถึงความไม่สม่ำเสมอของรูปทรงโครงสร้างในแนวตั้งแบบ ๑๙ หรือ ๒



ซึ่งเป็นมาตรฐานใหญ่ใน ความสูงของชั้นไม่สม่ำเสมอ ความไม่ต่อเนื่องของเสา
กำแพงรับแรงเฉือน

$$\begin{aligned} k_1 &< 0.7k_2 \text{ หรือ} \\ &< 0.8(k_2 + k_3 + k_4)/3 \end{aligned}$$

(ก) ความไม่สม่ำเสมอของล็อกฟเฟนส์
รูปที่ ๗-๓ ความไม่สม่ำเสมอของโครงสร้างในแนวตั้ง



รูปที่ ๓-๓ ความไม่สม่ำเสมอของโครงสร้างในแนวตั้ง (ต่อ)

๗.๑.๓ ข้อจำกัดและข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับอาคารที่รูปทรงโครงสร้างไม่สม่ำเสมอ

- (๑) อาคารที่มีประเภทการออกแบบด้านทานแผ่นดินไหวแบบ ๑ จะต้องไม่เป็นอาคารที่มีความไม่สม่ำเสมอในแนวตั้งแบบ (๕x)
- (๒) อาคารที่มีความไม่สม่ำเสมอในแนวตั้งแบบ (๕x) จะมีความสูงได้ไม่เกิน ๒ ชั้น หรือ ๘ เมตร เว้นแต่อาคารนั้นสามารถด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวสกิดเทียบเท่าที่คุณด้วยตัวประกอบกำลังส่วนเกิน (Ω_0) ได้
- (๓) อาคารที่มีความไม่สม่ำเสมอในแนวระนาบแบบ (๔) หรือในแนวตั้งแบบ (๕) จะต้องได้รับการออกแบบให้อยู่ในอาคารต่าง ๆ ที่รองรับกำแพงหรือโครงสร้างที่ไม่ต่อเนื่อง มีกำลังเพียงพอที่จะด้านทานแรงซึ่งเกิดจากน้ำหนักบรรทุก กระทำร่วมกับแรงแผ่นดินไหวสกิดเทียบเท่าที่คุณด้วยตัวประกอบกำลังส่วนเกิน (Ω_0)

(๔) อาคารที่มีประเภทการออกแบบด้านท่านแผ่นดินให้แบบ ๑ และมีความไม่สม่ำเสมอในแนวระนาบแบบ (๑ก) (๑ช) (๒) (๓) หรือ (๕) หรือมีความไม่สม่ำเสมอในแนวตั้ง แบบ (๕) จะต้องได้รับการออกแบบให้ (ก) จุดต่อระหว่างโดยแฟร์นกับโครงสร้างแนวตั้งด้านแรงด้านข้าง (ข) จุดต่อระหว่างโดยแฟร์นกับองค์อาคารเชื่อม (Collector) และ (ค) จุดต่อระหว่างองค์อาคารเชื่อมกับโครงสร้างแนวตั้งด้านแรงด้านข้าง สามารถด้านท่านแรงที่ใช้ในการออกแบบโดยแฟร์นคูณด้วย ๑.๖๕ รวมถึงองค์อาคารเชื่อม และจุดต่อระหว่างองค์อาคารเชื่อม ก็ต้องได้รับการออกแบบให้สามารถด้านท่านแรงดังกล่าว เว้นแต่ว่าได้ถูกออกแบบให้ด้านท่านแรงซึ่งเกิดจากน้ำหนักบรรทุกกระทำร่วมกับแรงแผ่นดินให้สอดคล้องเท่าที่คูณด้วยตัวประกอบกำลังส่วนเกินเรียบร้อยแล้ว

