基幹水利施設等の既存ストックの有効活用の推進

既存ストックの有効活用を図る観点から、多面的機能を適切に発揮するための管理体制を整備するとともに、施設の長寿命化のための機能診断及び予防保全対策等を重点的に実施。

5,431(4,730)百万円

1 ポイント

国営土地改良事業等により造成されている基幹的な農業用用排水路の延長は約4.5万km、用排水機場等の基幹的施設は7,100ヶ所にのぼっており、これらの施設は農業生産面での役割だけでなく、水資源の涵養や洪水防止などの多面的機能を有している。

これら施設が多面的機能を適切に発揮するための管理体制を整備するとともに、順次更新時期を迎えることになるため、施設の長寿命化を図る観点から機能診断及び予防保全対策等を重点的に実施。

2 事業の概要

(1)国営造成施設管理体制整備促進事業(管理体制整備型)(公共)

3,134(3,135)百万円

農業水利施設の有する多面的機能を適切に発揮するため、農家だけでなく地域住民やNPO等の参画による、管理組織の構築や、管理の役割分担・連携を明確化した施設管理協定の締結などを促進し、国営造成施設等の管理体制を整備。

(2)基幹水利施設保全対策(公共)

2,244(1,564)百万円

農業水利施設の長寿命化を図る観点から、基幹施設の機能診断を適切に行うとともに劣化の予測に対応した予防保全対策を重点的に実施。

2 事業実施主体

- (1)都道府県、市町村
- (2)国、都道府県、市町村、土地改良区等

3 補助率

- (1)1/2
- (2)10/10,1/2

[担当窓口課:農村振興局水利整備課(03-3591-7073(直))]

基幹水利施設等の既存ストックの有効活用の推進

農業水利施設を巡る課題

現 状

農村における都市化·混住化の進展 農業者の高齢化の進展 耐用年数を迎える施設の増加

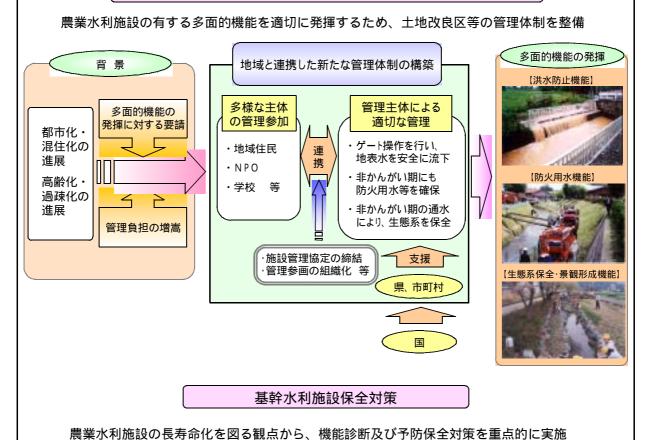


課題

農業水利施設に期待される役割の増大 夫役による維持管理機能の低下 施設の効率的な保全と更新

農業水利ストックの有効活用を通じた施設機能の適切な発揮

国営造成施設管理体制整備促進事業(管理体制整備型)【拡充】



(某小们他放**少**及分明化之因为既然为为、 版形的断及 (5) 的体主对象 (2) 是然时间关地

多面的機能の適切な発揮、水利ストックの長寿命化