



納谷 明宏

2021年入省 | 農林水産省 北陸農政局 農村振興部 防災課
水利システム学専攻修了

NAYA AKIHIRO

1日の流れ

北陸農政局係員（1年目）の場合

国営事業所の予算要求や予算執行の管理を行う。

7:30 家を出る

8:30 登庁

メールチェック、
1日のスケジュール確認
仕事（予算の執行管理、
事業所や県職員と
打合せ、現地調査）

12:00 同期とランチ

13:00 仕事再開

（契約業務の審査手続、
打合せ資料とりまとめ、
議事録作成、本省報告）

17:15 退庁

18:00 帰宅

国の政策の運用

日本の現在と将来のために、**No.1**
社会の基盤づくりに貢献したい

さらに豊かな河北潟へ。

大学では農業用水の管理などを学んでいました。河北潟の事業はインターンを通して知りました。大学で学んだ知識を活かして地元の農業の発展に貢献できる職場はココだ！と感じました。入省後は係長と二人で国営防災係を担当しており、国営総合農地防災事業である河北潟周辺地区の農業用排水施設の機能回復と湛水被害の軽減する事業に携わっています。

笹ヶ峰ダムの安全性を高める。

国営防災係として直轄地すべり対策事業に携わっており、新潟県の笹ヶ峰ダムの地すべり対策工事に携わっています。現地調査に行き、自分の目で現場を確かめることで、紙の上では分からない様々な発見があります。事業の規模が大きく、予算や受益面積が大きいいため、やりがいを感じます。



北陸農政局防災課 1年目の1日 (納谷明宏 *NAYA AKIHIRO*)

8:00
出勤

朝は6時半に起き、身支度をして7時半に自宅を出て8時過ぎに合同庁舎に着きます。まずPCを開きメールチェックや予定を確認します。文書の回覧なども行います。

8:30
業務開始

基本はデスクワークで、仕事は係長から教わりながら進めます。この日の午前中は私が担当している河北潟周辺事業所の担当者から、排水機場の工事計画の説明を受けました。わからないことばかりですが、係長のサポートを得ながら理解を深めます。

12:00
昼食

お昼休みは1時間。同期とその友達と職場のベンチで三人でお弁当食べてます。この時間が楽しくて午後の仕事もイキイキとできます。日によっては近くの素敵な公園のベンチで食べたりします。緑と太陽がキレイな公園で同期とピクニック気分です。同期のお弁当が美味しそうです。

13:00
午後

午前中に行われた打合せのメモを作成します。会議内容を記録し、打合せした者全員が共有することで仕事の効率性を高めます。また、県など関係機関との情報交換は電話やメールで対応します。今日は笹ヶ峰地区の来年度予算について県担当者ともメールで情報交換しました。

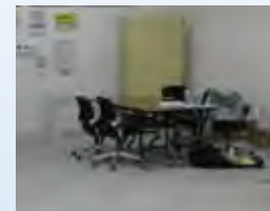
17:15
業務終了

17:15業務終了です。今日取りまとめた資料をファイルに整理し、デスク廻りを美化して退庁します。自宅に帰って同期とリモートやります！

北陸農政局防災課 1年目の1週間

月曜日

技術検討委員会やコスト削減委員会で1日会議です



水曜日

担当地区の管轄の事業所へ挨拶に行き、予算の打合せをして帰庁します。



木曜日

予算の執行状況調査をとりまとめ、本省へ報告します。



金曜日

初任技術者研修で座学を勉強し、土木技術者としての知識を深めます。



土曜日

釣りに行ったりしています。それ以外はなるべく家にいます。

日曜日

ネットフリックスやTバーでアニメや映画、ドラマを見ています。



谷内 伸輔

2016年入省 | 農林水産省 北陸農政局
西北陸土地改良調査管理事務所 計画課
地域水環境学専攻修了

YACHI SHINSUKE

入省後の経歴

H28.4～北陸農政局農村振興部事業計画課【金沢市】
国営事業を実施するための事業計画の策定などを担当

H29.8～北陸農政局信濃川左岸流域農業水利事業所【新潟県長岡市】
シールド工事の設計・工事監督などを担当

R 2. 4 ～北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所【小松市】
国営事業を実施するための調査計画を担当
(ex.測量、農業用排水施設の設計等)

農業生産の基礎となる No.2 農業用水の安定供給を図る

政策課題に
国営事業の
実施に向けて
応える

国営事業って大スケール！

大学4年の時に国営事業実施地区の現地見学会に参加し、国営事業のスケールの大きさに感銘しました。私もこのような大スケールな事業の設計・工事に携わりたいと思い、北陸農政局を志望しました。入省後は、大規模な頭首工や用水路の設計・工事など、国家公務員ならではの業務に携わっています。

強い農業のために。

昨年度4月から北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所の計画係として、北陸3県を管轄区域として国営事業を実施するための調査計画を担当しています。これまで国営事業により造成された農業水利施設には、造成から長い年月が経過したものもあります。そういった施設については、地域農業や施設の状況、営農者の意向調査などにより農業振興上の課題を把握し、新しい国営事業の必要性など、対応策を検討しています。これまで、ダムの取水設備や、揚水機場排水機場の改修に関する設計に携わっています。



九頭竜川下流地区で使用した鋼管
直径3.5m



大日川ダム

入省6年目の1日

北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所

8:00
出勤

朝は7時に起床します。身支度をして8時頃に家を出発。職場までは徒歩で5分程度です。始業時間までは、1日の予定を確認し、仕事の準備をします。

8:30
業務開始

まん延防止等重点措置が解除されてからは、デスクワークだけでは無く、外勤も増えてきています。この日は福井県にある国営造成施設の状況を確認するための調査を行うために、事前に県の担当者、施設管理者（土地改良区）に具体的な調査内容の説明や調査の日程調整のための打合せを行いました。

12:00
昼食

福井県でおいしいと噂のラーメン屋で昼食。外勤の時は昼食も楽しみのひとつ。おいしいご飯を食べて、午後からのパワーを注入します。

13:00
午後

午前中の打合せを踏まえて、調査箇所の詳細を現場で確認します。施設や地理等に詳しい県の担当者や施設管理者との意見交換後に現地を確認すると、より調査時のイメージや課題が明確になります。現地調査後は職場に戻り、打合せと現地調査を踏まえて、確実かつ効率的な調査計画を再検討します。

17:15
業務終了

定時は17:15です。明日のスケジュールを確認してから退庁します。帰宅後すぐにゴルフの練習に行きます。（コロナが無ければ職場の上司や若手と飲みに繰り出しますが、最近は自粛中です。。。）

6年目の1週間

北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所

【月曜日】
富山県にある水橋農地整備事業所にて設計コンサルタントと調査に関する打合せ。



【火曜日】
東京の設計コンサルタントとWeb会議にて打合せ。最近では新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、最近ではWebによる打合せも多いです。

