

2027年  
採用パンフレット

# 築くのは、 国民の平和と安心。

国防の礎となる技術力が、  
日本を衛る盾となる。



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/>



## 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



# わが国の平和と独立を技術で支える、それが 地方防衛局の使命。

## 防衛省・自衛隊の基盤となる地方防衛局の“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。

地方防衛局技術系職員を目指す  
皆さんへのメッセージ

大臣官房施設監

井上 主勇

Inoue Kazumi



地方防衛局における技術系職員は、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、司令部、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。

皆さんが自ら学んできたそれぞれの技術を通して、国防の礎となる防衛施設を整備することで、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抱えない仕事に就いてみませんか。

## CONTENTS

Chapter ① 地方防衛局とは	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
Chapter ② 地方防衛局の仕事	08 防衛施設ができるまで
	10 仕事 INDEX   各課の紹介
	14 技官の1日 ~ One Day Schedule
	16 BIG PROJECT「佐賀駐屯地の新規開設」
	18 地方防衛局以外で活躍する技官
Chapter ③ 働く環境	20 名物人物図鑑
	22 [ 研修・キャリアパス ] 中堅・ベテラン職員からのメッセージ
	24 [ ワークライフバランス ] 制度利用者からのメッセージ
	26 DATA で見える防衛省地方防衛局
27 採用・処遇と働く環境	

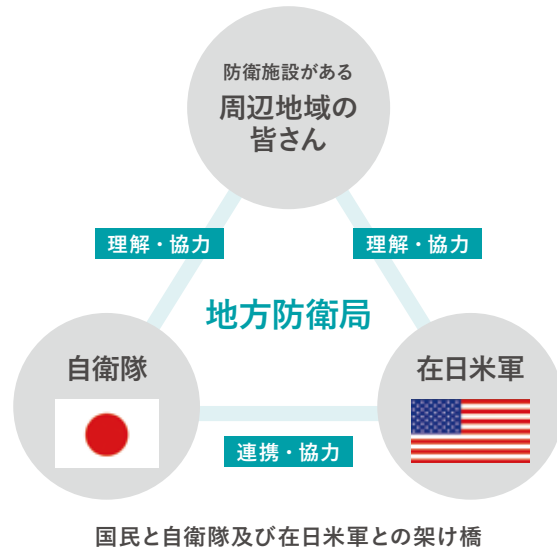
※職員のプロフィール等は令和7年度時点のものです。

# 地方防衛局とは

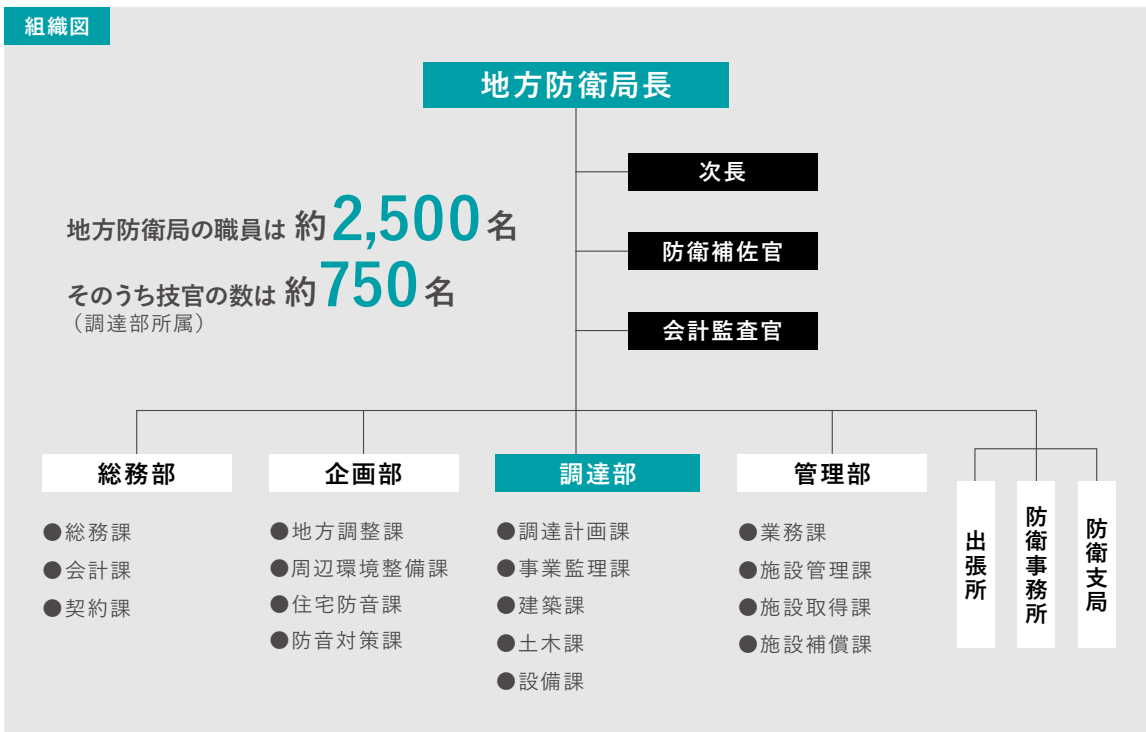
地方防衛局は、防衛省の地方支分部局として全国に8か所存在し、約2,500名の職員が勤務しています。自衛隊及び在日米軍が使用する防衛施設の整備、安定的な使用の確保、防衛施設周辺住民の生活福祉の向上、地域住民と在日米軍との交流行事の実施などを行い、国民と自衛隊及び在日米軍との架け橋となっています。

