

参考文献

- 1) 社会資本整備審議会 大規模氾濫に対する減災のための治水対策検討小委員会：大規模氾濫に対する減災のための治水対策のあり方について 答申， <http://www.mlit.go.jp/common/001113039.pdf>， 2015.
- 2) 国土交通省水管理・国土保全局：水防災意識社会再構築ビジョン， <http://www.mlit.go.jp/river/mizubousaivision/index.html>， 2015.
- 3) 宇多高明・望月達也・藤田光一・平林桂・佐々木克也・服部敦・藤井政人・深谷渉・平舘治：洪水流を受けた時の多自然型河岸防御工・粘性土・植生の挙動， 土木研究所資料， 第3489号， pp.97～214， 1997.
- 4) 北川明・宇多高明・福岡捷二・竹本典道・服部敦・浜口憲一郎：一関遊水地における越流小堤の耐侵食力に関する現地実験， 水工学論文集， 第39巻， pp.468-494， 1995.
- 5) 国土交通省土木研究所 他：植生の耐侵食機能を活用した侵食防止シートの開発に関する共同研究報告書， 共同研究報告書， 整理番号第265号， 298p.， 2001.
- 6) 国土交通省河川局：許可工作物技術審査の手引きについて， http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/kasen/pdf/kyokakousakubutu_tebiki.pdf， pp.1-2,5-2， 2011.