

総目次

第1編 序論

第1章 背景	
(1) 中ノ瀬航路の浚渫事業について-----	1
(2) 東京湾再生計画について-----	2
第2章 実施方針	
(1) 基本方針-----	4
(2) 検討委員会-----	5
第3章 事業の歩み	
(1) 事業年表-----	6
(参考資料)-----	7
《資料編》	

第2編 計画

第1章 海域の選定	
(1) 事業海域の選定-----	1
第2章 計画概要	
(1) 計画海域の特性-----	31
(2) 活用土砂-----	36
(3) 覆砂による効果-----	38
(4) 概略設計-----	40
第3章 管理およびモニタリングの方針	
(1) 総合的な管理計画-----	42
(2) モニタリング計画の検討方針-----	44
(3) 評価・指標の考え方-----	47
(参考資料)-----	49
《資料編》	

第3編 施工

第1章 設計	
(1) 施工計画-----	1
(2) 施工工程-----	12
第2章 施工	
(1) 覆砂方法-----	13

(2) 覆砂施工に係る調査-----	17
(参考資料)-----	42
《資料編》	

第4編 モニタリング

第1章 調査の構成	
(1) モニタリングと評価の関係-----	1
(2) モニタリング位置の設定-----	3
(3) モニタリング項目-----	5
第2章 地形(深淺測量)	
(1) 調査概要-----	8
(2) 調査結果-----	11
第3章 底質	
(1) 調査概要-----	15
(2) 調査結果-----	17
第4章 溶出	
(1) 調査概要-----	24
(2) 調査結果-----	29
第5章 底層溶存酸素量	
(1) 調査概要-----	32
(2) 調査結果-----	35
第6章 底生生物(マクロベントス)	
(1) 調査概要-----	45
(2) 調査結果-----	47
第7章 底生生物(メガロベントス)	
(1) 調査概要-----	51
(2) 調査結果-----	53
第8章 魚介類	
(1) 調査概要-----	56
(2) 調査結果-----	60
第9章 東北地方太平洋沖地震・津波による変 化状況の検討	
(1) 調査概要-----	76
(2) 調査結果-----	78

(参考資料)-----88

《資料編》

第5編 評価・解析

第1章 評価の概要

(1) 評価のプロセス-----1

(2) 評価委員会の概要-----2

第2章 評価

(1) 中間評価-----4

(2) 最終評価-----41

第3章 解析

(1) 貧酸素水塊の湧昇状況の検討----- 121

(2) 底生生物に対する貧酸素水塊の影響 126

(3) 貧酸素水塊の影響と覆砂地形のデザイン 130

(参考資料) -----132

《資料編》

あとがき