

目 次

はじめに	i
第 1 章 研究の概要	1
1.1 研究の要旨	1
1.2 研究実施体制	1
1.3 施策への反映	3
1.4 成果の公表	
第 2 章 現状の理解	4
2.1 東京湾総合環境調査	4
2.2 生態系ネットワークの構成	5
2.3 海水交換能力の把握	7
第 3 章 施策メニューの開発	8
3.1 合流式下水道から排出される雨天時汚濁負荷の流出解析	8
3.2 都市臨海部に干潟をとりもどすプロジェクト	10
第 4 章 合意形成手法に関する研究	10
4.1 埋立に関する社会的受容性	10
4.2 沿岸域における環境評価指標	12
4.3 沿岸環境情報の標準化	12
第 5 章 ウォータフロントのあり方検討に関するもの	13
5.1 海岸特性を踏まえた海岸管理のあり方	13
5.2 干潟・藻場再生のあり方	14
第 6 章 複合化施策の評価に関する研究	14
6.1 東京湾における総合的な環境管理・予測システムの開発	15
6.2 沿岸域における自然再生事業の評価事例	16
第 7 章 東京湾の環境ランドデザイン提言に関する研究	16
7.1 海洋環境施策における順応的管理	16
7.2 自然再生のポテンシャル評価	17
7.3 東京湾シンポジウムの開催	18
第 8 章 東京湾の環境ランドデザイン	19
おわりに	21
発表資料一覧	22