

- 8) 高野向後, 井山 繁, 坂田憲治, 藤井 敦, 宮田正史, 西岡悟史: 港湾施設の点検診断結果を踏まえた維持管理における配慮事項に関する検討, 国土技術政策総合研究所資料, No. 921, 2016.
- 9) 加藤絵万, 川端雄一郎, 岩波光保, 横田弘, 山路徹, 藤井敦, 内藤英晴, 北澤壮介, 井上博士, 柏原裕彦, 末岡英二, 吉田倫夫, 山本修司, 中野則夫, 稲田勉: 係留施設の変状連鎖と点検診断に関する一考察, 港湾技術研究所資料 No 1328, 2016.
- 10) ISO2394: General principles on reliability for structures, 1998.
- 11) 宮田正史, 竹信正寛: 要求性能と性能規定 (第4回), 連載講座 (基礎構造物の性能設計), pp.96~pp.97, 基礎工, 2014年1月号.
- 12) 土木学会コンクリート委員会示方書小委員会環境側面検討部会編集: コンクリート構造物の環境性能照査指針 (試案), コンクリートライブラリー125, 土木学会, 2005.
- 13) 堺 孝司, 横田 弘: コンクリート構造物のサステナビリティ設計, 技報堂出版, 2016.
- 13-1) 港湾における気候変動適応策の実装に向けた技術検討委員会: 港湾における気候変動適応策の実装方針, 2024年3月
- 14) 高野向後, 宮田正史, 藤井 敦, 井山 繁, 加藤絵万, 山路 徹, 坂田憲治: 既存の港湾施設の改良における設計上の留意事項に関する検討～外郭施設および係留施設を対象として～, 国土技術政策総合研究所資料, No. 944, 2016.
- 15) 田端優憲, 宮田正史, 水谷崇亮, 松村 聡, 鍵本慎太郎, 高野向後, 岡元 渉: 既存係留施設の改良工法選定および改良設計に関する基本的な考え方, 国土技術政策総合研究所資料, No. 996, 2017.