

農林水産省

九州農政局の業務概要 (農業農村工学・農業土木)

← 筑後川

筑後川下流地区（福岡県・佐賀県）

九州一の大河、筑後川の流域に「国営筑後川下流事業」を実施。福岡・佐賀両県の約四万ヘクタールに跨るこの広大な筑後平野、佐賀平野、白石平野に農業用水の安定供給、排水不良の解消等の事業を実施し、日本有数の食糧供給基地に飛躍。（写真は筑後川左岸、福岡県久留米市から佐賀県側を望む。）

採用担当からのメッセージ

日本の農林水産業・農山漁村は、食料を安定的に供給するとともに、地域の経済を支えています。持続性に優れた生産基盤である水田、世界に評価される和食、美しい農山漁村風景などの潜在力があります。農林水産業の生産額は世界で10指に入っており、世界的レベルの産業になっています。



九州の農業産出額は1兆8,356億円（2017年度）に達し、7年連続で増加しています。ICT技術導入や農泊、農福連携など新たな動きも活発です。九州の農業の更なる発展には、良好な営農条件を備えた農地や農業用水を確保するなど、農業基盤の整備が必要です。

九州農政局では、農地整備、水源開発、クリーク（ため池兼用排水路）改修、海岸堤防整備など、多様な国営事業を展開しています。事業の現場では、皆様の先輩が地元の方々と協力して、地域農業の発展に向けて活躍しています。

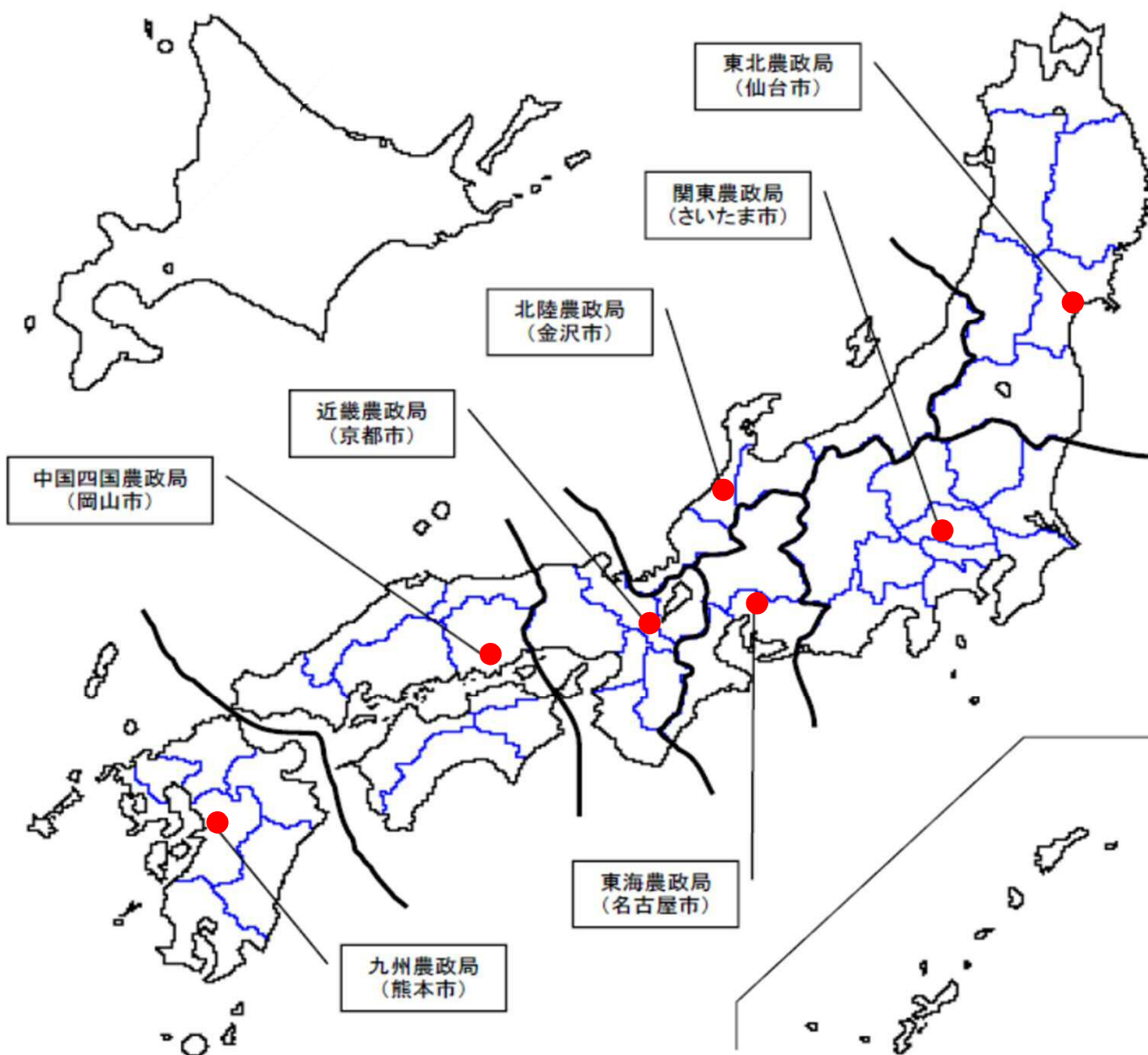
九州の農業農村の明るい未来に向けて、皆様と一緒に仕事ができることを楽しみにしています。

九州農政局 農村振興部 設計課長 野中 振拳

九州農政局の役割①

農政局の役割

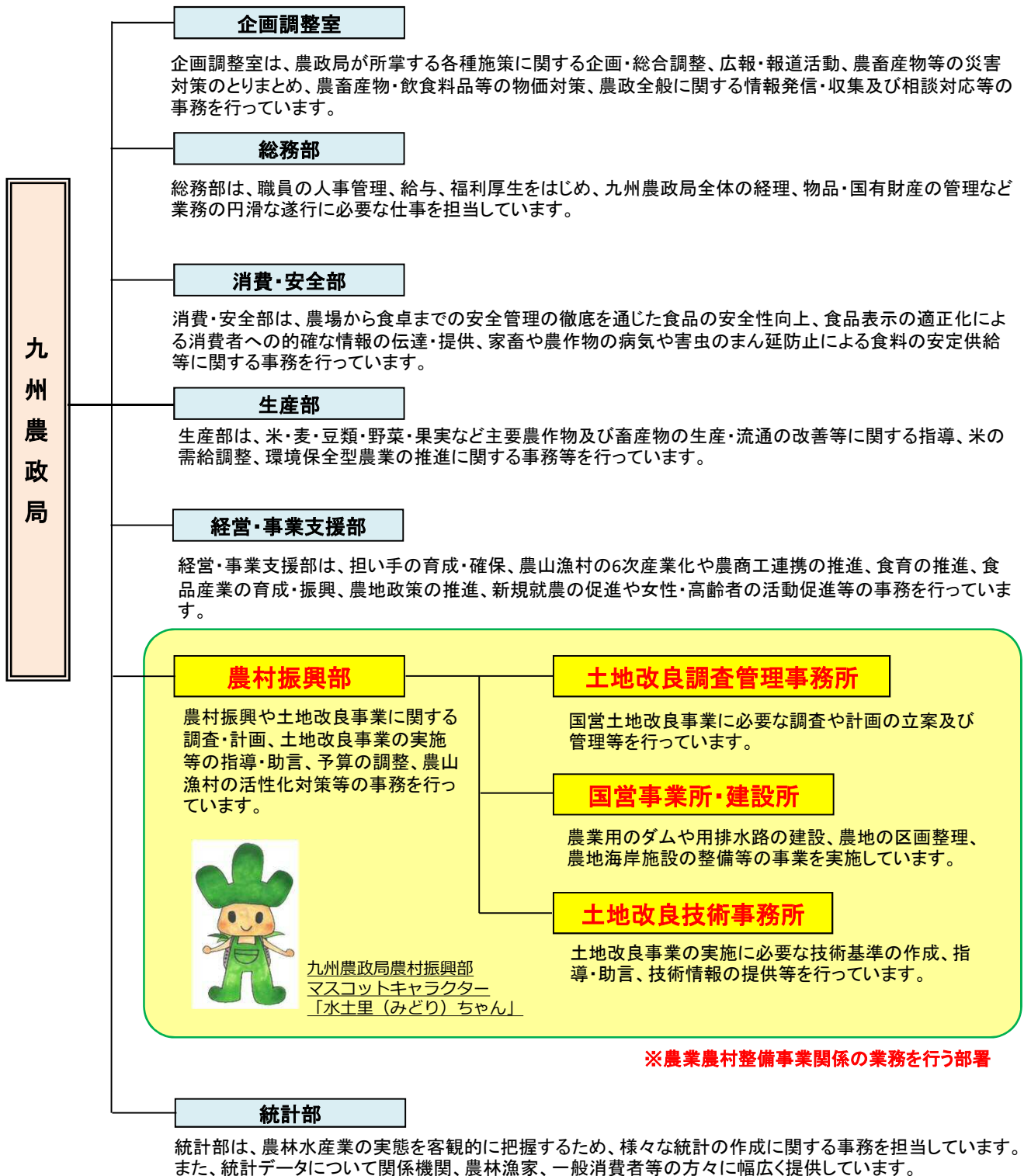
農林水産省は、農林水産業の振興を通じて、食料の安定供給や国土・自然環境の保全さらには農山漁村地域社会の発展を目指すとともに、食品産業の振興や食の安全・安心にも取り組むなど多様な政策・施策を実践しています。そういった中で地方農政局は、地域の実情に即した農業行政を総合的に推進するためのブロック機関として、全国に7局(東北、関東、北陸、東海、近畿、中国四国、九州)設置され、地域農業に関する情報の的確な把握、農林水産本省で企画・立案された政策の適切な実施、地方農政局独自の観点に立った地方公共団体等との情報交換、啓発活動の実施などを主な任務としています。



九州農政局の役割②

九州農政局の組織図

九州農政局に採用されると、農政局では主に農村振興部に、あるいは出先機関である国営事業所・建設所等に配置されます。



九州農政局の役割③

農村振興部の各課の業務内容

農村振興部には10課あり、農業農村振興を図るための施策を実施しています。
赤字は、農業農村工学系職員が主に配置されている課です。



九州農政局農村振興部
マスコットキャラクター
「たぐるま君」

設計課

土地改良事業等の長期計画、工事の設計やその積算基準等の作成、資格審査、技術審査、工事検査、事業調整、農業水利の調整の他省庁との連絡調整等の事務を行っています。

農村計画課

農業振興地域の整備に関する連絡調整、都市計画との農林漁業調整、農地の転用、耕作放棄地解消の推進、市民農園の整備、都市と農山漁村による交流促進、農山漁村の活性化対策、土地改良事業等の整備に関する調査・計画、中山間地域等直接支払制度等の事務を行っています。