## 地方防衛局の主な業務

- ① 人事管理や報道対応、会計・契約業務（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。わ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



飛行場施設



燃料施設



通信施設



レーダー施設



航空灯火



港湾施設



火薬類貯蔵施設



病院施設



庁舎



格納庫



整備工場



洗機場



駐屯地新設



訓練施設(射場)



浴場



公務員宿舎

### 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

多様な攻撃に耐え自衛隊の機能を維持する施設の抗たん性向上と強靱な基盤の構築を目指して

## 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。

整備計画局施設整備課防護施設研究室に所属しており、自衛隊施設が備えるべき強靱性を確保するため、一般的な建設技術に加え、抗たん性を向上させるための防護技術に係る調査・研究や基準策定などの業務に従事しています。これまでの研究成果や防護技術を習得して施設の整備への反映、関係機関との技術交流などに取り組んでいます。

**Q** 仕事で普段心掛けていることについて教えてください。

仕事をする上でワークライフバランスを整えるため、メリハリをつけて計画的に進めることを心掛けています。自分の役割を理解し、仕事も家庭もサポートし合いながら、優先順位を明確にして取り組むことを大切にしています。

**Q** 「抗たん性」について教えてください。

「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して生き残り、その機能を維持する能力をいいます。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、そしてわが国の領土・領空・領海を守っていく上で、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。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、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る対応することが重要です。

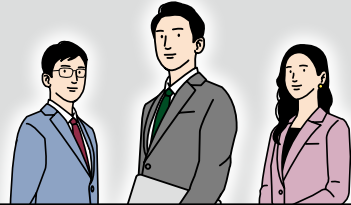


### 防護施設研究室

整備計画局 施設整備課  
建築 2004年入省 22年目  
学生時代の専攻 / 建築

# 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。

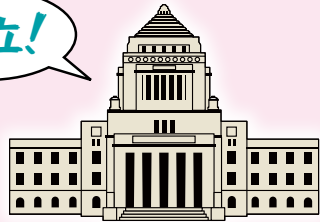


## 国会で予算審議を経て防衛施設の整備を行っています。

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7年度は総額約1兆円<sup>※</sup>が決定されています。

成立!

※自衛隊施設整備費として約7,000億円、米軍関係工事費として約3,500億円が計上



### 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を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通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

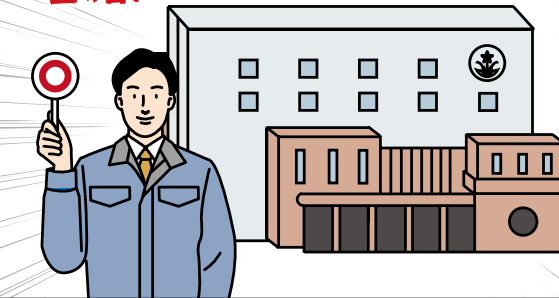
各課の連携が大事!

