

エコロジカルネットワークの構築に向けた 公共事業連携方策検討調査

実施省庁	農林水産省、林野庁、国土交通省、環境省
調査概要	「21世紀の国土のグランドデザイン」で提唱された国土規模でのエコロジカルネットワークの形成の具体化に向けて、緑に係る各公共事業の連携により森林、農村、都市をつなぐ一体的なネットワークの構想図策定手法及び構想実現方策について検討を行う。

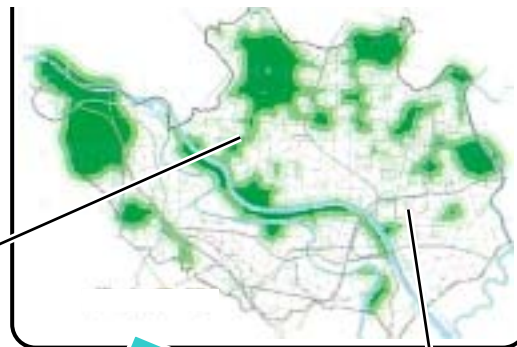
調査検討イメージ

公共事業連携方策の検討

ネットワーク構想図作成手法の検討

構想実現のための事業連携手法の検討

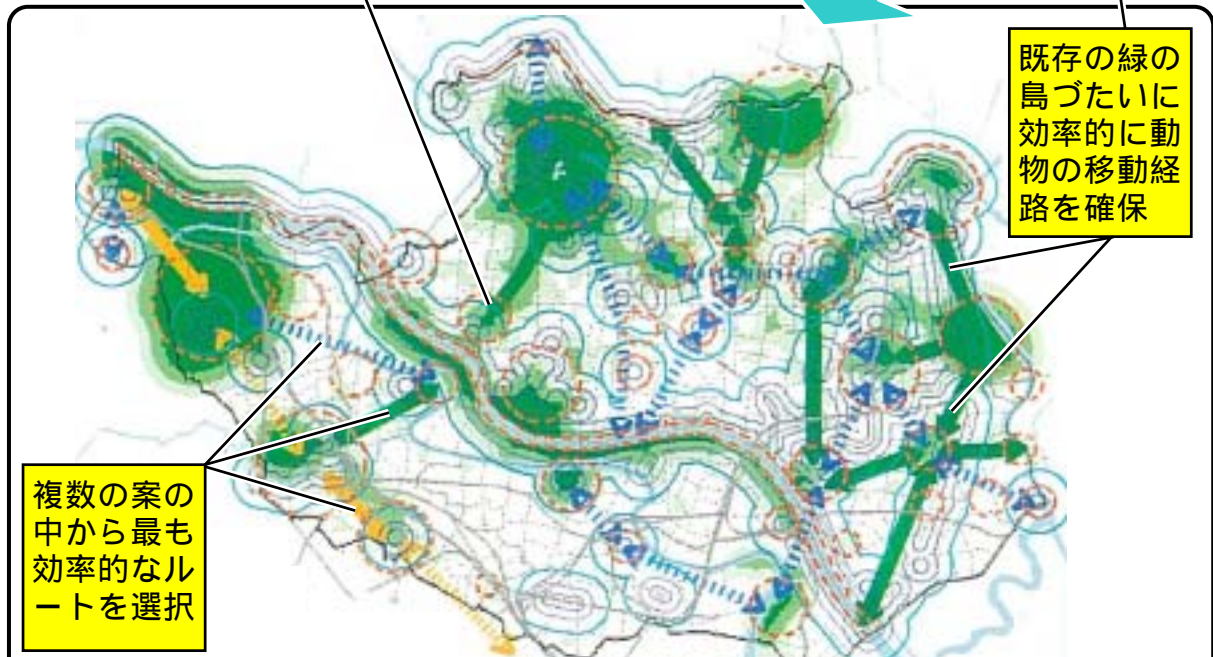
現状 [緑の空間が分断されている]