【水曜日】
石川県内の土地改良区に対して、施設の状況や課題について聞き取り調査を実施。



【木曜日】
富山県内のダム管理所及び土地改良区に対して、施設の状況や維持管理上の課題について聞き取り調査を実施。

【金曜日】
東京の設計コンサルタントとWeb会議にて打合せ。テレワークのため、自宅から会議に参加。



【土曜日、日曜日】
キャンプや登山、ゴルフによく行きます。





菊池 香里

2018年入省 | 農林水産省 北陸農政局
加治川二期農業水利事業所 施設機械課
農業土木科専攻修了

KAORI KIKUCHI

入省後の経歴

安全で管理しやすい
農業水利施設を目指して

よりよい農業のために！

学生時代、農業に関わる仕事に就きたいと考えていました。土地改良事業の現場見学や説明会に参加し、農業への関わり方は1つではないということを実感しました。農業の基盤を作る仕事に憧れ、北陸農政局を志望しました。入省後は、ダムや頭首工の工事を担当し、建築・土木・施設機械と様々な工種を経験しています。

安全で安定した用水供給を。

昨年度6月から北陸農政局加治川二期農業水利事業所の施設機械課として、加治川用水地区に用水を供給している内の倉ダム及び加治川第1頭首工、各用水路にある施設機械設備の改修工事を担当しています。造成から40年以上が経過しているダムや頭首工は、資料が残っていない部分もあり、設計の変更をしなければいけない場合もあります。施設管理者が管理しやすく、安定した用水供給ができる設備となるように検討し、工事を行っています。

H30.4～ 北陸農政局関川用水農業水利事業所【新潟県上越市】
笹ヶ峰ダムの改修及び補修工事の工事監督などを担当

R2.6～ 北陸農政局加治川二期農業水利事業所【新潟県新発田市】
内の倉ダム及び頭首工改修工事の工事監督などを担当



加治川第1頭首工 土砂吐ゲート改修後



内の倉ダム

入省4年目の1日

北陸農政局加治川二期農業水利事務所 施設機械課

8:00
出勤

朝は7時に起床します。身支度をして8時頃に家を出発。職場までは徒歩で20分程度です。朝1番はメール、予定を確認し、1日の流れ組み立てます。

8:30
業務開始

頭首工の改修工事は河川に土のうを積み、2/3は水が流れないようにしているため、河川水位に異常が無いかが適宜、確認しています。
内の倉ダム堤内にある機械設備の改修を行っていることから、現場に行き、据付確認の立会や安全管理、施工状況の確認、受注業者と進捗などの打合せをします。

12:00
昼食

持参したお弁当で女性職員とランチタイムです！最新の時事ネタから色々な相談事まで...。何でも話すことでリフレッシュしています！

13:00
午後

午前中に受注業者と打合せした内容を課内にも共有します。各工事を実施するために、法規に基づいた関係機関への届出資料作成や詳細設計内容について受注業者と検討します。

17:15
業務終了

定時は17時15分です。明日のスケジュールを確認してから退庁します。仕事が一段落ついた日は帰宅後、寝支度を済ませて、夕ご飯とライブ映像を準備し、ビールを飲むことが至福の時間です。

4年目の1週間

北陸農政局加治川二期農業水利事業所 施設機械課

【月曜日】
火曜日に行う会議の資料作成、工事状況の確認。



【火曜日】
局と工事内容の見直しについてweb会議。作成した資料を基に説明。

【水曜日】
内の倉ダム（中空重力式）にある堤内設備の製作が完了したため、受注業者の工場にて製作品の確認。



【木曜日】
図面を確認し、関係機関と調整しながら、加治川第1頭首工ゲート設備改修工事にかかる詳細設計の検討。

【金曜日】
加治川第1頭首工ゲート設備改修工事にかかる工事説明資料の作成、関係機関へ週末、次週の工事予定を連絡。



【土曜日、日曜日】
ほぼ毎週、友達と新発田、新潟、燕三条のラーメンを食べ、コーヒーを飲む週末です。
平日の昼・夜ご飯のために主菜、副菜を4~6品作り置きし、平日を楽しんでいます。



佐藤 諒

2019年入省 | 農林水産省 北陸農政局
加治川二期農業水利事業所 工事第二課
環境土木コース専攻修了

SATO RYO

入省後の経歴

H31.4～ 北陸農政局防災課【金沢市】

国営事業の予算要求や予算執行の管理を担当

R2.4～ 北陸農政局加治川二期農業水利事業所【新潟県新発田市】

頭首工・幹線用水路等の工事監督を担当

老朽化した施設を改修し No.4 安全安心な施設の造成

実施中の国営事業

北陸農政局を志望したきっかけ

高校では、農業土木について学んでおり卒業後は農業土木に関係する職に就きたいを考えていました。高校3年生の時に国営事業の現場を見学する機会があり、国営の規模を知り、農業土木の知識をフル活用できると思ったことから北陸農政局を志望しました。入省後は、国営事業の予算の執行管理や事業所に出て大規模工事に携わっています。

国営事業に携わる

昨年度4月から北陸農政局加治川二期農業水利事業所工事第二課として、頭首工・幹線用水路・建築工事等の監督職員及び工事発注に係る資料の作成を担当しています。事業所では実際に監督職員になることから、現場に行く回数も多くなり、工事を目で見ることで理解することが多くあります。また、国営ということから規模が大きく、人に自慢できるような工事に携わることが出来ます。



加治川第1頭首工



加治川第1頭首工管理棟

入省3年目の1日 北陸農政局加治川二期農業水利事業所

8:00
出勤

朝は6時半に起床します。身支度をして8時頃に家を出発。職場までは徒歩で5分程度で到着します。到着後、最近ではコロナウイルス感染症対策として、事業所のテーブルや手すり等の除菌をしています。

8:30
業務開始

基本デスクワークで、工事発注に係る資料の作成や事務作業を行います。この日は担当工事の立会いがあったので、事業所から車で約30分程度かかる頭首工の現場に行き、監督職員として現地にて立会いを行い工事の進捗状況を確認しました。

12:00
昼食

この日は、午後からも別の現場で立会いを予定していたので、昼食は事業所に戻らず、現場近くのラーメンを食べに行きました。最近は周辺のラーメンを開拓しています。

13:00
午後

午後からは幹線水路工事の立会いがあり、立会いでは新しく設置する水路のボックスカルバートの製品の外観や寸法を確認しました。現場の立会いが終わったら職場に戻り、現場で撮った写真の整理を行います。

17:15
業務終了

定時は17:15です。明日のスケジュールを確認してから退庁します。退庁後は近くのスーパーで夜ご飯の買い物をして、家で料理をしています。(得意料理はカレーです!!)

