

เอกสารอ้างอิง

- ปิติ อังสุโวทัย. (2525). วิศวกรรมฐานราก. ขอนแก่น: ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วัชรินทร์ กาลลักษณ์ และ วรากอร ไม้เรียง. (2547, กันยายน). ฐานรากระดับตื้น. เอกสารประกอบการอบรม
เรื่อง การออกแบบฐานราก 1, กรุงเทพฯ, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.
- สถาพร คุวิจิตรจารุ. (2545). ประพิกลศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ไลบารี นาย พับลิชชิ่ง.
- American society of civil engineers. (1993). Bearing capacity of soils (Technical engineering and
design guides as adapted from the US Army Corps of Engineering, No.7). USA: ASCE Press.
- Bowles, J.E. (1988). Foundation analysis and design. 4th ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Coduto, D.P. (1994). Foundation design principles and practices. USA: Prentice-Hall.
- Das, B.M. (1999). Shallow foundations bearing capacity and settlement. USA: CRC Press.
- _____. (2002). Principle of geotechnical engineering. 5th ed. USA: Brooks/cole.
- Dulacska, E. (Ed.). (1992). Soil settlement effects on buildings. Hungary: Elsevier Science Pub.
- French, S.E. (1999). Design of shallow foundations. USA: ASCE Press.
- Simons, N.E., & Menzies, B.K. (1977). A short course in foundation engineering. London:
Butterworth.
- U.S. Army Corps of Engineers. (1990). Engineering and design settlement analysis. คั้นเมื่อ 13
มิถุนายน 2548, จาก <http://www.usace.army.mil/inet/usace-docs/eng-manuals/em.htm>