

求む 国防エンジニア

国を守る人たちを支える技術がある



防衛省

地方防衛局 技術系

国家公務員採用一般職試験

(大卒程度試験、高卒者試験、社会人試験(係員級)) 技術・農業土木・教養区分

2026年採用パンフレット

わが国の平和と独立を技術で支える それが、国防エンジニア

防衛省・自衛隊の姿勢と地方防衛局の “国防エンジニア”

わが国の政治・経済、社会のあり方を、他の誰かに強制されるのではなく、わたしたち自身で決めていくためには、わが国の平和と独立を守らねばなりません。平和と独立はわたしたちが安心・安全な生活を送り、繁栄を続けていく上でなくてはならないものです。

戦後最も厳しく複雑な安全保障環境のなか、防衛省・自衛隊は防衛力の抜本的強化と日米同盟の抑止力・対処力の強化を目指しています。そのうち継戦能力を確保するため、有事において自衛隊が粘り強く活動でき、実効的な抑止力となるよう、地方防衛局の技術系職員は“国防エンジニア”として、主要司令部の地下化や防衛施設の構造強化などを進めるとともに、老朽した自衛隊施設の集約・建替え等を効率的に進め、“防衛施設の強靱化”を目指しています。

そのために、地方防衛局の技術系職員は建築・土木・機械・電気・情報通信など、あらゆる建設分野の技術を結集して、各地にある駐屯地・基地などの施設整備や在日米軍施設の整理・統合などに伴う施設整備を実施することで、自衛隊や在日米軍の活動を支えています。

CONTENTS

04 地方防衛局とは 主な業務 / 組織図

05 全国の地方防衛局

06 防衛施設とは / 防護性能について

08 防衛施設ができるまで

10 仕事 INDEX | 各課の紹介

16 技官の1日 ~ ONE DAY SCHEDULE

18 地方防衛局以外で活躍する技官

20 若手職員へのアンケート

22 [キャリアパス] 中堅・ベテラン職員からのメッセージ

24 研修・キャリアパス

26 [ワークライフバランス] 制度利用者からのメッセージ

※職員のプロフィール等は令和6年度時点のものです。



大臣官房施設監
茂籠 勇人

地方防衛局技術系職員を目指す 皆さんへのメッセージ

地方防衛局における技術系職員の役割は、防衛省・自衛隊に関する政策や活動の拠点となる駐屯地・基地にある隊舎・庁舎、倉庫、体育館、飛行場、港湾、火薬庫、各種学校、病院などあらゆる施設を効果的・効率的に整備することが主な役割です。そのため、ユーザーである自衛隊員とのコミュニケーションを通じ専門的なニーズを的確に導き出し、防衛施設の整備に反映していくことが必要とされています。また、日米同盟の抑止力・対処力の強化のため、在日米軍施設の整理・統合などに伴う施設整備においても、地域住民の理解と協力を得ながら進めることが非常に重要になります。

わたしの防衛省における経歴の半分は地方防衛局での勤務でした。地方防衛局は所在する防衛施設の種類によって様々な特色があり、どの地方防衛局に勤務しても新たな気持ちで新たな仕事に出会うことができ、いつでも新鮮な緊張感と責任感を持って勤務することができました。地方防衛局での仕事は決して簡単なものではありません。初めての仕事で緊張したこと、関係者との調整で苦労したこと、必死に勉強したこと、目標を達成し感動したこと、ユーザーから感謝の言葉をいただいたこと、仲間ができたこと、このような多くの体験をさせていただいたことで、わたし自身も技術系職員として成長できたと感じております。

わたしたちの職場は、それほど大きな組織ではないので、上司・部下の関係はあるものの、ベテランも若者もそれぞれの立場を超え、職員同士がフラットな関係で仕事ができ、ハラスメントのない風通しの良い職場環境であることが特長だと思っています。そのため、若い頃から比較的大きな役割を任せられ、責任感を持って仕事を成し遂げる機会も多く持てると思います。一方で、なにか不安な場面があった場合でも皆さんが活躍できるよう、わたしたちの職場では、技術系職員に必ずスキルが身につくよう入省時から階層に応じた研修制度を持ち、さらには、本省が主催するWeb勉強会やいつでも技術的な相談ができるメール相談窓口も設置しております。皆さんのスキルアップをフォローできる体制を築き、皆さんをお待ちしております。

皆さんが自ら学んできたそれぞれの技術を通して、わが国の防衛の礎となる防衛施設を整備することで、“国防エンジニア”として、わが国の平和と独立、国民の安心・安全を確保するという他では担えない仕事に就いてみませんか。

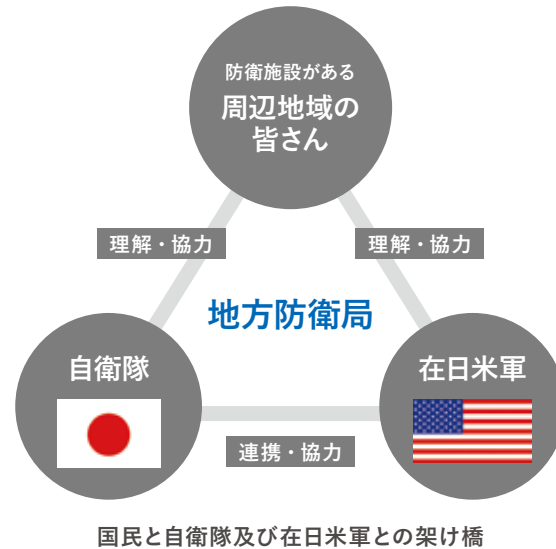
※施設監は、命を受けて、防衛省の所掌事務に関する重要事項（施設に関するものに限る）についての事務を総括整理しています

地方防衛局とは

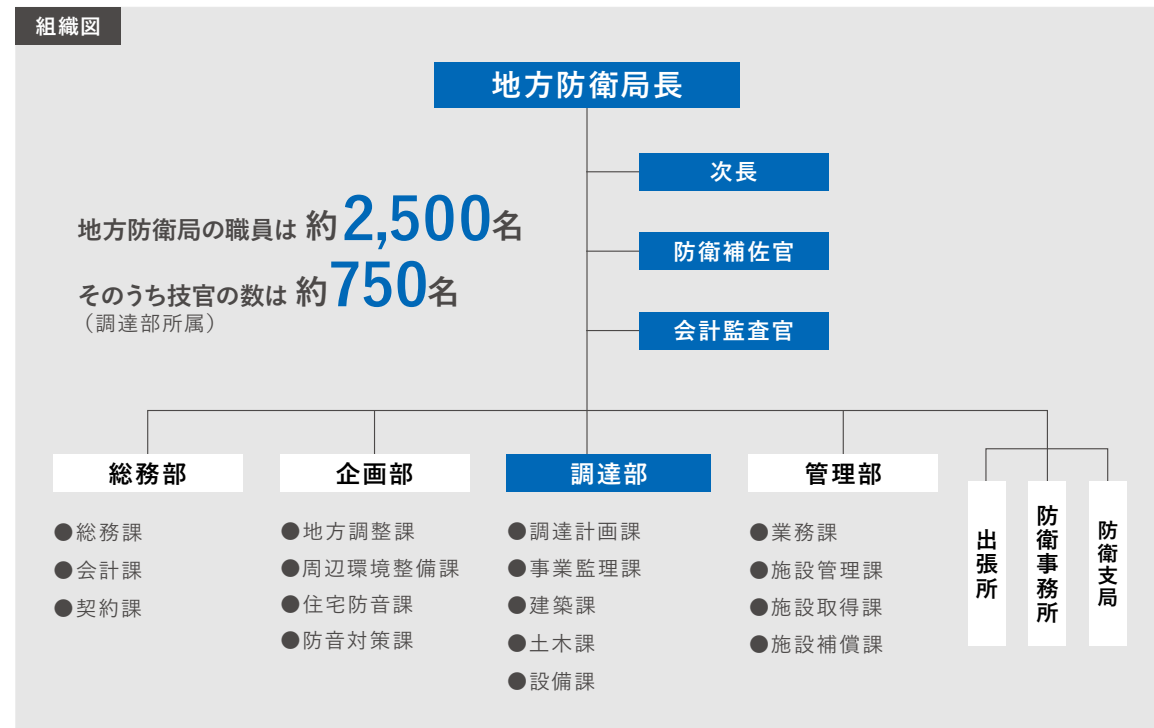
地方防衛局は、防衛省の地方支分部局として全国に8か所存在し、約2,500名の職員が勤務しています。自衛隊及び在日米軍が使用する防衛施設の整備・管理、安定的な使用の確保、防衛施設周辺住民の生活福祉の向上、地域住民と在日米軍との交流行事の実施などを行い、国民と自衛隊及び在日米軍との架け橋となっています。

地方防衛局の主な業務

- ① 職員の人事や会計業務（総務部）
- ② 防衛政策についての理解を得るための情報提供や説明の実施（企画部）
- ③ 日米交流事業の企画・運営（企画部）
- ④ **自衛隊や在日米軍が使用する防衛施設の建設（調達部）**
- ⑤ 防衛施設用地の取得・管理（管理部）
- ⑥ 防衛施設周辺における対策事業や訓練に伴う損失に対する補償（管理部）etc.