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!



国防を支える技術とともに



# 仕事INDEX [各課の紹介]

日本の平和と安全を支える防衛局の仕事は、デスクの上だけでは完結しません。地域社会と自衛隊をつなぐ「架け橋」として、用地取得から施設建設、周辺環境の整備、そして地元住民の方々との対話まで、多岐にわたる専門チームが連携し業務に邁進しています。ここでは職員の声を通じ、それぞれの課が担う独自の使命と、現場で流れる情熱をご紹介します。

## P.11 調達計画課

### 沖縄防衛局 係員

2024年入省 土木  
学生時代の専攻 / 土木



1

## P.11 事業監理課

### 北海道防衛局 係員

2021年入省 電気・通信  
学生時代の専攻 / 情報技術



2

## P.12 建築課

### 東北防衛局 係員

2022年入省  
学生時代の専攻 / 建築



3

## P.12 土木課

### 北海道防衛局 係員

2025年入省 土木  
学生時代の専攻 / 農業  
土木工学



4

## P.13 設備課 / 電気通信

### 南関東防衛局 係員

2022年入省 電気  
学生時代の専攻 / 普通科



5

## P.13 設備課 / 機械

### 中国四国防衛局 係員

2025年入省 機械  
学生時代の専攻 / 機械



6

※職員のプロフィール等は令和7年度時点のものです。

# 調達計画課

調達計画課は、自衛隊や在日米軍施設の建設工事における実施計画の立案、予算管理、自治体調整を担います。防衛省や自衛隊と連携し、施設の運用状況を考慮した工期検討や発注計画の作成を行う重要な部署です。

## 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係る実施計画の立案・調整・予算管理等の業務遂行のために、自衛隊員・米軍隊員、工事受注者、各自治体、建築課・土木課・設備課等の各課職員など、日々方々に対し調整業務を行っております。集めた情報を取りまとめ整理をし、調整・予算管理を行うことが私の所属する班の仕事です。沖縄防衛局では、皆さん人柄が良く普段の仕事で調整に行く際も話しかけに行きやすく、雑談も交えることもできる雰囲気職場だなと感じました。

## 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。

実際に自衛隊や米軍施設に入りその場所特有の建物等を見たときで、普段自分が見る私生活の光景とはまったく違い圧倒されました。また、自分が担当している現場を実際に見た時も印象に残っており、計画図や写真のみで見たとときと違った印象をうけ、実際に見たことによってその後の仕事にも活かすことができました。

## MESSAGE

国防に直接携わることができる職業です。自衛隊や在日米軍の施設等建設工事に携わりたい!施設そのものに興味がある!国を守る仕事に携わりたい!などの思いのある方。入省を検討してみたいはいかがでしょうか。

# 事業監理課

事業監理課は、地方防衛局が整備する防衛施設の品質・性能の検査、完成後の長期運用に向けた図面等の情報管理及び大規模建設プロジェクトの進捗管理を担います。施設の確実な整備と適切な維持管理を支える部署です。

## 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。

事業監理課にて、建設工事の検査や自衛隊施設の維持管理に向けた中長期的な修繕・更新計画の策定を担当しています。私のモットーは「計画」と「正確」です。年度末の繁忙期を見据え、常に前倒しで作業を進めることで、着実な進捗管理を徹底しています。また、文書作成時は自らの念入りな確認に加え、上司によるダブルチェックを仰ぐなど、細部まで正確を期すよう尽力しています。

## 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。

上司はもちろん、工事監督官となっている他課の職員ともよく調整をしますが、役職に関わらず分け隔て無くコミュニケーションを取ることができ、風通しの良い職場だと感じています。また、休日等に職場の有志のメンバーで野球をすることもあり、部を超えた交流もあって親しみやすい職場です。北海道は、おいしい食べ物が豊富です。特に海の幸に関しては日本トップクラスだと思っており、食べると元気が湧いてきます。

## MESSAGE

防衛施設整備は、自衛隊特有の特殊な建物に携われる唯一無二の仕事です。他省庁や自治体では得られない貴重な経験と発見に満ちた、非常に魅力的な職場です。一緒に、ここでしかできない挑戦をしませんか?

