

# 1. 地域資源をいかした活力と潤いのある地域づくり

## 重点2

### 農地・水等の資源や環境の保全に向けた取組の推進

- 農地・農業用水等の資源や環境の適切な保全と質的向上を図るため、地域共同の効果の高い取組等を支援する農地・水・環境保全向上対策及び基幹的水利施設の保全を着実に推進。

#### 農地・農業用水等の資源や環境をめぐる課題

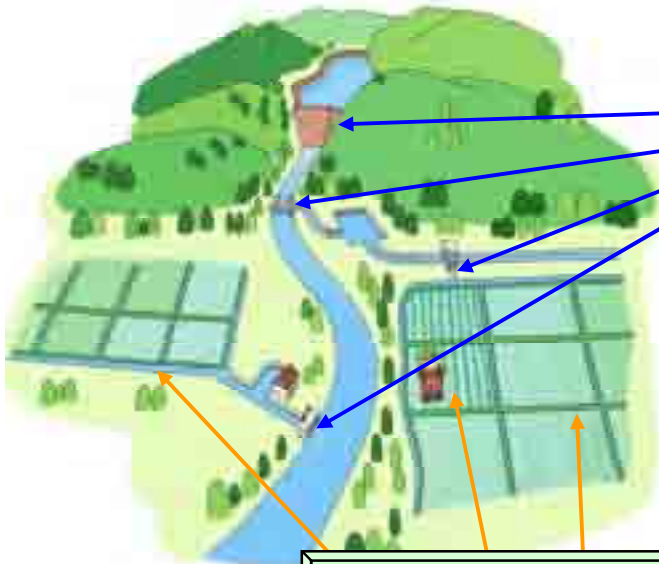
##### 現状

- 農村における過疎化・高齢化・混住化等が進行
- 国民の環境に対する意識の高まり
- 基幹的水利施設の老朽化の進行

##### 課題

- 集落機能の低下により、資源の適切な保管理が困難化
- 自然環境や景観の保全・形成等をめぐる国民の要請への対応が必要
- 施設の更新需要の増大

#### 農地・水等の資源や環境の保全に向けた新たな取組の推進



##### 基幹的水利施設の保全

- 基幹的な農業水利施設におけるライフサイクルコストの低減

ストックマネジメント技術高度化事業  
【公共】～新規～1,788(0)百万円

診断技術等の高度化により、ライフサイクルコストの効率的な低減を図る



機能診断技術の確立



対策工法の適用と評価

##### 地域共同の効果の高い取組等を支援

- 効果の高い地域共同の取組を5年で拠点的実施から全国展開へ

農地・水・環境保全向上対策【非公共】～継続～30,186(30,286)百万円

農地・水・環境の良好な保全と質的向上を図るため、地域ぐるみで効果の高い共同活動と先進的な営農活動を実施する地域等を支援。



水路の泥上げ



農道への砂利の補充



田んぼの生き物調査



たい肥の散布による土づくり

農地・水・環境保全向上対策の評価に関する検討調査委託【非公共】～新規～10(0)百万円

平成23年度の施策評価に向け、農地・水・環境保全向上対策の定量的・定性的な効果を把握するための手法を検討。

#### 農地・農業用水等の資源や環境の適切な保全と質的向上

②