組織図



全国の地方防衛局

防衛省の職員は、駐屯地などの自衛隊施設に勤務していると思われるがちですが、地方防衛局の職員は、他省庁の地方支分部局と同様に全国の主要都市に所在している合同庁舎での勤務です。いずれも都市部に立地し、勤務しやすいロケーションです。



① 北海道防衛局
札幌第3合同庁舎
(札幌市)
管轄区域/北海道



② 帯広防衛支局
帯広地方合同庁舎
(帯広市)
管轄区域/北海道



③ 東北防衛局
仙台第3合同庁舎
(仙台市)
管轄区域/青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県



④ 北関東防衛局
さいたま新都心合同庁舎
2号館(さいたま市)
管轄区域/茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・新潟県・長野県



⑧ 九州防衛局
福岡第2合同庁舎
(福岡市)
管轄区域/福岡県・佐賀県・長崎県・大分県



⑦ 中国四国防衛局
広島合同庁舎4号館
(広島市)
管轄区域/鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県



⑨ 熊本防衛支局
熊本防衛支局
(熊本市)
管轄区域: 熊本県・宮崎県・鹿児島県



⑩ 沖縄防衛局
嘉手納庁舎(嘉手納町)
管轄区域/沖縄県
事務所/名護防衛事務所



⑤ 南関東防衛局
横浜第2合同庁舎
(横浜市)
管轄区域/神奈川県・山梨県・静岡県



⑥ 近畿中部防衛局
大阪合同庁舎第2号館
(大阪市)
管轄区域/富山県・石川県・福井県・滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県・岐阜県・愛知県・三重県



防衛施設とは

「防衛施設」とは自衛隊や在日米軍が使用する施設を指しています。基本的には事務所や訓練施設、教育施設、生活の場として機能しますが、大災害等が発生した場合には救援活動の後方支援に加え、一時的な周辺住民の避難、救援物資等の集積・輸送拠点等として自衛隊施設が利用されることも想定しなければなりません。これら施設の計画・設計・建設はその特殊性から地方防衛局の技官が主体となり、防衛施設の計画から設計・建設までのすべてに携わることができるのが地方防衛局の技官の魅力の一つです。我が国の防衛力を支える必要不可欠な基盤を整備しています。

主な施工例



工事種別

土木工事	飛行場施設、港湾施設、道路、トンネル、橋梁、上下水道施設、燃料施設等
建築工事	庁舎、隊舎、整備場、格納庫、体育館、食堂、浴場、病院、学校等
機械工事	燃料施設、ボイラー施設、消音施設、建物の給排水・衛生・空調・エレベーター等
電気通信工事	特別高圧受変電設備、各種レーダー施設、航空灯火設備、建物の電気設備等

自衛隊施設の強靱性を確保するためには「抗たん性」を高める防護技術を効果的に組み合わせて対応する

防護性能について

Q 現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

自衛隊施設の強靱性を確保するためには、一般技術に加え専門的な技術が必要ですが、その技術分野に係る調査・研究や基準の策定などを行っている防護施設研究室の室長をしています。自衛隊が粘り強く戦う態勢を確保するためには、その戦い方に応じた施設防護の技術が必要となることから、その重要な役割となる業務に責任を持って取り組んでいます。

Q これまでの業務で印象に残っているエピソードについて教えてください。

これまで多岐にわたる施設の設計や工事を経験し、その際に生じた疑問を解決することで、建設技術の知識を深めることができました。また、施設防護には、耐爆設計など建物の抗たん性に関する他省では習得できない特殊な技術もあり、日々の業務が国防に繋がっていることを実感しています。

Q 「抗たん性」について教えてください。

わが国を取り巻く安全保障環境が一層厳しさを増すなか、国民の命や平和な暮らし、そして我が国の領土・領空・領海を守っていくうえで、自衛隊が防衛力を発揮するための基盤として、平素から有事まで持続性のある高い「抗たん性」が求められています。「抗たん性」とは、基地や施設が敵の攻撃を受けた場合に被害を局限化して生き残り、その機能を維持する能力をいいます。敵の攻撃とは、一般的に化学 (Chemical)、生物 (Biological)、放射性物質 (Radiological)、核 (Nuclear)、爆発物 (Explosive) による攻撃などが考えられますが、物的基盤となる自衛隊施設は、その性質上、いかなる事態においても自衛隊が任務を遂行できるように安定的に確保する必要があります。平素は自衛隊員の安全性を確保し、有事においても主要な装備品、司令部などを防護し、粘り強く戦う態勢を確保するため、主要司令部の地下化や構造強化、電力線などの電磁パルス攻撃対策、戦闘機などの格納庫のえん体化など自衛隊施設の「抗たん性」の向上を図るための対策を行います。このように様々な攻撃に対して、自衛隊施設の強靱性を確保するためには、「抗たん性」を高める防護技術を効果的に組み合わせて対応することが重要です。



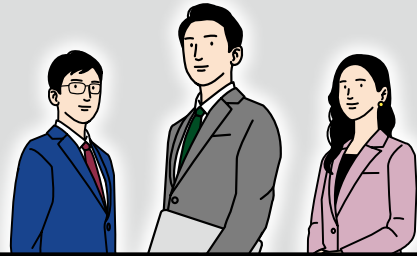
白石 弥生

シライシ ヌヨイ

整備計画局 施設整備官付
防護施設研究室 室長
1991年入省 11種 / 建築 34年目

防衛施設ができるまで

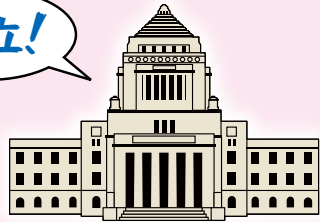
防衛施設を整備するにあたっては、企画部が地方公共団体等との調整、管理部が土地の取得、総務部が施工業者との契約手続きを行うなど調達部以外にも多くの部署が関わり、様々な施設が完成します。防衛施設の建設を担当する調達部においても、1つの課で完結する事業は少なく、調達部の各課が連携・協力して事業を進めています。ここで、施設の計画から完成までの調達部各課の関わり方を紹介します。



国会で予算審議を経て防衛施設の整備を行っています。

地方防衛局で行う自衛隊・米軍に関する工事に係る予算として、令和6年度は総額約9,000億円*が決定されています。

成立!



*自衛隊施設整備費として約6,000億円、米軍関係工事費として約3,000億円が計上

1. 施設計画

調達計画課が中心に行います



防衛施設を整備するにあたっては、実際に施設を使用する自衛隊や在日米軍の要求に基づき、防衛施設の配置の検討や、建物規模、概算金額などをまとめた施設計画を作成する必要があります。このとき、地方防衛局で勤務する技官は調達計画課が主となり、技術的な知見に基づき、ユーザーである部隊のニーズを具現化するための協力を行います。

2. 調査・設計

建築課、土木課、設備課が連携して進めます



調査・設計の段階では施設計画に基づき、周辺環境への影響や、建物の重さに地盤が耐えられるかなど調査するために地方防衛局の技官がユーザーとの調整を実施し、民間企業に測量や土質調査等を依頼します。そして、その調査結果を踏まえて設計業者と契約を締結、各種設計基準を用いて防衛施設の設計を行い（規模の小さい工事は、自ら設計を行うこともあります）、工事図面・数量書を作成し、各種法定手続きまで実施します。

3. 積算

基準に基づき積算を進めていきます



工事図面・数量書を基に工事費（材料費・施工費）を積算していきます。特殊な材料等の場合は見積りを専門業者へ依頼する場合があります。積算に係る基準も多岐にわたるため、日々勉強が必要です！

4. 工事

作成した工事図面等の設計図書に基づき、入札行為を経て、契約を締結し建設工事を実施します。施工業者が設計図書どおりに建設工事を実施しているか実際に工事現場に赴いたり、施工業者から提出された工事書類を確認し、品質や規格が基準に達しているかどうか工事監督を行います。

例：本部庁舎新設の場合

造成工事は土木課の出番です!