3年目の1週間 北陸農政局加治川二期農業水利事業所

【月曜日】
担当工事である、頭首工の現場へ行きました。現場では施工業者との打ち合わせをしました。



【火曜日】
職場にてデスクワークを行い、工事発注に係る資料の作成を行いました。

【水曜日】
担当工事である、幹線水路の現場へ行きました。進捗状況の確認を行いました。



【木曜日】
工事現場における課題について、施工業者と打ち合わせを行いました。

【金曜日】
職場から立会い。現場立会いもリモートで出来るものもあり、職場からリモートで立会いすることもあります。



【土曜日、日曜日】
甘い食べ物が好きなので、休日は新潟県内のカフェ巡りをしています。



地域農業の発展へ No.5 国営事業が果たすべき役割



未来へ継承する
生産基盤の確保

宮村 和孝

2016年入省 | 農林水産省 北陸農政局
信濃川水系土地改良調査管理事務所 企画課
地域施設学専攻修了

MIYAMURA KAZUTAKA

入省後の経歴

H28.4～ 北陸農政局農村振興部農地整備課【金沢市】
管内の県営ほ場整備に対する補助事業などを担当

H29.4～ 北陸農政局関川用水農業水利事業所
(現 関川用水土地改良建設事業所)【新潟県上越市】
笹ヶ峰ダムの改修に係る整備工事や水管理システムの
中央管理所の新設などを担当

H31.4～ 北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所【新潟市】
地盤沈下調査や国営事業実施に係る調査、広報等を担当
(ex.測量、施設の機能診断、新聞社と共同企画等)

「国だからできる」を目指して。

大学で学んだことを活かせる仕事がしたい。漠然とした思いでいたのを後押ししてくれたのは、国の事業現場を見学し、職員の方の説明を聞いたときです。地元の声に寄り添い、事業計画の立上げから大規模工事の施工、積んだ経験は新たな勤務地で地元に戻元できる。国だから得られる経験があることを知りました。まだまだ学ぶことは多いですが実際に働いてみて、地域ごとの現場事情や特色があることを実感しています。「国だからできる」と自他ともに感じられる働きを心掛けています。

土地改良は地域を支える社会資本

北陸農政局 信濃川水系土地改良調査管理事務所 企画課の企画係として、新潟県内の国営事業実施のための調査計画や地盤沈下対策調査、広報などを担当しています。新潟平野は、多くの農業用排水機場が24時間稼働することによって日本有数の穀倉地帯に成長しただけでなく、地域社会の暮らしも支えています。老朽化が進むこれらの施設を維持していくために、国営事業を実施するための調査・計画を行うとともに、その働きを地域住民に発信しています。



過去の紙面等

地元の新聞紙面を活用した広報展開



新潟市街の排水を担う親松排水機場

北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所 6年目の1日 (宮村和孝 *MIYAMURA KAZUTAKA*)

8:15
出勤

朝は7時に起き、身支度をして8時過ぎに自宅を出ます。自宅から職場までは徒歩5分で着きます。始業時間までにその日のスケジュールやメールを確認します。

8:30
業務開始

デスクワークが中心ですが、現地調査などで外出することもあります。この日の午前中は、新聞紙面を活用した土地改良事業の広報活動について、地元新聞社と打合せ。

12:00
昼食

午後は南魚沼の方で打合せのため、お昼前に出発。現地調査などで外出中にお昼をまたぐときは、道中で昼食を取ります。

13:00
午後

事業計画調査の結果について、県内の市町村や土地改良区を交えた協議会を行うため、関係機関に概要を事前説明。帰庁後は、打合せ内容を整理。その後、農林水産省インターンシップで来ている大学生のために、スケジュール調整や翌日の調査のための準備。

17:15
業務終了

私は17:15で定時です。人によっては、勤務時間をずらして16:15が定時で退庁する人やテレワークの人もいて勤務形態は多様です。翌日のスケジュールを確認して、帰庁します。コロナ禍で、YouTubeの料理チャンネルを見ながら自炊することが増えました。

北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所 6年目の1週間

月曜日

新聞紙面を使った広報内容について、地元新聞社と打合せ。



火曜日

インターンシップで就業体験に来ている大学生と一緒に地盤沈下の観測調査。



水曜日

国営事業を計画している地区の頭首工を地元の土地改良区の方と現地調査。



木曜日

調査結果について推進協議会を開催し、県内の市町村や土地改良区に内容を説明。

金曜日

事務所の広報誌「信調だより」の作成作業。管内の調査状況等をまとめ、関係機関に配布しHPにもアップ。



土曜日・日曜日

知人とテニスをしたりしています。家にいるときは、prime videoで映画やアニメを見たりしています。コロナ禍になる前は、旅行に行ったりしていました。有休も使えるので、土日に合わせてよく3連休にしたり、GWや夏休みは1週間以上まとまった連休にできます。



日本の農業を
安定させるために

佐々木 起人

2017年入省 | 農林水産省 北陸農政局
信濃川水系調査管理事務所 保全計画課

SASAKI TAKEHITO

入省後の経歴

H29.4～ 北陸農政局土地改良調査管理事務所【金沢市】
工事に利用する資材価格等の調査H30.4～ 北陸農政局信濃川左岸流域農業水利事業所【新潟県長岡市】
測量や設計業務、開水路の改修工事等を担当R3.4～ 北陸農政局信濃川水系調査管理事務所【新潟市】
国営施設の維持管理のための機能診断等を担当農業の要となる農業水利
施設の維持管理に向けて入省のきっかけ

私は高校3年間の中で農業土木を中心に学んできました。その時に見学させていただいた、国営の農業水利施設の規模の大きさに驚き、自分もこのような仕事にかかわりたいと農林水産省への入省を目指しました。

新たな職場環境で

私が入省してからの主な仕事内容は、農業水利施設の改修工事やそのための設計書等を作成するものでした。しかし、今年の4月から異動となった信濃川水系調査管理事務所では、どの施設をどのように改修する必要があるのかといった事前段階の調査が主となり、今までと異なる仕事内容に戸惑いもありますが、様々な現場を調査できる機会も多く刺激的な日々を過ごしています。

同じことをやり続けるのではなく、新たな職場で違った仕事内容をできることも国家公務員ならではのやりがいだと思います。



北陸農政局信濃川水系調査管理事務所 入省5年目の1日

8:10
出勤

6:30に起床し1日の準備を始めます。朝食をとり身支度を整えたら8:10頃に家を出ます。始業時間までは1日の予定を確認しながら仕事の準備を行います。

8:30
業務開始

本日は施設の機能診断調査を実施するにあたり、土地改良区の方へ調査内容の説明及び、施設状況の聞き取りを行いました。調査を行う施設の現状を詳しく知るためには現地調査だけでなく、土地改良区の方に直接お話を伺うことも大事になってきます。

12:00
お昼

上司とお昼を食べに行きます。近くでおすすめのラーメン屋さんがあるということで午後のために食事をとります。

13:00
午後

午後からは別の現場へ監督業務を行いに向かいます。現場では当初想定していなかった事が起きることもあるため、その際は実際に現地の状況を確認しながら現場代理人とどのように対応していくか確認します。

