

参考文献

- 1) O.T.Gudmestad, I.H.Holand and E.Jersin : Manual for design of marine concrete structures, spring 1993
- 2) (社)日本建築学会：海洋建築物構造設計指針（浮遊式）・同解説、1996. 2
- 3) (財)沿岸開発技術センター：浮体構造物技術マニュアル、平成3年3月
- 4) (社)日本港湾協会：港湾の施設の技術上の基準・同解説（上・下）、平成元年6月
- 5) (社)土木学会：コンクリート標準示方書（設計編）、平成8年3月
- 6) (社)土木学会：振動便覧、1985
- 7) (社)土木学会：構造力学公式集（昭和61年版）、
- 8) (社)日本道路協会：道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編、Ⅱ鋼橋編）、平成8年12月
- 9) (社)日本道路協会：道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編、Ⅱコンクリート編）、平成8年12月
- 10) 小林理市：わかりやすい海洋建築物の設計、オーム社、平成7年3月
- 11) 小林理市：海洋建築物の設計、オーム社、平成7年3月
- 11) 元良誠三：船体と海洋構造物の運動学、成山堂、1992
- 12) CRC総合研究所：DYNA2E理論説明書
- 13) 伊藤学、亀田弘行、黒田勝彦、藤野陽三共著：土木・建築のための確率・統計の応用、丸善、1988
- 14) 永田修一、吉田尚史、田中洋、内田正道：大型ケーソンの波浪中動揺応答予測、第53回土木学会年次学術講演会講演概要第Ⅱ部、pp.378~379、1998
- 15) 合田良寛：港湾構造物の耐波設計、鹿島出版会、1982
- 16) 漁港新技術開発研究会、第3研究部会（浮体式係船岸部会）：浮体式係船岸の設計・施工マニュアル（案）、平成6年5月