

- 10) 永井紀彦, 小川英明, 中村篤, 鈴木靖, 額田恭史: 観測データに基づく沿岸域風力エネルギーの出現特性, 海岸工学論文集 第50巻, 土木学会, pp.1306~1310, 2003.
- 11) 永井紀彦, 牛山泉, 根本泰行, 川西和昭, 額田恭史, 鈴木靖, 乙津孝之: 現地利用型エネルギー活用をめざした沿岸風力照明システムの検討, 海洋調査技術 第17巻 第1号, 海洋調査技術学会, 2005.
- 12) 白石悟, 下迫健一郎, 米山治男, 牛山泉, 西沢良史, 細見雅生, 小川路加, 永井紀彦: 港湾における風力発電の導入および風力発電によるスマートエネルギー利用への展望, 土木学会論文集B3(海洋開発), Vol.70, No.2, I\_121~I\_126, 2004.
- 13) 国土交通省港湾局, 環境省地球環境局: 港湾における風力発電について—港湾の管理運営との共生のためのマニュアルー, 104p, 2012.
- 13-1) 文部科学省, 気象庁気象研究所, 東京大学大気海洋研究所, 京都大学防災研究所, 国立環境研究所, 筑波大学, 海洋研究開発機構: 地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース (d4PDF), <https://www.miroc-gcm.jp/d4PDF/index.html>
- 13-2) 文部科学省, 気象庁: 気候予測データセット (DS2022), <https://diasjp.net/ds2022/>
- 13-3) 東京都: 東京湾沿岸海岸保全基本計画 [東京都区間], 43p., 2023.
- 13-4) 惠平寿輝・船橋雄大・佐藤典之: d4PDF を用いた潮位偏差の将来変化予測手法の提案, 第67回 (2023年度) 北海道開発技術研究発表会論文, 5p, 2024.
- 13-5) 本多和彦・成田裕也・岡本侃大・百海郁弥・平山克也・高川智博・森信人: 3大湾内の港湾における高潮・波浪への気候変動の影響評価, 國土技術政策総合研究所資料, No.1266, 132p, 2024.
- 13-6) 本多和彦・成田裕也・平山克也・高川智博・森信人: 日本沿岸の主要港湾における高潮・波浪への気候変動の影響評価, 國土技術政策総合研究所資料, 2024 (予定).
- 14) 気象庁: 日本各地の年最大風速 (1929~1966) 順位と出現確率, 気象庁観測技術資料第34号, 1971.
- 15) 土木学会編: 土木工学ハンドブック I, 技報堂, pp.541~544, 1974.
- 16) 厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課編: クレーン等各構造規格の解説 (改訂3版), 日本クレーン協会, 2015.
- 17) 日本道路協会: 道路橋示方書 (I共通編・II鋼橋編)・同解説, 2012.
- 18) 気象庁: 気象観測の手引き, [http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kansoku\\_guide/tebiki.pdf](http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kansoku_guide/tebiki.pdf), 81p, 2007.
- 19) 気象庁: 気象観測統計の解説, <http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/>, 2016.
- 20) 竹内清秀: 風の気象学, 東京大学出版会, p.172, 1997.
- 21) 永井紀彦, 小川英明, 中村篤, 鈴木靖, 額田恭史: 観測データに基づく沿岸域風力エネルギーの出現特性, 海岸工学論文集 第50巻, 土木学会, pp.1306~1310, 2003.
- 22) 永井紀彦, 牛山泉, 根本泰行, 川西和昭, 額田恭史, 鈴木靖, 乙津孝之: 現地利用型エネルギー活用をめざした沿岸風力照明システムの検討, 海洋調査技術 第17巻 第1号, 海洋調査技術学会, pp.1~12, 2005.
- 23) 日本建築学会: 都市の風環境評価と計画, 丸善, p.208, 1993.
- 24) 江口一平, 岡田弘三, 中田琢志, 内田洋平, 齐田和彦, 宇都宮好博: 沿岸気象海象情報配信システムの高度化, 土木学会論文集B3(海洋開発) Vol. 70 No. 2, p. I\_61-I\_66, 2014.