

沖縄県職員農業土木職について



令和5年12月

沖縄県農林水産部 村づくり計画課

説明次第

1. 農業土木職って？
2. 農業土木職の仕事内容
3. 農業土木職の携わる公共事業の種類
4. 農業土木職員の魅力
5. 職員の業務と生活
6. 採用実績
7. 参考

説明次第

1. 農業土木職って？
2. 農業土木職の仕事内容
3. 農業土木職の携わる公共事業の種類
4. 農業土木職員の魅力
5. 職員の業務と生活
6. 採用実績
7. 参考

沖縄県庁職員

技術職

一般行政職

他部局

電気職

土木職

心理職

農林水産部

農業
土木職

水産職

農業職

農業土木職は、農林水産部に所属する専門職です！

農業土木職の役割

沖縄県では21世紀ビジョン基本計画のもと、亜熱帯性気候を活かした農林水産業の振興を進めており、農地や漁港等の農漁業の下支えである基盤（畑・漁場）の整備を担うのが「**農業土木職**」です！

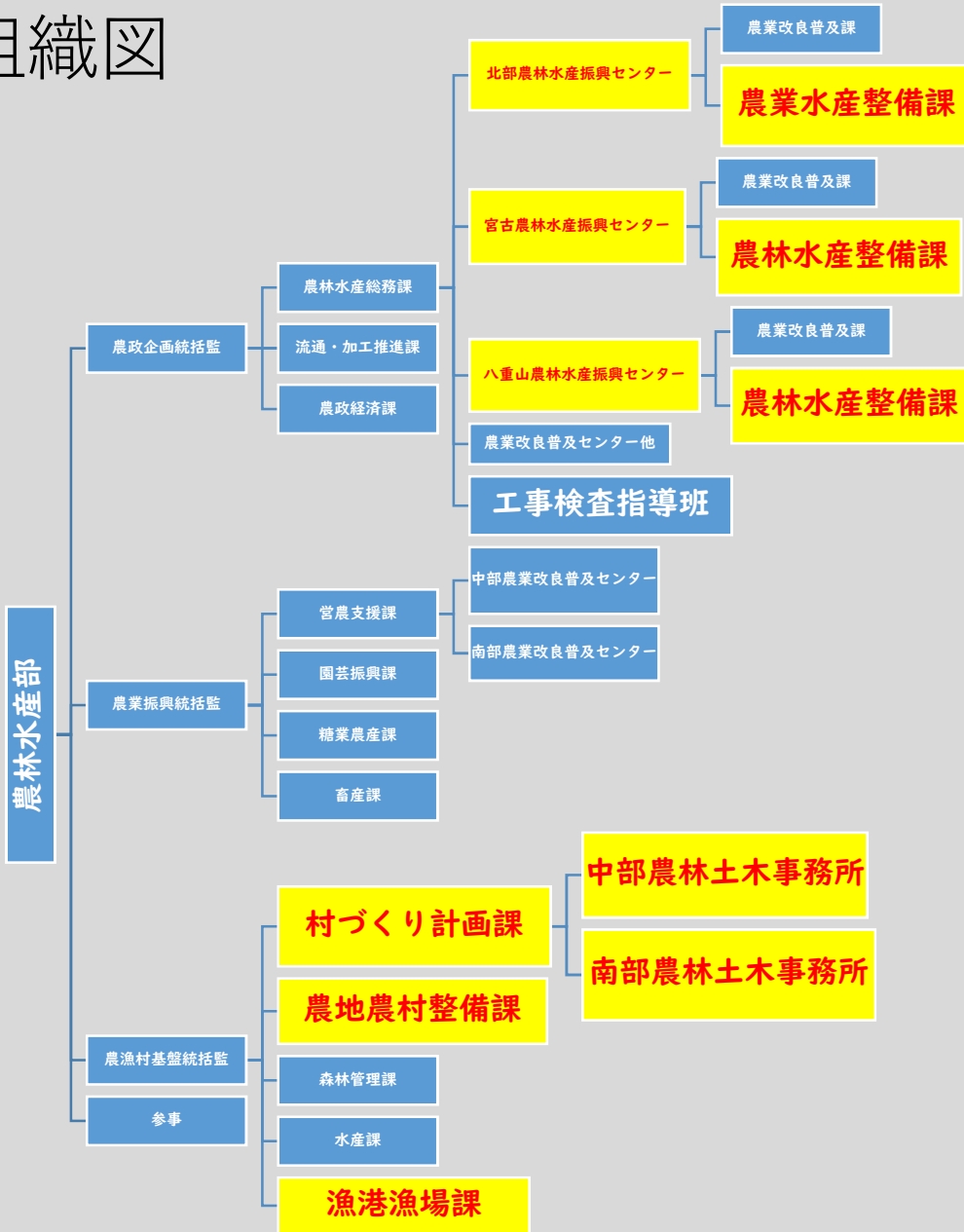


沖縄の農漁業



基盤整備

組織図



農業土木職は基本的に5場所、8課に配属されます！



本庁（那覇市）

- ・村づくり計画課
- ・農地農村整備課
- ・漁港漁場課



南部事務所
(那覇市)



中部事務所
(沖縄市)



北部事務所
(名護市)



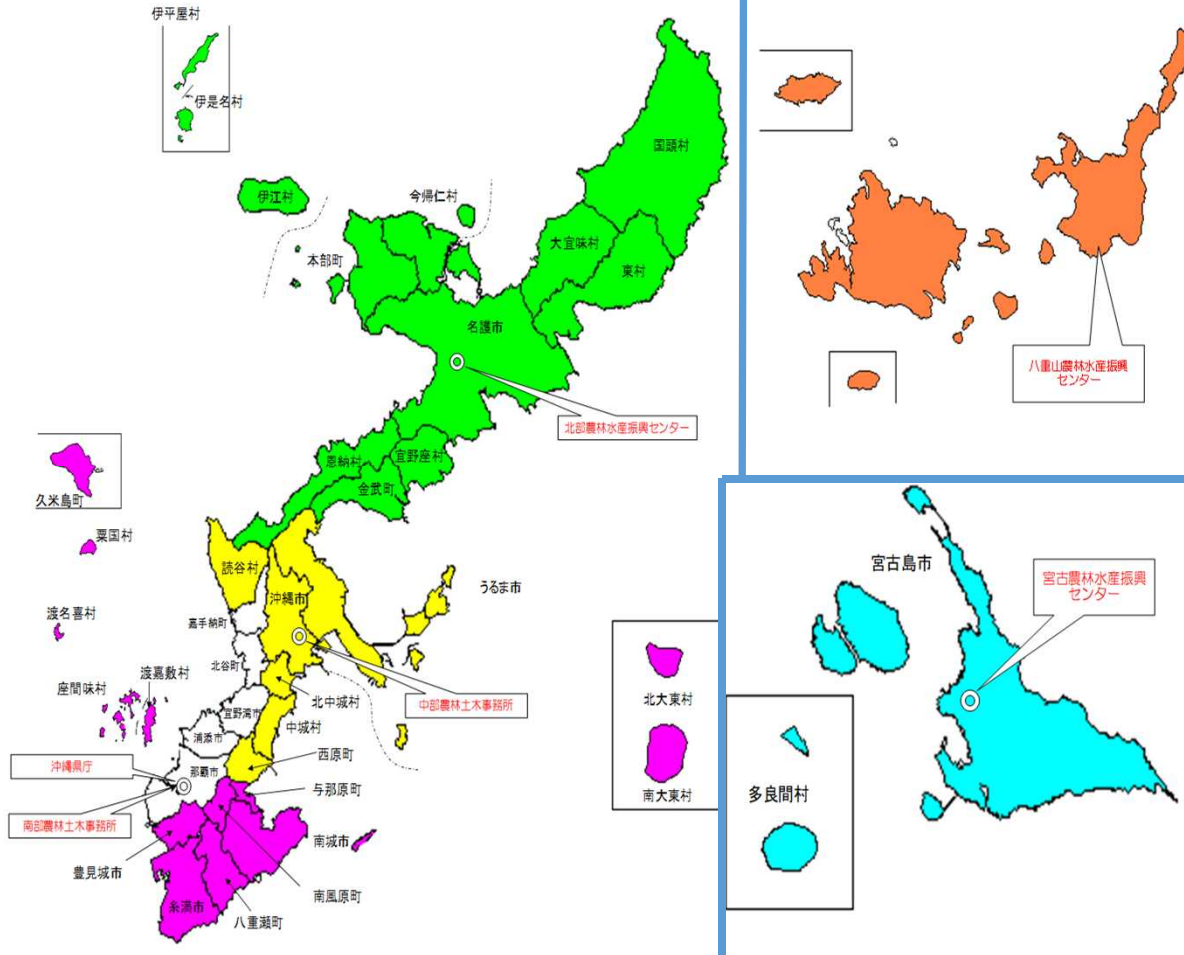
宮古事務所
(宮古島市)



