

บรรณานุกรม

1. กฎกระทรวงฉบับที่ 49 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
2. กฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
3. กรมโยธาธิการและผังเมือง, พ.ศ. 2550, มาตรฐานประกอบกรอกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว, มยผ. 1301-50
4. Narong Traitruengtatsana . 1984. Toward a seismic safety requirement for tall building design in Bangkok . Master of engineering . Asian institute of technology . School of civil engineer
5. Tanate Dittapunya . 1996. Cost impact analysis of the implementation of a seismic resistant code in Thailand . Master of engineering . Asian institute of technology. School of civil engineer
6. กฎกระทรวงฉบับที่ 49 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
7. สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, พ.ศ. 2548, มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีกำลัง
8. International Conference of Building Officials .(1997). Uniform building code, 1997ed . Whitter . California:U.S.A
9. American concrete institute .(2002) Building code requirement for structural concrete (ACI 318M – 02) . Michigan:U.S.A.
10. David A. Fanella, Jaweed A. Munshi .(1998). DESIGN OF CONCRETE BUILDING FOR EARTHQUAKE AND WIND FORCE. U.S.A. Portland cement association
11. S.K.Ghost, August W.Domel, Jr., and David A. Fanella.(1995). DESIGN OF CONCRETE BUILDING FOR EARTHQUAKE AND WIND FORCE. U.S.A. Portland cement association

12. กรุง อังคนาพร.(2535).ผลการตอบสนองแผ่นดินไหวของอาคารในภาคเหนือและภาคตะวันตกของประเทศไทย.วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.คณะวิศวกรรมศาสตร์.ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
13. วิชัย กาญจนการุญ.(2529).ผลของแผ่นดินไหวต่อโครงสร้างอาคารในบริเวณกรุงเทพมหานคร.วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.คณะวิศวกรรมศาสตร์.ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
14. อมร พิมาณมาศ.(2548).พฤติกรรมของโครงข้อแข็งคอนกรีตภายใต้แรงแผ่นดินไหว.ในวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.การออกแบบโครงสร้างเพื่อด้านทานแผ่นดินไหว(ครั้งที่ 5).โครงการอบรม.กรุงเทพมหานคร
15. นคร ภู่วโรดม.(2544).การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก.กรุงเทพมหานคร.โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์