1. 造成工事

土地の形状や地盤環境を整え建物が建設できる状態まで持っていく

2. 基礎工事

地面と建物のつなぎ部分になる土台を作る

3. 躯体工事

床、壁、柱、梁などの建物の構造を作る

4. 内装工事

窓、照明、壁紙など建物内部の設備・装飾を作る

5. 外構工事

建物周りの道路、舗装、給排水等を作る

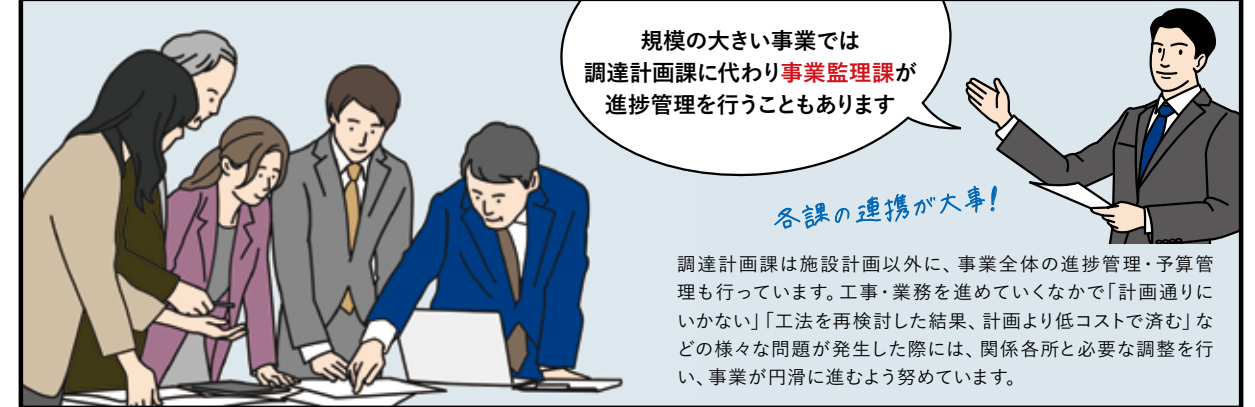


基礎や躯体は建築課、内装工事は設備課が大活躍!

建築課、土木課、設備課は現場を中心に事業全体に関わっていきます



例えば庁舎を建設する際、施設計画では調達計画課がメインとなるも、工事の段階ですべての課が関わってきます。工事を進めるにあたり、土地の造成は土木課がメインとなって行い、基礎工事・躯体工事・内装工事は建築課・設備課がメインとなります。その後、建物周りの舗装や設備等の外装工事を土木課・設備課がメインとなり進めます。



規模の大きい事業では調達計画課に代わり事業監理課が進捗管理を行うこともあります

各課の連携が大事!

調達計画課は施設計画以外に、事業全体の進捗管理・予算管理も行っています。工事・業務を進めていくなかで「計画通りにいかない」「工法を再検討した結果、計画より低コストで済む」などの様々な問題が発生した際には、関係各所と必要な調整を行い、事業が円滑に進むよう努めています。

5. 完成検査

防衛施設が完成すると、事業監理課にて完成検査を実施し、ユーザーである自衛隊などに引き渡します。

合格!



6. アフターフォロー

完成した防衛施設の維持・管理・修繕は各ユーザーが行いますが、何らかの不具合が生じた場合、必要に応じて事業監理課が各部隊との調整を行います。

事業監理課が担当します

お任せください!



私たちは防衛施設の整備を通じて日本の安心と安全を技術力で支えています。

実際に工事を行うのは地方防衛局と契約を行った民間業者となりますが、職員は計画から最後の完成まですべてに関わります。防衛施設は、その名のとおり防衛省独自のもの。自衛隊が実力を発揮するためには必要不可欠であり、その基盤を整えることはとても重要です。地方防衛局の職員はもちろん、各自衛隊、施工業者、大勢の方が協力し合って品質の高い防衛施設を作っていくことは、防衛技官として働くことのみ携わることのできる、やりがいのある仕事です。

国防を支える技術とともに



仕事INDEX [各課の紹介]

P.11 調達計画課	1 沖縄 防衛局係員 2019年入省 土木		2 北海道 防衛局係員 2021年入省 電気・通信	
P.12 事業監理課	3 沖縄 防衛局係員 2024年入省 機械		4 北関東 防衛局係員 2024年入省 土木	
P.13 建築課	5 北海道 防衛局係員 2020年入省 建築		6 近畿中部 防衛局係員 2022年入省 建築	
P.14 土木課	7 北関東 防衛局係員 2024年入省 土木		8 中国四国 防衛局係員 2022年入省 土木	
P.15 設備課	9 熊本 防衛支局係員 2021年入省 電気・通信		10 中国四国 防衛局係員 2024年入省 機械	

※職員のプロフィール等は令和6年度時点のものです。

私たちは国防エンジニアです。

国を守る人たちを支える技術がある



調達計画課

調達計画課では、自衛隊や在日米軍の施設等建設工事にかかる実施計画の立案・調整や予算管理、自治体等との調整業務を行っています。防衛本省や施設のユーザーである自衛隊等と調整を行いながら、施設の運用を考慮した工事期間の検討や発注計画の作成を行っています。



現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

調達計画課では、自衛隊や在日米軍の施設等建設工事にかかる実施計画の立案・調整およびその計画に基づいて発注される工事の予算管理が主な仕事となります。日々、工事監督官を担当する課と工事が滞りなく進行するよう調整・予算管理をすることが係員としての仕事です。

これまでの業務で印象に残っていることを教えてください。

自分が関わっている事業がニュース等で大きく報道されていたとき、そしてその事業が白紙撤回されたときです。自身の仕事の内容が日常生活と非常に密接な関係にあると感じ、もっと頑張らねばと奮い立ちました。

沖縄防衛局で働き・暮らす魅力を教えてください。

沖縄へは沖縄局への赴任を通じて来沖しました。はじめは車社会での生活がとても不安でしたが、今では北部方面へのロングドライブを時間があれば楽しんでいます。ソーキそばなど沖縄ならではのグルメをたくさん楽しめることも魅力的ですね。

沖縄防衛局係員

2019年入省
一般職(大卒程度) 土木 6年目
趣味 / 映画鑑賞、子どもと散歩
学生時代の専攻 / 応用力学



地方防衛局で技官として働くことには、全国転勤を伴ううえに、時には業務上の困難もたくさんあります。しかしながら、「国を護る」ための仕事に従事できることは防衛省にしかないオンリーワンな魅力です。熱意ある皆さんの入省をお待ちしています。

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

調達部調達計画課の企画係に所属しています。ここでは調達部の総括窓口の役割を担っており、本省や他省庁の方々との調整することが非常に多くあります。また、調達部内の建設工事に係る予算及び執行管理のほか、調達部職員から消耗品・備品などの要望を取りまとめ関係部署と調整し、調達部職員が働きやすい環境を整備するなど、日々調整業務を行っています。

仕事で普段心掛けていることについて教えてください。

「コミュニケーション」を大切にすることです。普段から分け隔てなく良好な関係を築くことで、業務にも好循環を生み出していると感じています。今のポジションは特に、同僚と協力して行う業務が多いため、心掛けてよかったと思う瞬間が多々あります。現在配属されている課は私より年上の方が多く部署ですが、課長を筆頭に皆さんが明るい雰囲気を作ってください、とても働きやすいと感じています。上司への相談もしやすく理想的なチームだと思います。



地方防衛局の調達部は、自衛隊施設の建設に密接に関わっています。隊員の宿舎から戦車の整備場などの特殊な施設まで、すべてにおいて国防に携わるため責任感もやりがいに繋がります。職業選択は人生の大きな分岐点になりますので、後悔しない選択をしてください!



北海道防衛局係員

2021年入省
一般職(高卒程度)
電気・通信 4年目
趣味 / 野球観戦
学生時代の専攻 / 電気



事業監理課

- ① 地方防衛局で整備している防衛施設がユーザーから求められている性能や品質を満たしているかの確認と検査
- ② 防衛施設が完成した後、長期間運用を行っていくために図面などの情報管理
- ③ 大規模建設プロジェクトの進捗管理などを行っています。



沖縄防衛局係員

2024年入省
一般職(高卒程度) 機械 1年目
趣味 / アウトドア、筋力トレーニング
学生時代の専攻 / 熱帯農業科



防衛省の職員でなければ携わることのない特殊な建物の施設整備に関わることができ、建物の知見が広がるのが面白いところだと思います。日本を守っている自衛隊の部隊の方々が普段活動している駐屯地の施設整備に携わり、より良い環境にすることで、部隊とは別の方向から日本を守ることができる仕事となっています。

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

事業監理課は特定の基地や駐屯地に係る事業の進捗管理(プロジェクトマネジメント)、工事等の検査業務を主な業務としている課です。私の仕事は、主に入間基地等の施設整備に関する会議(レビュー会議)の参加及び議事録作成、工事等検査に係る書類作成等を担当しています。上司から業務内容など丁寧に教えていただきながら、一日も早く業務を覚えて力になれるよう頑張りたいと思います。

仕事で普段心掛けていることについて教えてください。

「慎重さ」と「計画性」を心掛けています。入省してまだ1年目なので、新しい物事に直面した際に先輩や上司に相談しながら取りかかる、書類を上司に見せる前に必ず自分自身で確認する、その日に行う仕事内容と優先順位を紙にまとめ、業務を行っています。皆さん明るく、いつでも相談しやすい雰囲気なので、仕事では、積極的にコミュニケーションをとりながら仕事に取り組む職員が多いです。



地方防衛局は一般の場所では見られない施設(格納庫や隊舎等々)の建設に携わることができます。また、駐屯地の現場研修等を通して学ぶ機会が多く、知見を深めることもできます。このような経験を積み重ねることで、私たちが携わる施設が部隊の任務として運用される場所にやりがいを感じると思います。少しでも気になる方、ぜひ地方防衛局と一緒に働きませんか!



