

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- ชัชวาล พูนลาภพานิช. การศึกษาพฤติกรรมและคาดคะเนการเคลื่อนตัวของกำแพงชนิดไคอะแฟรมโดยใช้แบบจำลองเป็นคานวางบนวัสดุอิลาสติก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.
- พิพัฒน์ ศรีวัฒนพงษ์. พฤติกรรมของระบบกำแพงกันดินชนิดเข็มพืดแบบใช้ค้ำยัน สำหรับงานขุดขนาดลึกในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- ศิริมาศ วิเศษศรี. พฤติกรรมการเคลื่อนตัวของเข็มพืดสำหรับงานขุดค้ำยันในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.
- วันชัย เทพรักษ์. การอัดแรงในการค้ำยันกับการเคลื่อนตัวของเข็มพืด สำหรับงานขุดด้วยการค้ำยันในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ. การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 2. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2538.
- วันชัย เทพรักษ์. พฤติกรรมของกำแพงเข็มพืดเหล็กและพารามิเตอร์ของดินจากผลการวิเคราะห์กลับ สำหรับงานขุดดินลึกในดินเหนียวอ่อนกรุงเทพฯ. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 5. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2542.
- วันชัย เทพรักษ์. พฤติกรรมของกำแพงไคอะแฟรมวอลล์และพารามิเตอร์ของดินในการออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างใต้ดินในดินกรุงเทพฯ. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 5. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, 2542.
- วีรพันธ์ ปิตุปกรณ. การคาดคะเนรับน้ำหนักของเสาเข็มโดยสแตนด์การ์ดเพนเทรชันเทส ในดินกรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ภาษาอังกฤษ

- Bjerrum, L. Embankment on soft ground. In Proc. Spec. Conf. Performance of Earth and Earth Supported Structures. pp. 1-54. Purdue University, 1972.
- Bjerrum, L. and Eide, O. Stability of Struttred Excavation in Clays. Geotechnique 6,1 (1956).
- Brooker, E.W. and Ireland, H.O. Each pressure at rest related to stress history. Can. Geotech. J 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. Third International Conference on Numerical Methods in Geomechanics Aachen/1-6 April, 1979.
- D'Appolonia, D.J. Effect of foundation construction on nearby structures., In Proc. 4th Panam. Conf. Soil Mech. Found. Eng. pp. 189-236. Puerto Rico, 1971.
- Finno, R.J.; Nerby, S.M., and Perkin, S.B. Soil Parameter Implied by Braced Cut Observations. Proceedings of a Seccion Gponsored by the Geotechnical Engineering Division of ASCE. pp. 189-236. Tennessee, 1988.
- Ladd, C.C.; Foote, R.; Ishihara, K.; Schlosser, F.; and Poulos, H.G. Stress-deformation and strength characteristics., In Proc. 9th Int. Conf. on Soil Mech. and Found. Eng. 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 manual, 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. In Proc., 7th Int. Conf. on Soil Mech. 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. Can. Geotech. J 3 (1966) : 239-242.
- Terzaghi, K. Theoretical Soil mechanics. New York : Wiley, 1943.
- Terzaghi, K., and Peck, R.B. Soil Mechanics in Engineering Practice. New York : John Wiley & Sons, 1967.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายพงษ์พันธ์ 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