土地改良管理課

土地改良区等の指導・監督、土地改良事業の手続・融資・事後評価、農用地の交換分合・換地等に関する事務を行っています。

農村環境課

土地改良事業に係る土地等開発資源の調査、地質・地下水調査、環境の保全に関する調査、計画基準の作成、国営土地改良事業地区の営農に関する指導、農作物への鳥獣被害防止対策などの事務を行っています。

事業計画課

国が行う土地改良事業地区等の調査・計画作成、県・団体が行う農地等の整備、農村整備、かんがい排水・防災等に関する事業計画地区の審査・指導等を行っています。

用地課

国が行う土地改良事業の用に供する土地等の買収・使用やこれに伴う損失補償、土地改良事業等により造成された施設等の事業実施中における管理・処分の事務を行っています。

水利整備課

国が行うかんがい排水事業の実施、県等が行う農業用排水施設の整備等の指導・助言・助成、土地改良財産の管理等の事務を行っています。

農地整備課

国が行う農地再編整備事業等の実施、県・団体が行う農地整備事業、農道の整備事業、多面的機能支払交付金等の指導・助言・助成の事務を行っています。

地域整備課

県・団体が行う農村地域の整備事業、農業集落排水事業、農山漁村の活性化対策事業等の指導・助言・助成の事務を行っています。

防災課

国が行う総合農地防災事業、海岸事業の実施、地方公共団体などが行う農地・農業用施設災害復旧事業等に関する事務のほか、県・団体が行う地すべり対策事業、農地防災事業、海岸事業等の指導・助言・助成の事務を行っています。

九州農政局の役割④

九州農政局管内の出先国営事業所等

九州農政局管内には、土地改良調査管理事務所が2ヶ所、国営事業所が9ヶ所、土地改良技術事務所が1ヶ所の計12ヶ所の出先事業所があります。



凡 例

	国営かんがい排水事業実施地区
	国営総合農地防災事業実施地区
	国営施設機能保全事業実施地区
	国営緊急農地再編整備事業実施地区
	直轄海岸保全事業実施地区
	特定災害復旧実施地区 (直轄代行地区)

R2年4月における事業所

管内事業所（12）

・調査管理事務所（2）

・土地改良事務所（1）

・国営事業所（9）

・支所（5）

・建設所（1）

九州農政局の業務概要①

九州農政局の業務紹介

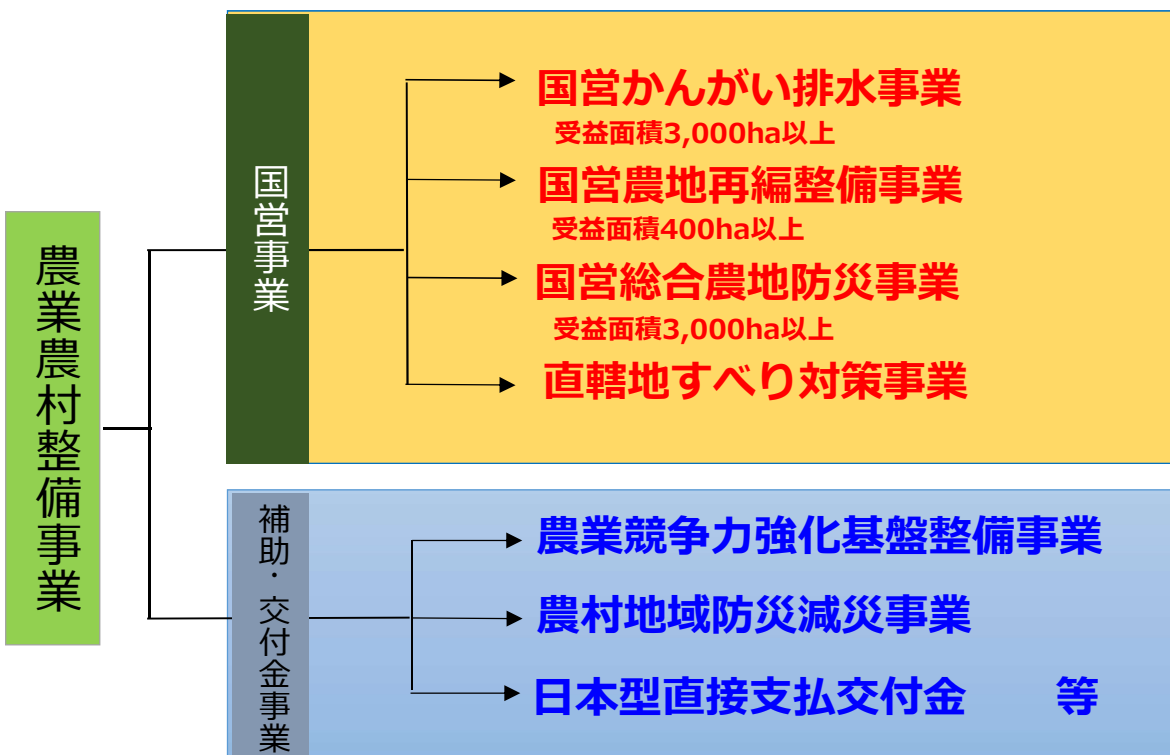
九州農政局では、直轄で行う国営事業の調査・計画・実施に加え、管内の県、市町村、土地改良区等が実施する補助・交付金事業の採択・指導・助言を行っています。補助・交付金事業では、国営事業と連携する農業水利施設等の整備のほか、水田や畑の整備などの生産基盤整備、農道、集落排水施設等を整備する農村整備、農村地域の防災・減災対策や施設の維持管理を行っています。



農業農村整備事業

水は命の源であり、土は豊かな恵みを与えてくれます。

農業農村整備は、この水と土を相手に、自然との共生を図りながら営まれている農業を支援するため、水田に必要な農業用水を確保するためのダムや堰の建設、営農条件を改善するための水田、畑の整備、農産物などを運搬するための農業用道路の整備、農村の環境整備などを行っている事業の総称です。



※代表的な事業を示しています。

九州農政局の業務概要②

農業農村整備事業

良好な営農条件を備えた農地や農業水利施設は、我が国の農業生産を支える重要なインフラです。
このため、農林水産省では農業農村整備事業により、農地・農業水利施設の整備を実施しており、本事業は大きく分けて、①農業水利事業、②農地整備事業、③農地防災事業に分けられます。

	事業内容 (規模により国営、県営、市町村・土地改良区営)
1 農業水利事業	<p>○ 農業水利施設（ダム、堰、用排水路、用排水機場等）の整備・更新</p>  
2 農地整備事業	<p>○ 農地の大区画化・汎用化、畑地かんがい施設の整備</p>  
3 農地防災事業	<p>○ 集中豪雨・地震等の自然災害に対応するための農地の湛水防止、ため池の改修等</p>  

事業概要①

国営事業の概要

九州農政局が行う国営土地改良事業は土地改良調査管理事務所が事業の調査・計画を行い、国営事業(務)所、建設所が土地改良技術事務所から技術的な支援を受けて事業を実施しています。

事業の流れ

◆地域農家の申請・同意

- 土地改良事業は、農業者の私的財産である農用地に影響を及ぼし、さらに農業者負担もあるため、原則として、農業者の申請、同意を基に実施されます。

◆調査・計画

- 対象地域の環境や営農状況、前歴事業等、事業を実施するにあたって必要な様々な調査を行います。その調査を基に経済性や環境との調和等を検討した上で事業を計画します。

事業計画の流れ

施設の機能診断



地元要望の聞き取り



関係土地改良区等への説明



事業計画書の作成

◆実施・着工

- 事業の実施は、国営事業(務)所及び建設所が行います。事業の進め方としては、事業計画に基づいて整備等に必要設計を行い、河川協議等の対外協議などを行った上で、工事が開始されます。工事の実施に際しては、自ら現場の工事監督を行います。
- 土地改良技術事務所では、各国営事業所の技術的指導・支援を行い、事業のバックアップを図ります。

工事実施の流れ

工事の設計



地元説明



工事の積算・発注



工事の監督・検査



◆完了

◆施設の管理

- 工事が完了した施設は、国が直轄で管理する施設もありますが、ほとんどの施設は土地改良区や県に管理を委託しています。

事業概要②

国営かんがい排水事業

- 農業生産性の向上
- 農業構造の改善
- 農業用水による地域用水機能の発揮

国営かんがい排水事業は、農業用水の安定供給・水利用の合理化・農地排水の改良を目的として、ダム・頭首工・用排水機場・用排水路の新設・改修など、農業生産基盤となる農業水利施設の整備を行います。



国営事業の例①

国営かんがい排水事業「^{きも つぎ ちゆう ぶ}肝属中部地区」の概要

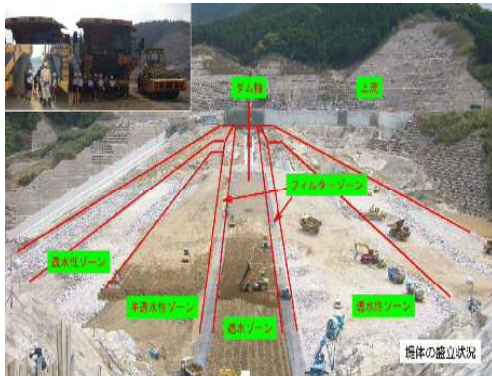
位置：鹿児島県鹿屋市、肝付町
 受益面積：1,537ha(畑)
 工期：H9～H31(予定)

本地区は、鹿児島県^{かのやし、}鹿屋市、^{きも つぎ ぐん きも つぎ ちゆう}肝属郡肝付町にまたがる約1,500haの農地の畑地かんがいを行うため、新規に水源施設である荒瀬ダムおよび用水路、ファームポンド等の基幹的施設の整備を行っています。

水源施設となる「荒瀬ダム(ロックフィルダム)」



完成した荒瀬ダムの全景(ダムの堤体長407m、堤高65m、総貯水量2,580千m³)



荒瀬ダムの盛立の状況(堤体積1,740千m³)

内容

ダムの形式は、堤体材料によって、アースダム、ロックフィルダム、コンクリートダムに大別されます。荒瀬ダムは、粘土・砂利・岩石を材料とするロックフィルダムです。これら基幹的施設の調査・設計・施工、関連する協議・調整等にかかる仕事に携わりました。