北関東防衛局係員

2024年入省
一般職(大卒程度) 土木 1年目
趣味 / 旅行
学生時代の専攻 / まちづくり専攻

建築課

- 建築課では、各種建築工事における調査、設計、積算、工事監督業務などを行っています。
- 建築工事では、庁舎、隊舎、病院、整備場、管制塔、格納庫、体育館、食堂、公務員宿舎など多岐にわたる施設を整備しています。



北海道防衛局係員

2020年入省
一般職(高卒程度) 建築 5年目
趣味 / 旅行、マラソン、サイクリング、登山
学生時代の専攻 / 建築



自衛隊や米軍等が勤務する施設の他、居住、飲食、スポーツや厚生施設など多種多様な建設工事に携われるところに「面白さ」を感じます。自衛官である父から、私が携わった施設を使用し、以前より使用しやすくなったという感想を聞いたときに「やりがい」を感じました。

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

近畿中部防衛局建築課に所属し、近畿・東海管区の自衛隊施設の整備に係る工事監督官を担当しています。具体的には、工事にあたっての地方公共団体への届出や、部隊・受注者等との連絡調整、現場の進捗状況の確認などを行っています。

これまでの業務で印象に残っていることを教えてください。

初めて自衛隊基地に立ち上がったときのことが印象に残っています。基地の中には、事務庁舎や住居のような一般的な建物のほか、弾薬庫や飛行場、格納庫などといった自衛隊特有の施設があり、このような様々な施設の整備に携わることができることに、仕事のスケールの大きさを感じました。スケールが大きいため、円滑な工事の施工や適正な品質の確保等を図るためには、関係者間で適切に遅滞なくやり取りを行い、問題解決の迅速化を図ることが必要です。いわゆる「ワンデーレスポンス」を心掛けて、部隊・受注者等からの連絡に速やかに対応するようにしています。



自衛隊ならではの「大規模・特殊な施設の整備に携わることができ、他では味わえない達成感を得られる」と思います。また、こうした施設整備を通じ、建築の知識や経験が培われ、さらに建築を学ぶ意欲が引き立てられる仕事です。学生時代に建築を専攻していたことは、仕事の理解を深めることに役立っています。

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

北海道防衛局調達部建築課に所属しており、自衛隊等施設の建設に係る業務を担当しています。主な役割は、建物の設計・工事監理です。建物を使用する自衛隊員等が望むものとなるように、よく調整することを心掛けています。

職場の雰囲気や一緒に働く職員の方の印象を教えてください。

北海道防衛局の所在する札幌市は、利便性と自然の調和した美しい街です。交通アクセスも良好で、道内への旅行が気軽に楽しめます。建築課職員は北海道出身者が多く、穴場観光地やおいしい飲食店を教えてください。また局内に有志の野球チームが存在し、部や課の垣根を越えた局全体の交流があり、アットホームな職場です。

これまでの業務で印象に残っていることを教えてください。

石垣駐屯地開設という、かつてない規模の工事に携われたことです。ゼロから駐屯地そのものを作るという初めての経験でした。厳しい気象条件や工期が短いなど課題が多くあるなか、開設できたことで私の仕事が国防に貢献していることを実感しました。



近畿中部防衛局係員

2022年入省
一般職(高卒程度) 建築 3年目
趣味 / ライブに行くこと、ショッピング
学生時代の専攻 / 建築

土木課

土木課では、各種土木工事における調査、設計、積算、工事監督業務などを行っています。土木工事では、滑走路、駐機場、岸壁、棧橋、道路、大規模燃料タンク、上下水道施設など多岐にわたる施設を整備しています。



北関東防衛局係員

2024年入省
一般職(大卒程度) 土木 1年目
趣味 / 映画鑑賞
学生時代の専攻 / 土木工学

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

北関東防衛局土木課に所属しています。北関東防衛局は、北は新潟県から南は小笠原諸島まで1都7県を所管しており、広範囲にわたる駐屯地を担当しているため、様々な現場・工事に携われるのが魅力的です。土木課では、自衛官の方々が利用される施設の建設に関する業務を行っています。局内で工事の手續きに関する業務を行ったり、施設整備に係る監督業務、調査・設計に係る監督業務を行ったりと、業務内容は多岐にわたり、幅広い業務に携わることができます。皆さんとても親切で、明るい印象です。分からないことや問題点など、相談しやすくあたたかい環境だと思います。

これまでの業務で印象に残っていることを教えてください。

工事監督業務で、硫黄島に行ったことがとても印象に残っています。硫黄島は、通常では行くことのできない場所なので、そこに基地があり人が生活していることが衝撃的でした。また、輸送機に初めて搭乗し硫黄島に向かったことも印象的でした。



地方防衛局では、日常生活では関わることのない格納庫や滑走路、射撃場などの施設の建設に携わることができ、工事の進んでいく様子を間近で経験することができます。業務内容が多岐にわたるため、学ぶことも多く発見の多い毎日です。少しでも興味のある方は、ぜひ地方防衛局を視野に入れてみてください！

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

中国四国防衛局調達部の土木課に所属し、各種工事における調査・設計・積算・工事監督業務等を行っています。私は現在、主に山陰地域の基地・駐屯地を担当しています。

職場の雰囲気や一緒に働く職員の方の印象を教えてください。

土木課は、若手からベテランまでバランスよく配置されていると思います。年齢の近い職員も多く、仕事で分からないことがあっても聞きやすい環境です。また、調達部有志で構成されたバドミントンサークルが最近でき、仕事終わりに月1で活動しています。他部署の知り合いも増え、仕事がより円滑に進むようになったと感じています。

広島で働き・暮らす魅力を教えてください。

温暖な気候で地震等の災害も少ないので過ごしやすい街と感じています。また、野球・サッカーなどのスポーツが盛んな街でもあり、職場の近くに野球場・サッカースタジアムもあるので、仕事終わりに試合観戦に行くこともできます。



防衛局の施設整備の特徴は、他の省庁や地方自治体とは異なり、施設のユーザーが限定されている点だと思います。実際に施設を使用する現地部隊と直接打合せを行い、時には部隊の追加要望にも応えながら、必要としている施設を形にしていきます。施設が完成し、実際に運用されている場面を見たときにやりがいを感じます。



中国四国防衛局係員

2022年入省
一般職(大卒程度) 土木 3年目
趣味 / カメラ、スポーツ観戦
学生時代の専攻 / 土木計画学、交通計画

設備課

設備課では、各種設備工事における調査、設計、積算、工事監督業務などを行っています。設備工事では、受変電設備、給排水設備、航空灯火設備、監視制御設備、衛生・空調設備、情報通信設備、レーダー施設など多岐にわたる施設や設備を整備しています。



熊本防衛支局係員

2021年入省
一般職(高卒程度) 電気・通信 4年目
趣味 / ドライブ、読書
学生時代の専攻 / ビジネスコンピュータ

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

自衛隊員の方々が使用する庁舎や宿舍、格納庫、倉庫などの電気・通信設備に係る新設工事、改修工事の監督業務を行っています。隊員の方々のニーズに応えられるように、受注者と協力しながら日々の業務に取り組んでいます。

これまでの業務で印象に残っていること、職場の雰囲気を教えてください。

工事の監督業務で基地内に入った際、戦闘機の飛び立つ姿が印象に残っています。普段では見ることができない距離での離着陸を見ることができ、その基盤を支える施設整備の業務に今後携わっていくのだと思うと身の引き締まる思いでした。そうした緊張感をモチベーションに、職場内や受注者の方々とたくさんコミュニケーションを取るよう心掛け、日々成長できるよう業務に取り組んでいます。業務が効率的に進みますし、現場に行った際は工事の施工状況などを聞いて専門的な知識を身につけることもできます。



