

เอกสารอ้างอิง

1. การประปานครหลวง, 2549, รายละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา, พิมพ์ครั้งที่ 3, การประปานครหลวง, กรุงเทพมหานคร, หน้า 16-30.
2. การประปานครหลวง, 2552, แบบมาตรฐานสำหรับงานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำ ท่อบริการและงานที่เกี่ยวข้อง, การประปานครหลวง, กรุงเทพมหานคร, หน้า 25-60.
3. การประปานครหลวง, 2555, คู่มือการสำรวจและออกแบบงานวางท่อประปา, พิมพ์ครั้งที่ 2, การประปานครหลวง, กรุงเทพมหานคร, หน้า 40-74.
4. American Lifeline Alliance and American Society of Civil Engineers, 2005, **Guidelines for the Design of Buried Steel Pipe** , National Institute of Building Sciences, Reston, Virginia, pp. 1-72.
5. American Lifeline Alliance and American Society of Civil Engineers, 2005, **Seismic Guidelines for Water Pipelines** , National Institute of Building Sciences, Reston, Virginia, pp. 1-87.
6. National Information Center of Earthquake Engineering, 2007, **Guidelines for Seismic Design of Buried Pipelines**, A NICEE Publication, Kanpur, pp. 1-63.
7. National Technical University of Athens, 2010, **Seismic Design of Underground Structures**, National Technical University , Greece, pp. 1-58.
8. C. Chintanapakdee., M.E. Naguit, and M. Charoenyuth., 2008, “SUITABLE ATTENUATION MODEL FOR THAILAND”, **The 14th World Conference on Earthquake Engineering** , 12-17 October 2008, Beijing, China, pp. 1-8.
9. ธวัชชัย สังขะวิไล, 2544, การวิเคราะห์โอกาสเกิด **Liquefaction** สำหรับชั้นทรายกรุงเทพฯชั้นแรก, โครงการวิจัยเฉพาะเรื่อง ปรินญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, หน้า 1-6.

10. Teraphan Ornthammarath, Pennung Warnitchai, Kawin Worakanchana, Saeed Zaman, Ragnar Sigbjörnsson, and Carlo Giovanni Lai, **Probabilistic seismic hazard assessment for Thailand** [Online], Available : www.seismology.tmd.go.th/documents/file/seismo-doc-1404601828.pdf [2010 , August 3].
11. กรมโยธาธิการและผังเมือง, **ข้อมูลหลุมเจาะสำรวจชั้นดินทั่วประเทศ** [Online], Available : http://services.dpt.go.th/service_4/other/soil2551/ [2010 , August 3].