水源(ダム)から農地へ畑地かんがい用水を送る「幹線用水路やファームポンド」



幹線水路(パイプライン)ダクタイル鋳鉄管(管の直径700mm)



鹿屋ファームポンド(容量9,105m³、直径40.9m、高さ12.5m)

内容

本地区では、幹線水路約23km、支線水路約19km、ファームポンド5か所、揚水機場1か所の基幹的農業水利施設を建設。これら基幹的施設の調査・設計・施工、関連する協議・調整等にかかる仕事に携わりました。

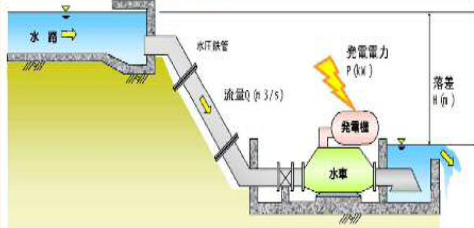
荒瀬ダムでは水の持つエネルギーを利用した「小水力発電所」も建設

水の持つエネルギーを電気エネルギーに変換

$$P(\text{kW}) = 9.8 \times Q(\text{m}^3/\text{s}) \times H(\text{m}) \times \eta$$

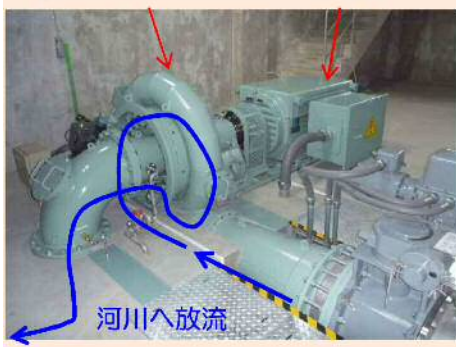
P(kW)：発電電力 Q(m³/s)：流量 H(m)：有効落差
 η ：効率(発電機や水車などの効率≒0.72)

$$P(\text{kW}) \approx 7 \times \text{流量} \times \text{落差}$$



小水力発電の基本

横軸フランシス水車 発電機



小水力発電所の水車と発電機

内容

荒瀬ダムでは、水エネルギーを有効活用し、発電した電力を売電して事業完了後の施設の維持管理費軽減を図る小水力発電所の建設にかかる仕事も携わりました。

発電量は、年間で一般家庭約390戸分の電力量に相当します。

国営事業の例②

国営かんがい排水事業「筑後川下流地区」の概要

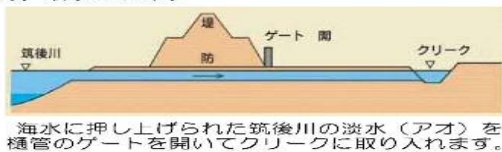
位置：福岡県久留米市他6市1町
佐賀県佐賀市他5市6町
受益面積：40,900ha（水田、畑590haを含む）
工期：S51～H30

本地区は、福岡県と佐賀県にまたがる水田約40,300haの用水改良、排水改良、および約590haの畑地かんがいを実施するものです。事業の目的は、①本地域で行われていた「アオ取水」を廃止し、筑後川から安定した農業用水を供給すること、②低平地の湛水を防止するため、クリークと呼ばれる用排水路を整備すること、③クリークの統廃合と直線化、併せて関連事業でほ場整備をすることにより用排水システムを再編することです。これにより、安定した農業用水が受益地全体に効率的に配水され、農作業の効率化が図られてきました。

安定した農業用水の確保（アオ取水や中小河川への依存から筑後川等からの安定取水へ転換

● 淡水（アオ）取水のしくみ

【満潮時】



【干潮時】



● 淡水（アオ）取水の状況



クリークに取り入れる水の塩分を舌で確かめながらゲートの開閉を判断していました。

内容

海水により押し上げられた筑後川の淡水（アオ）を樋管のゲートを開いてクリークに取り入れて農業用水として利用していましたが、筑後川（筑後大堰：水資源機構）、嘉瀬川（川上頭首工）等からの安定取水に転換。これらの、調査・計画・施工、関連する協議や調整に関する仕事に携わりました。



筑後大堰（可動堰型式、堰長500m、取水量Qmax 左岸側13.5m³/s、右岸側18.6m³）



川上頭首工（可動堰型式、堰長178m、取水量Qmax 19m³/s）

クリークの統廃合と幹線水路の整備

【事業前】



【事業後】



内容

低平地の湛水を防止するためのクリークと呼ばれる用排水路を国営事業で整備（統廃合と直線化）し、併せて関連事業でほ場整備をすることにより用排水システムを再編。現在、筑後川下流地区で整備された施設の機能を保全するための改修を行っています。これらの、調査・計画・施工、関連する協議や調整に関する仕事に携わります。



用排水路（クリーク）の整備後（クリークの幅 11m～39m）



用排水路の整備と併せて排水樋門や制水門等も整備

国営事業の例③

国営緊急農地再編整備事業「やっかんがわ 駅館川地区」の概要

位置：大分県宇佐市安心院町 あじむ
 受益面積：区画整理 243ha
 農業用排水 802ha
 工期：H27～H34（予定）

本地区は、ほ場条件の悪さから耕作放棄地発生のおそれが増加するとともに、既存の農業水利施設は老朽化による破損・漏水等が多発し農業用水の安定供給への支障や維持管理に多くの費用を要しています。このため、ほ場の大区画化及び農業水利施設を改修し農作業の効率化・低コスト化を図り、担い手への農地集積を進めるとともに、農業法人(企業)の参入促進及び新規作物の導入による農業の振興と地域の活性化を目指しています。

農地の大区画化

内容

小区画農地や耕作放棄地を対象に区画整理工事をを行い、大区画の効率的な農地に蘇らせ、担い手農家に農地を集積します。工事後の土地の配分に関する地元との事前調整、営農する担い手との設計調整、工事発注・監督に関する仕事に携わります。

矢津工区の例



区画整理して
担い手へ



- ・H28年9月に区画整理着手し、H29年8月に完成、同月に入植。
- ・H29年10月から、担い手(企業)が棚設置、防風ネット設置、鳥獣防止柵設置、園内道路舗装を実施。
- ・H30年3月にワイン用ブドウの苗木の植栽を実施(4.2ha)。

農業水利施設の改修

内容

40年以上を経過した石綿管を鋳鉄管や塩ビ管に布設替えしたり、揚水ポンプを新しくしたりして、農業用水を安定して供給します。管を埋設する道路等の管理者との協議、施設を管理している土地改良区との調整、設計、工事発注、監督に関する仕事に携わります。



改修して
管理者へ



農業法人(企業)が参入し
多様な農業を展開



安心院ぶどう



ワイン
(※6次産業化)



ベビーリーフ



お茶

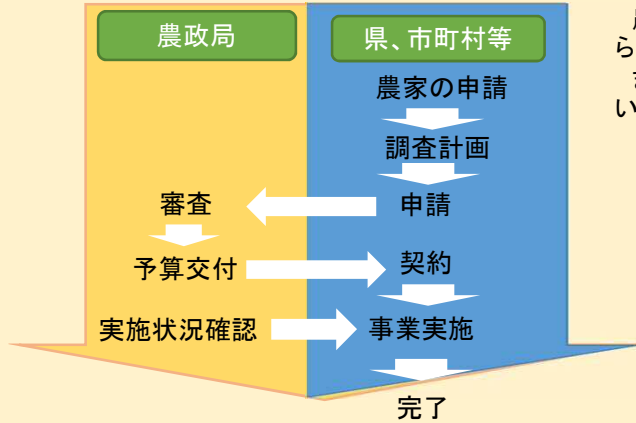
農地のフル活用と生産性の向上

補助・交付金事業

補助・交付金事業

国営事業の他にも、県や市町村等が主体となって実施する事業に対して国が補助を行い、農村地域の農業生産基盤と生活環境等の向上を図るための整備を実施しています。

補助金



農政局は、県や市町村等が行う事業に対して計画から完了にわたり、指導・助言を行います。
また、事業が適切に行われているか進捗状況等について確認を行います。



農業競争力強化基盤整備事業

- 担い手への農地集積
- 農業の高付加価値化

農業競争力基盤整備事業は、農地の大区画化や排水対策、農業水利施設の整備等を行うとともに、担い手への農地集積・集約化や農業の高付加価値化等を推進します。



大区画化前の狭小なほ場



大区画化後のほ場

日本型直接支払

- 農業・農村の持つ多面的機能の維持

日本型直接支払制度は、農業・農村の多面的機能の維持・発揮を促進するため、地域の共同活動、中山間地域等における農業生産活動、自然環境の保全に資する農業生産活動を支援します。

多面的機能支払交付金

～農地維持支払～
農地等を維持する活動を支援



水路両岸の草刈り

～資源向上支払～
地域資源の向上を図る活動を支援



植栽活動

中山間地域等直接支払交付金

生産条件が不利な地域
に対する支援



中山間地域での活動

環境保全型農業直接支払交付金

環境を保全する営農に
対する支援



カバークロープ(緑肥)の作付

どんな仕事なのか？①

—先輩の体験談—

「九州農業を強くするためにフレッシュな力を」



緒方 辰浩

昭和62年度入省
九州農政局 農村振興部 設計課 水利計画官

【略歴】

S62.4	九州農政局採用	
~H 2.3	九州農政局 上場農業水利事業所 工事課 係員	(佐賀県 唐津市)
H 2.4~H 4.3	九州農政局 大淀川左岸農業水利事業所 高岡支所 工事課 係員	(宮崎県 高岡町)
H 4.4~H 7.3	九州農政局 肝属南部開拓建設事業所 工事課 係長	(鹿児島県 大根占町)
H 7.4~H10.3	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所 企画設計課 係長	(福岡県 久留米市)
H10.4~H12.3	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 管理課 係長	(福岡県 久留米市)
H12.4~H16.3	九州農政局 整備部 設計課 係長	(熊本県 熊本市)
H16.4~H18.3	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所 工事課 係長	(福岡県 久留米市)
H18.4~H21.3	九州農政局 整備部 農地整備課 係長	(熊本県 熊本市)
H21.4~H24.3	九州農政局 整備部 設計課 係長	(熊本県 熊本市)
H24.4~H27.3	九州農政局 筑後川下流農業水利事務所 技術専門官	(福岡県 久留米市)
H27.4~H29.3	九州農政局 大野川上流農業水利事業所 工事課長	(大分県 竹田市)
H29.4~	九州農政局 農村振興部 設計課 水利計画官	(熊本県 熊本市)