地方防衛局は主に自衛隊施設の設計や工事の監督及び発注業務を行います。担当によっては米軍基地などにも携わることができ、監督した施設が完成した際は大きな達成感を味わうことができるのが地方防衛局の魅力だと思います。仕事をしながら自分自身のスキルアップもできる職場なのでぜひ入省してみませんか！

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

中国四国防衛局調達部の設備課機械係に所属しています。設備課では防衛施設のインフラ整備に関する業務を行っています。機械係では空調や給水、ガス設備など生活に欠かせないライフラインを幅広く取り扱います。業務内容が多岐にわたるため、ひたすら勉強の毎日ですが、研修や勉強会などの制度が手厚いため、とてもやりがいを感じています。

これまでの業務で印象に残っていること、職場の雰囲気を教えてください。

工事監督業務で初めて基地内に入り、現場検査を行った際のことが印象に残っています。これまで図面でしか見たことがなかった機器や配管が、目の前で実際に施工されている様子を見て改めて自分の業務のスケールの大きさを感じました。課の年齢層が若く、仕事上の質問や相談からプライベートで遊ぶこともあり、とても仕事のしやすい環境です。また、月に一度のバドミントンサークルでは、若手からベテランまで幅広く参加し、心身ともにリフレッシュできます。



地方防衛局では民間では携わることのない格納庫や車両整備工場、厚生施設などの特殊な施設や大規模な工事を任せられるので、やりがいを感じます。そのような体験はここでしか味わえないと思います。学生時代に培った経験を活かしたい方や、特殊な自衛隊施設建設に携わりたい方にピッタリな職場です。



中国四国防衛局係員

2024年入省
一般職(高卒程度) 機械 1年目
趣味 / カラオケ、バドミントン
学生時代の専攻 / 機械

地方防衛局の技官の1日

地方防衛局で働く職員の1日を紹介します。現場での業務はもちろん担当の工事現場から提出された施工図や施工計画書が設計図・設計基準どおりになっているか確認します。

防衛省ならではの特殊な施設の建設に携わり 幅広い分野の業務を学び経験できる



熊本防衛支局係員

2021年入省 一般職(高卒程度) / 土木 4年目 学生時代の専攻 / 土木



ONE DAY SCHEDULE

06:30-08:30	起床・登庁
08:30-12:00	メールチェック、タスクの整理を行い書類作成等の作業
12:00-13:00	同僚と近くのお店でランチ
13:00-18:30	打合せ資料の作成や、受注者との会議など
19:00-19:30	退庁・帰宅
19:30-23:00	夕食を済ませ、音楽を聴きながら読書など趣味の時間
23:00	就寝

沖縄で自衛隊や米軍向け施設工事の監督業務を担当 一つの「町」を造るスケールの大きな仕事が面白い



沖縄防衛局係員

2022年入省 一般職(高卒程度) / 建築 3年目 学生時代の専攻 / 建築



ONE DAY SCHEDULE

06:30-08:30	起床・一服・ランニング・一服・朝食・一服
08:30-12:00	出勤後メールチェック、書類作成等の作業を行う
12:00-13:00	同期や先輩と昼食
13:00-18:00	現場確認、打合せ業務(工程調整、質疑回答等)
18:00-19:30	退勤、同期とジムでトレーニング
19:30-20:30	同期や先輩と夕食
20:30-21:00	帰宅、そしてリラックス
21:00-22:00	バスタイム
22:00	睡眠

1. いま携わっている防衛施設は?

奄美大島の瀬戸内分屯地を担当しており、現在は火薬庫の新設工事を中心とした部隊運用に必要な施設を整備するための工事監督をしています。工事を円滑に進めるため、現場の状況をより細かく把握できるよう毎月の定例会議には必ず出席し、受注者からの報告を受けたり、局からの情報共有等を行い受注者と協力しながら業務に取り組んでいます。

2. 休日の過ごし方とリフレッシュ方法は?

おいしいものが大好きなので、休日は一人でゆったりカフェ巡りをしたり、好きなバンドのライブやフェスに参戦するなど音楽に触れることでリフレッシュしています。つい最近エレキベースを購入したので、自宅にいるときはなるべく楽器を触って練習を頑張っています。



3. 未来の後輩へのメッセージ

地方防衛局では、普段見ることのできない防衛省ならではの特殊な施設の建設に携わることができ、監督業務のみならず、施設的设计など幅広い分野の業務を学べて経験できるところに、面白さや、やりがいを感じています。またそうした業務を通じ、技術者として国防に貢献しているやりがいも感じています。皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています!

1. いま携わっている防衛施設は?

米軍工事の監督業務を行っており、家族住宅や中学校の新設事業などを担当しています。特に家族住宅では、約200戸の住宅を短期間で完成させる必要があり、事業が円滑に進むようこれまで経験したことのない技術を用いるため、調整、確認など大変ですが、自身のスキルアップを図りつつ業務に取り組んでいます。

2. 休日の過ごし方とリフレッシュ方法は?

沖縄には、美しい自然や文化、歴史、グルメなど様々な魅力があります。休日は基本的に外へ出て遊ぶことが多く、マリンスポーツや様々なアクティビティを体験したり、沖縄の伝統行事「エイサー」に参加したり、沖縄独自の食べ物を食べまくってリフレッシュしています。冬でも涼しいと感じる日が多いので最高です。



3. 未来の後輩へのメッセージ

私たちの仕事は自衛隊や米軍が使用する施設を整備することです。特に米軍基地では、事務庁舎などの米軍の運用に必要な施設のほか学校などの教育関連施設、ショッピングセンターなどの生活関連施設、体育館などのスポーツ施設も整備しており、まさに一つの「町」を造るスケールの大きな仕事に携わるため、面白さに加え、やりがいを感じています。

地方防衛局以外で活躍する技官

地方防衛局に採用された職員の活躍する場は、地方防衛局に限らず、防衛省本省（東京）、他省庁、海外などで勤務しその技術を活かしています。

本省（整備計画局）



**防衛省の特殊性を考慮し
施設を整備する醍醐味と
完成時の充実感にやりがい**

2001年入省
II種 24年目
学生時代の専攻 / 土木工学

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

整備計画局施設計画課施設政策室に所属しており、自衛隊施設等の整備における官民連携施策に係る調整や、災害時における自衛隊施設の早期復旧に係る技術的支援を行うための施設整備調査チーム（ERE-Force）の総括業務、自衛隊施設及び在日米軍施設等の整備を担う職員の要求に係る調整等、幅広い業務に携わっています。

地方防衛局での業務と現在の業務の関連について教えてください。

地方防衛局において、自衛隊施設や在日米軍施設の整備に係る設計・工事監督、現地ユーザーとの調整などを経験したことは、本省業務である様々な施策の検討をするうえで必要な調整にあたって、机上の空論とならない現実的で具体的な意見交換や資料作成に役立っていると感じます。

就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

北海道から沖縄まで所在する駐屯地・基地等の地域性や防衛省ならではの特殊性などを考慮し、ユーザーの気持ちになって施設の整備をするという、他では得難い経験が得られます。何よりも施設が完成したときの充実感や関わった施設で快適に利用するユーザーを見たときに、仕事の誇らしさを感じることができるやりがいのある仕事だと思います。

本省（地方協力局）



**「やってよかった」という
達成感を味わえる
ユーザーからの感謝の言葉**

2005年入省
III種 20年目
学生時代の専攻 / 土木

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

地方協力局九州協力調整官付に勤務しており、地方協力局が実施する米軍再編工事等に関する調整業務を行っています。具体的には、米軍再編事業等の予算要求に関する事務手続き、財務説明及び技術的な検討・アドバイスをしています。

これまでの業務で印象に残ったエピソードについて教えてください。

防衛本省で勤務する前局では指折りのビッグプロジェクトを担当していました。そこでは様々な工事が行われ度重なる問題に直面しましたが、防衛本省をはじめ関係各自治体や受注業者等、多くの関係者と綿密な調整を行い、業務を進めていきました。苦慮したことも多々ありましたが、課題達成したときは担当できてよかったと今でも時々思い出します。

就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

弾薬庫、燃料タンク、射場等、他の省庁では経験できない特殊な多数の施設建設等に従事し、事業着手から調査・設計・工事監督、完成まで一貫して携わることができます。また施設が完成し、ユーザーから感謝の言葉をいただいたときは「やってよかった」という達成感があります。防衛施設に興味を持っている方、ぜひ一緒に働いてみませんか。

他省庁（国土交通省）



**国土交省で得た新たな知見を
防衛省に持ち帰り
今後の監督業務に励む**

2016年入省
一般職（大卒程度） 9年目
学生時代の専攻 / 地球科学専攻（地質学）

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

国土交通省関東地方整備局京浜港湾事務所に所属しており、横浜港国際海上コンテナターミナル再整備事業における新本牧地区の整備に従事しております。大黒ふ頭から新本牧ふ頭へコンテナ機能を移転・集約することにより、基幹航路の維持・拡大を図ります。私の業務は、新本牧ふ頭を整備するための護岸・岸壁工事の監督業務を行っております。