ผนวก C
การจำแนกประเภทชั้นดินที่ตั้งอาคารสำหรับการออกแบบรับแรงแผ่นดินไหว

ค.1. การจำแนกประเภทของชั้นดินที่ตั้งอาคาร

การจำแนกประเภทของชั้นดินที่ตั้งอาคาร จะพิจารณาจากคุณสมบัติของชั้นดิน ตั้งแต่ผิวดินลงไปจนถึงความลึก ๓๐ เมตร หากไม่มีข้อมูลดินที่ซัดเจนเพียงพอที่จะนำมาใช้จำแนกประเภท และไม่สามารถทำการสำรวจดินให้สัมภูติว่าประเภทของชั้นดิน เป็นประเภท D เว้นแต่กรณีที่มีผู้เชี่ยวชาญ หรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง กำหนดว่าชั้นดิน ณ ตำแหน่งนั้นเป็นประเภท E หรือ F นอกจากนี้ ในกรณีที่มีชั้นดินที่หนามากกว่า ๓ เมตร อยู่ระหว่างฐานรากกับชั้นดิน จะต้องไม่กำหนดให้ชั้นดินเป็นประเภท A หรือ B

ค.2. การวิเคราะห์การตอบสนองของชั้นดิน

ในกรณีที่อาคารตั้งอยู่บนชั้นดินประเภท F จะต้องทำการวิเคราะห์การตอบสนองของชั้นดินต่อคลื่นการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (Site Response Analysis) เพื่อนำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในการออกแบบอาคาร

ค.3. การกำหนดประเภทชั้นดิน

ประเภทชั้นดิน จะถูกจำแนกตามเกณฑ์ที่แสดงในตารางที่ ค-๑ และมีรายละเอียดเพิ่มเติมดังแสดงด้านล่างนี้

ค.3.๑ ชั้นดินประเภท F

ชั้นดินที่มีลักษณะต่อไปนี้ ให้จัดเป็นชั้นดินประเภท F และต้องทำการวิเคราะห์การตอบสนองของชั้นดินต่อคลื่นการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

- (๑) ชั้นดินมีโอกาสสวัสดิภาพได้แผ่นดินไหว เช่นดินที่สามารถเกิดการเหลวตัว (Liquefaction) หรือดินเหนียวที่อ่อนมาก เป็นต้น
- (๒) ชั้นดินเหนียวที่วัตถุอินทรีย์อยู่มาก และมีความหนามากกว่า ๓ เมตร
- (๓) ชั้นดินที่มีความเป็นพลาสติกสูง (มีความหนามากกว่า ๗.๖ เมตรและมีค่า PI มากกว่า ๙๕)
- (๔) ชั้นดินเหนียวอ่อนถึงปานกลางที่หนามาก (มีความหนามากกว่า ๓๗ เมตรและมีกำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำ ร._s น้อยกว่า ๕๐ กิโลปascals)

ค.3.๒ ชั้นดินประเภท E

ในกรณีที่ชั้นดินไม่ใช่ประเภท F และมีชั้นดินเหนียวหนากว่า ๓ เมตรซึ่งมีกำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำ (r_s) น้อยกว่า ๒๕ กิโลปascals และมีปริมาณน้ำในดิน (w) มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๔๐ และมีขีดพลาสติก PI มากกว่า ๖๐ ให้จัดเป็นชั้นดินประเภท E

ค.3.๓ ชั้นดินประเภท C, D, และ E

การจำแนกประเภทดินเป็นประเภท C, D, และ E สามารถทำได้โดยพิจารณาจากค่าต่อไปนี้

- (๑) ค่าความเร็วคลื่นเฉือนเฉลี่ย (v_s) ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก (เรียกว่าวีชี ชี)
- (๒) ค่าการทดสอบผัจจุบันมาตรฐานเฉลี่ย (Average Field Standard Penetration Resistance, N̄) ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก (เรียกว่าวีชี N̄)

(๓) ค่าการทดสอบผัจจุบันมาตรฐานเฉลี่ยสำหรับชั้นทราย (PI < 20) (Average Standard Penetration Resistance for Cohesionless Soil Layer, N̄_d) ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก และค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำเฉลี่ย (r_s) สำหรับดินเหนียว (PI > 20) ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก หากเกณฑ์ของ N̄_d และ r_s แตกต่างกัน ให้เลือกประเภทชั้นดินที่อ่อนกว่า

