

農業農村整備の業務内容

1. 島根県の農業農村整備の現状

島根県の農地は小規模なほ場（30a未満：島根50%、全国32%）や未整備な湿田が多く、担い手への農地集積も低調（集積率：島根38%、全国60%）です。また、作付面積の6割を占める水稻の生産コストは全国平均に比べ2割程度高い状況です。

このため、近年、ほ場整備に重点的に取り組んでおり（実施地区H27:5地区→R6:29地区）、水田園芸が導入され生産額が大幅に増加したり、米の生産コストが6割以上削減されるほか、集落営農法人の設立や規模拡大などの効果が見られます。



整備前の農地



整備済みの農地

また、近年の気候変動の影響による高温や少雨、豪雨の発生が増加し、自然災害の頻発化・激甚化が懸念されています。そのため、気候変動の影響下においても、農業用水を安定的かつ安全に供給するために、老朽化した水利施設やため池の整備を計画的に進めています。



整備済みの排水機場



整備前のため池



整備済みのため池

2. 業務内容

【行政（本庁勤務等）】

農業の生産基盤を支える

農家の方々の「農業をしやすい農地（基盤）にして欲しい」という要望を叶えるため、農地や用水路、排水機場、ため池、農道などの農業基盤の整備を行います。

現在どんな仕事を担当していますか？

水田や畑といった農地の区画が小さい、不整形、排水が悪いといった生産性の向上を阻害している課題を解決する「ほ場整備事業」の実施地区を選定する仕事を担当しています。地方機関を通じてあげられてきた農家の要望と事業計画の内容を照らし合わせ、ヒアリングや現地確認を2～3年程度行いながら、対策の内容や事業の効果、妥当性を確認し、数多くある要望地区の中から翌年度工事に着手する地区を決定していきます。

島根県職員として働く魅力は？

農村の地域維持・地域活性化に貢献でき、自ら携わったものがカタチに残ることが一番の魅力です。以前に勤務していた事務所では、ほ場整備の工事に携わっていました。工事を進めるうえでは、農家の方々や市町村職員、工事業者の方など多くの人とやり取りをしながら仕事を進める必要があります。また、工事が完了すると農家の方々から「田んぼが大きくなり、整形されたことで営農がしやすくなった。」「田んぼの水管理が格段に楽になった。」「道路がまっすぐになり大変通やすくなった。」などの感謝のお言葉をいただくことがあり、県職員としてのやりがい、達成感を感じます。

ある1日のスケジュール

- 6:00 ● 起床
- 7:15 ● 通勤
- 8:15 ● 登庁
- 8:30 ● 始業、メール確認
- 10:00 ● 係内打合せ
- 12:00 ● 昼休憩
- 13:00 ● 会議資料作成
- 15:00 ● 会議の事前打合せ
- 17:15 ● 退庁
- 18:00 ● 帰宅



打合せの様子

【地方機関勤務】

「地域の思いをカタチにし、未来へ残す」

農家の方々の「農業をしやすい農地（基盤）にして欲しい」という要望を直接聞き、地域の思いに寄り添いながら農地や用水路、排水機場、ため池、農道などの工事発注・工事監督などを行います。

現在どんな仕事を担当していますか？

「農業をしやすい農地」を整備するための工事の発注業務や工事現場の監督などを主に行っています。工事が基準のとおりに進められているかを現地で確認したり、市町村や地元自治会などの関係機関と調整を行ったりしています。また、工事内容を農家の方へ説明をして、整備後の営農計画を考えてもらっています。

島根県職員として働く魅力は？

地域のニーズを聴き、調査計画から工事完成まで関わり、地域を守ることに繋がる仕事であることが魅力の一つです。調査計画を担当していた時は、農家の困りごとを調査し、いろんな提案をしたり地域内の合意形成を図ったりしました。工事を担当する現在の部署では、多くの人と関わりながら工事を進めており、工事が完了すると農家の方々から感謝の言葉を頂くこともあります。このように、地域の思いをカタチにし、未来へ残すことが出来る非常にやりがいのある仕事です。

ある1日のスケジュール

- 7:00 ● 起床
- 8:00 ● 通勤
- 8:15 ● 登庁
- 8:30 ● 始業、メール確認
- 9:00 ● 工事発注業務
- 10:00 ● 現地状況確認（ドローン撮影）
- 12:00 ● 昼休憩
- 13:00 ● 工事現場確認（立会）
- 15:00 ● 地元関係者向け工事内容説明会
- 17:15 ● 退庁
- 17:30 ● 帰宅



ドローンを活用した現地状況確認



工事現場確認立会

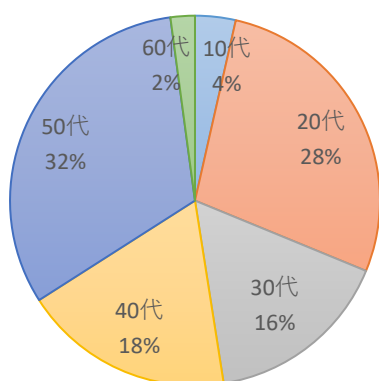
3. 職員構成

出身大学及び学部

- ・ 島根大学 生物資源科学部
- ・ 鳥取大学 農学部
- ・ 松江工業高等専門学校 環境・建築工学科
- ・ 松江農林高校 環境土木科
- ・ 出雲農林高校 環境科学科
- ・ 益田翔陽高校 生物環境工学科 など

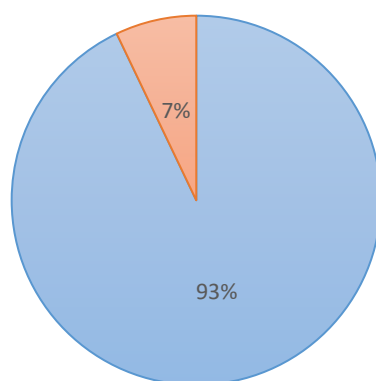
年齢構成及び男女比

年齢構成



■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代

男女比



■ 男性 ■ 女性