地方防衛局での業務と現在の業務の関連について教えてください。

地方防衛局でも港湾工事の監督業務を行ってまいりました。現在もそのときの知識は活用できています。同じ監督業務といっても、防衛省と国土交通省では多少の文化の違いもあり、日々新たな知見を得ています。この知見を防衛省に持ち帰り、今後の監督業務に励みたいと思います。

就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

地方防衛局の技術職は、自衛隊や在日米軍の施設整備に関する業務が多いです。これら施設は後方支援になりますが、彼らの実力を発揮させるために必要なインフラです。我々の業務が国防における重要な役割を担っていることを誇りに感じられます。



海外派遣（ジブチ共和国）



**ソマリア沖やアデン湾で
海賊対処行動を担う航空隊の
施設の建替えを技術的に支援**

1994年入省
III種 31年目
学生時代の専攻 / 機械

現在の所属とご自身の役割、仕事内容について教えてください。

派遣先のジブチ共和国では、ソマリア沖・アデン湾で海賊対処行動を行っている派遣海賊対処行動航空隊を効率的かつ効果的に運用するために、現地に滞在する隊員が使用している老朽した施設の建替えについて、技術的な業務支援を行っています。

**地方防衛局での経験が役に立った業務、
また今後活かせる海外での経験について教えてください。**

海外での気候や風土及び資材の調達状況を把握し、工事の工程管理や将来計画の立案等を自衛官と協業しており、地方防衛局での実施各課での監督業務や計画課でのマネジメント業務の経験が役に立っています。また、自衛官と一緒に過ごすことにより、ユーザー目線での経験を得られるため、今後地方防衛局に戻った際にも業務に役立てることが出来ます。

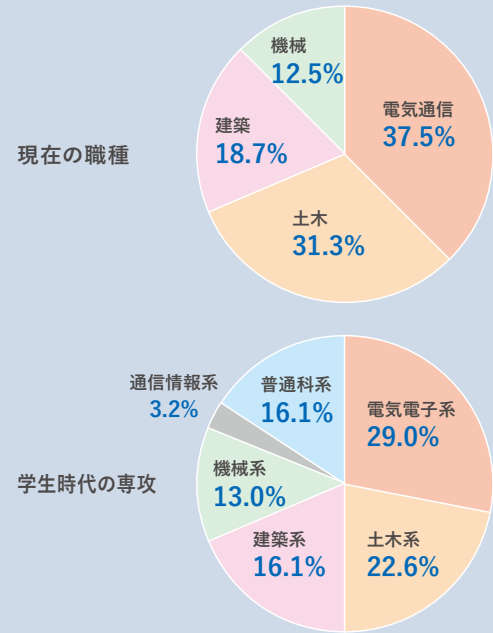
就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

地方防衛局での業務は、学校で学んだ技術力を活かし、自衛官等の拠点の基盤となる駐屯地・基地にある様々な建物やライフラインを調査・設計・監督を自ら行うことができ、完成時には達成感が得られます。また、本省や海外派遣勤務もあり、自分の選択に合わせ様々な経験ができる仕事です。

若手職員へのアンケート

地方防衛局に入省1～5年目の職員に、仕事内容や働き方についてのアンケートを取りました。
若手職員たちがどんなことを感じ、考えながら業務に取り組んでいるのかをご覧ください。

Q1. 仕事とご自身の役割について教えて



COMMENTS (一部抜粋)

- 自衛隊の設備設計に関する設計業務。
- 陸上自衛隊の離島を担当、全体の計画業務や工程管理、対外調整などの調整を遂行。
- 土木課で工事の調査、設計、工事、管理業務などの監督官を担当。
- 設備課で自衛隊の建設工事に関する工事監督や業務監督を担当。
- 陸海空・装備庁の建設工事に関する実施計画の調整や予算管理、高官対応、PFI事業の調整
- 陸上自衛隊、海上自衛隊の工事監督官、積算業務を担当。
- 自衛隊や在日米軍の使用する施設建設に関する業務を実施。
- 本省で米軍施設整備工事の計画に関する報道や議員の資料要求への対応。
- 本省で国会議員からの資料要求、説明要求への資料作成。国会質疑の応答要領の作成。

Q3. 入省前と後で印象はどう変わった?

01 もっと上下関係が厳しく
堅いイメージと思っていた

02 思ったよりデスクワークが多かった

03 思ったより現場での業務が多かった

04 意外に出張が多い

05 想像していたよりも
自分のペースで仕事ができる

COMMENTS (一部抜粋)

- 自衛官のイメージが強く体育会系で厳しいと思っていたが、自由に仕事ができている。
- 予想よりもフランクな職場。髪型や髪色も自由。
- 優しいばかりで楽しく、相談もしやすいのでリラックスして働ける。
- 自衛隊基地や駐屯地で働くイメージだったが、基本は合同庁舎で、スーツを着て働いている。
- デスクワークばかりだと思っていたが、実際に工事現場などに出向き、監督でなければ見ることのできない場所に立ち入ることがある。
- 出張が多いことに驚いた。
- ここまでスケールの大きな建設業だったとは思ってなかった。
- 入省前に予想していたよりかなりやりがいがある。
- 女性が少ないと思っていたが同年代の女性も多い。
- 自分のペースで仕事ができ、柔軟に働いている。
- ローカルな場所への勤務は意外にもほほえない。

Q2. 地方防衛局へ入省を決めた理由は?

01 防衛省の特殊な施設に興味を持っていたから

02 国防に携わる仕事を
したかったから

03 身内や知人に防衛省や
関連組織の人がいるから

04 学生時代に学んだ知識や技術を
活かせると思ったから

05 先輩職員の方々がとても
生き生きと働いていたから

COMMENTS (一部抜粋)

- 国防に携わる仕事をしなかった。
- かねてより自衛隊に携わりたいと思っており、部隊での活動より地方防衛局の方が知識を活かせると感じた。
- 他省庁では経験できないような幅広い仕事ができると思った。
- 民間にはないような建物の建設に携われることに魅力を感じた。
- 国家公務員でしか経験のできない、スケールの大きな工事に携わりたかった。
- 父が自衛官で防衛省・自衛隊に元々興味があった。
- 専門で学んだ知識を国防という形で活かすのに興味を持った。
- 学校に業務説明でいらっしゃった先輩職員の方々がとても生き生きとしていた。
- 転勤先が都会ばかりだから。
- 防衛省という響きがかっこよかったため。

Q4. 就職活動を行う学生へメッセージを

国を守っていく基盤
をあなたの手で作れます。

規則や上下関係が厳しそうと思いがちですが、
意外と優しい方が多く、
自由に働くことができますよ!

隊員の宿舎から戦車の整備場などの特殊な施設まで、すべてにおいて国防に携われるため
責任感もやりがいに繋がります。

自衛隊の施設整備に関わり、自衛隊の方と仕事ができたり、国会関係の仕事に携わることができたり、
いろんな経験ができる組織です。

**スケールが大きく
特殊な業務に携われる**
のが地方防衛局の最大の魅力です。

特高受電所や構内配電線路など特殊な施設・特殊な業務に携わることができ、施設の完成時には
大きな達成感があります。

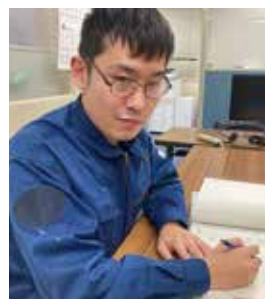
休日がしっかりあり、
**自分の時間や趣味に充てる
時間も作れる**ので、
バランスのいい職場だと思います。

様々な仕事があるので、何か
**自分の得意なことや
好きな業務**
が見つかると思います!