คต.๔ ความเร็วคลื่นเฉือนของดินประเภท B

การหาความเร็วคลื่นเฉือนของดิน (ขั้นดินประเภท B) จะต้องทำการตรวจวัดในสถานที่จริงหรือทำการประมาณโดยวิศวกรรมทางชลประทาน เทคนิค นักธรณีวิทยา หรือผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว ในกรณีที่ขั้นดินมีลักษณะค่อนข้างอ่อน หรือมีการแตกกร้าวผุพังมาก จะต้องทำการตรวจวัดความเร็วคลื่นเฉือนในสถานที่จริง หรือ มีอุปกรณ์ให้จัดประเภทของขั้นดินเป็นแบบ C

คต.๕ ความเร็วคลื่นเฉือนของดินประเภท A

การประเมินว่าเป็นดินแข็งต้องใช้การตรวจวัดความเร็วคลื่นเฉือนในสถานที่จริงหรือสถานที่ซึ่งมีสภาพดินคล้ายคลึงกัน (ดินแบบเดียวกัน มีระดับการแตกกร้าวผุพังเหมือนกัน)

ตารางที่ ค-๑ การจำแนกประเภทขั้นดิน

ประเภทขั้นดิน	\bar{v}_s	\bar{N} หรือ \bar{N}_s	\bar{s}_s
A	>๑๕๐๐ เมตร/วินาที	-	-
B	๗๕๐ - ๑๕๐๐ เมตร/วินาที	-	-
C	๓๖๐ - ๗๕๐ เมตร/วินาที	>๕๐	> ๑๐๐ กิโลปอนด์/ตารางเมตร
D	๑๕๐ - ๓๖๐ เมตร/วินาที	๑๕ - ๕๐	๕๐ - ๑๐๐ กิโลปอนด์/ตารางเมตร
E	< ๑๕๐ เมตร/วินาที	< ๑๕	< ๕๐ กิโลปอนด์/ตารางเมตร มีขั้นดินที่มีความหนามากกว่า ๓ เมตร ที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้ Plasticity Index (PI) > ๖๐ Moisture Content (w) > ๕๐% $\bar{s}_s < ๒๕$ กิโลปอนด์/ตารางเมตร
F	เกณฑ์ตามที่กำหนดในหัวข้อ คต.๖		

คต.๖ นิยามของพารามิเตอร์ที่ใช้จำแนกประเภทของขั้นดิน

คต.๖.๑ ความเร็วคลื่นเฉือนเฉลี่ย (\bar{v}_s)

ค่าความเร็วคลื่นเฉือนเฉลี่ย (\bar{v}_s) ของขั้นดินสามารถคำนวณได้จาก

$$\bar{v}_s = \frac{\sum_{i=1}^n d_i}{\sum_{i=1}^n \frac{d_i}{v_{si}}} \quad (\text{คต.-๑})$$

โดยที่ d_i คือ เป็นความหนาของขั้น i ใด ๆ ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก

v_{si} คือ เป็นความเร็วคลื่นเฉือนในขั้น i ใด ๆ (เมตร/วินาที)

n คือ จำนวนขั้นดิน ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก

ค.๔.๒ ค่าการทดสอบฝังจมมาตรฐานเฉลี่ยและการทดสอบฝังจมมาตรฐานเฉลี่ยสำหรับชั้นทราย

ค่าของการทดสอบฝังจมมาตรฐานเฉลี่ย (\bar{N}) ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก สามารถคำนวณได้จาก

$$\bar{N} = \frac{\sum_{i=1}^n d_i}{\sum_{i=1}^n \frac{d_i}{N_i}} \quad (\text{ค.๒})$$

โดยที่ N_i คือ ค่าการทดสอบฝังจมมาตรฐาน สำหรับชั้นดินทราย ตื้นเหนียว และทิน ชั้นดินที่ i

d_i คือ ความหนา สำหรับชั้นดินทราย ตื้นเหนียว และทิน ชั้นดินที่ i

n คือ จำนวนชั้นดิน ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก

ค่าของการทดสอบฝังจมมาตรฐานเฉลี่ยสำหรับชั้นทราย (\bar{N}_{ch}) ในช่วงความลึก ๓๐ เมตรแรก สามารถคำนวณได้จาก

$$\bar{N}_{ch} = \frac{d_s}{\sum_{i=1}^m \frac{d_i}{N_i}} \quad (\text{ค.๓})$$

โดยที่ N_i คือ ค่าค่าการทดสอบฝังจมมาตรฐานสำหรับชั้นดินทรายที่ i

d_i คือ ความหนาสำหรับชั้นดินทรายชั้นดินที่ i

d_s คือ ความหนาของชั้นดินทรายทั้งหมดในช่วง ๓๐ เมตรแรก ($\sum_i d_i = d_s$ โดย m เป็นจำนวนชั้นดินทราย)