17:15
業務終了

明日の予定を確認し、周囲の整理をしたら17:15に帰宅します。

北陸農政局信濃川水系調査管理事務所 入省5年目の1週間

【月曜日】
事業所にて、業務の進捗状況、今後の方針についての確認の打ち合わせを行います。

【火曜日】
資料作成のデスクワークを行います。業務の発注のために必要な見積依頼書の作成をします。

【水曜日】
火曜日に引き続き、デスクワークを行います。毎週水曜日は定時退庁日なので、早めに帰れるよう努めます。

【木曜日】
金曜日に機能診断調査について、土地改良区の方と打ち合わせを行うため、事前に打ち合わせ内容を確認します。

【金曜日】
午前は機能診断調査についての打合せ、午後からは現場での現地調査を行います。



現地調査の様子

【土曜日、日曜日】
休日は家でドラマや映画を観ています



小出 岩夫

2011年入省 | 農林水産省 北陸農政局
信濃川水系土地改良調査管理事務所 計画課

IWAO KOIDE

入省後の経歴

- H23.4～北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所【新潟市】**
国営事業を実施するための調査計画などを担当
- H26.4～北陸農政局九頭竜川下流農業水利事業所【福井県坂井市】**
シールド工事・調圧水槽工事の工事監督などを担当
- H28.4～北陸農政局関川用水農業水利事業所【新潟県上越市】**
小水力発電設備工事・ゲート改修工事の工事監督などを担当
- H30.4～北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所【新潟市】**
国営事業を実施するための調査計画などを担当

求められる
国営事業の実施に向けて

地域と共に、 農業政策の将来を描く

No.7

身近な環境を仕事に。

私の実家は農業（米）をやっていたので、関わりのある仕事に就きたいと考えていた時に、仕事説明を聞いたのが北陸農政局でした。内容を聞いた当初は、中々イメージが付きにくく自分にはできないのでは、と不安でしたが、こうした大規模な事業に携わってみたいと思い、今では縁があって調査計画・工事などをはじめとして、様々な仕事に携わっています。

色々な分野の仕事があります。

採用からおおよそ10年が経ち、調査計画や工事をはじめとした様々な経験をさせていただきました。調査計画とは、主に過去に造った農業用施設の老朽化などを受け、地域の営農に支障が出ないように、また、地域でより良い営農が展開できるように施設の計画などを行うものです。それらの調査計画をもって、工事を実施します。また、施設の管理に関わる仕事や、水利権と呼ばれる河川から用水を取水する権利に携わる仕事など、様々な分野の仕事があるのが特徴です。いずれの仕事も、地域のために役に立つもので、達成感があります。



農地や周辺の工業用水・上水道などを
取水するための頭首工（堰）



周辺地域の排水機能も担う
排水機場

入省11年目の1日

北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所

7:30
出勤

朝は6時頃に起床します。身支度をして7時30分頃に家を出発。最近では健康のため、徒歩で30分程度かけて通勤しています。

8:30
業務開始

この日の午前中は担当業務の打合せ。午後から現場に出る予定をしているので、昼前までの打ち合わせをしました。設計コンサルタントの中には、県外のコンサルタントも多いため、時にはWeb会議で打ち合わせを行います。

12:00
昼食

現場に出るときは、近くで外食をする機会が多いです。新潟県内はラーメン屋（大体なぜか盛りがよい）が多く、色々なお店で食べるのも楽しみです（毎度歩いた分を帳消しにしています。）。

13:00
午後

打合せの中で課題となった場所について、現地の状況を確認するため調査に行きます。そうした調査を行い、調査計画に反映させた後に関係機関と打合せを行い、詳細について検討を進めていきます。

17:15
業務終了

明日のスケジュールを確認した後、退庁します。最近では飲み会の機会が無くなってきているので、自炊に力を入れようとしています！

11年目の1週間

北陸農政局信濃川水系土地改良調査管理事務所

【月曜日】

業務発注のための資料等の作成。基準を活用して、発注仕様などを検討します。



【火曜日】

調査地区の現地状況を確認するため、現地調査を行いました。水路の変状や老朽化状況を確認して、整備計画に反映させます。

【水曜日】

調査地区について、他事業所と東京のコンサルタントを含めて打合せ。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、Web会議を活用しました。



【木曜日】

地域でどのような営農を行っているか、営農関係の担当者と現地調査。調査計画を進めるに当たって、将来の営農方針なども重要になってきます。

【金曜日】

国営事業で造成した施設の現地調査を施設管理者と行い、不具合がないかなど状況の聞き取り調査を実施しました。



【土曜日、日曜日】

登山に行ったり、最近では、晴れた日に信濃川の堤防を散歩したりと身体を動かすようにしています。





宮澤 光佑

2015年入省 | 農林水産省 北陸農政局
新川流域農業水利事業所 調査設計課
農業土木科専攻終了

MIYAZAWA KOSUKE

入省後の経歴

- H27.4～ 北陸農政局関川用土地改良建設事業所【新潟県上越市】
笹ヶ峰ダム改修工事の設計・工事監督などを担当
- H29.8～ 北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所 河北潟分室
【石川県内灘町】
排水機場改修工事の設計・工事監督などを担当
- H31.4～ 北陸農政局加治川二期農業水利事業所【新潟県新発田市】
松岡ため池建設工事の設計・工事監督などを担当
- R3.4～ 北陸農政局新川流域農業水利事業所【新潟県新潟市】
事業の予算管理、スマート農業、排水路の設計などを担当

西蒲原
水と土
未来に引き継ぐ

豊かな大地を守り、育む 地元の農業に貢献

高校3年生の時に市野新田ダム（新潟県柏崎市）の建設工事現場を見学した際に、規模の大きさに感動し、私もこのような仕事に携わりたいと思い農林水産省を志望しました。入省から2年間は地元である新潟県上越市の事業所に配属となり、地元の農業にも貢献することができました。

国営事業の重要性

現在、私が所属している新川流域農業水利事業所は新潟市西蒲原地域にあります。西蒲原地域は低地であり、雨水が滞留しやすく、大雨等により洪水が起こると、農地も泥に沈むなど多くの水害に悩まされてきました。国営事業では戦後から排水改良の為に多くの排水機場、排水路等を新設し、本地区を「日本の一大穀倉地帯」までに成長させてきました。また、過去の「新潟・福島豪雨」と言った水害時にも、排水施設が機能を発揮し、湛水被害を最小限に軽減することができました。現在は、これらの施設の老朽化が進んでいることから、改修工事を行う事業を実施しています。



改修中の新川河口自然排水樋門



改修中の鎧潟排水機場

入省7年目の1日 北陸農政局新川流域農業水利事業所

8:00
出勤

朝は6時半に起床します。8時頃に家を出発。職場までは車で5分程度です。始業時間までは、1日の予定を確認し、仕事の準備をします。

8:30
業務開始

新川河口排水機場で地元小学生に向けた環境学習会を行いました。小学生に向けて工事概要の説明や西蒲原地域の農業水利施設の歴史や役割の説明、施設の周辺で捕獲した魚類・甲殻類などに触れてもらう体験を行いました。

