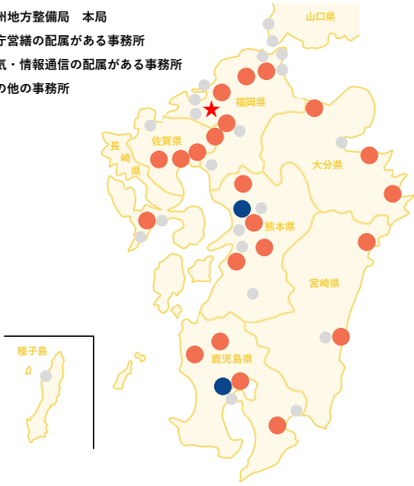


事務所の所在地

先輩職員から一言

- ★ 九州地方整備局 本局
- 官庁営繕の配属がある事務所
- 電気・情報通信の配属がある事務所
- その他の事務所



自分が関わった建物が完成していく過程を見ることが、日々の励みになっています。無事に引き渡せて、関係者の方から感謝の言葉をいただけたときは大きな達成感があります。



電気・情報・通信と幅広い分野において、計画・設計・整備・維持管理の全てに関われるところが、電気・情報通信の魅力です。計画から関わり、設備が完成した時の喜びは最高です。

FAQ よくある質問

- Q** 職場はどのような雰囲気ですか？
- A** **官庁営繕**
建築職、機械職の職員と協力しチームで仕事をしています。年齢や経験の違いを超えて、誰もが意見を言える、風通しの良い環境です。
- A** **電気・情報通信**
近年、若手職員の割合が増えてきており活気のある職場となっています。またベテランの職員も相談しやすい方ばかりです。
- Q** 異動の範囲を教えてください。
- A** **官庁営繕**
官庁営繕の配属先は福岡市、熊本市、鹿児島市です。官庁営繕の技術系職員のうち、約8割の職員は福岡市の本局で勤務しています。
- A** **電気・情報通信**
本局及び各県庁所在地の事務所を中心に配属されます。ほかにも、久留米市、武雄市、延岡市など、様々な地域に配属される機会があります。
- Q** 研修はどのくらいありますか？
- A** **官庁営繕**
様々な研修があり、意欲次第で受講することができます。初年度には全国の官庁営繕職員が東京に集まり、業務の基礎を学ぶ研修があります。
- A** **電気・情報通信**
幅広い知識が必要となることから各種研修、講習会を行っております。また若手からの要望を受け、独自の勉強会など年に数回行っています。
- Q** 学校で学んだことのない分野でも大丈夫ですか？
- A** **官庁営繕**
必要な知識は入省後に身につきますので心配いりません。現在の専攻にとらわれず、意欲を持って挑戦してほしいです。
- A** **電気・情報通信**
ほとんどの職員が、仕事をしながら学んでいきます。幅広い知識を身につけるのは大変ですが、先輩たちが、しっかりサポートしてくれます。

官庁営繕



鹿児島第3地方合同庁舎

公共建築の未来をつくる。



情報通信技術で社会を支える。



大型表示システム（CCTV監視カメラ）



官庁営繕

公共建築の
未来を
つくる。



熊本地方合同庁舎

電気・情報通信

情報通信
技術で
社会を支える。



ダムコンソール操作卓

what

官庁営繕とは？

多様な庁舎のトータルコーディネーターに。

官庁営繕では、ハローワークや税務署、合同庁舎など国の機関が入居する中規模から大規模の建物について、新築・増築・修繕等を行っています。

官庁営繕には建築職・電気職・機械職の職員が在席しており1チームで一つの建物を整備します。

建物の整備と聞くと、工事の様子をイメージされるかもしれませんが、実際には工事の前に企画、設計を行い、建物完成後も建物の維持管理・保全を行います。

官庁営繕ではジョブローテーションを通じて、企画から設計・施工・保全まで幅広く経験します。フェーズごとに深く関わることで、“技術の広さ×深さ”を両立したトータルコーディネーターとして成長できます。



福岡第2法務総合庁舎



鹿児島県警察学校

大分森林管理署

小谷瀬2合同庁舎

work

官庁営繕のしごと



建物に命を吹き込む。

官庁営繕の電気職員は、建物にとって血液や神経となる電力設備、通信設備の整備を担当します。

どんなに立派な建物でも電気がなければ建物の機能を十分に果たせません。まさに建物に「命」を吹き込む仕事です。

other

防災・減災



災害時に活躍する庁舎。

官庁営繕では、災害対応を行う官署のために災害後も建物機能を確保できる庁舎も整備しています。

熊本地震の際には、その庁舎の一つが住民の一時避難所として活用されました。

what

電気・情報通信とは？

河川、道路の管理や防災・減災を支える。

電気・情報通信の部署（略して情通と呼んでいます。）では、河川・道路の管理や防災・減災対策等を効率化・高度化するために、電気系、情報系、通信系と幅広い分野の技術を使った設備の計画、設計、整備、維持管理を行っています。

■電気系の設備

- ・事務所、排水機場、トンネルなどに必要となる電力を供給する受変電設備・発電設備

■情報系の設備

- ・河川の状況やトンネル内の状況などを監視するカメラ映像を集中監視・制御するシステム
- ・降雨分布を観測するレーダ雨量計システム
- ・ダムゲートの操作や情報処理を行うダムコン

■通信系の設備

- ・災害時に途切れない通信を確保するため、無線と光ケーブルを組み合わせた国交省独自の専用通信回線



レーダ雨量観測サイト

多連無線

受変電設備

work

情通のしごと



マネジメントが主な仕事。

多くの電気・情報通信設備があることから、コンサルタント、工事業者、点検保守業者と契約し、計画、設計、整備、維持管理を行っています。実際に現場で作業することは少なく、全体をマネジメントする仕事となります。

other

情通の役割



「情通」は縁の下の力持ち。

設備の運用は、河川や道路を管理している他の部署で行われています。「情通」は、その管理部署からのニーズに応え、管理に必要な電気・情報通信設備の整備、維持管理を行っています。いわば“縁の下の力持ち”といった役割です。