ค.๔.๓ ค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำเฉลี่ย

ค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำเฉลี่ย (\bar{s}_c) ของชั้นดินสามารถคำนวณได้จาก

$$\bar{s}_c = \frac{d_c}{\sum_{i=1}^k \frac{d_i}{s_{ci}}} \quad (\text{ค.๔})$$

โดยที่ d_c คือ ความหนาของชั้นดินเหนียวทั้งหมดในช่วง ๓๐ เมตรแรก

d_i คือ ความหนาสำหรับชั้นดินเหนียวชั้นดินที่ i ($\sum_i d_i = d_c$)

s_{ci} คือ ค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำของชั้นดิน i แต้มเกิน ๒๕๐ กิโลปascal

ผนวก ๔

ระบบโครงสร้างตามประเภทการออกแบบด้านทานแรงแผ่นดินไหว ค่าตัวประกอบปรับผลตอบสนอง (Response Modification Factor, R) และค่าตัวประกอบกำลังส่วนเกิน (System Overstrength Factor, Ω_0)

ระบบโครงสร้าง โดยรวม	ระบบด้านแรงด้านซ้าง	ค่าตัวประกอบ		ประเภทการ ออกแบบ ด้านทานแรง แผ่นดินไหว		
		R	Ω_0	ช	ค	ง
๑. ระบบกำแพงรับ น้ำหนักบรรทุก แนวตั้ง (Bearing Wall System)	กำแพงรับแรงเฉือนแบบธรรมดา (Ordinary Reinforced Concrete Shear Wall)	๔	๖.๕	✓	✓	*
	กำแพงรับแรงเฉือนแบบที่มีการให้รายละเอียดพิเศษ (Special Reinforced Concrete Shear Wall)	๔	๖.๕	✓	✓	✓
	กำแพงรับแรงเฉือนหล่อสำเร็จแบบธรรมดา (Ordinary Precast Shear Wall)	๓	๖.๕	✓	✗	✗
	กำแพงรับแรงเฉือนหล่อสำเร็จแบบที่มีการให้รายละเอียดความเห็นยापานกลาง (Intermediate Precast Shear Wall)	๔	๖.๕	✓	✓	✗
๒. ระบบโครงอาคาร (Building Frame System)	โครงแกงแนวเหล็กแบบเยื่องศูนย์ที่ใช้จุดต่อแบบรับ แรงตัดได้ (Steel Eccentrically Braced Frame with Moment-Resisting Connections)	๘	๖	✓	✓	✓
	โครงแกงแนวเหล็กแบบเยื่องศูนย์ที่ใช้จุดต่อแบบรับ แรงเฉือน (Steel Eccentrically Braced Frame with Non-Moment-Resisting Connections)	๗	๖	✓	✓	✓
	โครงแกงแนวเหล็กแบบทรงศูนย์แนบให้รายละเอียด พิเศษ (Special Steel Concentric Braced Frame)	๖	๖	✓	✓	✓
	โครงแกงแนวเหล็กแบบทรงศูนย์แนบธรรมด้า (Ordinary Steel Concentric Braced Frame)	๓.๕	๖	✓	✓	✗
	กำแพงรับแรงเฉือนแบบที่มีการให้รายละเอียดพิเศษ (Special Reinforced Concrete Shear Wall)	๖	๖.๕	✓	✓	✓
	กำแพงรับแรงเฉือนแบบธรรมดา (Ordinary Reinforced Concrete Shear Wall)	๔	๖.๕	✓	✓	*