12:00
昼食

新潟市の農家レストランにて昼食。地元で取れた野菜やお米を使ったランチをいただきました。各地の色々な食材を味わえるのも国家公務員の魅力だと思います。

13:00
午後

午前中の環境学習会で撮影した写真の整理や、広報文を作成します。文法や表現に問題が無いか、農政局の担当の方と確認・相談しながら進めていきます。一般の方にも分かりやすい、興味を持ってもらえるような文章を作成することを心がけています。

17:15
業務終了

定時は17:15です。明日のスケジュールを確認や準備をして帰宅します。夏期はナイターで職場の皆さんと野球の練習をします。

7年目の1週間 北陸農政局新川流域農業水利事業所

【月曜日】
新川河口排水機場で地元小学生に向けた環境学習会を行いました。



【火曜日】
地元の農業大学の学生とスマート農業に関する意見交換会を行いました。

【水曜日】
事業所のホームページの更新作業を行います。工事の進捗状況は毎月更新しています。



新川事業所HPのQRコードです。



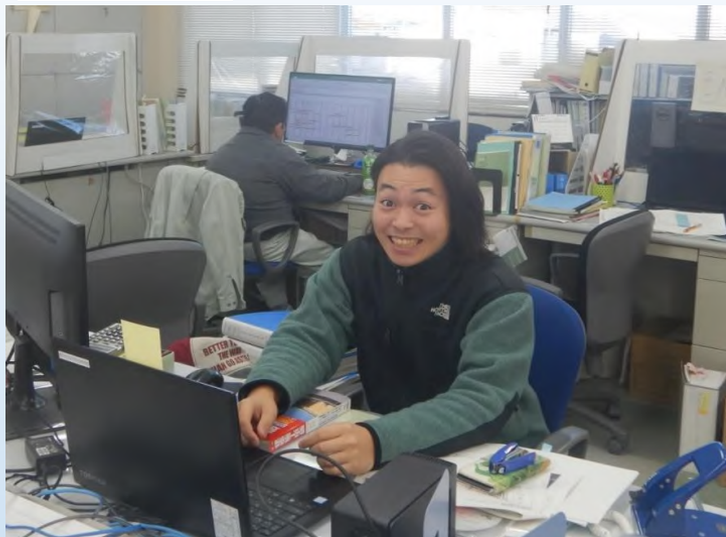
【木曜日】
橋梁の設計のためのボーリング調査の現地立ち会いを行いました。

【金曜日】
設計コンサルタントと新川河口自然排水樋門についての打合せ及び現地調査を行いました。



【土曜日、日曜日】
外食したり、ドライブに行ったりもします。野球観戦なども趣味です。





金井 友磨

2017年入省 | 農林水産省 北陸農政局
 関川用水土地改良建設事業所 工事課
 高卒

KANAI YUMA

入省後の経歴

- H29.4～北陸農政局農村振興部地域整備課【金沢市】**
 六次産業化や高収益作物の導入を推進する補助事業を担当
- H30.4～北陸農政局加治川二期農業水利事業所【新潟県新発田市】**
 頭首工（堰）工事の設計・工事監督などを担当
- R.2.6～北陸農政局関川用水土地改良建設事業所【新潟県上越市】**
 笹ヶ峰ダムの改修工事の設計・工事監督などを担当

届けて育む新潟米 笹ヶ峰ダムの豊かな水を

No.9

厳しい環境で
 ダム施設の機能回復を

刺激の多い職場環境

学生時代に現場見学をさせてもらった時に、普段見ないような工事をしていておもしろそうだと感じ、入省して今に至ります。まだまだ知識が追いつかず勉強の日々ですが、やはり国営事業のような大きなプロジェクトには様々な人が携わっています。プロの皆さんと仕事していると少しずつ理解が深まり仕事の中に楽しさを見つけられるようになってきます。

条件に合わせた工事計画を。

昨年度から担当している関川用水地区では、主に笹ヶ峰ダム関係の工事計画等を行っています。現場は11月中旬から5月上旬頃までは雪深いため工事ができません。また、国立公園内でもあり施工場所も限られてきます。その中で様々な施設を並行して工事を行うので、県や電力会社といった関係機関や施工業者間と協力して調整を行い現場条件を工事内容に反映させていきます。天候などいろんな事に悩まされることも多いですが、完了を目指して頑張っています。



管理棟の補修工事
 補修箇所の確認立会



笹ヶ峰ダム

入省5年目の1日

北陸農政局関川用水土地改良建設事業所

8:00
出勤

朝は7時半～に起床します。職場までは車で20分程度です。場合によっては始業前から現場へ行くときもあります。

8:30
業務開始

国営事業所では工事に関する業務が多く、かんがい期である4～9月上旬は工事を発注するための設計等を行っています。非かんがい期となり工事が始まってくると基本は現場で進捗状況や出来形計測等のために外にいることが多くなります。確認内容によっては1日中現場で過ごすこともあります。

9:00
現場へ

関川事業所の担当する笹ヶ峰ダムは、かなり山深いところにあるので移動に1時間少々かかります。この日は水門の据付後の動作確認で設計通りの動きになっているかや、動作手順などを確認します。

13:00
午後

午後は、工事の施工業者との打合せです。現在の進捗状況から今後の工程を話し合い、必要に応じて作業日等を調整します。そのほかにも施工の際に感じたことや今後想定されることをお互いに洗い出し工事に支障が出ないように都度打合せを行い受発注者間でのコミュニケーションをはかります。

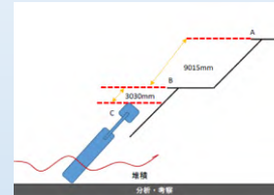
17:15
業務終了

定時は17:15です。現場に行った日は課内で情報共有を行い、明日のスケジュールを確認してから退庁します。帰宅後は草野球やゴルフの練習など趣味に時間を充てています。

5年目の1週間

北陸農政局関川用水土地改良建設事業所

【月曜日】
ダムの放流管内の調査。
ダムの放流系統を切り替えて普段は入れない箇所
の調査を行います。



【火曜日】
月曜の調査結果を業者と打合せの後、新規工事
のため工事費や施工方針の検討。



【水曜日】
現場にて土木工事の搬入材料の確認。



【木曜日】
施設を管理している土地改良区と現在の工事の実
施状況と今後の施工計画を説明。



【金曜日】
現場にて施設機械工事の動作確認を立会。
その後、業者と工程計画の打合せ。

【土曜日、日曜日】
登山やキャンプ、ゴルフ、冬はスノーボードで
同僚や友人とリフレッシュ \^▽^/



農用地・農業用施設や暮らしを地すべりから守る **No.10**



国土の保全で
快適な生活環境を実現

岡田 篤弥

2016年入省 | 農林水産省 北陸農政局
関川用土地改良建設事業所
笹ヶ峰二期農地保全事業建設所 工事課
高田農業高校（農業土木科）卒業

OKADA ATSUYA

入省後の経歴

- H28.4～ 北陸農政局西北陸土地改良調査管理事務所【小松市】
農業水利施設の耐震診断などを担当
- H31.4～ 北陸農政局新川流域農業水利事業所【新潟市】
排水路及び排水機場の改修工事を担当
- R 3. 4 ～ 北陸農政局笹ヶ峰二期農地保全事業建設所【妙高市】
笹ヶ峰ダム周辺の地すべり防止工事を担当

