## รายการอ้างอิง

<u>ภาษาไทย</u>

- ชัชวาล พูนลาภพานิช. <u>การศึกษาพฤติกรรมและคาดคะเนการเคลื่อนตัวของกำแพงชนิดไดอะแฟรม</u> <u>โดยใช้แบบจำลองเป็นคานวางบนวัสดุอิลาสดิก</u>. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชา วิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- พิพัฒน์ ศรีวัฒนพงศ์. <u>พฤติกรรมของระบบกำแพงกันดินชนิดเข็มพืดแบบใช้ค้ำขัน สำหรับงานขุด</u> <u>ขนาดลึกในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพ</u>. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรม โยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- ศิริมาส วิเศษศรี. <u>พฤติกรรมการเคลื่อนตัวของเข็มพืดสำหรับงานขุดคำขันในดินเหนียวอ่อน</u> <u>กรุงเทพฯ</u>. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุพาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- วันชัย เทพรักษ์, การอัดแรงในการคำยันกับการเคลื่อนตัวของเข็มพืด สำหรับงานขุดด้วยการคำยัน ในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ. <u>การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 2</u>. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2538.
- วันชัย เทพรักษ์. พฤติกรรมของกำแพงเข็มพืดเหล็กและพารามิเตอร์ของดินจากผลการวิเคราะห์ กลับ สำหรับงานขุดดินลึกในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพ. <u>การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธา</u> <u>แห่งชาติ ครั้งที่ 5.</u> วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2542.
- วันชัย เทพรักษ์, พฤติกรรมของกำแพงไดอะแฟรมวอลล์และพารามิเตอร์ของดินในการออกแบบ และก่อสร้างโครงสร้างใต้ดินในดินกรุงเทพ. <u>การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ</u> <u>ครั้งที่ 5.</u> วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2542.
- วีรนั้นท์ ปีตุปกรณ์. <u>การคาดคะเนรับน้ำหนักของเสาเข็มโดยสแตนดาร์ดเพเนเทรชั่นเทส ในดิน</u> <u>กรุงเทพ</u>. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาวิสวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

## <u>ภาษาอังกฤษ</u>

- Bjerrum, L. Embankment on soft ground. <u>In Proc. Spec. Conf. Performance of Earth and Earth</u> <u>Supported Structures.</u> pp. 1-54. Purdue University, 1972.
- Bjerrum, L. and Eide, O. Stability of Strutted Excavation in Clays. Geotechnique 6,1 (1956).
- Brooker, E.W. and Ireland, H.O. Each pressure at rest related to stress history. <u>Can. Geotech. J</u> 2,1 (1965): 1-15.

- Clough, G.W.; Hansen, L.A., and Mana, A.T. Prediction of Supported Excavation Movement under Marginal Stability Conditions in clay. <u>Third International Conference on</u> <u>Numerical Methods in Geomechanics</u> Aachen/1-6 April, 1979.
- D'Appolonia, D.J. Effect of foundation construction on nearby structures., <u>In Proc. 4<sup>th</sup> Panam</u>. <u>Conf. Soil Mech. Found. Eng. pp. 189-236</u>. Puerto Rico, 1971.
- Finno, R.J.; Nerby, S.M., and Perkin, S.B. Soil Parameter Implied by Braced Cut Observations. <u>Proceedings of a Seccion Gponsored by the Geotechnical Engineering</u> <u>Division of ASCE</u>, pp. 189-236. Tennessee, 1988.
- Ladd, C.C.; Foote, R.: Ishihara, K.: Schlosser, F.: and Poulos, H.G. Stress-deformation and strength characteristics., <u>In Proc. 9<sup>th</sup> Int. Conf. on Soil Mech. and Found. Eng.</u>, pp. 421-494. Tokyo, 1977.
- Mana, A.I. and Clough, G.W. Prediction of movement for braced cuts in clay. Journal of the Soil
  Mechanics and Foundation Division 107 (June 1981) : 759-777.
- NAVFAC DM-7. Design manaul, soil mechanics, foundations and earth structures. Department of The Navy, Naval Facilities Engineering Command, 1982.
- Peck, R.B. Deep excavation and tunneling in soft ground. <u>In Proc., 7<sup>th</sup> Int., Conf. on Soil Mech.</u> and Found. Eng., State-of-the Art. pp. 225-290. Mexico City, 1969.
- Schmidt, B. Discuss on "Earth pressures at rest related to stress history" by Brooker, E.W. and Ireland, H.O. <u>Can. Geotech. J</u> 3 (1966) : 239-242.
- Terzaghi, K. Theoretical Soil mechanics. New York : Wiley, 1943.
- Terzaghi, K., and Peck, R.B. <u>Soil Mechanics in Engineering Pra</u>ctice. New York : John Wiley & Sons, 1967.

## ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายพงษ์พินันท์ บูรณะกิติ เกิดวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ.2522 ที่จังหวัด ร้อยเอ็ด สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อปี พ.ศ.2545 จากนั้นได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมปฐพี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ.2546

