

(2) 自然と共生する快適な居住空間や国土の形成

多様な自然共生型河川への転換等自然と共生する国土の実現 **連携**

事業費 2,449 億円 (1.17 倍) 国費 1,430 億円 (1.18 倍) *

蛇行河川・湿地の再生：釧路川 (北海道) 荒川 (埼玉県) 等

自然と共生するダムの整備：鬼怒川上流ダム群連携 (栃木県) ^{やさか} 弥栄ダム周辺環境整備事業 (広島県・山口県) 等

砂防樹林帯等の整備：足尾地区 (栃木県) ^{おおや} 大谷山腹工 (静岡県) 等約40箇所

自然と共生する海岸づくり (白砂青松の創出等)：東 ^{とうばん} 播海岸 (兵庫県) 竹原港海岸 (広島県) 等 約40箇所

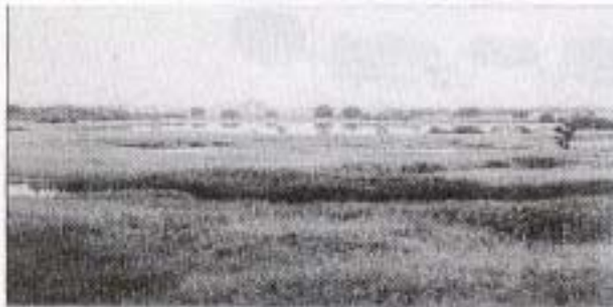
環境監視及び浮遊ゴミの回収：東京湾、有明海等4海域

汚泥浚渫及び覆砂：三河湾、小樽港等18港 干潟藻場、海浜の造成：東京湾、大阪港等8港 臨海部大規模緑地等の整備：新潟港、神戸港等132港

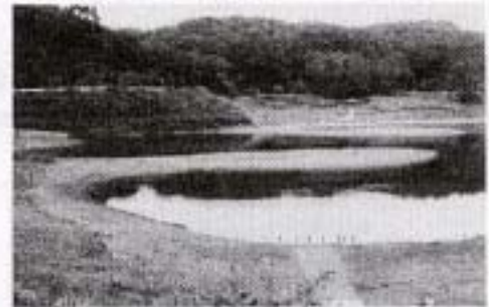
自然再生緑地整備事業：松戸地区 (千葉県)、三富新田くぬぎ山地区 (埼玉県) 等約40地区

< 湿地の再生 >

< 自然と共生するダムの整備 >



【 渡良瀬遊水池 (栃木県等) 】



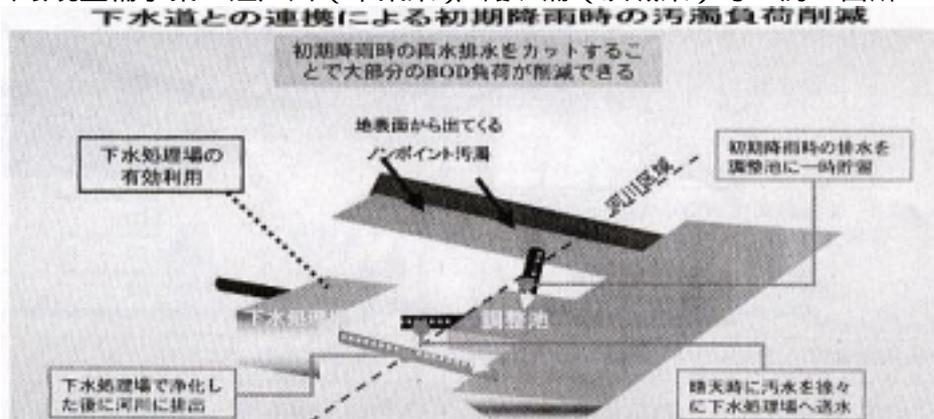
【 飯田ダム (茨城県) 】

整備目標：湿地の再生面積：平成 13 年度 0ha 平成 18 年度 300ha
 藻場・干潟の回復面積：平成 12 年度 6.5% 平成 18 年度 19%
 港湾空間の緑化率：平成 12 年度 6.9% 平成 18 年度 8%

おいしい安全な水の確保 **連携** *

事業費 261 億円 (1.15 倍) 国費 132 億円 (1.12 倍)

河川環境整備事業：江戸川 (千葉県) 霞ヶ浦 (茨城県) 等 約30箇所



整備目標：全国の直轄河川のうち BOD 環境基準を満足する割合：
 平成 12 年度 83% 平成 18 年度 85%

シックハウス対策 *

国費3億円(1.10倍)

シックハウス対策に係る診断・改修マニュアルの作成と普及
シックハウス対策工事に係る住宅金融公庫のリフォーム融資の拡充
建築基準法による建築基準の見直し

整備目標：全国の新築住宅及び既存住宅に占めるホルムアルデヒドの室内濃度（住宅に起因するもの）が厚生労働省の指針値を超える住宅の割合
平成12年度：27% 平成17年度：10%