転勤をたのしむ。

北陸農政局に採用された場合、新潟・富山・石川・福井を中心に2～3年周期で転勤があります。転勤先のご当地グルメや商業施設を見て回るのも楽しいですし、さらにそこから足を伸ばして、近隣の県に旅行に行くのも良いでしょう。引っ越しは少々面倒ですが、職場で用意されている住居ではなく、自分で好きなアパート等を借りて棲むのも楽しみの一つになるかもしれません。

頼もしい職場。

入省したての頃は、慣れない環境で知らない言葉が飛び交いますが、恥ずかしいと思わずわからないことは周りの先輩方に聞くとすごく丁寧に教えてくれます。打合せや現場見学には積極的に参加して知見を広めて、新しいことにチャレンジしていけば、周りの先輩方もしっかりと評価してくれるアットホームでありながら頼もしい職場です。



耐震診断を行った八乙女頭首工



銚湯排水機場改修工事写真

入省6年目国営事業所係員の1日 (笹ヶ峰二期農地保全事業建設所)

8:15
出勤

朝は7時に起床し、朝食・身支度を済ませ8時に家を出ます。職場までは、車で15分ほど。この間に好きな音楽を聴き、モチベーションを高めます。

8:30
業務開始

私の職場の現場は笹ヶ峰ダムというところで、現場まで片道1時間ほどかかります。午前中に現場に出してしまうと滞在時間が短くなってしまいうため、午後に行くようにしています。この日は契約中の工事の設計変更に係る資料の作成を行いました。

12:00
昼休憩

昼食を済ませたら、動画を見たり、昼寝をして午前中の疲れをリフレッシュします。

13:00
午後

現場での立会があるため、立会内容に応じて、出来形や品質管理について土木施工管理基準等により予備知識を蓄えます。いざ、現場に行き工事受注者と立会・打合せを行い、設計書の通り現場で施工されているか確認を行います。

17:15
業務終了

身の回りの整理・明日の予定を確認し、退庁します。省全体として、超過勤務の縮減を掲げていますので繁忙期を除き、基本的には定時退庁します。

入省6年目国営事業所係員の1週間 (笹ヶ峰二期農地保全事業建設所)

【月曜日】

工事実施に支障となる希少植物の分布状況を確認。あまり整備されていない山道を進んでいきます。



【火曜日】

契約工事で新しく実施してもらった作業や変更となった作業の見積資料を作成し、見積依頼を送付。

【水曜日】

工事受注者から立会願いがあったので現場で立会を実施。ダムからはボートを使って移動。



【木曜日】

工事受注者から提出された図面や数量計算書が現場に則したものになっているか確認。

【金曜日】

木曜日の資料を基に、設計変更の資料となる設計書を作成。



【土曜日、日曜日】

映画を見たり、甘くておいしいものを食べに行ったりしています。



高嶋 和樹

2020年入省 | 農林水産省 北陸農政局
信濃川左岸流域地区農業水利事業 調査設計課

TAKASHIMA KAZUKI

入省後の経歴

R2.4～ 北陸農政局農村振興部水利整備課【石川県金沢市】
国営事業を実施するための予算管理や局契工事の
決裁等を担当

R3.4～ 北陸農政局信濃川左岸流域農業水利事業所【新潟県長岡市】
予算や業務発注等を担当

農業用水の安定供給に向けて

学んだことを生かせるように。

高校では農業土木について学び、現場見学の時に見た、市野新田ダムをみて国営事業のスケール大きさを実感し、高校で学んだことを生かせる仕事をしたいと思い、北陸農政局を希望しました。入省2年目で初めて事業所に出て、規模の大きい頭首工やトンネル工事を身近で見ることができ、国営事業ならではの規模の大きさを感じています。

農業用水の安定取水を目指す。

今年度から信濃川左岸流域事業所の調査設計係として、業務の発注や予算関係の業務に携わっています。水路等は造成してからかなりの年数が経過しているので今後も長く農業用水を安定共有できるような改築・改修をできるように設計業務を行っています。



小千谷頭首工



1号トンネル工事発進立坑

2年目の1日 信濃川左岸流域農業水利事業所

8:20
出勤

朝は7時半に起き、身支度をして8時に自宅を出て8時20分頃に合同庁舎に着きます。PCを開きメールチェックや一日の予定を確認します。

8:30
業務開始

基本はデスクワークで、局からの作業依頼や業務関係の作業を進めます。わからない場合は専門官と相談しながら作業を進めています。

12:00
昼食

お昼は1時間で、注文した弁当を自席で食べています。ご飯、おかず、味噌汁で340円です。たまに外で外食したりもしています。

13:00
午後

午後からは現在作業中の業務の現場監督に行いに行きました。今回はボーリング調査に立ち会いました。検尺や現地の防音シートが機能しているか等の確認をしました。

17:15
業務終了

17:15が定時退庁時間です。資料の整理や明日のスケジュールを確認して退庁します。自宅に帰ったらゲームをしたり、友達と通話をしながらゆっくり過ごします。

2年目の1週間

月曜日

現場へ向かい現地調査です。
今回は水路内の調査を行いました。



火曜日

会議にて業務の打合せを行いました。
受注者が提出した資料を確認します。



水曜日

打合せ資料の修正版が提出されてきた
ので確認を行います。

木曜日

1号トンネル見学会があるため、現地での写真撮影や、資料準備を行います。



金曜日

1号トンネル見学会を広報誌に掲載
するため準備を行います。

土曜日

実家に帰省して高校の友達と遊んだり
しています。

日曜日

ゲームや漫画、ネットフリックスで
映画やドラマ、アニメを視聴してい
ます。



塩野 真人

2014年入省 | 農林水産省 北陸農政局
新津郷用水農業水利事業所 工事課
環境緑地科（農業土木コース）専攻修了

MASATO SHIONO

入省後の経歴

- H26.4～ 信濃川水系土地改良調査管理事務所【新潟県新潟市】
農業水利施設の機能保全計画を担当
- H28.4～ 加治川二期農業水利事業所【新潟県新発田市】
頭首工改修工事の設計・工事監督を担当
- H30.4～ 西北陸土地改良調査管理事務所【石川県小松市】
国営事業を実施するための調査計画を担当
- R02.8～ 新津郷用水農業水利事業所【新潟県新潟市】

多様な人が住み続けられる
農村の振興に向けて

農業農村の目指すべき姿

国営土地改良事業に魅せられて

学生時代に北陸農政局の説明会に出席したり、国営事業実施地区の現地見学会に参加しました。その際に、規模感とやりがいに惹かれて北陸農政局に志望しました。入省後は、大規模な頭首工の設計や工事をはじめ、国営土地改良事業の実施に関する調査などの業務に携わっています。