八重山事務所
(石垣市)

配属先管轄図

(令和4年4月1日時点)



各色分されている箇所が、配属先で管轄している範囲です。

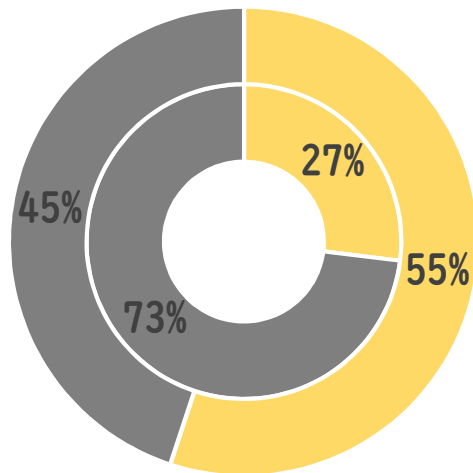
宮古・八重山以外の周辺離島には駐在ではなく、その都度出張で対応しています！

沖縄県職員（農業土木職）の職員構成

（令和3年4月1日時点）

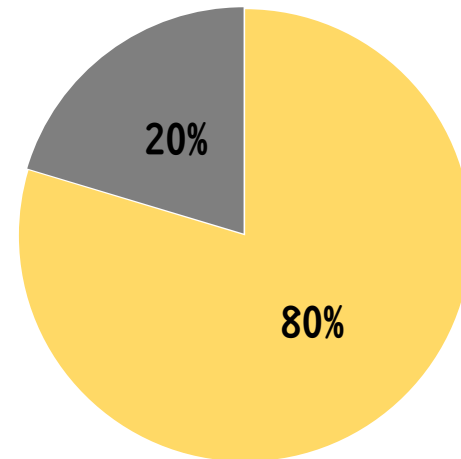
職員年齢構成

外円：農業土木職
内円：県職員全体



■ 35歳以下 ■ 36歳以上

農業土木職（性別）



■ 男性 ■ 女性

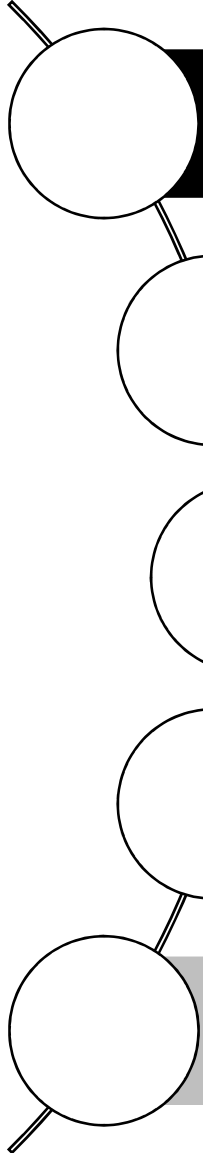
**農業土木職は、55%以上が35歳以下となっており、
県全体と比較して非常にフレッシュな職種です！**

また、近年女性職員も増加してきています！

説明次第

1. 農業土木職って？
- 2. 農業土木職の仕事内容**
3. 農業土木職の携わる公共事業の種類
4. 農業土木職員の魅力
5. 職員の業務と生活
6. 採用実績
7. 参考