1. 国家公務員を志望した理由

宮崎県の農家の長男として田舎育ちで、大学も地元でした。就職にあたって、大学で履修した内容と実家の農業を重ね合わせたとき、作物つくる観点ではなく、それを支えるインフラ整備に興味（農地の大きさ、水はけ、用水手当、道路など、幼い頃から不便に思っていたことが要因）があったので、この道を選択しました。

2. 現在の業務内容

水利計画官という役職からどんな仕事を想像するでしょうか。水に関する何らかの計画を作成、審査、といった感じでしょうか。大まかには、農業水利に関する事務として、①水の農業上の利用の確保に関すること（河川協議等の水利調整事務）②農業水利に関すること（農業水利制度の企画事務）③土地改良事業に関すること。などの仕事内容になっています。

要は、水を使う農業のその水利用に関し、河川を管理する国土交通省や、県の河川管理者と協議したり、作物に安定した水が確保できるための行政機関等との調整を行っています。

3. これまでで一番印象に残った仕事

20年くらい前になります。紹介事業所にもある筑後川下流農業水利事務所の新米係長でしたが、農地への用水が旧来の水利秩序から新しい形態に変更（上下流が逆の流水）となることの説明や水利権の切替について、4万5千haの受益40市町村の担当や土地改良区に対して昼夜行い、理解をいただきました。（この結果、筑後川の上流から取水し、分水口から水が配水されることになりましたが、）このことは、国ならではのビックプロジェクトの一員として携われたこれまでで一番印象に残っている仕事です。

仕事外でひとつ、長崎県以外は九州各県一通り赴任しています。各県での地域交流（主に飲み会ですけど）は、後々まで楽しませてくれます。

4. 学生の皆さんへ一言

学生時代は受講する講義一つ一つが単品でしたが、就職して、もう30年を超えた今、その一つ一つが絡み合っているんだとつくづく感じています。

今の学生とは親か親以上に年が離れているので、今の時代に合った貴方たちの考え方、バイタリティーは今後なくてはならないものです。

是非、農林水産省の一員として、皆様力を貸して頂けるようお願いいたします。



広沢ダム

大淀川（支川 浦之名川）

H2,3年度にこのダムの建設に携わりました
築造中された堤体コンクリートの中に私の足跡（現場監督業務）があります

【職場でのある1日】

8:15	出勤、メールチェック
8:30	課内打合せ
9:00	河川協議で出張 (関係機関との打合せ)
12:00	昼食
13:00	課内打合せ
14:00	ダム委員会
17:00	(管内国営ダムの安全性評価)
18:00	退庁

どんな仕事なのか？②

—先輩の体験談—

「いよいよ実践へ、ジャンプ！」



秋山 英和

平成3年度入省
九州農政局 農村振興部 事業計画課 事業計画管理官

【略歴】

H3.4	九州農政局採用
~H6.3	九州農政局 筑後川中流域農業水利事務所 工事第二課・床島支所（工事係）
H6.4~H8.3	九州農政局 計画部 事業計画課（補助事業係）
H8.4~H10.9	九州農政局 曾於農業水利事務所 工事第二課 工事第3係長
H10.10~H13.3	内閣府 沖縄総合事務局 宮古農業水利事業所 調査設計課・工事課 設計係長
H13.4~H16.3	九州農政局 曾於農業水利事務所曾於北部農業水利事業建設所 工事課 工事第3係長・設計係長
H16.4~H19.3	九州農政局 徳之島農業水利事業所 工事第一課 工事第1係長
H19.4~H22.3	九州農政局 整備部 設計課 水利技術第2係長
H22.4~H24.3	農林水産省 農村振興局 整備部 水資源課 農業用水対策室 水利指導第2係長
H24.4~H27.3	九州農政局 農村計画部 事業計画課 広域基盤計画係長
H27.4~H30.9	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 保全整備課・計画課・熊本支所 保全整備専門官
H30.10~	九州農政局 農村振興部 事業計画課 事業計画管理官

1. 国家公務員を志望した理由

私が大学4年生の頃は、いわゆる“バブル”と呼ばれた時代で、売り手市場（こちらが選べる！）、青田買い（あちらから選んでもらえる！）などという言葉が飛び交う時代でした。求人も非常に多く、研究室には企業からの求人情報が所狭しと張り出され、自宅には会社説明会の案内や分厚い求人冊子が多く郵送されていました。ここ最近では、あまりない光景だと思います。

このような状況の中、私が国家公務員を志望した理由は、勤務地が生まれ故郷の九州を基本としつつも、全国、海外に展開できることです。学生時代に学んだことを生かして、見知らぬ土地で、見知らぬ人と交わりながら、その土地の農業の発展のために仕事ができることに魅力を感じました。

2. 現在の業務内容

昨年10月から本局農村振興部事業計画課で、国営土地改良事業の新規着工のための調査・計画に関する業務を担当しています。

具体的には、地元からあがった国営土地改良事業の実施要望に対して、国で調査等を行って事業化の可能性を検討し、事業化が可能と判断されれば、事業計画を策定し、土地改良法の手続き等を経て、事業に着工するという一連の業務を行っています。

3. これまでで一番印象に残った仕事

私は、略歴にあるように、離島での勤務の経験が2回あります。元々、“海が好き”で、“南の島が好き”だった私にとっては願ってもない異動でした。

1回目の勤務地は、結婚と同時に異動となった『宮古島』です。ここでは、沖縄県や鹿児島県の奄美地方以外ではあまり見られない「地下ダム」を水源とした事業に携わり、維持管理費の低減を目的とした風力発電施設も建設しました。

2回目の勤務地は、第1子が就学前に異動となった『徳之島』です。ここでは、「徳之島ダム」という中心遮水ゾーン型ロックフィルダムの建設を担当しました。

2つの島とも、赤土流出に関する問題を抱えており、その対策を実施しつつ事業を推進しました。（写真は対策の一環として行われているパトロールの実施状況の新聞記事）

以上、これら2つの勤務地での仕事その内容と土地柄、プライベートの状況で一番印象に残っています。

4. 学生の皆さんへ一言

ここ最近、ニュースや新聞、雑誌等で、農業の様々な面が注目を浴びてきていると感じています。

農林水産省は、学生時代に学んだことが発揮できる場です。加えて、国内だけでなく海外でも、行政だけでなく研究者としても、さらに深く、広く、様々な経験できる場です。



【職場でのある1日】

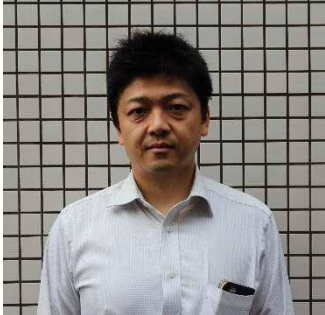
8:10	出勤、メールチェック
8:30	課内担当者と調査地区の進捗状況に関する打合せ
9:30	調査地区に関する出先機関との打合せ
12:00	昼食
13:00	調査地区に関する資料作成 など
15:00	新規着工要求地区に関する第三者委員会
17:15	退庁

どんな仕事なのか？③

—先輩の体験談—

「活躍の場は、九州、全国、世界へ」

飯島 陽一 平成7年度入省
九州農政局 玉名横島海岸保全事業所 技術専門官



【略歴】

H7.4	九州農政局 採用
～H10.3	九州農政局 肝属南部開拓建設事業所 開発計画課
H10.4～H12.3	農林水産省 構造改善局 事業計画課 国営土地改良1係
H12.4～H15.3	九州農政局 都城盆地農業水利事業所 工事第一課 設計第2係長
H15.4～H18.3	九州農政局 肝属中部農業水利事業所 高山支所 工事第2係長
H18.4～H21.8	九州農政局 西諸農業水利事業所 工事第一課 設計第2係長
H21.9～H23.3	農林水産省 生産局 畜産部 畜産振興課 事業第1係長
H23.4～H25.3	農林水産省 農村振興局 整備部 水資源課 開発調査係長
H25.4～H28.3	九州農政局 整備部 設計課 事業調整係長
H28.4～H30.3	鹿児島県 喜界町役場 農業振興課 畑地灌漑対策監
H30.4～	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所 技術専門官

1. 国家公務員を志望した理由

大学で学んでいる専門分野を活かせる仕事に就きたいと思ったのと、公務員は収入が安定していて、将来設計も立てやすく、福利厚生も充実していると感じたからです。

また、国家公務員になった研究室の先輩から、国の仕事は規模が大きくやり甲斐があることやソフトボールの九州大会を目指して職場で一丸となって練習しているなどの話を聞き、公私ともに楽しそうに過ごされていると感じ、自分も目指してみようと考えました。

2. 現在の業務内容

工事設計図書の審査、現場監督、関係機関との協議・調整などを担当しています。

人数が少ない職場ですが、アットホームな雰囲気、所員のコミュニケーションも取りやすく、楽しく仕事をしています。

上司、同僚なんでも相談出来るので、仕事で悩むことがあっても話し合っって方向性を確認して進められます。

3. これまでで一番印象に残った仕事

ダム工事を担当した時、建設機械の大きさや工事現場の規模、作業員の多さなども心に残っていますが、一番印象に残ったのは、鹿児島県の喜界町役場に出向したことです。過去に先輩方が造った地下ダムや関連する施設が、地元の人たちに大切に管理運営され、地下ダムの水が、サトウキビや白ごま、野菜などの生産に役立っているのを目の当たりにし、自分たちの事業が地域の発展に貢献していることを改めて感じる事が出来ました。

また、喜界島民の何事にもポジティブで明るい人柄もとても印象に残っていて、刺激を受けました。

4. 学生の皆さんへ一言

就職は、人生の大きな選択の一つです。日々の学校生活を楽しみつつも、アンテナを高く情報収集して、次のステップについて悩んで、考えて、目標に向かって頑張ってください。

私は、入省後20数年で、9回の転居を伴う転勤を経験しましたが、どの場所も公私とも、とても楽しく、良い経験が出来たと感じてますし、今後も、どこに行くのか楽しみにしています。

転勤はありますが、自身の希望次第で活躍の場は、九州はもとより全国へも世界へも広がりますので、国家公務員も選択肢の一つとして考えてもらえるとうれしいです。

一緒に日本の農業のために働くことを楽しみにしています。



【職場でのある1日】

8:00	出勤、メールチェック
8:30	課内打合せ
9:00	現場監督
10:30	施工業者との打合せ
12:00	昼食
13:00	工事契約審査会
14:00	業務報告書のチェック
16:00	市役所との協議
18:00	退庁