育児休暇等の制度が充実
しており、取得しやすい職場の
雰囲気も働きやすいと感じました。

係員 4年目

最前線で働く自衛隊員の環境づくりに少しでも貢献したいという意識を持って取り組む



東北防衛局

設備課 機械系 係員

2021年入省
一般職(大卒程度)
4年目
学生時代の専攻 / 材料力学、弾性力学等

現在の役職と、それに対する責任・心構えについて教えてください。

東北防衛局設備課の機械系係員として、東北地域内の自衛隊施設を建設するための積算業務や工事監督業務を行っています。自身が担当する各現場において、関係職員や民間業者の方々と普段から密接に連絡をとることで迅速な調整を心掛けると同時に、最前線で働く自衛隊員の環境づくりに少しでも貢献したいという意識を持ちながら業務に取り組んでいます。

職場の雰囲気や一緒に働く上司・部下の印象について教えてください。

親切な職員ばかりで、私が難しい課題に直面しても丁寧に話を聞いてくださり、忙しいなか協力して解決に導こうとしてくれます。うまくいかない事案でも、他者を責めず、前向きに行動してくれる方々です。

就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

地方防衛局は、我が国の安全保障のための施設整備といった他の仕事では体験できないやりがいを感じながら仕事に取り組めると思っています。また、建設業や建築設備に興味のある学生さんであれば、一層、高いモチベーションを持ちながら業務に取り組めると思っていますので、一緒に働ける日をお待ちしています。

係長 10年目

コミュニケーションを取りやすく明るい雰囲気の職場で様々な施設の建設に携わる



近畿中部防衛局

調達部 土木課 係長

2015年入省
一般職(大卒程度)
10年目
学生時代の専攻 / 社会開発工学

現在の役職と、それに対する責任・心構えについて教えてください。

近畿中部防衛局調達部土木課の係長として、局管内の自衛隊施設整備に係る部隊調整や監督業務を行っています。問題・課題等が発生した際には、関係部署と調整、速やかな対処が必要となるため、常日頃から、職員や受注者等との間で、コミュニケーションによる情報収集を心掛けて業務等に取り組んでいます。

職場の雰囲気や一緒に働く上司・部下の印象について教えてください。

地方防衛局ごとに特色はありますが、職場の雰囲気は明るく思っています。わからないことがあっても、一人で抱え込むことはなく、上司・部下とコミュニケーションを取りやすい職場です。



就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

地方防衛局では、港湾施設及び飛行場施設等の専門的な施設から隊庁舎(宿舎)等の多彩な施設に携わることができます。中には、スケールが大きい仕事もあり、施設が完成した際には大きな達成感が得られます。

課長補佐 24年目

特殊な仕様の自衛隊の施設を通じ日本の安全保障への貢献につながっているやりがいがある



北関東防衛局

建築課 課長補佐

2001年入省
III種
24年目
学生時代の専攻 / 建築

現在の役職と、それに対する責任・心構えについて教えてください。

北関東防衛局建築課で課長補佐をしています。北関東防衛局管内の1都7県に所在する自衛隊施設等の建築工事に関する発注業務、監督業務等に関する事務を担当しており、自衛隊施設等の安定的な基盤整備のために欠かせない業務です。

職場の雰囲気や一緒に働く上司・部下の印象は。

上司及び同僚にも恵まれ、フレキシブルに勤務できる環境です。自身は子どもの保育園送迎があり、時間的な制約があるなか、テレワーク勤務や時間休を取りながら計画的に勤務を行っています。また、現場への出張が多いため、部下とのコミュニケーションを積極的にとり、業務の情報共有を行うことで円滑に仕事が進むよう心掛けています。

就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

自衛隊の施設は一般的な公共施設と比べ特殊な仕様で求められ、施設が完成したときには非常に達成感があります。さらに自衛隊の重要な任務でその施設が使われていることに、日本の安全保障への貢献につながっているというやりがいを感じます。



課長 25年目

自衛隊員に喜んでもらえるようより使いやすく、より快適な施設を創るために日々邁進



中国四国防衛局

設備課 課長

2000年入省
II種
25年目
学生時代の専攻 / 電気電子工学

現在の役職と、それに対する責任・心構えについて教えてください。

中国四国防衛局で設備課長をしています。当課では自衛隊基地や米軍基地等における施設の電気通信工事や、機械工事の設計や工事の監督を行っています。施設を使用する自衛隊員等に喜んでもらえるように、より使いやすく、より快適な施設を創るために日々邁進しています。同じ目的を持った仲間と助け合いながら仕事を進めていけるチームを作ることが今の私の仕事です。

職場の雰囲気や一緒に働く上司・部下の印象について教えてください。

下は19歳から上は60歳まで幅広い世代が働いており、全体的に優しく話を聞いてくれる人が多い職場です。印象は、元気で意欲的な10代・20代、个性的でありながらスマートに仕事をこなす30代・40代、思いどおりにならない体を気力と熱い思いでカバーする50代・60代といった感じです。

就職活動を行う学生へメッセージをお願いします。

「大切な人が住むこの日本を守ることにつながる仕事をしたい人」「モノ作りが好きな人」「安定した公務員に興味がある人」等々、どんな理由でも大丈夫です。我々とチームで仕事をしてみませんか。お待ちしております。

研修・キャリアパス

研修制度

防衛に関する一般的な知識、業務を進めるうえで必要な知識を学ぶ研修の他、防衛施設を整備するにあたり、技官には幅広い知識が求められるため、それらの知識を学ぶ集合研修を必要なタイミングで実施しています。施設整備に関する知識がゼロでも入省後に研修や業務を通じて知識を習得していくことができます。

キャリアパスの流れ

係員

係長・専門官

課長補佐

管理職

入門課程	① 防衛施設初任者研修(新規採用者)..... 防衛施設建設業務に関する基本 ② 防衛施設初任者局研修(新規採用者)..... ①の研修をフォローする研修(集合、現場、職種別座学、OJT※による方法で実施)
基礎課程	③ 防衛施設初級係員研修(入省2年目頃)..... 監督検査業務に必要な知識及び技術の習得 ④ 防衛施設初級係員局研修(入省2年目頃)..... ③の研修をフォローする研修(集合、現場、職種別座学、OJTによる方法で実施) ⑤ 防衛施設中級係員研修(入省4年目頃)..... 設計積算業務に必要な知識及び技術の習得 ⑥ 防衛施設初任係長・主任研修(係長着任前後)..... 係長として必要な知識、技術や心構えの習得
到達課程	⑦ 防衛施設係長研修..... 工事の計画調整を担う係長として必要な知識や技術(法手続き、予算、契約)の習得 ⑧ 防衛施設専門官研修..... 特殊な防衛施設などのより高度な技術力を要する工事に関する知識や技術の習得 ⑨ 防衛施設補佐研修..... 部下を指導し組織をまとめる立場として必要な能力(人事管理、組織管理、事例研究)の啓発

※OJT…On the Job Trainingの略で、職場の上司や先輩が講師となり、実際の工事現場に行き、地方防衛局の工事監督官として働くうえで必要な知識を業務に携わりながら学びつつ、設計を行う際に気をつけるべき点、監督官業務を行ううえでの注意点、施工業者との調整の進め方など幅広い知識を実務を通じ指導していきます。

施設整備コンシェルジュを設置しています！

地方防衛局の技官を対象に日々の業務で生じる不明確な疑問に対応するため、メール相談窓口を設置しています。

施設整備コンシェルジュとは？

施設整備コンシェルジュは、地方防衛局において、建設工事関係業務に従事している技官の、施設整備に係る業務において生じた不明確なもの等に関する質問に対応するべく、相談窓口を設置したものです。



〇〇について、省内、局内の誰と相談したらよいか分かりません。どの部署が所掌しているのか教えてください。

〇〇については、本省整備計画局〇〇課の〇〇係〇〇さんが担当していますので、調整してみてください。

〇〇の新設設計にあたり、同様の設計を実施した実例があれば参考にしたいので紹介してください。

確認したところ、△△駐屯地と□□基地で実例がありましたので参考にしてください。



各試験における採用区分

■ 国家公務員採用一般職試験(大卒程度試験)

- デジタル・電気・電子 ●機械 ●土木 ●建築 ●物理 ●化学 ●農学 ●農業農村工学 ●林学 ●教養

■ 国家公務員採用一般職試験(高卒者試験)

- 技術(電気・情報系、機械系、土木系、建築系) ●農業土木 ●林業

■ 国家公務員採用一般職試験(社会人試験(係員級))

- 技術(電気・情報系、機械系、土木系、建築系) ●農業土木

※上記の試験区分でも人事院の試験が実施されない場合があります

出身学部/学科

■ 出身学部

工学部系、情報学部系、農学部系、水産学部系、教育学部系、法学部系、外国語学部系、文学部系...