農業土木職が携わる分野



農・漁業生産基盤整備にかかる農業工学分野

農山漁村の防災・減災対策及び保全管理にかかる農業工学分野

農山漁村地域の環境保全等の環境分野

グリーン・ツーリズム等の都市農村交流にかかる地域活性化分野や6次産業化

土地改良法手続等にかかる法制度分野

業務として実際に行う内容

本庁業務

- ・各圏域の予算全体の管理
- ・補助金交付事務作業
- ・県全体計画の策定
- ・法律の許認可事務
- ・県議会対応



出先事務所業務

- ・公共事業の発注
- ・公共事業の工事監督
- ・公共事業の事業計画



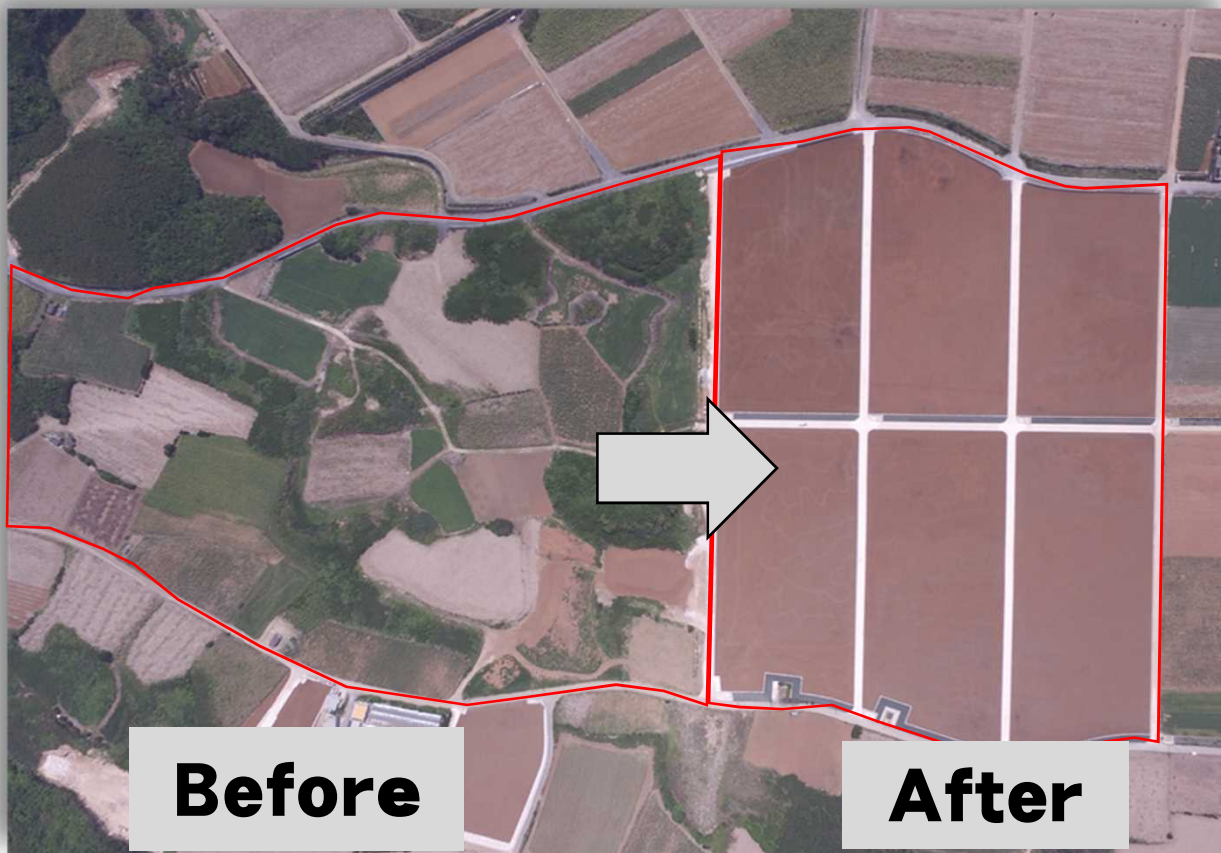
説明次第

1. 農業土木職って？
2. 農業土木職の仕事内容
- 3. 農業土木職の携わる公共事業の種類**
4. 農業土木職員の魅力
5. 職員の業務と生活
6. 採用実績
7. 参考

