

節	1節 干潟・浅海域	2節 生態系・鳥類	3節 漁業	4節 水・底質環境	5節 海と陸との連続性・護岸	6節 三番瀬を活かしたまちづくり
個別事業 (円卓会議案掲載順)	1 浚渫窪地の埋め戻し 2 青潮の発生抑制 3 緊急曝気などによる青潮被害の防止 4 河川からの土砂と淡水供給の回復 5 汽水的な環境の創出 6 淡水性湿地と三番瀬のつながり 7 塩浜護岸前面などでの試験的な土砂供給、干出域の形成 8 藻場の形成 9 後背湿地や背後砂浜植生と一体となった浜の形成 10 日の出干出域の調査・維持 11 干潟的環境の創出や水際線形状の修復に係る指針の整備	1 行徳湿地における海水の流入促進 2 行徳湿地の深みの埋め戻し 3 行徳湿地への海水等導入量及び導入位置についての検討 4 行徳湿地への淡水の供給 5 行徳湿地内の地下水湧出状況調査 6 行徳湿地と新浜鴨場が一体となった水循環系の検討 7 淡水導入の試験 8 後背湿地と砂浜の造成による自然の連続性の回復 9 生態系調査 10 アサリ、アオサ類、アマモ類の生態調査 11 干潟化の試験 12 シギ、チドリ類の採餌場の創出 13 鳥類の採餌場と餌生物種の特定のための調査 14 人工構造物の水鳥類への影響調査 15 鳥類の移動と利用状況調査 16 葛南地区における鳥類生息状況調査	1 干潟的環境づくり 2 藻場成立条件調査の実施 3 江戸川放水路出水状況調査と対策の検討 4 バリカン症の総合調査及び対策の検討 5 漁場環境改善調査の実施 6 漁場行使改善調査の実施 7 アサリの総合的な生態調査実施 8 アサリ資源量調査の継続 9 アサリ冬季減耗要因調査の継続と対策の検討 10 砂堆付近の侵食対策の調査 11 鳥類による捕食実態調査の継続 12 アオサ類の生態等調査の実施と回収方策の検討、実施 13 営漁計画の策定 14 市川漁港連絡協議会の開催 15 市川漁港の早期整備 16 親水機能と漁業の両立	1 後背湿地の再生 2 行徳湿地と海のつながりの回復 3 行徳湿地の深みの埋め戻し 4 都市河川の生態系に配慮した護岸修復 5 淡水の導入 6 アシ原等を再生し、土砂供給源とするなど猫実川における自然再生のための実験 7 行徳湿地からの水路を開渠化し土砂供給の確保 8 下水道、合併処理浄化槽の早期完全普及 9 下水道高度処理 10 産業系排水のさらなる水質改善 11 流域県民に対する啓発 12 青潮対策のよい技術がある場合の実証試験 13 浚渫窪地等の隣土砂による埋め戻し	1-1) 浦安売却済み日の出地区 ① 遊歩道 ② 眺望スポット ----- 1-2) 浦安低未利用日の出地区 ① 護岸背後地の自然再生 ② 自然環境施設 ----- 1-3) 浦安入船直立護岸 ① 三番瀬に触れるスポット ② 危険護岸補修 ③ 遊歩道等 ----- 2-1) 塩浜3丁目護岸 ① 石積み護岸 ② 遊歩道等 ----- 2-2) 市川市所有地前面 ① 護岸背後地の自然再生 ② 環境学習研究施設 ③ 伝統工法護岸 ----- 2-3) 塩浜2丁目 ① 遊歩道等 ② 背後地の植栽 ③ 緑道、展望機能 ④ 石積み護岸 ⑤ 干出域砕波帯等の再生スポット ⑥ 海に下りる構造 ----- 2-4) 塩浜1丁目 ① 漁港の移転とあわせた護岸 ----- 3-1) 船橋海浜公園 ① 護岸の盛土、植栽、透水性確保 ----- 3-2) 船橋旧航路跡地 ① 遊歩道、植栽帯	浦安側 ① 湿地再生 ② 自然環境施設 ③ 敷地の緑化、雨水浸透利用 ----- 市川側 ① 三番瀬にふさわしいまちづくり他 ② 十分な用地を確保した海岸線 ③ 行徳湿地と三番瀬間の水路の開渠化 ④ 湾岸道路の蓋かけ ⑤ 歩行者自転車専用道路 ⑥ 漁業とまちづくり ----- 船橋側 ① 海浜公園のあり方 ② 自然再生の場の確保 ③ 企業用地の緑化雨水浸透、活用