

編集のこぼ

本書は異形ブロックを用いた漁港・漁場・海岸等の施設の設計手法について取りまとめるものであるが、主として農林水産省・国土交通省等の官公庁が編集・監修する各種基準に準拠して記述している。主要な引用文献を下表に一括して示すが、各章ではこれ以外の引用文献について個別に示す。また、下表の中では記述が重複するものがあるが（例えば、No.1 と No.5 等）、引用 No.が上位のものを優先的に引用している。

また、本書では各種基準に準拠した設計手法の取りまとめに併せ、施工例の多い標準的な設計例を示している。設計例の多くでは異形ブロックの所要質量の算定が含まれているが、本書ではあくまで設計手法の基本的な手順のみを対象としているため、いわゆる“経済比較”に関する内容は割愛している。実際の構造物の設計実務では所要質量を上回る（安定性能を満足する）いくつかの規格のブロックを対象として、経済性能の検証・比較を行った上で構造諸元を決定する場合が多い。

引用文献一覧

引用文献 No.	刊行物名	発行年月	発行者	本文中での表記
1	漁港・漁場の施設の設計参考図書 [上巻・下巻]	平成 28 年 3 月	公益社団法人 全国漁港漁場協会	参考図書
2	漁港海岸事業設計の手引き	平成 25 年 11 月	公益社団法人 全国漁港漁場協会	漁港海岸手引き
3	漁港・漁場構造物設計計算例	平成 16 年 6 月	社団法人 全国漁港漁場協会	漁港計算例
4	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	平成 16 年 6 月	財団法人 沿岸開発技術 研究センター ほか	海岸基準
5	港湾の施設の技術上の基準・同解説（上下）	平成 19 年 9 月	社団法人 日本港湾協会	港湾基準
6	平成 23 年東日本大震災を踏まえた漁港施設の地震・津波対策の基本的な考え方 (http://www.jfa.maff.go.jp/j/seibi/gyokogyojo/pdf/pdf/gyo-jishintsunami-kangaekata140123.pdf)	平成 25 年 8 月 (平成 26 年 1 月改正)	水産庁漁港漁場整備部 整備課	津波対策の基本的な考え方
7	緩傾斜堤設計の手引き（改訂版）	平成 18 年 1 月	社団法人全国海岸協会	緩傾斜手引き
8	護岸の力学設計法	平成 11 年 2 月	財団法人国土開発技術 研究センター	護岸の力学設計法
	当該章以外の章における記述の引用			本書
	当該章内の記述の引用			本章

平成 30 年 12 月

一般社団法人 漁港漁場新技術研究会
自然との共生研究部会
(異形ブロック専門部会)