### 沖縄防衛局 Aさん

2024年入省  
一般職(高卒程度) 土木 2年目  
趣味 / 読書、旅行  
学生時代の専攻 / 土木

### 北海道防衛局 Kさん

2021年入省  
一般職(高卒程度) 電気・通信 5年目  
趣味 / 映画鑑賞、PCゲーム  
学生時代の専攻 / 情報技術

## 3 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。



東北防衛局 Uさん

2022年入省  
一般職(高卒程度) 建築 4年目  
趣味 / 韓国ドラマを見る、ドライブ  
学生時代の専攻 / 建築

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。

建築課に所属しており、東北地方管内の自衛隊施設の建設に係る業務を担当しています。業務内容は建物の設計や工事の監督官をしており部隊のニーズに沿った設計になっているか図面を確認、工事の進捗状況の確認等を行っています。東北防衛局は仙台市の中心に位置するため、仙台駅近くのアーケードで買い物や東北ならではの季節の食べ物が沢山あり、とても魅力的だと感じています。また、人が比較的少なく自然豊かな場所なので、休日には観光もおすすめです。

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。

一般的な建物や自衛隊特有の火薬庫や格納庫などといった施設の建設に携わり、実際に建設されたときに印象に残っています。基本的には局勤務になるため電話や受注者とのメールにて施工状況を確認しています。そのため、初めて現地で建物を確認した際は建物のスケールが大きいののでかなりの衝撃を受けたのを覚えています。

### MESSAGE

民間にはない特殊な施設の建設に携わり、自衛隊の活動を支えることで「国を守る」誇りを感じられる仕事です。目に見える形で自衛隊の業務に貢献できるため、大きなやりがいと責任感、面白さを実感できます。

## 4 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、栈橋、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。



北海道防衛局 Oさん

2025年入省  
一般職(大卒程度) 土木 1年目  
趣味 / 野球観戦  
学生時代の専攻 / 農業土木工学

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。

土木課に所属しています。主な業務内容は、土木工事における調査・設計・積算・工事監督業務です。道央エリアに所在する陸上自衛隊の駐屯地や防衛装備庁の試験場などを担当しています。上司や先輩から作業内容を丁寧に教えていただけるため、未経験の業務でも着実に進められます。また、疑問点や問題点があった際も、親身なサポートを受けられるので、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。

戦車が走る橋の工事の現場で、検査等で現場に足を運ぶたびに形になっていったのが、印象的です。夏は、柱ができていたけどまだ繋がりがきいていない状態でしたが、秋には繋がりと、冬には無事完成しました。作り上げていく様子を間近で目にするのができたのは、今後の自分の仕事に対しての自信を持つきっかけにもなり、改めて責任を感じた、心に残る貴重な経験だと思いました。

### MESSAGE

地方防衛局は、駐屯地や試験場といった特殊な建設工事に携われる魅力的な職場です。業務は多岐にわたり、日々の発見や学びを通じて自身の成長を実感できます。ぜひ私たちと一緒に働きましょう！

## 5 設備課 電気通信

設備課(電気通信)は、受変電や航空灯火、情報通信など多岐にわたる電気通信設備の調査・設計・積算・工事監督などを行っています。電気通信は、通信・電気インフラを技術的な側面から整備・維持し、日本の防衛基盤を支えます。



南関東防衛局 Uさん

2022年入省  
一般職(高卒程度) 電気 4年目  
趣味 / 旅行、ドライブ、ライブ鑑賞  
学生時代の専攻 / 普通科

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。

設備課に所属しており、自衛隊施設の設備(電気・通信)に係る業務を担当しています。私の主な役割は、設計・工事監督です。実際に駐屯地などに行き工事の進捗状況等、工事が工程通り進んでいるか、問題ないかの確認を行っております。局内では、工事の手続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。

仕事を通じて成長したと感じるエピソードを教えてください。

私は、普通科を出て設備関係の勉強をまったくしていない状況で着任し、右も左も分からないまま仕事が始まり、初めの頃は不安でいっぱいでしたが、年齢が近い先輩も多く上司等も優しく丁寧に教えてくださったり、今は一人でも工事を任せてもらえるほどまで成長できました。