ระบบโครงสร้าง โดยรวม	ระบบต้านแรงด้านข้าง	ค่าตัวประกอน		ประเภทการ ออกแบบ ต้านทานแรง แผ่นดินไหว		
		R	Ω_0	ช	ค	ง
๒. ระบบโครงสร้าง อาคาร (Building Frame System) (ต่อ)	กำแพงรับแรงเฉือนหล่อสำเร็จแบบธรรมด้า (Ordinary Precast Shear Wall)	๔	๖.๕	✓	X	X
	กำแพงรับแรงเฉือนหล่อสำเร็จแบบที่มีการให้ รายละเอียดความหนึ่ยวปานกลาง (Intermediate Precast Shear Wall)	๕	๖.๕	✓	✓	X
๓. ระบบโครงสร้าง แรงดัด (Moment Resisting Frame)	โครงต้านแรงดัดเหล็กที่มีความหนึวยพิเศษ (Ductile/ Special Steel Moment-Resisting Frame)	๔	๓	✓	✓	✓
	โครงตัวต้านแรงดัดที่มีการให้รายละเอียดความ หนึวยเป็นพิเศษ (Special Truss Moment Frame)	๗	๓	✓	✓	✓
	โครงต้านแรงดัดเหล็กที่มีความหนึวยปานกลาง (Intermediate Steel Moment Resisting Frame)	๔.๕	๓	✓	✓	*
	โครงต้านแรงดัดเหล็กธรรมด้า (Ordinary Steel Moment Resisting Frame)	๗.๕	๓	✓	✓	X
	โครงต้านแรงดัดคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีความหนึวย พิเศษ (แบบหล่อในที่ หรือ แบบหล่อสำเร็จ) (Precast or Cast-in-Place Ductile/ Special Reinforced Concrete Moment Resisting Frame)	๔	๓	✓	✓	✓
	โครงต้านแรงดัดคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีความหนึวย ปานกลาง	๔	๓	✓	✓	*
	โครงต้านแรงดัดคอนกรีตเสริมเหล็กแบบธรรมด้า (Ordinary Reinforced Concrete Moment Resisting Frame)	๓	๓	✓	X	X

ระบบโครงสร้าง โดยรวม	ระบบต้านแรงด้านข้าง	ค่าตัวประกอบ		ประเภทการ ออกแบบ ด้านท่าน แรง แผ่นดินไหว		
		R	Ω_0	ช	ค	ง
๔. ระบบโครงสร้าง แบบผสมที่มีโครง ต้านแรงด้านที่มีความ เหนียวที่สามารถ ด้านท่านแรง ด้านข้างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๕ ของแรง ที่กระทำกับอาคาร ทั้งหมด (Dual System with Ductile/Special Moment Resisting Frame)	ร่วมกับโครงแกงแหน่งเหล็กแบบตรงศูนย์แบบพิเศษ (Special Steel Concentrically Braced Frame)	๗	๖.๕	✓	✓	✓
	ร่วมกับโครงแกงแหน่งเหล็กแบบเบี้ยงศูนย์ (Steel Eccentrically Braced Frame)	๔	๖.๕	✓	✓	✓
	ร่วมกับกำแพงรับแรงเฉือนแบบที่มีการให้ รายละเอียดพิเศษ (Special Reinforced Concrete Shear Wall)	๗	๖.๕	✓	✓	✓
	ร่วมกับกำแพงรับแรงเฉือนแบบธรรมด้า (Ordinary Reinforced Concrete Shear Wall)	๖	๖.๕	✓	✓	*
๕. ระบบโครงสร้าง แบบผสมที่มีโครงต้าน แรงด้านที่มีความ เหนียวนานกลางหรือ ความเหนียวจำกัดที่ สามารถด้านท่านแรง ด้านข้างไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๕ ของแรงที่ กระทำกับอาคาร ทั้งหมด (Dual System with Moment Resisting Frame with Limited Ductility / Dual System with Intermediate Moment Resisting Frame)	ร่วมกับโครงแกงแหน่งเหล็กแบบตรงศูนย์แบบพิเศษ (Special Steel Concentrically Braced Frame)	๖	๖.๕	✓	✓	✗
	ร่วมกับกำแพงรับแรงเฉือนแบบที่มีการให้ รายละเอียดพิเศษ (Special Reinforced Concrete Shear Wall)	๖.๕	๖.๕	✓	✓	✓
	ร่วมกับกำแพงรับแรงเฉือนแบบธรรมด้า (Ordinary Reinforced Concrete Shear Wall)	๔.๕	๖.๕	✓	✓	*