どんな仕事なのか？④

—先輩の体験談—

「その技術力を日本、そして世界のために！」



遠矢 覚

平成9年度入省
九州農政局 有明海岸保全事業所 工事第一課 設計係長

【略歴】

H9.4
~H12.3
九州農政局採用
九州農政局 筑後川下流農業水利事務所 工事第一課

H12.4~H14.3
九州農政局 宮崎農業水利事務所 田野支所

H14.4~H15.3
九州農政局 宮崎農業水利事務所 企画設計課

H15.4~H17.3
農林水産省 農村振興局 整備部 防災課 災害対策室（災害第1班）

H17.4~H20.3
農林水産省 農村振興局 整備部 農地整備課（農道事業班）

H20.4~H22.10
関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所 保全対策課 企画調整係長・企画課 企画係長

H22.11~H25.3
関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所 保全管理課・保全計画課 施設保全係長
（農林水産省農村振興局整備部水資源課農業用水対策室併任）

H25.4~H27.3
関東農政局 整備部 地域整備課 調整係長

H27.4~H28.2
関東農政局 農村振興部 設計課 設計審査係長

H28.3~H31.3
外務省 在ドミニカ共和国日本国大使館 二等書記官（経済技術協力班）

H31.4~
九州農政局 有明海岸保全事業所 工事第一課 設計係長

1. 国家公務員を志望した理由

私が就職した時期は「就職氷河期」と言われ、採用者数の抑制が続いていましたので、安定した職業に就くことを第一に考えており、高校で学んだ「農業土木」を活かせる農林水産省を志望しました。また、私の親戚に農業土木系の国家公務員が多かったのも公務員を志した理由の一つです。

2. 現在の業務内容

今年4月から有明海岸保全事業所工事第一課で、予算管理や海岸保全施設の設計、広報業務などを担当しています。

令和2年度に事業完了を予定していますので、何かと大変ですが、上司や同僚に恵まれ、忙しいながらも楽しみながら仕事をすることができています。

3. これまでで一番印象に残った仕事

外務省に出向する機会を得て、平成28年3月から今年3月まで、ドミニカ共和国日本国大使館に勤務していました。

ドミニカ共和国は、中進国に位置づけられていますが、地方に行くとも電気や水などのライフラインが満足に整備されていない状況下で生活をしている方々を目の当たりにします。そのような方々が人並みの生活を送れるよう、学校や診療所、井戸などを建設するプロジェクトに対し支援を行いました。完成式典で地域住民の方から大変感謝していただいたことは印象に残っています。

また、チチュウカイミバエという害虫の発生により、日本がドミニカ共和国からの果実（マンゴー等）の輸入を停止してしまっていたので、輸出再開に向けたドミニカ共和国の取組への支援や手続きに従事することができたことも大変印象に残っています。

自分の専門分野以外の仕事に携わると言うのは、新しい発見があり、自分の視野が広がりますので興味のある方は是非海外勤務を目指してください。

4. 学生の皆さんへ一言

これまで培われてきた農業土木の知識を農業の未来のために活かしてみませんか。農林水産省は国内のみならず、世界でもその知識を活かせることが可能です。皆様と一緒にお仕事ができることを楽しみにしています。



ドミニカ共和国農務大臣との会談後の記念撮影



日本国政府の支援で建設した身体障害者福祉施設（写真左）と学校（写真右）



日本文化の広報のため書道
を披露しました



ドミニカ共和国の透き通る
青い海

【職場でのある1日】

8:15 出勤、メールチェック
8:30 業務発注準備作業
10:00 海岸保全施設の管理・点検
12:00 昼食
13:00 業務発注に係る所内委員会
15:00 受注者との打合せ
16:00 業務積算資料作成
18:00 退庁

どんな仕事なのか？⑤

—先輩の体験談—

「農業土木の仕事から地域への貢献を！」



木田 博隆

平成15年度入省

九州農政局土地改良技術事務所建設技術課施工技術係長

【略歴】

H15.4	九州農政局採用
～H16.3	九州農政局 整備部 農地整備課
H16.4～H17.3	九州農政局 諫早湾干拓事務所 調査設計課
H17.4～H19.3	九州農政局 諫早湾干拓事務所 工事第一課
H19.4～H20.3	九州農政局 首於農業水利事務所 工事第一課
H20.4～H21.3	九州農政局 佐賀中部農地防災事業所 工事第二課 工事第4係長
H21.4～H23.3	九州農政局 佐賀中部農地防災事業所 調査設計課 設計第2係長
H23.4～H26.3	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 保全整備課 保全調査係長
H26.4～H28.3	九州農政局 沖永良部農業水利事業所 工事第一課 工事第2係長
H28.4～H31.3	九州農政局 西諸農業水利事業所 工事第二課 工事第5係長及び工事第2係長
H31.4～	九州農政局 土地改良技術事務所 建設技術課 施工技術係長

1. 国家公務員を志望した理由

国家プロジェクトとして、地域農業の発展に必要な大規模な事業に調査・計画段階から携わることができ、設計や協議、工事の実施など幅広い分野で様々な経験を積むことができる職業として魅力を感じたため、国家公務員を志望しました。

2. 現在の業務内容

工事発注時の積算に必要な資材価格の調査や工事施工に係る基準図書管理、また、工事施工関係の問合せへの対応や技術系関係者が参加する各種会議への出席等の業務を行っています。



3. これまでで一番印象に残った仕事

沖永良部島は、サンゴ礁が隆起してできた島であり、地下には琉球石灰岩という隙間の多い地層が存在しています。島では、さとうきびやばれいしょ等の営農が盛んですが、用水を降雨等に依存していることから、手当てが十分でなく農業生産が不安定な状況でした。このため、島の特色を活かした地下ダムを建設し、地下に溜まった水をポンプで汲み上げて畑に供給することで、安定的な用水の確保を図り、農業生産性の向上と農業経営の安定を図ろうとしています。

沖永良部で仕事をするまでは、地下ダムについて詳しく知りませんでしたが、島の地層の特色を踏まえて地下に止水壁(連壁)を建設し、地中の水を堰き止めてその水を汲み上げることで農業用水に利用するという考えは、画期的なものであり感銘を受けました。その建設工事の一部分に携われたことは、島の農業の発展に貢献できたのではないかと思いますし、自身の技術力向上にもつながりました。また、仕事で行かなければ、まず定住することはなかったと思いますので、島での生活は貴重な経験であったと考えています。

4. 学生の皆さんへ一言

仕事の選択において、明確に自分が進みたい道の決まっている人もいますが、若いうちは固定された考えだけではなく、いろいろな経験を積むことで将来の自分の糧になると思います。ぜひ、農業土木分野の勉強や農政局の仕事の内容も見ていただき、少しでも興味を持たれた方は採用試験を受けてみてください。この仕事は様々な経験のできる職業であり、仕事内容は就職してから一つ一つ覚えれば大丈夫です。皆さんが私たちの仲間になってくれることを心待ちにしています。



【職場でのある1日】

8:15	出勤、スケジュール確認等
8:30	資材価格調査の相談受 調査業務受注者との調整等
10:00	所内打合せ
12:00	昼食
13:00	技術系検討会議準備作業
14:00	技術系検討会議出席
17:00	図書製本関係業務
18:00	退庁

どんな仕事なのか？⑥

—先輩の体験談—

「農政局と一緒に働いてみませんか？」



野中 美紀子 平成27年度入省
九州農政局 西国東海岸保全事業所 工事課 設計係

【略歴】

H27.4

～H28.3

H28.4～H30.3

H30.4～

九州農政局採用

九州農政局 整備部 設計課

九州農政局 北部九州調査管理事務所 企画課

九州農政局 西国東海岸保全事業所 工事課

1. 国家公務員を志望した理由

具体的な職業を考えていない中、「定年するまで仕事を続けたい。」という考えはありました。休暇制度や福利厚生を調べた際、公務員だと女性でも仕事を続けやすい環境だと思ったこと、学生時代、リクルートに来られた九州農政局の女性職員さんから、たくさんのお話を伺った際、復職された女性でも仕事と家庭のバランスを考えながら、業務へ懸命に取り組まれている話が印象的だったことから、選択肢として国家公務員を志望しました。

2. 現在の業務内容

業務発注や、関係者（市や土地改良区）に事業へ協力して頂けるように、説明会の準備を行ったり、地元の方々に事業を理解してもらえるように、広報資料を作成したり、様々な業務に従事させてもらっています。西国東海岸保全事業所は、平成30年度に開所したばかりの新しい事業所で、今後、工事に着手するために、様々な調査・設計業務を行っております。



3. これまでで一番印象に残った仕事

土質調査業務の現場立会いで海に出たことが、印象に残っています。業務を発注した後は、監督職員として、現場が円滑に進んでいるか確認する機会が多々あります。西国東の事業は堤防強化の事業で、海の土質調査を行います。船に乗った時、農水省の仕事はこういう経験もできるんだと驚いたこと、何より自身が泳げないのに、波がある中、小さい漁船に乗船して立会いに行ったのがすごく怖かったことで印象に残っています。

※ライフジャケット等の安全対策はおこなっています。

4. 学生の皆さんへ一言

就職活動・進学等、たくさんのお選択肢があり、自分の将来を考えるにあたり、日々悩まれているかと思います。自分の興味ある分野の話だけでなく、たくさんのお人の話を聞き、自分のやりたいこと、続けられることを見つけてください。

選択肢の一つとして九州農政局を選んでいただき、皆さんと一緒に働ける日を待っています。

【職場でのある1日】

- 8:20 出勤、メールチェック
- 8:30 上司と打合せ
(業務の進捗状況を報告・相談します。)
- 9:00 現場監督
- 10:30 業務報告書の確認
- 12:00 昼食
(卓球やソフトボールを皆でやってみました。)
- 13:00 業務発注準備作業
- 16:00 関係機関との協議
- 17:30 退庁

どんな仕事なのか？⑦

—先輩の体験談—

「何事もなんとかなるのでポジティブにいきましょう」



野中 夏希

平成28年度入省
九州農政局 駅館川農地整備事業所
工事第一課 工事第1係

【略歴】
H28.4
～H29.3
～H31.3
H31.4～

九州農政局採用
九州農政局 農村振興部 設計課（熊本県熊本市）
九州農政局 西諸農業水利事業所 工事第一課（宮崎県小林市）
九州農政局 駅館川農地整備事業所 工事第一課（大分県宇佐市）