### MESSAGE

他省庁では経験できない特殊かつ大規模な施設工事の監督業務を通じ、大きなやりがいを実感できます。明るく馴染みやすい職場環境も魅力です。特殊な大規模案件に挑戦したい方は、ぜひ地方防衛局を志望してください！

## 6 設備課 機械

設備課(機械)は、給排水、空調、航空機の消音(サイレンサー)施設など多岐にわたる設備の調査・設計・積算・工事監督などを行っています。エネルギー、空気や特殊機械設備を技術的な側面から整備・維持し、日本の防衛基盤を支えます。



中国四国防衛局 Iさん

2025年入省  
一般職(大卒程度) 機械 1年目  
趣味 / サイクリング、映画鑑賞  
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。

設備課に所属しています。設備課では自衛隊施設等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、ガス設備など身近なライフラインから火薬庫、格納庫のような防衛施設ならではの設備まで幅広く取り扱っています。日々の業務は工事の手続きに関するものから監督業務まで多岐にわたり、幅広い業務に携わることができます。職場は同年代の職員も多く、業務の中で分からない部分があっても気軽に相談できます。有志で構成されたバドミントンサークルがあり、世代や部署を越えた交流をすることができます。

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。

工事監督業務で初めて基地内に立ち入ったときのことが印象に残っています。基地内には隊員の方たちが業務を行う庁舎などの一般的な建物から火薬庫、格納庫などの自衛隊ならではの施設まで様々な建物があり、携わる業務のスケールの大きさを感じました。

### MESSAGE

地方防衛局では、演習場や港湾、宇宙監視施設など、他では味わえない大規模かつ特殊な工事に携われます。スケールの大きな仕事を通じて得られる達成感は格別です。ぜひ就職先の選択肢に加えてみてください！

# 地方防衛局の技官の1日

周りの優しい上司・先輩から助言をもらいながら、格納庫などの新設工事が円滑に進むように努めています。

## Mさんの One Day Schedule

一般職（大卒程度）電気・通信 4年目 学生時代の専攻 / 電気・電子



08:45-09:30	起床・バスタイム・朝食
09:30-12:00	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	同期と昼食、昼寝
13:00-18:30	現場確認、打合せ業務（工程調整、質疑回答等）
18:30-19:00	退勤
19:00-22:30	先輩と懇親会
22:30-23:00	帰宅
23:00-24:00	バスタイム
24:00	就寝

### Q1. いま携わっている防衛施設は？

自衛隊航空機を格納する格納庫新設工事、運用している滑走路の航空灯火更新工事、また、防衛装備庁の特殊な施設である実験場等新設工事に携わっています。現場に問題が生じ解決策が不明な場合は、周りの優しい上司・先輩から助言をもらいながら、受注者との協議を行い、工事が円滑に進むように努めています。

### Q2. 休日の過ごし方とリフレッシュ方法は？

休日は、基本的にフットサル、テニス、スノボや職場のゴルフコンペに参加して過ごしています。また、好きなアーティストのコンサートへ参加したり、友だちと昼間から普段立ち寄らない場所へ遠出しお酒を嗜み休日を満喫しています。最近では東京都の高円寺や神奈川県の内野や本厚木へ遊びに行きました。

#### MESSAGE

沖縄防衛局では、宮古島・石垣島をはじめ久米島、与那国島、北大東島などの離島へ、北関東防衛局に勤務してからは硫黄島、新島へ出張しました。主要都市だけではなく遠隔地でも日本の防衛を維持している自衛隊員が働く施設を整備するのは、防衛技官としてのやりがいを噛み締めることができます。ぜひ一緒に出張しましょう。

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・設計基準通りになっているか確認します。

定例会議で他工事や部隊との調整を行いながら、隊庁舎の耐震改修等の工事を円滑に進めています。

## Hさんの One Day Schedule

一般職（高卒程度）建築 5年目 学生時代の専攻 / 建築



06:30-08:30	起床・朝食・登庁
08:30-12:00	メールチェック、タスク整理、書類作成等の作業、上司と雑談
12:00-13:00	同僚と近くのカフェでランチ
13:00-18:30	現場確認、打合せ業務（工程調整、質疑回答等）
18:30-19:00	退勤、散歩やお買い物、帰宅
19:00-22:30	夕食を食べたり、家事をしたり
22:30-23:30	ゲームや読書など趣味の時間
24:00	就寝

