

参考文献

- 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,
平館 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.
- 海岸における津波対策検討委員会: 平成 23 年東北地方太平洋沖地震及び津波により被災
した海岸堤防等の復旧に関する基本的な考え方, 9p., 2011.
- 海岸保全施設技術研究会編: 海岸保全施設の技術上の基準・同解説, 2004.
- 加藤史訓, 齋藤雅彦, 姫野一樹, 諏訪義雄, 石原正義, 樋口敬芳, 南部卓也, 小津貴則: 津波
越流時の海岸堤防の被覆工下面に作用する圧力に関する気液二相流解析, 土木学会論
文集 B2 (海岸工学), Vol.70, No.2, pp.I_971-I_975, 2014a.
- 加藤史訓, 諏訪義雄, 鳩貝 聡, 藤田光一: 津波の越流に対して粘り強く効果を発揮する
海岸堤防の構造検討, 土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol.70, No.1, pp.31-49, 2014b.
- 加藤史訓, 鳩貝 聡, 諏訪義雄: 津波の越流に対するコンクリート平張り海岸堤防の粘り
強い構造, 土木学会論文集 B2 (海岸工学), 第 69 巻, pp.1021-1025, 2013.
- 加藤史訓, 原野 崇, 浜口耕平: 津波防災地域づくりにおける自然・地域インフラの活用
に関する研究, 国土技術政策総合研究所資料, No.986, 61p., 2017.
- 国土技術政策総合研究所: 東日本大震災に対して国土技術政策総合研究所が行った 5 年間
の調査研究の全記録, 国土技術政策総合研究所研究報告, No.57, pp.86-94, 2016.
- 国土技術政策総合研究所: 津波からの多重防御・減災システムに関する研究, 国土技術政
策総合研究所プロジェクト研究報告, No.52, pp.58-101, 2016.
- 国土技術政策総合研究所河川研究部: 粘り強く効果を発揮する海岸堤防の構造検討 (第 1
報), 国総研技術速報, No.1, 12p., <http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/sokuhou/file/120514.pdf>,
2012.
- 国土技術政策総合研究所河川研究部: 粘り強く効果を発揮する海岸堤防の構造検討 (第 2
報), 国総研技術速報, No.3, 21p., <http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/sokuhou/file/120810.pdf>,
2012.
- 国土技術政策総合研究所, 独立行政法人土木研究所: 平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平
洋沖地震土木施設被害調査速報, 国土技術政策総合研究所資料, No.646, pp.124-139,
2011.
- 国土交通省港湾局: 防波堤の耐津波設計ガイドライン, 35p., 2013.
- 国土交通省都市局公園緑地・景観課: 東日本大震災からの復興に係る公園緑地整備に関す
る技術的指針, 58p., 2012.
- 小竹康夫・磯部雅彦: 津波の越流時に海岸堤防の法面に作用する圧力特性に関する実験的
研究, 土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol.68, No.2, pp.I_891-I_895, 2012.
- 水産庁漁港漁場整備部防災漁村課・国土交通省港湾局海岸・防災課: 津波を考慮した胸壁

- の設計の考え方（暫定版），22p.，2015.
- 鈴木幸一，道上正規，川津幸治：床固め直下流部の流れと局所洗掘について，第26回水理講演会論文集，pp.75-80，1982.
- 独立行政法人森林総合研究所：津波被害軽減機能を考慮した海岸林造成の手引き，53p.，2015.
- 土木研究所：盛土施工の効率化と品質管理向上技術に関する研究（3），平成22年度重点研究プロジェクト報告書，2011.
- 中尾秀之・佐藤慎司・Harry Yeh：津波の越流による海岸堤防の破壊メカニズムに関する研究，土木学会論文集 B2（海岸工学），Vol.68，No.2，pp. I_281-I_285，2012.
- 鳩貝 聡・諏訪義雄・加藤史訓：津波の越流による海岸堤防の裏法尻の洗掘に関する水理模型実験，土木学会論文集 B2（海岸工学），Vol.68，No.2，pp. I_406-I_410，2012.
- 原野 崇・浜口耕平・加藤史訓・伊藤幸義：津波越流時を想定した植生を有する地盤の耐侵食性の評価，土木学会論文集 B2（海岸工学），Vol.73，No.2，pp. I_379-I_384，2017.
- 福岡捷二，藤田光一，加賀谷均：アーマ・レビー法尻工の水理設計，第31回水理講演会論文集，pp.365-370，1987.
- 渡邊国広，諏訪義雄，加藤史訓，藤田光一：東北地方太平洋沖地震津波による海岸堤防の被災分析，土木学会論文集 B2（海岸工学），第68巻，pp.356-360，2012.