1. 国家公務員を志望した理由

大学で専攻した農業土木で公務員を目指すと決めたと同時に、就職先を出身の福岡にするか、大学がある鹿児島にするかで非常に悩みました。どちらの県も好きだったので1つに決めかねていると、様々な場所で働くことのできる九州農政局という就職先があると知り、受験しました。

また規模の大きな計画や工事に関わることができ、県や市町村の方と協力して同じ目標に向かって働けるといところにも魅力を感じました。

2. 現在の業務内容

大分県宇佐市安心院町で、区画整理工事の担当をしています。農地の大区画化及び劣化した農業水利施設の改修により、作業効率がよく、利益の高い作物を得られる農業を目指そうという目的に沿って行っています。建設会社の方と毎日打ち合わせを行いながら、現場条件に合った施工方法で工事を進めています。上司など周りの方に教えていただいたり、自分で調べて勉強したりしながら、日々知識や経験を増やしています。工事の基となる設計が、安全かつ正しいかを確認するために、大学の授業で使用した土質力学や測量の参考書を開くことも多々あります。

3. これまでで一番印象に残った仕事

前任地では宮崎県小林市で、ダムを造成しパイプライン（管）により農地に水を送る農業水利事業に携わっていました。造った施設に実際に水を流してみ、問題なく作動するかということを確認する通水試験という作業が印象に残っております。計画→設計→工事の過程を終えて、施設が出来上がるまでには長い年月を要します。その出来上がった施設を経て、農地に水を届けられるようになった瞬間は、非常に感動しました。

4. 学生の皆さんへ一言

農業土木に関する仕事は、表舞台に立つことはあまりなく、日本各地でひっそりとしていることが多いです。しかし日本の農業を支える上で重要な役割を担っていることは間違いありません。

また、国家公務員として、様々な場所で様々な人たちと働くことは、毎日が新鮮であり非常に楽しいです。

最近では若手も増え、休日に集まりキャンプやスポーツ大会を行ったりと、わいわいやっております。

みなさんと一緒に働けるのを楽しみにしております。



Before



After



【職場でのある1日】

8:00 出勤、メールチェック
8:30 工事現場の立会
11:00 市役所と協議
12:00 昼食
13:00 所内打ち合わせ
14:00 工事の積算作業
16:00 積算資料作成
17:15 退庁

半田宗一郎 平成21年入省 一般職 農業農村工学 福岡県出身 大野川上流農業水利事業所 調査設計課 設計係長



○国家公務員を志望した理由

大学で学んだ農業土木の知識を活かして、生まれ育った九州の農業の基盤を支える仕事がしてみたいと思い、国家公務員を志望しました。

○現在の業務内容

現在、ダム工事中の事業所に勤務しており、予算管理や事業の進捗管理、調査・設計に関する業務の発注・監督などを行っています。そのほか、地元の小中学生などを対象にしたダム見学会の対応を行ったりもしています。

○受験生へメッセージ

公務員ということで、黙々とパソコンに向かって仕事するイメージを持たれるかもしれませんが、実際は現場に出て作業をすることも多いです。国ならではの大規模な事業にも携わることができるので、興味のある方はぜひ受験してみてください。

片桐 大和 平成28年入省 一般職 農業農村工学 佐賀県出身 大野川上流農業水利事業所 工事課 工事第1係



○国家公務員を志望した理由

国家公務員の魅力は、いろいろな地域・環境で多様な経験ができる、というところにあると考えています。農林水産業の安定、発展のため、様々な地域のために仕事をしていきたいという思いから、私は国家公務員を志望しました。

○現在の業務内容

現在は、熊本県産山村にある大蘇ダムの貯水池内工事をはじめ、工事の監督や工事・業務の積算・発注などを行っています。まだまだ経験が浅く力が足りない部分ばかりですが、上司の皆さんに相談させていただきながら、日々の業務を進めています。

○受験生へメッセージ

就職は色々な選択肢があると思いますが、願わくば、国家公務員として皆さんと同じ職場で働ける日が来ることを楽しみにしています。

小田和佳奈 平成28年入省 一般職 農業農村工学 長崎県出身 八代平野農業水利事業所 工事課 工事第2係



○国家公務員を志望した理由

大学時代、私が受講していた講義の1つに、国の職員が講師となって日頃の業務について紹介する講義があり、話を聞くうちに興味が湧いたので農林水産省を志望しました。

○現在の業務内容

熊本県八代市にある水路改修工事の発注作業を行っています。具体的には、現場を確認し、設計の考え方で施工可能か判断し、図面を元に数量の確認を行った後、積算を行います。工事が始まると、安全パトロールを行ったり、進捗状況や数量の確認等の現場監督を行います。

○受験生へメッセージ

就職先に悩んでいるかと思いますが、出来るだけ多くのインターンシップを経験して選択肢を増やしていただければと思います。九州農政局においても毎年受け入れており、事業所によって実施内容が異なりますので、就職選びの参考になるとと思います。

川原 大吾

平成29年入省 一般職 農業土木 長崎県出身
農村振興部 事業計画課 広域基盤計画第1係



○国家公務員を志望した理由

実家が農家ということもあり、小さい頃から農業を行う上での不自由さを感じていました。同じように感じているより多くの農家の方々の手助けをしたいと思い、全国で活躍することのできる国家公務員を志望しました。

○現在の業務内容

国が行う事業の計画を作成しています！（農業用ダムをどこに、どんな規模で造る？など）2～3年に1回異動があり、異動先では全く違った業務に携わることもできますので幅広い知識・技術を身につけていきたいと考えています。

○受験生へメッセージ

職業を選択する上で私は「やりたいこと」よりも「やれること」を考えて、農林水産省へ入省しました。現在では自分の仕事にやりがいを感じることができ、毎日充実しています。

皆さんには多くの選択肢があると思いますが、誇りの持てる職業に就いて頂ければと思います。

瀬戸珠美麗

平成29年入省 一般職 農業土木 鹿児島県出身
有明海岸保全事業所 工事第一課 設計係



○国家公務員を志望した理由

女性の土木技術者に憧れがあり、農業土木科のある高校に進学しました。3年間農業土木について学ぶ中で、計画の段階から農業の基盤整備事業に携われる公務員に興味を持ち、多くの人の役に立てるスケールの大きな仕事をしてみたいと思い、国家公務員を志望しました。

○現在の業務内容

調査業務等の発注に係る積算資料や各種委員会資料の作成などを主に行っています。また、施設の点検作業や工事の監督業務も行っています。分からないことが多くありますが、上司や同期に質問・相談しやすい環境なので、日々勉強しながら業務を行っています☆

○受験生へメッセージ

国家公務員は、スケールの大きな仕事に計画の段階から携わり仕事をしたい！、色々な場所（日本全国、海外）で仕事をしたい！と考えてる人にはぴったりの仕事です。また、女性の働きやすい職場環境整備もされており、最近では若手職員の採用も増えてきているので、とても明るく雰囲気の良い職場だと思います！

☆☆☆ この職場で皆さんと働ける日が来ることを楽しみにしています ☆☆☆ (*´v`*)

田中 滉暉

平成30年入省 一般職 農業土木 宮崎県出身
筑後川下流右岸農地防災事業所 工事第一課 工事第1係



○国家公務員を志望した理由

「国家公務員になって様々な地域に転勤する事で、考え方の視野を広げたい」と思ったのが一番の理由です。様々な地域に転勤し、知らなかった物事に触れることで人間的に成長していきたいと考えています。

○現在の業務内容

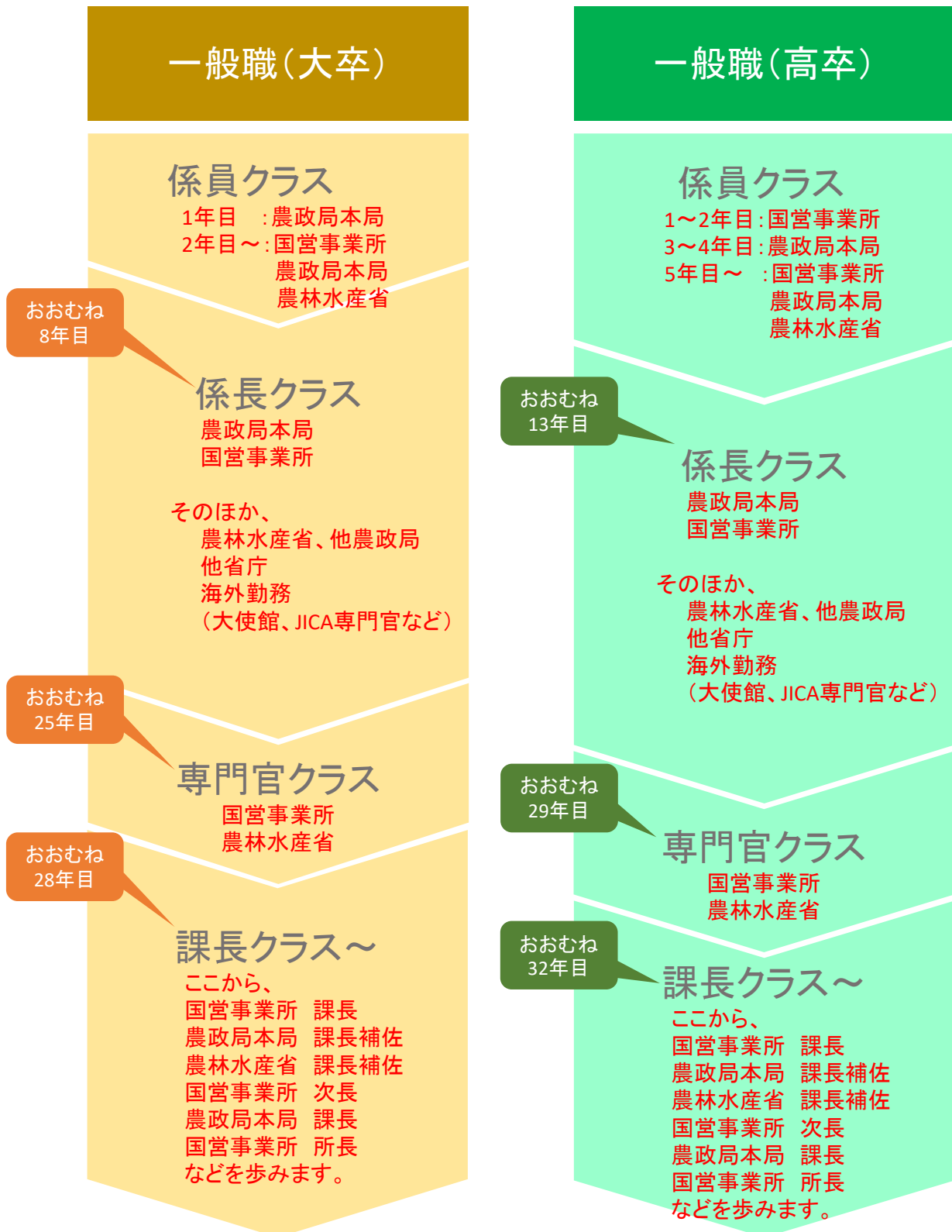
現在、佐賀県内にてクリークと呼ばれる水路の改修工事を担当し、工事監督をしています。やはり、国営直轄事業で行う工事は大規模であり、その分責任も伴いますが、とてもやりがいのある仕事だと感じています。