### Q1. いま携わっている防衛施設は？

阿蘇熊本空港近くの高遊原分屯地を担当しており、現在は隊庁舎の耐震改修や格納庫の新設工事などの監督業務を行っています。土地が狭隘であり、建物の一部を使用しながらであったため工事車両や人の通行、行事予定など工事現場や現場周辺の状況を把握するため毎月定例会議に出席し他工事や部隊との調整を行い工事を円滑に進められるように尽力しています。

### Q2. 休日の過ごし方とリフレッシュ方法は？

ゲームが好きなので、休日はやりたいゲームを消化したり友だちと雑談しながら対戦したりイベントに参加してリフレッシュしています。他にはごはんを食べることが好きなのでスーパーに行って旬の食材を買い、自分で料理したり、SNSで気になったごはん屋さんに行ってみたり色んなところを散策しています。

#### MESSAGE

地方防衛局では、体育館など普段目にする建物から格納庫や火薬庫など防衛省ならではの施設の建設に携わることができ、建築の分野だけでなく土木設備について見る機会がありとてもやりがいを感じています。また、色んな駐屯地に行くことがありますが、初めて行く県や島があり郷土料理や新鮮な食材を使った料理を食べたりと面白さも感じます。

# BIG PROJECT 佐賀駐屯地の新規開設

陸上自衛隊のV-22オスプレイは、木更津駐屯地に暫定配備していましたが、その能力を最大限発揮するために、水陸機動団と一体的に運用可能となるように、新しい拠点となる「佐賀駐屯地」の整備を進めてきました。大規模な駐屯地の新設プロジェクトに若手職員がどのように携わってきたのか、お伝えします！



**K系長** 建築課  
2011年入省  
III種(高卒程度)  
令和5年度から担当



**U主任** 建築課  
2020年入省  
一般職(大卒程度)  
令和5年度から担当



**N係員** 建築課  
2019年入省  
一般職(高卒程度)  
令和7年度から担当



**K係員** 土木課  
2020年入省  
一般職(大卒程度)  
令和5年度から担当



**M係員** 設備課(電通)  
2024年入省  
一般職(高卒程度)  
令和6年度から調達計画課、  
令和7年度から設備課で担当

## 令和7年7月の開設を目指す 極めて短期間の工期管理

佐賀駐屯地の工事場所は、日本有数の軟弱地盤であることに加え、周辺海域の水質への配慮から、ノリ漁期間中(9月～翌年4月上旬)はコンクリートを打設できないといった厳しい現場制約がありました。

そのような制約のなか、令和5年

6月に着工してから令和7年7月までの約2年という極めて短い期間で駐屯地開設のための工事を完成させることが求められた極めて難しいプロジェクトです。

「短い工期の中で駐屯地を完成させなければいけないというのが大前提でした。各所への調整事項を遅らせることがないよう、周囲への情報共有等に関しては細心の注意

を払っていました」(K系長)

「少数の局担当者に対して、建築だけで受注者側は100人ぐらいの現場スタッフがいました。こちらの要望に応じて動いてもらえるように、信頼関係づくりを積み重ねていくことが大変でした」(U主任)

「異動で途中からの参加だったのですが、あまり大きい現場を担当したことがなかったので、初め

## 計画 ◆ 佐賀駐屯地開設による 防衛力強化の追求

佐賀駐屯地の整備は、広大な土地に、約11万㎡の駐機場、佐賀空港の滑走路に接続する2本の誘導路、3棟の格納庫、隊庁舎、燃料タンクなど多数の施設を新たに整備するもの。喫緊の課題である島嶼防衛能力を構築する必要があること、さらに、木更津市に対してV-22オスプレイの暫定配備期間は5年以内(令和7年7月まで)を目標とする旨を説明していることも踏まえ、配備に必要な施設(駐機場、格納庫、隊庁舎、燃料タンク等)の整備を早期に完成し、駐屯地を開設する必要があった。



