

総合目次

はじめに

I. 事業概要

1. 本事業の目的	1
2. 事業構成	1
3. 事業実施場所	6
4. 地区協議会、技術検討・評価委員会および現地検討会	8

II. 共通調査項目

1. 共通調査項目の概要	13
2. 地盤高測量	14
3. 流況、波高および水質調査	19
4. 底質調査・生物調査	22

III. 大課題1 天然採苗技術を活用したアサリの育成・収穫

中課題1－1 潮汐流が強い干潟域における天然採苗技術を活用したアサリの育成・収穫技術開発	25
中課題1－2 波浪が強い礫浜における天然採苗技術を活用したアサリの育成・収穫技術開発	57
中課題1－3 波浪が強い砂干潟における天然採苗技術を活用したアサリの育成・収穫技術開発	116

IV. 大課題2 環境変動に対応したアサリの育成

中課題2－1 河川の影響が強い砂泥干潟における環境変動に対応したアサリの育成技術開発	169
中課題2－2 泥干潟上に覆砂された養殖場における環境変動に対応したアサリの育成技術開発	203

V. 大課題3 作業効率の高いアサリの保護育成

中課題3－1 未利用干潟域における作業効率の高いアサリの保護育成技術開発	285
中課題3－2 粒形が小さく底質が動きやすい砂干潟における作業効率の高いアサリの保護育成技術開発	311

VI. 大課題4 二枚貝等による貧酸素水塊軽減等の漁場への影響評価

VI-1. 二枚貝等による貧酸素水塊軽減等の漁場への影響評価	349
--------------------------------	-----

VII. 総合検討および事業とりまとめ

1. 概要	399
2. 結果	404

3. まとめ	452
--------	-----

VIII. 総合考察および評価

1. 総合考察	459
2. 評価と課題	476