既存の雑木林などを活用して効率的に動物の移動経路を確保

既存の緑の島づたいに効率的に動物の移動経路を確保

複数の案の中から最も効率的なルートを選択



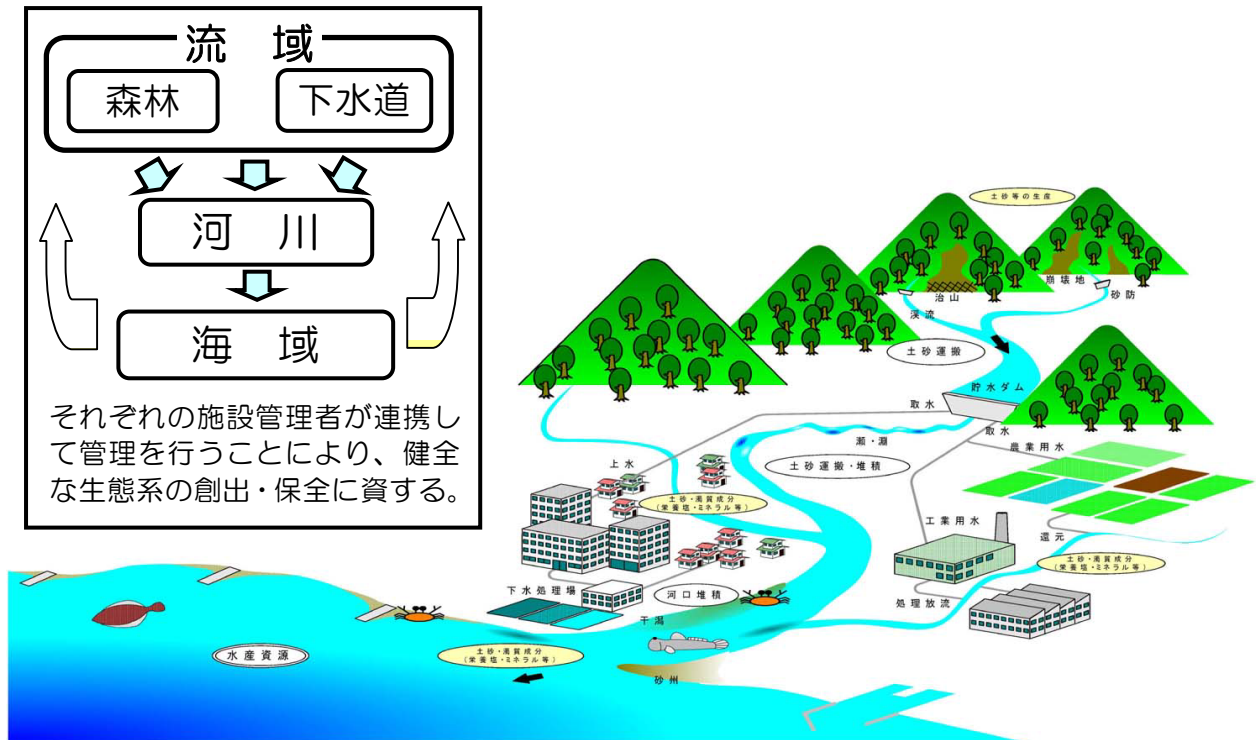
構想図作成のイメージ [動物の行き来にも配慮した緑のネットワークづくり]

構想図により効率的・効果的なネットワーク形成を推進

河川を軸とした底質移動による 良好な生態系の保全施策に関する検討調査

実施省庁	林野庁、水産庁、国土交通省
調査概要	森林や都市などの流域から河川、河川から海への流れの中で、底泥とともに移動する物質について分析し、これら物質循環のバランス安定に配慮した施設整備を推進することで、河川及び海の生態系保全を図る。

調査検討イメージ



森林や都市などの流域から河川、河川から海への流れの中で、
底泥とともに移動する物質について分析

物質循環に配慮した施設整備により川や海の生態系を保全