

7. 参考文献

1. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、pp. 49、2002 年
2. 中島秀男：図説河川堤防、p. 168、技法堂出版、2003 年
3. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、pp. 162～163、2002 年
4. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、p. 47、2002 年
5. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、p. 47、2002 年
6. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、p. 48、2002 年
7. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、p. 68、2002 年
8. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、p. 68、2002 年
9. (財) 国土技術研究センター：河川堤防の構造検討の手引き、p. 24、2002 年
10. US Army Corps of Engineers: Performance Evaluation of the New Orleans and Southeast Louisiana Hurricane Protection System Final Draft Report of the Interagency Performance Evaluation Taskforce Volume IV - The performance - Levees and Floodwalls, 2006
11. Baars, S. van(2006) Implementation and validation of a simple probabilistic tool for finite element codes, Sixth European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering, Graz 2006
12. Babu, S. and Murthy, S. D. (2003) Reliability Based Seismic Stability of Soil Slopes, Indian Geotechnical Journal 33(3):233-247
13. Chalermyanont, T. and Rattanamane, P. (2004) Probabilistic study of bearing capacity of strip footing on cohesionless soil, <http://www.eit.or.th/artical/show.asp?id=01030009>
14. Fenton, G. A. and Griffiths, D. V. (2004) Reply to discussion by R. Popescu on “Bearing-capacity prediction of spatially random $c-\phi$ soils”, Canadian Geotechnical Journal, 41: 368-369
15. Fenton, G. A. and Griffiths, D. V. (2003) Bearing-capacity prediction of spatially random $c-\phi$ soils, Canadian Geotechnical Journal, 40: 54-65
16. Gelder, P. van and Vrijling, J. K. (2004) Reliability based design of flood defenses and river dikes, Life Time management of Structures, pp206-225, European Safety, Reliability & Data association
17. Phoon, K. and Kulhawy, F. H. (1999) Characterization of geotechnical variability, Canadian Geotechnical Journal, 36: 612-624
18. USACE(2006) Monte Carlo Simulation, ETL 1110-2-561, Appendix K
19. USACE(1999) Evaluating the Reliability of Existing Levees, ETL 1110-556, Appendix B
20. USACE(1999) Introduction to Probability and Reliability in Geotechnical Engineering, ETL 1110-2-547, Appendix B
21. Wolff, T. F. (1997) Geotechnical Reliability of Levees, <http://www.hec.usace.army.mil/publications/SeminarProceedings/SP-28/paper6.pdf>