農・漁業生産基盤整備にかかる農業工学分野

ほ場（畑）整備、散水施設整備、漁港・漁場整備、長期計画業務等

○小規模の畑や不整形な畑を、集積(集めたり)、ほ場の整形化をしたり、農業用水路や農道の整備を行い営農労力の軽減を目指しています。



農・漁業生産基盤整備にかかる農業工学分野

ほ場（畑）整備、散水施設整備、漁港・漁場整備、長期計画業務等

- 農家が営農しやすいように、畑のそばまで農業用用水路を配管します。
散水施設を整備することで営農労力の軽減を目指しています。



スプリンクラーを設置（Ⅰ型整備）



給水栓を設置（Ⅱ型整備）



給水所を設置（Ⅲ型整備）

農・漁業生産基盤整備にかかる農業工学分野

ほ場（畑）整備、散水施設整備、漁港・漁場整備、長期計画業務等

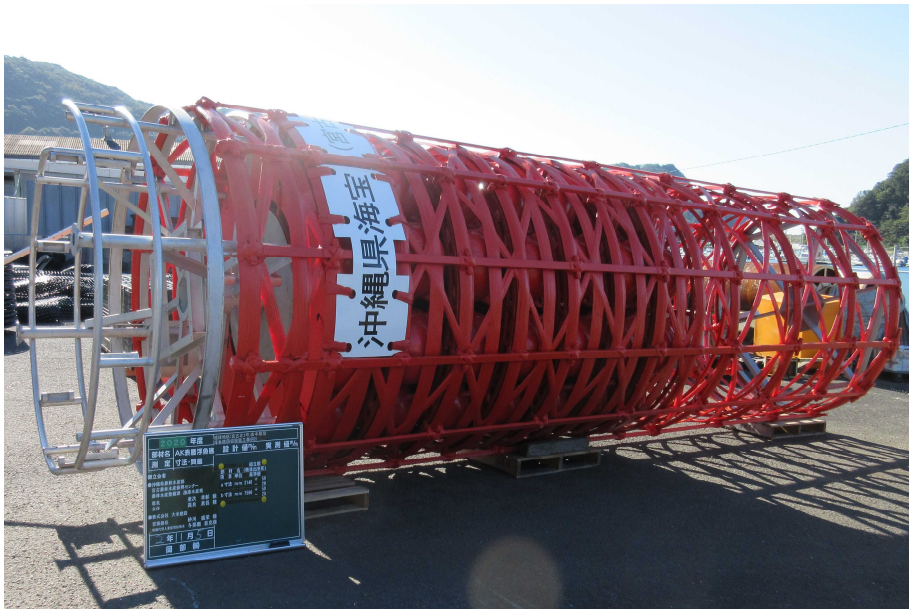
○漁港の整備として、漁港の新設や維持管理を行っており、漁業者の方々の働きやすい環境を整備しております。



農・漁業生産基盤整備にかかる農業工学分野

ほ場（畑）整備、散水施設整備、漁港・漁場整備、長期計画業務等

○安定的な漁場の確保を目的として、パヤオを整備を行っています。



農山漁村の防災・減災対策及び保全管理にかかる農業工学分野

地すべり対策、海岸整備、長寿命化対策

- 地すべりによる災害の防災・減災を目的に地すべり防止施設の整備を行っています



地すべり防止施設

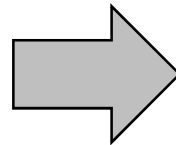
農山漁村の防災・減災対策及び保全管理にかかる農業工学分野

地すべり対策、海岸整備、長寿命化対策

- 津波、高潮、波浪による被害から海岸及び背後農地を防護し、農業生産の安定と併せて国土の保全を図る。



台風による越波で背後農地が被害



護岸整備を行い背後農地を護る

農山漁村の防災・減災対策及び保全管理にかかる農業工学分野

地すべり対策、海岸整備、長寿命化対策

- 散水施設の整備を行った後に、漏水により散水できない状況を防ぐために、畑までの管路の補修等の維持管理を行っています。



農業水利施設の漏水状況

農山漁村地域の環境保全等の環境分野

污水处理施設、赤土流出防止対策等

○農山漁村で発生する污水处理施設の整備や補修を行っています



污水处理施設（農業集落排水施設）