

เอกสารอ้างอิง

1. Bishop, A.W. (1959), The Principal of Effective Stress, Publication No.32 Norwegian Geotechnical Institute.
2. Bishop, A.W. and Henkel, D.J. (1962), The Measurement of soil Properties in the Triaxial Test, Arnold, London
3. Bjerrum, L., (1967), Engineering geology of Norwegian normally consolidated marine clays as related to settlements of buildings. Geotechnique 17, pp.81-118.
4. Black, D.K. and Lee, K.L. (1973), Saturation Laboratory Samples by Back Pressure. JSMFD, ASCE, SMI, pp.75-92.
5. Brand, E.W. and Kim, S.K. (1971), Pore Pressure Development During One Dimensional Consolidation of Soft Bangkok Clay, Research Report No.11 AIT, Bangkok
6. Brand, E.W. and Kanjanophas, S. (1971), Compressibility of Bangkok Clay in Weathered Zone, Research Report No.10, AIT, Bangkok
7. Balasubramaniam, A.S. and Brenner, R.P. (1981), Soft Clay Engineering, Chapter 7, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam
8. Casagrande, A. and Fadum, R.E. (1940), Note on Soil Testing for Engineering Purposes, Soil Mechanics Series No.8 Graduate School of Engineering, Harvard Uni., Cambridge, MASS.
9. Crawford, C.B. (1964), Interpretation of The Consolidation Test, JSMFD, ASCE, Vol.90, No.5, pp.87-102
10. DAVID, E.H. and Raymond, G.P. (1965), A non-Linear Theory of Consolidation, Geotech., Vol.15, pp.161-173

11. Katti, K.K. and Sonpal, R.C. (1967), Primary and Secondary Consolidation with pore pressure measurement, Proc. Southeast Asian Conf. on Soil Engineering, Bangkok, pp.135-146.
12. Kenney, T.C., Mouns, J. and Berre, T. (1967), An Experiment Study of Bonds in Natural Clay, Proc. Geotech. Conf., Oslo, Vol.1 pp.65-70
13. Ladd, C.C. (1971), Settlement Analysis in Cohesive Soil, Research Report R 71-2, Soil Publication 272, Dept. of Civil Engineering, MIT
14. Lamb, T.W. (1962), Pore Pressure in a Foundation Clay, JSMFD, ASCE, Vol.88, pp.19-47
15. Lamb, T.W. and Whitman, R.V. (1969), Soil Mechanics, Willey, New York
16. Leonard, G.A. (1962), Foundation Engineering, McGraw-Hill, New York
17. Leonard, G.A. and Girault, P. (1961), A Study of the One-Dimensional Consolidation Test, Proc. 5th ICSMFE, Paris, Vol.1, pp.213-218.
18. Moun, J. and Resenqvist, I. Th. (1957), One Weathering of Young Marine Clay, Proc. 4th, ICSMFE, London, Vol.1, pp.77-79
19. Resenqvist, I. Th. (1963), The Influence of Physico-Chemical Factors upon the Mechanical Properties of Clays, Pub. No.54, Norwegian Geotech. Institute
20. Skempton, A.W. and Northey, R.D. (1952), Sensitivity of Clays, Geotech., Vol.3, pp.33-51

21. Taylor, D.W. (1948), Foundamentals of Soil Mechanics, Willey, New York
22. Terzaghi, K. (1943), Theory of Soil Mechanics, Willey, New York
23. Teves, A.S. (1967), Compressibility of Bangkok Clay, M. Eng. Thesis No.190, SEATO. Graduate School of Engineering, Bangkok.
24. Thumprudti, A. (1974), One Dimensional Consolidation Characteristics of weathered Nong NGOO Hao Clay, M. Eng. Thesis No.705 AIT, Bangkok
25. Wahls, H.E. (1962), Analysis of Primary and Secondary Consolidation, JSMFE, ASCE, Vol.88, No.6, pp.207-231
26. วลีท (1920), ข้อมูลสภาพดินบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง, วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์



ประวัติ

นาย วัฒนา เลหาเวชวานิช เกิดเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2500
ณ จังหวัดสุพรรณบุรี สำเร็จมัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนสามชุกรัตนโกศาราม อำเภอลำลูก
จังหวัดสุพรรณบุรี สำเร็จมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนอำนวยศิลป์พระนคร สำเร็จการ-
ศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา
2522 และได้เข้าศึกษาต่อในภาควิชาวิศวกรรมโยธาบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ในปี พ.ศ. 2524