ระบบโครงสร้างโดยรวม	ระบบต้านแรงด้านข้าง	ค่าตัวประกอบ		ประเภทการออกแบบด้านท่านแรงแผ่นดินไหว		
		R	Ω_0	ช	ค	ง
๖. ระบบปฏิสัมพันธ์ (Shear Wall Frame Interactive System)	ระบบปฏิสัมพันธ์ระหว่างกำแพงรับแรงเฉือนและโครงสร้างตัดแบบธรรมชาติที่ไม่มีการให้รายละเอียดความหนึ่ง (Shear Wall Frame Interactive System with Ordinary Reinforced Concrete Moment Frame and Ordinary Concrete Shear Wall)	๔.๕	๒.๕	✓	X	X
๗. ระบบโครงสร้างเหล็กที่ไม่มีการให้รายละเอียดสำหรับรับแรงแผ่นดินไหว (Steel Systems Not Specifically Detailed for Seismic Resistance)	ระบบโครงสร้างเหล็กที่ไม่มีการให้รายละเอียดสำหรับรับแรงแผ่นดินไหว	๓	๓	✓	✓	X

หมายเหตุ ๑) ✓ = ใช้ได้ X = ห้ามใช้

๒) * ระบบต้านแรงด้านข้างที่ประกอบด้วย กำแพงรับแรงเฉือนแบบธรรมชาติ โครงสร้างตัดคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีความหนึ่งปานกลางหรือความหนึ่งธรรมชาติ หรือ โครงสร้างตัดเหล็กที่มีความหนึ่งปานกลางสำหรับประเพณีการออกแบบด้านท่านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว สามารถใช้ได้กับอาคารที่มีความสูงไม่เกินค่าต่อไปนี้

(๑) ๔๐ เมตร สำหรับ โครงสร้างตัดคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีความหนึ่งปานกลางหรือความหนึ่งจำกัด และ โครงสร้างตัดเหล็กที่มีความหนึ่งปานกลาง

(๒) ๖๐ เมตร สำหรับ กำแพงรับแรงเฉือนแบบธรรมชาติ

ทั้งนี้ในการคำนวณออกแบบด้านกำลังขององค์อาคารให้เพิ่มค่าแรงแผ่นดินไหวที่ใช้ในการออกแบบองค์อาคารอีกร้อยละ ๔๐ แต่ในส่วนการคำนวณค่าการเสียรูปไม่จำเป็นต้องเพิ่มค่าแรงที่ใช้ในการคำนวณ

ในการนี้ที่อาคารมีความสูงมากกว่าที่กำหนด ต้องมีการตรวจสอบภาวะขีดสุด (Limit State) ค่าความเครียดของคอนกรีตและเหล็กเสริม แรงเฉือน ฯลฯ ขององค์อาคาร ว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้สำหรับระดับการให้รายละเอียดขององค์อาคารที่ใช้ ภายใต้แผ่นดินไหวสำหรับออกแบบ และภายใต้แผ่นดินไหวรุนแรงสูงสุดที่พิจารณา ทั้งนี้การตรวจสอบต้องกล่าวต่อไปนี้ ที่ใช้ในการคำนวณค่าแรงและค่าต่ำต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานอื่นที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ หรือมีผลทดสอบที่ยืนยันถึงสมรรถนะขององค์อาคาร

๓) นิยามของระบบโครงสร้างตามตารางข้างต้น ให้เป็นดังนี้

“กำแพงรับน้ำหนักบรรทุกแนวตั้ง” (Bearing Wall) หมายความว่า กำแพงเหล็กหรือไม้ที่รับน้ำหนักบรรทุกเกินกว่า ๑,๕๐๐ นิวตันต่อมเมตร นอกเหนือจากน้ำหนักตัวเอง หรือ กำแพงคอนกรีตที่รับน้ำหนักบรรทุกเกินกว่า ๓,๐๐๐ นิวตันต่อมเมตร นอกเหนือจากน้ำหนักตัวเอง