■ 出身学科

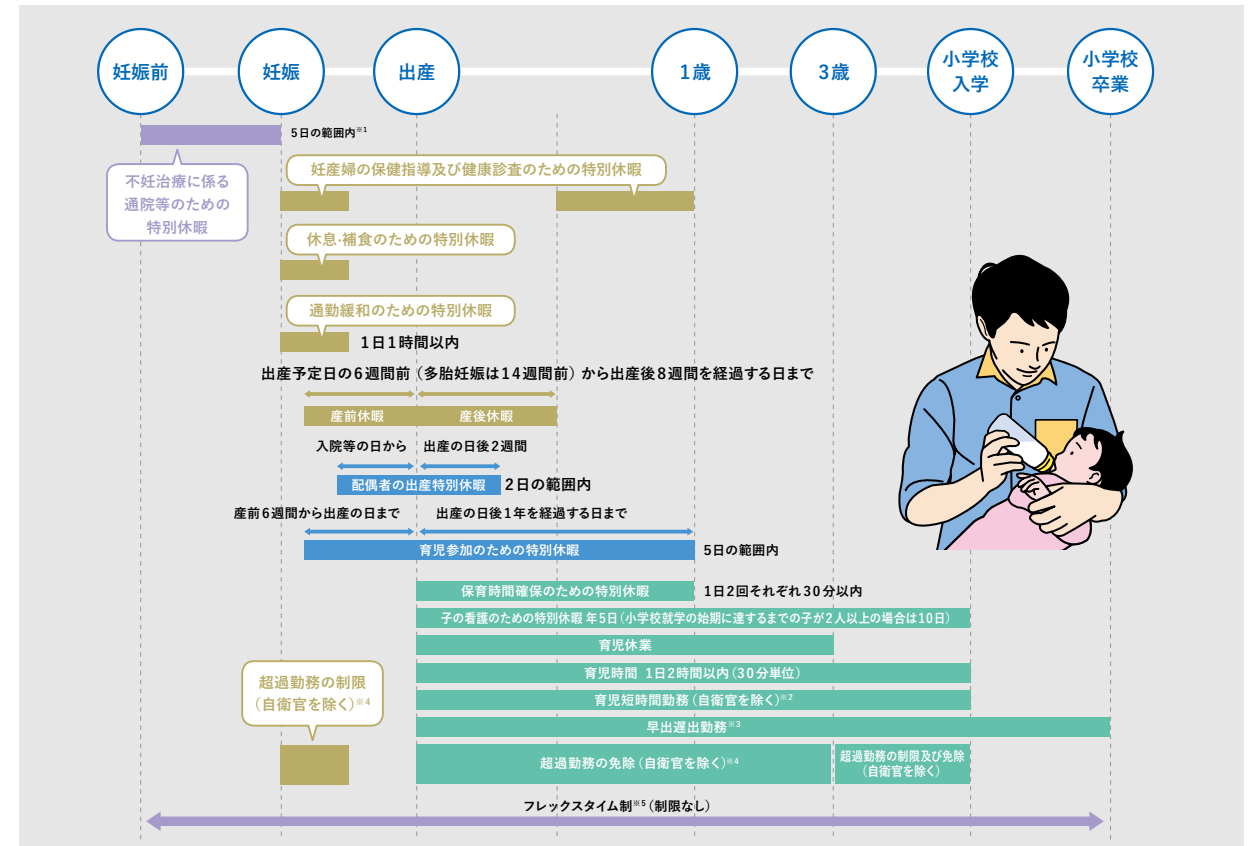
土木学科系、建築学科系、機械学科系、電気電子学科系、情報通信学科系、生産学科系、環境学科系、農業工学科系、法学科系...

実は...
施設整備の知識
ゼロで入省する方も
多いんです

WLB・処遇など

WLB

職員にとって働きやすい職場づくりとして、働き方の見直し、在宅勤務などフレックスタイム制といった個々に合わせた支援制度を導入しています。育児や介護等と両立して活躍できる勤務環境の整備に取り組むことで、職員の仕事と生活の調和(ワークライフバランス)を推進しています。



- ※1 体外受精及び顕微授精に係る通院等である場合は10日以内
- ※2 週38時間45分より短い勤務時間
- ※3 小学校就学の始期に達するまでの子を養育する職員、小学校に就学の子を放課後児童クラブ等へ迎えまたは送りに行く職員または親族を介護する職員に1日の勤務時間を変更することなく、始業・終業の時刻を変更することを認める制度
- ※4 妊娠中もしくは出産後1年以内の女性職員または3歳に満たない子を養育する職員については、請求により超過勤務をさせてはならない
- ※5 職員から申告が行われた場合、隊務または公務の運営に支障がない範囲において、始業及び終業の時刻について職員の申告を考慮して、勤務時間を割り振る制度(1週間あたり平均の勤務時間または日課が38時間45分となるように割り振る)

処遇

採用時の給与は採用される試験区分、経歴、勤務地等によって異なります。下記の表は、新規卒業者で埼玉県さいたま市(北関東防衛局)に勤務した場合の一例です。

採用区分	適用俸給表	採用時の給与例
一般職(大卒程度)	行政職俸給表(一)1級25号俸の場合	253,000円
一般職(高卒程度)	行政職俸給表(一)1級5号俸の場合	216,200円
一般職(社会人(係員程度))	行政職俸給表(一)1級の場合	約245,000円~約280,000円

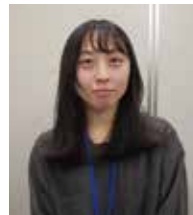
※一般職試験(社会人試験(係員級))の額は、高校卒業後、30歳で採用された場合の例ですが、採用前に従事した職務等の内容・期間の長短等の経歴により異なります。

- 住居手当: 賃貸・借家居住者等に月額最高28,000円
- その他: 地域手当、単身赴任手当、超過勤務(残業)手当等
- 期末手当・勤勉手当(賞与): 俸給などの4.5カ月分を年2回(6・12月)に分けて支給

※令和6年8月8日の人事院勧告を基に令和7年4月1日以降の予定値を算出しています
子に係る扶養手当: 扶養親族たる子のある職員に対して月額13,000円他 通勤手当: 交通機関等利用者に1か月最高150,000円まで実費支給



トータル2年の育児休業を取得
復帰後は周囲の協力のおかげで
フレックスタイム制を活用しながら
パートナーと保育園の送迎を分担



北関東防衛局係員

2014年入省 一般職(高卒程度) 11年目
職種 / 建築 学生時代の専攻 / 建築科

活用した支援制度

- ①産前・産後休暇
- ②育児休業
- ③フレックスタイム制
- ④保育時間確保のための特別休暇
- ⑤子の看護のための特別休暇

あなたが現在もしくはこれまでに取り組まれた
仕事と家庭生活の両立について教えてください。

トータル2年の育児休業を取得しました。乳幼児期にともに過ごせたことは子どもにとっても良い時間であったと思います。復帰後すぐは、フレックスタイム制を活用して、早く帰る日を決め、パートナーと保育園の送迎を分担しました。小さい子は体調を崩すこともしばしばありますが、周囲の協力のおかげで急な休暇にも対応することができています。

パートナーやお子さんとのエピソードを教えてください。

平日はなかなか遊んであげる時間をつくるのが難しいですが、週末は家族でフットサルをしたりして楽しく過ごしています。パートナーと子どもたちのおかげで、やりたい仕事を続けられているので感謝しています。



これから就職活動を行う
学生へのメッセージ

防衛省で行っている自衛隊施設等の整備では、庁舎や体育館、実験棟、宿舍など、様々な用途の施設の建設に携わります。施設を利用する部隊の要望を聞きながら、設計から工事完成までに多くの経験を積むことができます。これから入省される皆様と一緒に働ける日を楽しみにしています。



妻の出産・退院に立ち会う
特別休暇やテレワーク等を活用して
妻の実家に滞在しながら一番大変な
時期に共に過ごすことができた



整備計画局係長

2014年入省 一般職(大卒程度) 11年目
職種 / 電気 学生時代の専攻 / 電気電子工学

活用した支援制度

- ①配偶者の出産特別休暇
- ②育児参加のための特別休暇
- ③育児休業
- ④子の看護のための特別休暇

あなたが現在もしくはこれまでに取り組まれた
仕事と家庭生活の両立について教えてください。

今回妻が地元での里帰り出産で、出産予定日1週間前に破水の連絡がありました。予め上司には相談していたため、すぐに飛行機を予約して産院へ向かい、出産に立ち会うことができました。特別休暇やテレワーク等を活用し、3週間ほど妻の実家に滞在しながら、退院後の一番大変な時期に、妻子と共に過ごすことができました。

パートナーやお子さんとのエピソードを教えてください。

出産・退院に立ち会えたことや、退院直後のわが子との貴重な時期にそばに居られたことを、とても喜んでいました。また、里帰り後に育児休業を取得したことによって、余裕を持って新生活へのスタートを切ることができました。



これから就職活動を行う
学生へのメッセージ

防衛省本省へ配属される以前、9年間、地方防衛局で自衛隊施設の設計や工事に携わりました。駐屯地・基地は一つの街に例えられるほど多種多様な施設があるので、その監督にあたっては多角的な視点が必要になるところが面白く、生涯をかけて取り組める仕事だと思っています。

国防が遠いどこかの話ではない時代。
私たちはその責務に立ち向かいます。



防衛省 大臣官房秘書課任用第3係(地方防衛局 採用担当)

〒162-8801 東京都新宿区市谷本村町5-1 防衛省代表03-3268-3111(内線22158)

URL : <https://www.mod.go.jp/j/saiyou/>

