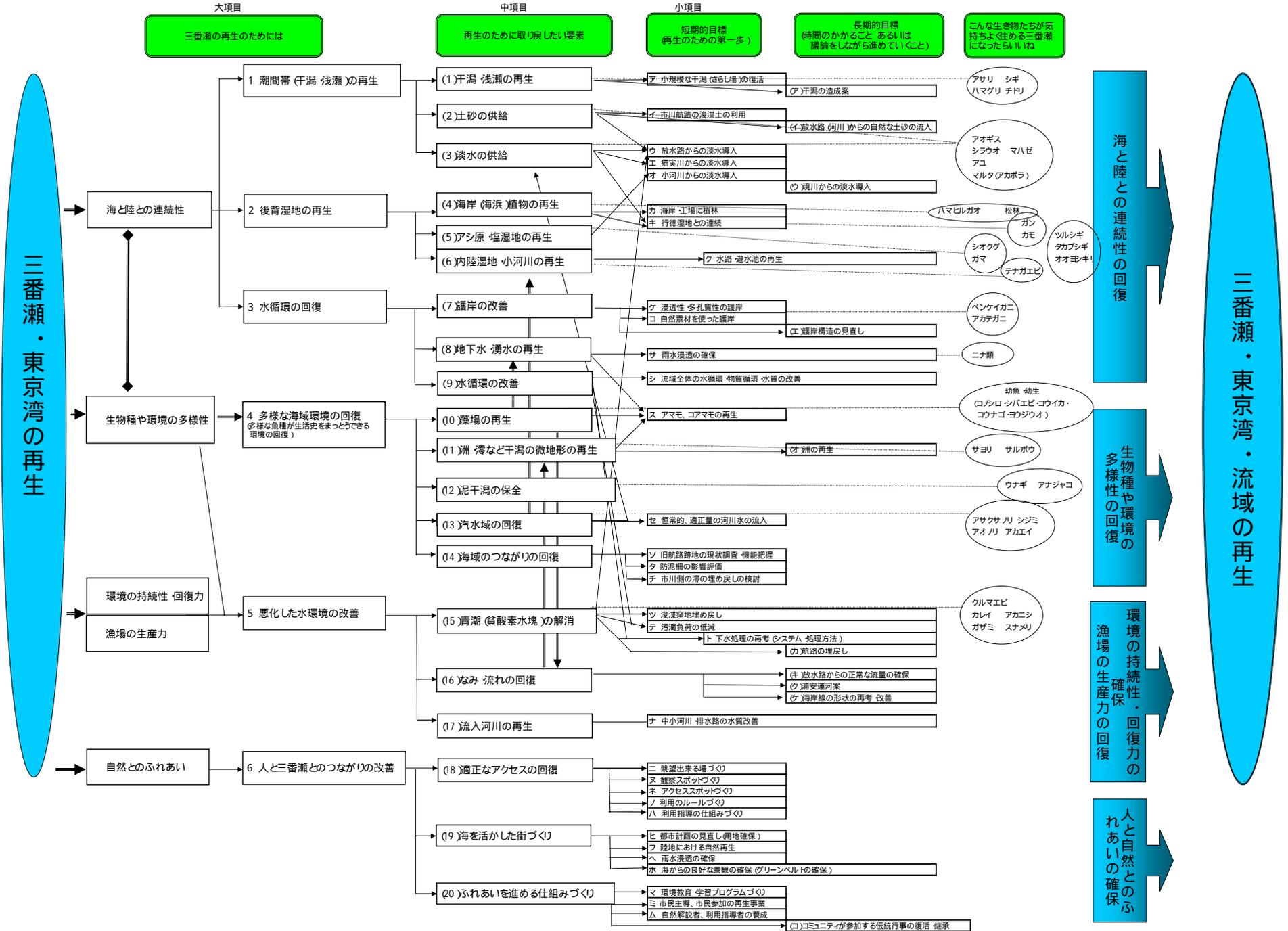


参考図 「三番瀬の再生の方向性」

(三番瀬再生計画案 48ページから引用)