“กำแพงรับแรงเฉือน” (Shear Wall) หมายความว่า กำแพงรับน้ำหนักแนวตั้ง หรือไม่รับน้ำหนักแนวตั้ง ที่ออกแบบให้ด้านท่านแรงด้านข้างที่ข่านกับระบบของด้านกำแพง

“โครงแกงแนว” (Braced Frame) หมายความว่า ระบบที่ใช้โครงข้อหมุนในระนาบตั้งทำหน้าที่ด้านแรงด้านข้างโดยรอยต่อเป็นได้ทั้งแบบตรงศูนย์หรือเยื่องศูนย์

“โครงแกงแนวเหล็กแบบตรงศูนย์” (Steel Concentrically Braced Frame) หมายความว่า โครงแกงแนวเหล็กที่มีจุดต่อขององค์อาคารแกงแนวตรงกับจุดต่อคานและเสาและองค์อาคารแกงแนวเหล็กรับแรงในแนวแกนเป็นหลัก

“โครงแกงแนวเหล็กแบบเยื่องศูนย์” (Steel Eccentrically Braced Frame) หมายความว่า โครงแกงแนวเหล็กที่มีจุดต่อขององค์อาคารยึดรั้งอยู่เยื่องจากจุดต่อคานและเสา

“โครงด้านแรงตัด” (Moment-Resisting Frame) หมายความว่า โครงที่มีองค์อาคารและรอยต่อซึ่งสามารถด้านแรงโดยการตัดเป็นหลัก

“โครงถักด้านแรงตัด” (Truss Moment Frame) หมายความว่า โครงอาคารที่ใช้โครงเหล็กถักเป็นส่วนหนึ่งของโครงด้านแรงตัด

“โครงด้านแรงตัดที่มีความเนียนยวพิเศษ” (Ductile/Special Moment-Resisting Frame) หมายความว่า โครงด้านแรงตัดของอาคารที่ได้รับการจัดระบบโครงสร้างที่ดี มีการออกแบบเพื่อให้การวิบัติเชิงตัด (Flexural Failure) เกิดขึ้นในคานเป็นสำคัญ โดยรายละเอียดการเสริมเหล็กของโครงด้านแรงตัดคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีความเนียนยวัตถุกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานอื่นที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ

“โครงด้านแรงตัดที่มีความเนียนยวปานกลาง” (Intermediate Moment-Resisting Frame) หมายความว่า โครงด้านแรงตัดที่มีรายละเอียดการเสริมเหล็กเพื่อให้โครงสร้างมีความเนียนยวปานกลาง โดยรายละเอียดการเสริมเหล็กของโครงด้านแรงตัดคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีความเนียนยวัตถุกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานอื่นที่ได้รับการยอมรับทั่วไปและกรมโยธาธิการและผังเมืองเห็นชอบ

“ระบบโครงสร้างแบบผสม” (Dual System) หมายความว่า ระบบโครงสร้างที่มีโครงอาคารรับน้ำหนักบรรทุกแนวตั้งเป็นส่วนใหญ่และมีโครงด้านแรงตัดและกำแพงรับแรงเฉือนหรือโครงแกงแนวทำหน้าที่ด้านแรงด้านข้าง

“ระบบโครงอาคาร” (Building Frame System) หมายความว่า ระบบโครงสร้างที่มีโครงอาคารรับน้ำหนักบรรทุกแนวตั้งส่วนใหญ่ และมีกำแพงรับแรงเฉือนหรือโครงแกงแนวทำหน้าที่ด้านแรงด้านข้าง

“ระบบด้านแรงด้านข้าง” (Lateral-Force-Resisting System) หมายความว่า ระบบโครงสร้างหรือส่วนของระบบโครงสร้างที่ออกแบบให้ด้านแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

“ระบบปฏิสัมพันธ์ระหว่างกำแพงรับแรงเฉือนกับโครงด้านแรงตัด” (Shear Wall-Frame Interaction System) หมายความว่า ระบบโครงสร้างที่อาศัยโครงด้านแรงตัดและกำแพงรับแรงเฉือนที่ไม่มีการให้รายละเอียดเกี่ยวกับความเนียนยวในการด้านแรงด้านข้าง โดยการกระจายแรงระหว่างโครงด้านแรงตัดและกำแพงรับแรงเฉือน เป็นไปตามสัดส่วนของสติฟเนส