

基礎技術調査（公共）

【222（222）百万円】

対策のポイント

構造改革の加速化や国土強靱化に資する農業生産基盤整備のより効果的・効率的な実施、農業用地下水の開発・利用・保全及び地すべりの防止に係る基礎技術を確立し、計画基準等に反映するための調査を実施します。

<背景／課題>

- ・良好な営農条件を備えた農地・農業用水の確保と有効利用を通じて、国内農業の生産性向上と食料自給率の維持向上を図るため、農業生産基盤整備が必要不可欠です。
- ・農業生産基盤整備の着実な推進のため、インフラ長寿命化基本計画に基づき、機能診断・保全計画の策定の加速化を図るための基礎技術の確立や、時代の要請や技術の進展等に応じた計画基準等の見直しを図ることが求められています。

政策目標

農業の持続的な発展のための構造改革の加速化や国土強靱化に資する農業生産基盤整備の推進

<主な内容>

1. 計画基準調査

社会経済情勢の変化や科学技術の進歩に応じて、適切な土地改良事業の実施に資するための計画基準の改定に係る調査、検討を実施します。

2. 環境影響評価指針調査

環境影響評価の実績及び最新の科学的知見を踏まえた土地改良事業における環境への影響の予測及び評価に関する調査、検討を実施します。

3. 地下水調査

農業用地下水の利用状況、賦存状況及びその資源的価値の把握並びに地下水の開発・利用及び保全に係る調査、検討を実施します。

4. 地すべり調査

地すべり災害から農地及び農業用施設を保全するための地すべり防止に係る調査、検討を実施します。

（国費率：10／10）
事業実施主体：国

お問い合わせ先：

1の事業 農村振興局設計課 (03-6744-2198)

2～4の事業 農村振興局鳥獣対策・農村環境課 (03-3502-6079)