○受験生へメッセージ

農水省での仕事は、やりがいのある仕事であり、周りの方々も優しい方が多く、とても楽しい職場です。皆さんと一緒に仕事を出来る日を楽しみに待っています。

農業農村工学系職員のキャリアパス

地方農政局や国営事業所のほか、本省などの様々な職場で業務経験を積みながらキャリアアップを図ります。係員、係長クラスでは、現場経験を積みながら基礎を身につけ、専門官や課長補佐クラスでは中核的な役割を担い、課長クラス以上では職場のリーダーとして活躍します。以下は、九州農政局でのキャリアパスの一例です。



研修制度

研修の概要（流れ）

■入省1年目

新規採用者を対象とした、「初任者技術研修」、「専門職員講習会」のほか各種研修を実施しています。これにより、農業農村整備事業の目的や効果及び農林水産行政一般の知識に加え、農業土木技術者としての基礎知識を習得します。

また、国民全体の奉仕者である行政職員としての心構えを学びます。

■入省2～5年目

採用2年目以降の若手技術者にも、多様な研修を行うこととしており、農村工学に関する基礎的学力及び農業農村整備に関する基礎技術や知識を習得し、農業土木技術者としてのさらなる技術力の向上を図ります。

■入省5年目以降

経験年数及び職務内容等に応じて、講義を受講するだけでなく、現場での講習会など様々な研修を受講し、技術力の向上に努めています。

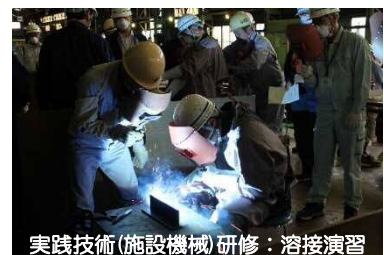
また、各種学会等の発表会などにも積極的に参加しています。



品質向上研修（ワークショップ）



無人飛行機操作（ドローン）講習会



実践技術（施設機械）研修：溶接演習



実践技術（ストマズ）研修：機能診断

【研修事例（入省後1～3年目までを対象）】

研修名称	入省年数	対象	時期	期間	研修概要、コース
初任技術研修（前期）	1年目	大卒程度・高卒	5月	4日間	国民の奉仕者である行政職員としての心構えや農林水産省職員として必要な基礎知識の習得
初任技術研修（後期）	1年目	高卒	9月	4日間	
初任技術研修（実務）	1年目	大卒程度・高卒	11月	3日間	
専門職員講習会	1年目	大卒程度・高卒	5～11月	2～5日間	契約・審査（基礎）、CAD技術、無人航空機操作（ドローン）ほか
基礎技術研修（A/B）	2～3年目	高卒程度	6～8月	40日間	農村工学に関する基礎的学力及び農業農村整備に関する基礎技術・知識を付与し、資質の向上を図る。
	2～3年目	大卒程度	10～12月		
実践技術研修	2年目～	大卒程度・高卒	5～11月	3～5日間	パイプライン、品質向上、施設機械（設計・施工）ほか
農村派遣研修	3年目～	大卒程度・高卒	9～11月	5日間	受入農家等に宿泊し、農家の方と同様の生活を行う

採用後の待遇

事 項	内 容						
給 与	<p>★採用当初の給与（平成31年4月）</p> <table border="0"> <tr> <td>総合職（大卒）採用者</td> <td>194,000円</td> </tr> <tr> <td>一般職（大卒）採用者</td> <td>180,700円</td> </tr> <tr> <td>一般職（高卒）採用者</td> <td>148,600円</td> </tr> </table> <p>★各種手当 通勤手当、住居手当、期末手当及び勤勉手当（いわゆるボーナス）、扶養手当、超過勤務手当 など、必要に応じて各種手当てが支給されます。</p>	総合職（大卒）採用者	194,000円	一般職（大卒）採用者	180,700円	一般職（高卒）採用者	148,600円
総合職（大卒）採用者	194,000円						
一般職（大卒）採用者	180,700円						
一般職（高卒）採用者	148,600円						
勤 務 地	<p>★総合職は本省（東京）、一般職は採用された地方農政局本局又は農政局管内の国営事業（務）所に配属され、その後の本人の希望や適性を考慮し、定期的（2～3年の間隔）に異動があります。</p>						
勤 務 時 間	<p>★1日7時間45分で、勤務時間は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本省 8:30～17:15 9:00～17:45 9:30～18:15 ・九州 8:30～17:15 						
休 暇 ・ 休 日	<p>★休暇は、1年間に20日の年次休暇（有給休暇）があります。（4月1日採用の場合、採用年は15日となります。） 以後、残日数は20日を限度として翌年に繰り越しができます。 また、このほか、病気休暇、特別休暇（結婚休暇、出産休暇（産前産後）、夏季休暇など）があります。</p> <p>★完全週休2日のほか、休日として国民の祝日、12月29日から1月3日までの休日があります。</p>						
福 利 厚 生	<p>★住 居 勤務地周辺において、職員のための独身用や世帯宿舎が用意されています。</p> <p>★共済制度 採用された者は、全員が「国家公務員共済組合」に加入し、保険証が与えられます。 また、保険証のほか、職員や扶養家族に対する医療、結婚、出産などの給付、退職後の年金に関する給付などを行う共済制度があります。</p>						

出産・育児支援



1 休暇等

出産及び育児にあたっては、産前休暇、産後休暇、育児休業が利用できます。

	産前休暇	産後休暇	育児休業
対象	6週間以内（多胎妊娠の場合には14週間）に出産予定の職員	出産した職員	出産した職員
内容	分娩予定日の6週間（多胎妊娠の場合は14週間）前から分娩予定日まで、勤務しないことができます	出産日の翌日から8週間を経過する日まで勤務することはできません（ただし、産後6週間を経過し、医師が支障がないと認めた場合は勤務できます）	子どもが3歳になるまで休業することができます。
請求	休暇簿(特別休暇用)により請求	出産後、速やかに電話等により届出	育児休業承認請求書により休業予定の1か月前までに申請
その他	分娩予定日より出産日が前後した場合は、出産日までの期間を産前休暇として取り扱います	妊娠12週以後の分娩であれば、流産や早産など事情は問いません	第2子以降も3歳になるまで申請により休業することができます
給与	有給（特別休暇）	有給（特別休暇）	休職のため無給

男性職員の場合は、配偶者出産休暇（2日）、育児参加のための休暇（5日）及び育児休業（3年）があります。

2 出産に関する経済的援助

国家公務員共済組合から以下の経済的支援があります。

- ① 出産費（家族出産費）
- ② 出産手当金
- ③ 共済掛金の免除（申出によります）



3 育児休業中の経済的援助

育児休業期間中は、給与は無給となりますが、かわりに国家公務員共済組合から以下の経済的支援があります。

- ① 育児休業手当金の支給
- ② 共済掛金の免除（申出によります）

—先輩の体験談—

「仕事と育児の両立ができる環境があります」



吉村 由佳

平成19年度入省
九州農政局 農村振興部 設計課 計画基準係長

【略歴】

H19.4 ~H20.3	九州農政局採用 九州農政局 農村振興部 農地整備課
H20.4~H23.3	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 熊本支所 計画課
H23.4~H24.3	九州農政局 筑後川下流白石平野農業水利事業所 調査設計課
H24.4~H25.3	九州農政局 整備部 防災課
H25.4~H26.3	九州農政局 整備部 地域整備課 (産前・産後休暇、育児休暇取得)
H26.4~H29.3	九州農政局 農村計画部 事業計画課
H29.4~H31.3	東北農政局 土地改良技術事務所 建設技術課 環境情報係長 (産前・産後休暇、育児休暇取得)
H31.4~	九州農政局 農村振興部 設計課 計画基準係長

1. 産前・産後休暇及び育児休業を活用して職場復帰

九州農政局に入省し農地整備課に配属され、調査管理事務所などを経て、現在は設計課で計画基準に関する業務を行っています。

縁あって同じ職場の農業土木職員と結婚し、結婚後は二人の子どもに恵まれ、産前・産後休暇及び育児休業を取得し、今年4月に職場復帰をしました。

妊娠がわかったとき、嬉しかったものの、一番に考えたことは、仕事を続けるかどうかでした。「つわり」など妊娠による体調不良や出産・育児で職場を離れることにより周りに迷惑をかけるのではないかと悩み、複雑な気持ちになったことを覚えています。

しかし、上司や周りの方々のご理解による多くのサポートにより、妊娠期間中は体調も特に問題なく順調に過ごすことができ、出産・育児においては各種制度を利用して仕事を継続してみようと思い、産前・産後休暇及び育児休業制度を活用して、現在、2度目の職場復帰をしています。

2. 現在の業務内容

現在の業務は、事業計画を作成する際に基となる「計画基準」の改定に必要な基礎資料を得るための調査を行っています。

調査は、菊池台地地区（熊本県山鹿市）と大淀川右岸地区（宮崎県宮崎市）の2箇所のほ場で気象観測調査等を実施していることから、計測データの回収や営農調査のため毎月1回の出張もあります。宿泊を伴った出張の場合は、夫とスケジュールの調整を行い、家事や育児をお願いしており、夫の心強い協力は必要不可欠で、大変感謝しています。

3. 仕事と育児の両立で一番大変だったこと

子どもは、身体が弱く季節を問わずよく病気になる、実家も遠方のため、夫と調整しながら仕事を休まざる得ないことが多いのも現状です。子どもの病気で急遽休むことになったときは、職場の方々に申し訳ない気持ちになります。しかし、急な休暇への柔軟な対応や業務量の軽減等、周りの方々の多くの温かいサポートにより、仕事と育児の両立を可能にする素敵な環境があることから、病氣中の子どもに寄り添うことができています。