未来の農業のためにできること

日本の農業は日々成長しています。トラクター等の自動走行やドローンによる散布、ICT（情報通信技術）を活用した水管理システムなどが推進されていますが、農業者や農業人口の高齢化・減少も懸念されている現状です。そこで、**今の自分にできることは何か**を考え、その内の1つが**農業農村の魅力**を伝えて興味を持ってもらうことだと思います。昨年度8月から新津郷用水農業水利事業所の調査係として施設設計に必要な各調査を中心に行っていますが、自身の業務範囲に捉われず、出前授業などを開催して地元学生達に農業の魅力を伝えていきたいと考えています。



地元小学生へ課外授業



事業にて改修を行った頭首工

入省 8 年目の 1 日

北陸農政局新津郷用水農業水利事業所

8:00
出勤

朝は 7 時に起床します。身支度をして 7 時 30 分に家を出発。職場が実家から 30 分程度なので、車で通勤をしています。始業時間までは、1 日の予定を確認し、仕事の準備をします。

8:30
業務開始

この日は 10 時から新潟県と打合せを行いました。お互い打合せ時間に限りがあるので、事前に職員同士で要点を確認し、打合せを円滑に進行できる準備をすることが重要です。打合せ終了後は議事録を作成し、午後の現地調査の準備を行います。

12:00
昼食

お昼は職場近くのお店で済ませます。午後が忙しくなりそうな日は、パワーを蓄えるためにお肉を食べます!!!!

13:00
午後

京都の設計コンサルタントと打合せを行います。新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から Web 会議にて打合せを行うので、定刻前にインターネットやカメラなど接続作業の準備があります。打合せ終了後は、自分が担当している業務の現場監督を行うため外出します。

17:15
業務終了

定時は 17:15 です。明日のスケジュールを確認してから退庁します。帰宅後はNetflixなどで映画やドラマを見ること多いです。

8 年目の 1 週間

北陸農政局新津郷用水農業水利事業所

【月曜日】
パンフレット作成のために必要な写真を撮ります。撮影はドローンを使用しました。



【火曜日】
京都の設計コンサルタントと Web 会議にて打合せ。最近では新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、最近では Web による打合せも多いです。

【水曜日】
自分の担当する地質調査業務の現場状況の確認。事故防止を意識し、隅々まで安全確認を行います。



【木曜日】
水曜日に現場状況の確認を行った箇所の作業が終了したので、成果の検査を行います。

【金曜日】
テレワークを申請して自宅から業務を行います。メールも普段通り使用できるので、問題ありません。



【土曜日、日曜日】
リフレッシュも兼ねて外出することが多いです。旅行やキャンプ、スポーツ観戦など etc...





伊藤 脩平

2018年入省 | 農林水産省 北陸農政局
土地改良技術事務所 企画情報課 システム運用係
水利施設工学専攻

SHUHEI ITO

入省後の経歴

- H30.4～ 農村振興部水利整備課国営第1係【石川県金沢市】**
管内国営かんがい排水事業の予算調整及び発注関連事務等
- H31.4～ 関川用水農業水利事業所調査設計課設計係【新潟県上越市】**
設計業務や工事の発注・監督及び事業実施のための調整事務等
- R 3.4～ 土地改良技術事務所企画情報課システム運用係【石川県金沢市】**
管内事業所等で使用するシステムの運用・管理、積算支援等

農業基盤の 整備・更新

No.13

現場の支援

土地改良技術事務所は職員から「土技所(どぎしょ)」と呼ばれており、調査管理事務所や建設事業所が行う工事や設計業務の技術支援を行っています。

令和3年度より自分は事業所から「土技所」の企画情報課に異動し、事業所等現場からの問い合わせの対応を行っています。技術系採用の方だけではなく、行政採用の職員ともやり取りが多く、様々な人と関わることができます。

直轄事業の楽しさ

2・3年目の事業所勤務では、地元の方や造成した施設を管理する土地改良区、他機関、工事・業務の受注業者と話す機会が多く、国家公務員として一地域の生産基盤整備に携わることができ、また、たくさん学ぶことができました。

ICTを活用した実証試験では、まだ普及していない技術の一部地区においてモデルで行い、実際に使用する米農家の方々とどうすれば使いやすくなるかなどを議論し、やりがいを感じました。

国
営
事
業
の
円
滑
的
な
実
施
の
た
め
に



担当した用水路工事

入省4年目のとある1日 土地改良技術事務所企画情報課

8:20
出勤

朝は7時に起床し、身支度をして7時半に公務員宿舎を出て8時すぎに職場に着きます。メールのチェックや予定を、文書の回覧なども行います。

8:30
業務開始

基本はデスクワークです。テレワークも可能です。この日は午前中に打合せがあり、いまの係としての意見を述べたりして、今後の体制の効率化を考えました。

12:00
昼食

お昼休みは1時間あります。夕ご飯の残りを弁当箱に入れて持ってきて食べたり、職場近辺の飲食店に行くこともあります。帰ってきたら昼寝します。

13:00
午後

他部署からの問い合わせ対応を行いつつ、自分の仕事も進めます。眠気防止でお菓子も食べます。

17:15
業務終了

17:15業務終了です。明日の予定を確認してから帰ります。

18:30
帰宅

家帰ってからは夕ご飯を作ります。食後は過去に撮影した写真の編集を行ったりアニメや映画を見ます。

入省4年目のとある1週間

【月曜日】

令和3年8月に開所する事業所の準備に際して、現地へ見に行きました。

【火曜日】

事業所からの問い合わせに対応

【水曜日】

発注の支援をする予定の現場を見に行き、改修前の現状を確認しました。



【木曜日】

導入予定の新しいシステムについて本局に説明

【金曜日】

事業所からの問い合わせに対応

【土曜日・日曜日】

趣味である飛行機や風景・夜景、自分の車の写真を撮っています。冬はほぼ毎週スキーへ行きます。





小松崎 千尋

2021年入省 | 農林水産省 北陸農政局 農村振興部 設計課
農業土木科卒業

CHIHIRO KOMATSUZAKI

1日の流れ

北陸農政局係員（1年目）の場合

予算関係や広報関係の仕事を行っています。

7:40 家を出る

8:30 登庁

メールチェック、
1日のスケジュール確認
仕事（とりまとめ作業や
ホームページの更
新作業）

12:00 お昼休憩

13:00 仕事再開
(午前の続き)

17:15 退庁

18:00 帰宅

形に残る仕事

北陸の農業を支えられるような事業に携わる。

より深いところへ

高校の現場見学会で、笹ヶ峰ダムを何度か訪れる機会があり、その時は国営事業や規模の大きさなどは全く分かっていませんでした。入省後、笹ヶ峰ダムに訪れた際に、事業説明を聞いて、農政局に入ったからこそ携われる仕事がしたいと思うようになりました。笹ヶ峰ダム以外にも、いくつかの現場へ赴くことで、自分の知識として身に着けることができました。

