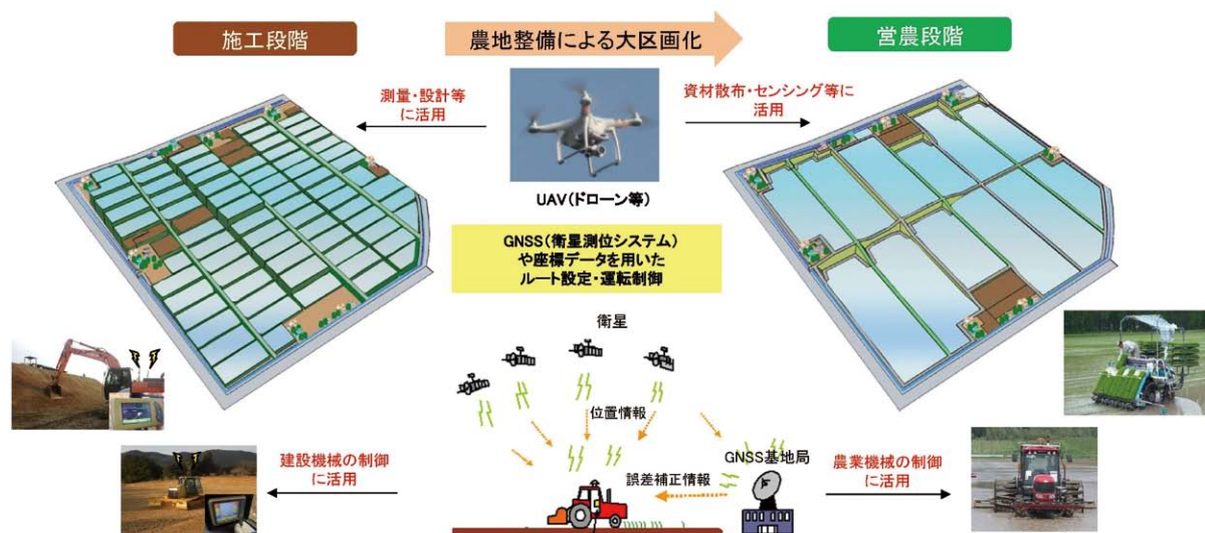


# 5 TOPICS

## ～(1) ICTを活用したNNプロセス全体の推進に取り組んでいます～

産業全体が人手不足に直面する中で、生産基盤を着実かつ合理的に整備していくため、農業農村整備プロセス(調査設計、施工、維持管理等)全体でのICTの活用を推進しています。

農業農村整備事業による基盤整備の段階から営農段階との連携を見据えて技術を導入することで、スマート農業導入による農業の生産性向上をさらに高めることが期待されます。



【出典】農業農村整備における情報化施工及び3次元データ活用(農林水産省農村振興局整備部設計課、令和4年5月) P2



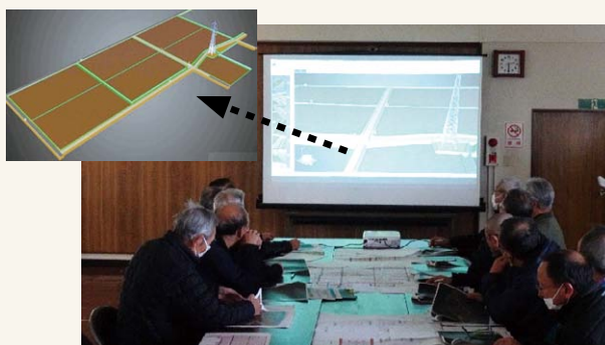
### 発注者向けの研修会を実施しています

建設業界のみならず、発注者のICTに関する知識や技術力習得が不可欠であることから、発注者向け研修会を実施しています。

今年度は新たに、発注者向け現場研修会・現場見学会を実施する予定としています。

### 3次元データを活用した地元説明会

UAVや地上レーザースキャナをもとに3次元測量を行い、作成された3次元設計データをもとに地元説明会を行ったところ、「従来の2次元の設計図に比べ、農地と道・水路の高さ関係がわかりやすい」と好評でした。



## ～(2) 広報手段の一環として、SNS を開設しました～

農業農村整備に対する理解・認知度を向上させるため、令和6年度に広報活動の一環としてSNSを開設しました。

土地改良区をはじめとする地元団体が主催したイベントの広報や、工事状況のほか、職員の普段の仕事内容等について発信していますので、ぜひご覧ください。



イベントの  
広報や



工事状況や  
仕事内容の  
発信も！

フォローはこちらから >>

「あおもりの農村整備」