4. 学生の皆さんへ一言

仕事と育児の両立は、大変ではありますが、制度を有効に活用し、無理のないように続けることが重要だと思います。

国家公務員は、男女を問わず出産・育児に関する様々な制度が充実しており、ワークライフバランス（仕事と生活の調和）を確保できる働き方を実現できる環境も整備されています。

時には、周りの方々に甘える勇気も大切にしつつ、その上で、支えていただいている方々への感謝の気持ちを忘れずに、自分らしいワークスタイルを見つけていきたいですね。

みなさんとご一緒に働けるのを楽しみにしております。

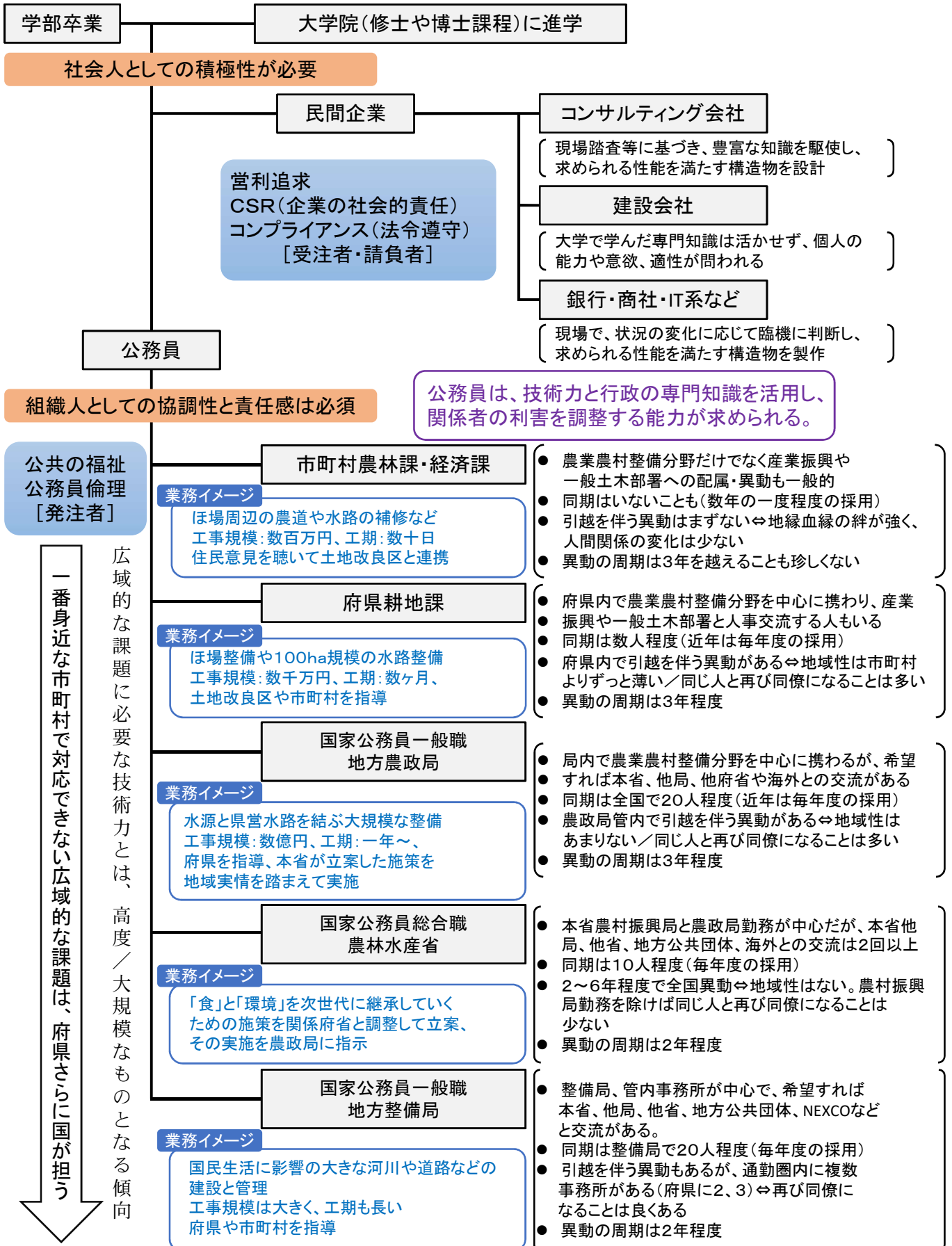


【1日のスケジュール】

5:30	起床、身支度、朝食・夕食作り
6:00	子ども起床・身支度、朝食
7:00	息子のピアノ・ひらがな練習
7:45	出勤
8:00	息子を幼稚園に送り
8:25	登庁
8:30	始業
17:30	退庁
17:50	息子を幼稚園に迎え (14:15~18:00まで預かり保育)
18:10	帰宅
18:15	夕食
19:00	入浴
19:30	子どもとお布団へ
20:00	子ども就寝 (ほぼ一緒に寝てしまう。)
20:30	家事 (洗濯物の片付けや食器洗い： 朝まで起きれず、ほぼ夫に任 せることが多い…。)
21:00	夫帰宅
23:00	家事（洗濯乾燥機の予約）
24:00	再び就寝

卒業後の進路

進路はさまざま。10年、20年後の姿をイメージして、自分の適性や個性に合った進路を選ぼう！



広域的な課題に必要な技術力とは、高度／大規模なものとなる傾向
一番身近な市町村で対応できない広域的な課題は、府県さらに国が担う

国家公務員採用試験

一般職試験概要

大卒程度 (2020年度)

21歳以上30歳未満の者(21歳未満で大学卒業及び卒業見込み、短大卒業及び卒業見込みの方も受験可)

	試験種目	解答時間	配点比率	内容
一次試験	基礎能力試験 (多肢選択式)	2時間20分	2/9	知能分野27題 文章理解①、判断推理⑧、数的推理⑤、資料解釈③ 知識分野13題 自然、人文、社会⑬(時事を含む。)
	専門試験 (多肢選択式)	3時間	4/9	40題出題、40題解答 数学③、水理学④、応用力学④、土壌物理・土質力学②、 測量②、農業水理学・土地改良・農村環境整備⑬、 農業造構・材料・施工⑦、農業機械②、農学一般③
	専門試験 (記述式)	1時間	1/9	1題 農業農村工学に関連する領域
二次試験	人物試験		2/9	人柄、对人的能力などについての個別面接

高卒程度 (2020年度)

高校卒業見込み及び卒業後2年以内の者(中学卒業後2年以上5年未満の方も受験可)

	試験種目	解答時間	配点比率	内容
一次試験	基礎能力試験 (多肢選択式)	1時間30分	2.3/9	知能分野20題 文章理解⑦、課題処理⑦、数的処理④、資料解釈② 知識分野20題 自然科学⑤、人文科学⑨、社会科学⑥
	専門試験 (多肢選択式)	1時間40分	4.7/9	40題出題、40題解答 農業土木設計⑦、農業土木施工⑩、水循環⑫、測量④、 農業と環境・農業情報処理⑦
二次試験	人物試験		2/9	人柄、対人能力などについての個別面接

※○数字は問題数

合格者からのアドバイス

- 場慣れするために、他の試験や面接を事前に受けておいた方が良い。
- 公務員講座は、出題の傾向や早い解き方のコツを教えてくれるので良い。
- 教養試験は範囲が広いので、数的処理、判断推理、文章理解(英語)を重点的に勉強すると良い。
- 教養試験は、模擬試験を受けたり、時間を計って過去問を解いたりして試験時間に慣れておくと良い。
- 専門試験の知識問題は、過去問の演習に加えて、その年の話題やデータを白書やホームページで把握しておくと良い。
- 専門試験は過去問と似た問題が出るので、何度も解いて問題の傾向をつかみ解き方を覚えると良い。
- 専門試験(記述)対策として、白書やホームページ等で農業や農政に関する情報を収集しておくと良い。
- 面接では、面接シートの記載内容について具体的に聞かれることがあるので、具体的なエピソードを用意しておくと良い。
- 官庁訪問や業務説明会に何度も参加すると、相手に顔を覚えてもらえるし、面接当日も安心して臨むことができる。

2020年度の採用スケジュール

①試験区分

大卒程度の方は「農業農村工学」、高卒者の方は「農業土木」を選択し、受験して下さい。

②官庁業務合同説明会

大卒程度及び高卒程度試験の第1次試験合格者を対象に、福岡市内で開催します。

③官庁訪問(採用面接)

九州農政局では、最終合格者名簿の中から面接の候補者を選び、官庁訪問(採用面接)の日時と場所を本人に電話連絡します。

この採用面接により、農政局への採用の合否が決定されます。

④採用内定

九州農政局では、採用面接に合格した方を採用内定者として決定し、採用予定日等を通知します。

	一般職【大卒程度】 (農業農村工学)	一般職【高卒者】 (農業土木)
2020年 4月	国家公務員採用一般職 (大卒程度)試験受付期間① インターネット: 4/3(金)9:00~4/15(水)	
5月		
6月	人事院 第1次試験 6/14(日)	国家公務員採用一般職(高卒者)試験受付期間① インターネット: 6/22(月)9:00~7/1(水)
7月	第1次試験合格者発表日 7/8(水)	
	官庁訪問(1次面接)	
	官庁業務合同説明会② (福岡市)	
	人事院 第2次試験 7/15(水)~8/3(月) (第1次試験合格通知書で指定する日時)	
8月	最終合格者発表日 8/18(火)	
	官庁訪問(採用面接)③	
9月		人事院 第1次試験 9/6(日)
10月	採用内定④	第1次試験合格者発表日 10/8(木)9:00
		官庁業務合同説明会② (福岡市)
		人事院 第2次試験 10/14(水)~10/23(金)
11月		最終合格者発表日 11/17(火)9:00
		官庁訪問(採用面接)③ 採用内定④

◇試験日程や採用予定者数など採用に関する最新情報は

こちら⇒ <http://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.htm>(国家公務員試験採用情報NAVI)
<http://www.jinji.go.jp/kyusyu/>(人事院九州事務局ホームページ)



九州農政局農村振興部
マスコットキャラクター：「ぶたぶた」



- JR熊本駅から徒歩5分
- 電停二本木口から徒歩2分
- 熊本交通センターから車10分

【お問い合わせ先】

九州農政局農村振興部設計課 096-211-9111(代表)
096-211-6391(直通)

〒860-8527

熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎A棟

HP: <http://www.maff.go.jp/kyusyu/>