仕事のやりがい

私が主に行っている業務は、予算関係や広報関係の仕事です。予算関係は、とりまとめ作業がほとんどで、上司の指示の下業務を行っております。広報関係では、ホームページの更新や新聞のとりまとめ作業などを行っています。どの業務も大変ですが、とても達成感のある仕事です。



幹線排水路



河北潟防潮水門

北陸農政局設計課 1年目の1日 (小松崎 千尋 KOMATSUZAKI CHIHIRO)

8:20
出勤

朝は6時半に起きて7時くらいから動き出します。私はバス通勤なので、バスの時間に合わせて身支度を済ませます。農政局についてすぐは頭が動かないので、始業のチャイムが鳴るまで1日の流れを考えています。

8:30
業務開始

まずはメールの確認から始めます。休日明けや出張から帰ってきた後はこの確認作業が大変です。確認が終わったら、優先度を考えつつ業務をこなしていきます。とりまとめ作業や、広報関係の業務を行っており、先輩や上司に相談しながら進めています。

12:00
お昼休み

お昼休みは自席にいることがほとんどで、動画を見たり漫画を読んだり、好きなことをしています。この時間は、仕事のことは考えず黙々とスマホをかまっていることがほとんどです。

13:00
午後

眠気と闘いながら業務に励んでいます。午前同様、とりまとめ作業を行っていることが多いのですが、日によってはホームページの更新作業を行ったり、現地に赴くこともあります。

17:15
退庁

17時15分に定時のチャイムが鳴ります。業務のやり残しがないかチェックした後、退庁します。帰宅のバスはとても混むので、帰るまで気が抜けません。

北陸農政局設計課 1年目の1週間

月曜日

4社分の土・日・月の新聞チェックを行います。量が多いので大変です。



火曜日

ホームページの更新依頼が届いたので、チェックした後編集します。

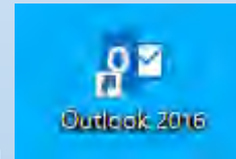
水曜日

新卒の人たちと現地へ赴き、事業への誓いを深めました。



木曜日

会議室の準備やとりまとめ作業を行います。



金曜日

締め切りが近いものや、優先度の高いものを中心に業務を進めていきます。



土曜日

ひとりカラオケが好きなので、よくカラオケボックスに入り浸っています。

日曜日

特に決まったことはせず、ただ好きなことをして過ごしています。





石平 環

2015年入省 | 農林水産省 北陸農政局
河北潟周辺農地防災事業所 工事課
環境教育学専攻修了

MEGURU ISHIHIRA

入省後の経歴

- H27.4～ 北陸農政局農村振興部農地整備課【金沢市】
県営や団体営などの補助事業を担当
- H28.4～ 北陸農政局信濃川流域調査管理事業所【新潟県新潟市】
河川協議や地質調査業務などを担当
- H30.4～ 北陸農政局手取川流域農業水利事業所【白山市】
宮竹サイホン改修工事や水路工事などを担当
- R3.4～ 北陸農政局河北潟周辺農地防災事業所【内灘町】
幹線排水路工事や排水機場実施設計業務、地質調査業務などを担当

農業用水の安定供給を図る 地域を災害や洪水から守る

NO.15

地域の課題に
国営事業のこれから
応える

農業水利施設の役割

入省して7年目の現在、さまざまな農業水利施設に触れました。みなさんの住んでいる地域にも調べてみると身近にたくさんの農業水利施設があります。

農業水利施設は食の安定供給を守るためだけでなく洪水調整機能のある施設など私たちの生活に密接に関わる施設となっています。

生まれ変わる農業水利施設

河北潟の出口にある防潮水門は潟内に流れ込んだ水が住宅地などにあふれないよう、海に排出しています。河北潟事業所では大雨による洪水から地域を守るため、令和4年から、この防潮水門を270m上流側に立て替える移設工事を行います。



河北潟防潮水門

入省7年目の1日

北陸農政局河北潟周辺農地防災事業所

8:00
出勤

朝は7時に起床します。身支度をして7時半すぎに家を出発。職場までは車で25分程度です。始業時間までは、飲み物を片手にメールチェックなどします。

8:30
業務開始

今日は朝から現在行っている地質調査の現場立会へ行きます。確認内容は行っていたボーリング調査が本日掘り予定だったので検尺を行います。今後の業務の流れなど確認も受注者と打合せを行います。

12:00
昼食

お昼は自作弁当ですが、事業所と同じ階にレストランがあるのでそこもよく利用します。お昼ご飯は楽しみの一つです♪

13:00
午後

事業所のパンフレットを新しくするので打合せを行いました。みなさんに手にとってもらえるような見栄えの良いパンフレットにするため、所長などいろんな方にアドバイスを頂き頭をなやませます・・・。

他にもハマナス保護移植イベントの準備や現在行っている幹線排水路工事の施工に係る打合せも行いました。

18:30
業務終了

メールを返信したり、業務に関わる資料を作成したり、資料の整理整頓を行います。お腹が空いてきたのでそろそろ帰ります・・・

7年目の1週間

北陸農政局河北潟周辺農地防災事業所

【月曜日】
ハマナス保護移植イベントの開催。
小学性と一緒にハマナスを保護移植しました。



【火曜日】
建設業者とWeb会議で排水機場建設工事に係る打合せを行いました。

【水曜日】
ハマナス保護移植イベント最終日！
たくさんのハマナスが咲くこと祈って植えます。



【木曜日】
排水機場建設に係る地質調査（ボーリング調査）の立会で検尺を行いました。

【金曜日】
来年開始する業務準備をしたり、溜まっている仕事を行いました。（打合せがない日は仕事はかどります・・・笑）



【土曜日、日曜日】
公園に行ったりご飯を食べに行ったりリフレッシュします♪



～先輩職員からの一言メッセージ～



様々な業務に携われるので日々勉強になります。
石平環



地域のために、役立つ仕事ができるためやりがいがあります。
小出岩夫



自分の成長を実感できる、挑戦しがいのある仕事です。
塩野真人



わからないこと等を聞きやすく、働きやすい職場です。
高嶋和樹



相談しやすい環境なので、業務が進めやすいです。
小松崎千尋



自分の裁量で仕事が進められる充実した職場です。
岡田篤弥



スケールの大きな仕事に携われる、やりがいのある仕事です。
谷内伸輔



大きな達成感を感じる事ができる仕事です。
宮澤光佑



困ったときは助けてもらえるので仕事をすぐ覚えられます。
金井友磨



いろんな施設の工事に携わることが出来る仕事です。
佐藤諒



現場で図面が形となった瞬間は感動し
かないです。
菊池香里



明るく風通しのいい働きやすい職場です。
佐々木赳人



全国や海外で経験を積んだ先輩方がいて頼もしい職場です。
宮村和孝



繋がりの強い職場で情報共有（報連相など）しやすいです。
納谷明宏