

บรรณานุกรม

- โยธาธิการและผังเมือง, กรม. (2552). มาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของ
แผ่นดินไหว (มยผ.1302). กรุงเทพฯ : สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร.
- กองทุนสนับสนุนการวิจัย, สำนักงาน (2552). ,“การประเมินระดับความต้านทานแผ่นดินไหวของ
อาคารในประเทศไทยและการปรับปรุงอาคารให้สามารถต้านทานแผ่นดินไหวในระดับที่
เหมาะสม”, กรุงเทพฯ : ผู้แต่ง
- บริบูรณ์ สัมพันธ์เจริญ, ไพบุลย์ ปัญญาคะโป (2010). “พฤติกรรมต้านทานแผ่นดินไหว ของอาคาร
คอนกรีตเสริมเหล็กเสริมกำลังด้วยของค์อาคารรั้งซีด ไร้การ โกงเคาะ”การประชุมวิชาการ
คอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 6 จังหวัดเพชรบุรี
- อนุชาติ ลื่อนันต์ศักดิ์ศิริ, ไพบุลย์ ปัญญาคะโป (2013). “การเสริมกำลังผนังก่ออิฐสำหรับอาคารเพื่อ
ต้านทานแผ่นดินไหว” การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 9 จังหวัดพิษณุโลก
- A.A. Tasnimi and A. Mohebkhah, 2011. Investigation on the behavior of brick-infilled steel
frames with openings experimental and analytical approaches. Engineering structure, 33: pp
968-980. Materials, 25(12): pp 4386-4393
- American Institute of Steel Construction Incorporation, 2005, "ANSI/AISC 341-05: Seismic
Provision for Structural Steel Building"
- American Society of Civil Engineers, "ASCE/SEI 41-06: Seismic Rehabilitation of Existing
Buildings"
- Benavent-Climent, A., Akiyama, H., Lopez-Almanza, F., and Pujades, L. G., (2004), “Prediction
of Ultimate Earthquake Resistance of Gravity-Load Designed RC Buildings”, Engineering
structures, 26: 1103-1113.
- Federal Emergency Management Agency, "FEMA 356-2000: Prestandard And Commentary For
The Seismic Rehabilitation Of Buildings"
- Kim, J. and Choi, H (2004) "Behavior and Design of Structure with Buckling-Restrained Brace",
Engineering Structure, Vol26., pp693-706
- Lee, H. S., Woo, S. W., (2002a), “Seismic Performance of a 3-Story RC Frame in a Low-
Seismicity Region”, Engineering Structures. 24: 719-734.

- Lee, H. S., Woo, S. W., (2002b), "Effect of Masonry Infills on Seismic Performance of a 3-Storey R/C Frame with Non-Seismic Detailing", *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 31: 353-378.
- Li, B., Pan, T. C., (2004), "Seismic Performances of Reinforced Concrete Frames Under Low Intensity Earthquake Effects", *Proc. 13th World Conference on Earthquake Engineering*, Vancouver, B. C., Canada, Paper No. 3402.
- Matrin, S. (2007). "Nonlinear modeling of gravity load designed reinforced concrete buildings for seismic performance evaluation" Msc degree Civil Engineering Department. Asian Institute of Technology. Bangkok, Thailand.
- PERFORM-3D, "Nonlinear Analysis and Performance Assessment for 3D structure: Analysis Reference", Computers and Structures, Inc., Berkeley, California.
- SeismoSoft (2008). SeismoStruct - A Computer Program for Static and Dynamic Nonlinear Analysis of Framed Structures. Available from URL: www.seismosoft.com
- Sozen, M.A. (1981). "Review of earthquake response of RC building with a view to drift control." *State of the art in earthquake engineering*, Kelaynak Press, Ankara, Turkey
- Wada A., Watanabe A., Hitomi Y., Saeki E., Fujimoto M., 1988 Properties of Brace Encased in Buckling-Restraining Concrete and Steel Tube. *Proc. 7th World Conference on Earthquake Engineering*, Tokyo-Kyoto, Japan, Vol.4, PP 719-724
- Xie, Q. (2004). "State of the art of buckling-restrained braces in Asia", *Journal of Constructional Steel Research*, 61 : 727-748
- Yooprasertchai, E. (2007). "Seismic Retrofitting of Low-Rise Nonductile Reinforced Concrete Buildings by Buckling-Restrained Braces" M.S. Thesis, School of Engineering and Technology, Asian Institute of Technology, Thailand.