三番瀬・東京湾の再生

三番瀬・東京湾・流域の再生

海と陸との連続性の回復

生物種や環境の多様性の回復

環境の持続性・回復力の確保

人と自然とのふれあいの確保

大項目
三番瀬の再生のためには

中項目
再生のために取り戻したい要素

小項目
短期的目標
(再生のための第一歩)

長期的目標
時間のかかること あるいは
議論をしながら進めていくこと

こんな生き物たちが
気持ちよく住める三番瀬
になったらいいね

- 1 潮間帯 (干潟 浅瀬) の再生
- 2 後背湿地の再生
- 3 水循環の回復
- 4 多様な海域環境の回復
(多様な魚種が生活史をまっとうできる環境の回復)
- 5 悪化した水環境の改善
- 6 人と三番瀬とのつながりの改善

- (1) 干潟 浅瀬の再生
- (2) 土砂の供給
- (3) 淡水の供給
- (4) 海岸 (海浜) 植物の再生
- (5) アシ原 塩湿地の再生
- (6) 内陸湿地・小河川の再生
- (7) 護岸の改善
- (8) 地下水・湧水の再生
- (9) 水循環の改善
- (10) 藻場の再生
- (11) 洲・渚など干潟の微地形の再生
- (12) 泥干潟の保全
- (13) 汽水域の回復
- (14) 海域のつながりの回復
- (15) 青潮 (貧酸素水塊) の解消
- (16) なみ 流れの回復
- (17) 流入河川の再生
- (18) 適正なアクセスの回復
- (19) 海を活かした街づくり
- (20) ふれあいを進める仕組みづくり

- ア 小規模な干潟 (さし場) の復活
- イ 市川航路の浅瀬土の利用
- ウ 放水路からの淡水導入
- エ 猫実川からの淡水導入
- オ 小河川からの淡水導入
- カ 海岸 工場に植林
- キ 行徳湿地との連続
- ク 水路 遊水池の再生
- ケ 透水性 多孔質性の護岸
- コ 自然素材を使った護岸
- ク 雨水浸透の確保
- シ 流域全体の水循環 物質循環 水質の改善
- ス アマモ、コアマモの再生
- セ 恒常的、適正量の河川水の流入
- ソ 旧航路跡地の現状調査 機能把握
- タ 防泥槽の影響評価
- チ 市川側 の 溜め戻し の 検討
- ツ 浸透性 埋め戻し
- テ 汚濁負荷の低減
- ト 下水処理の再考 (システム 処理方法)
- チ 航路の埋戻し
- ニ 眺望出来る場づくり
- ハ 観察スポットづくり
- ニ アクセスポイントづくり
- リ 利用のルールづくり
- ハ 利用指導の仕組みづくり
- ヒ 都市計画の見直し (用地確保)
- フ 陸地における自然再生
- ヘ 雨水浸透の確保
- ホ 海からの良好な景観の確保 (グリーンベルトの確保)
- マ 環境教育 学習プログラムづくり
- ミ 市民主導、市民参加の再生事業
- ム 自然解説者、利用指導者の養成
- ロ コミュニティが参加する伝統行事の復活 継承

- アサリ シギ
ハマグリ チドリ
- アオギス
シラウオ マハゼ
アユ
マルタ (アカボウ)
- ハマビルガオ 松林
ガン
カモ
- シロク
ガマ
テナガエビ
- ベンケイガニ
アカテガニ
- ニナ類
- 幼魚 幼生
(コノシロ・シバエビ・コウイカ・
コウナゴ・ヨコジウオ)
- サヨリ サルボウ
- ウナギ アナジャコ
- アサケサリ シジミ
アオリ アカエイ
- クルマエビ
カレイ アカニシ
ガザミ スナメリ