(左)隊庁舎の全体図、(上)正面入り口とK系員令和7年7月に開設した佐賀駐屯地。佐賀空港の西側に隣接して新設された、日本の安全保障上の重要な拠点だ。その最大の役割は、V-22オスプレイ17機の受け入れ。長崎県の水陸機動団と連携し、南西諸島への迅速な展開を担っている。

て現地に行った時は、単純に現場が大きすぎて驚いて、この建物が建った期間もとても短いと聞いたので、それに対しても二度驚きました」(N係員)

「入省1年目から調達計画課で佐賀に携わって実施課の工程を管理したり、本省との連絡調整をしていました。この約2年間っていう短い期間の中で、開設できたというのは衝撃でした」(M係員)



## 地域住民の懸念に寄り添う きめ細かな環境配慮と対応

本事業は、工事車両の通行による振動や排水について地元の関心・懸念が強く、地元に対してもきめ細かい対応が必要でした。

例えば、事業着手直後にダンプトラックでの土砂の運搬による振動への懸念を地元が強く表明したこ

とから、土砂運搬について、本省と防衛局が連携して計画や地元説明資料を作成し、地元の理解を得つつ事業を円滑に進めました。

「1日に100台以上の土を運ぶダンプが往来する中で、近隣の住人になるべくご迷惑がかからないよう配慮も必要です。それでも地元からのご意見をいただきますが、丁寧かつ真摯に説明しご理解いただけるよう努めました」(K係員)

## 巨大プロジェクトが育てた 次代を担う職員たちの現場力

工事は予定通り令和7年7月に竣工し、引き渡しを完了することができました。このビッグプロジェクトに携わった職員の感想も様々です。

「佐賀の工事に関わったことで、色々な施設を同時期に施工していくことを経験できました。それを現場で見ながら、建築としての知識が自分自身の成長につながったと感じています。この経験を後進にも継承していきたいです」(K係長)

「長期的な目線で物事を考える力、全体の中での自分自身の役割や言動を俯瞰する力を身につけら

れたのが一番の収穫です」(U主任)

「新しい自衛隊施設を一から建設したことで、大きな達成感を感じることができました。この経験は他では味わい難く、地方防衛局ならではのと思います」(N係員)

「佐賀には合計244泊、出張は371回しました(笑)。今となっては楽しかったと言えますが、時どき始発の電車で現地に赴くために早起きしたのは大変でした」(K係員)

「入省1年目から佐賀プロジェクトに関わったので、思い入れは強いです。この経験を活かし、将来はより大きな案件や難易度の高い案件にも主体的に関わっていきたいです」(M係員)

「佐賀駐屯地の整備」というビッグプロジェクトは、職員の経験と成長を促す機会にもなりました。



M係員の担当する設備課(電気通信)では航空灯火の検査のため夜間の滑走路を歩くこともあるそうです。

# 地方防衛局以外で活躍する技官

## 法務省（大臣官房施設課）



### 矯正施設や職員宿舎の整備を通じて 法務行政の基盤を支える

**Tさん**  
2019年入省 一般職(大卒程度)  
7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。

法務省大臣官房施設課に出向しており、刑務所や拘置所などの矯正施設、法務省職員用の宿舎などの法務省関連施設の整備に係る業務に携わっています。具体的には施工予定案件の基本計画の作成や調整、発注に必要な入札用資料の作成、施設の設計・施工に関するスケジュール管理や、内容に関する検討・変更の調整等を行っています。

#### これまでの勤務で印象に残ったエピソードについて教えてください。

沖縄防衛局に勤務していた際に、沖縄本島や離島における各地の自衛隊駐屯地、基地の施設設備改修を一括した工事案件を担当した際、それぞれの施設が距離的に離れており改修内容も現場によって異なる内容であったため、まだ新人だった自分は状況把握だけでも苦慮しました。しかし、現地部隊や受注者と調整を行い、先輩や上司の助けもあって無事に完成することができました。

#### MESSAGE

地方防衛局での仕事は、日本全国の自衛隊や米軍施設の整備に携わります。地域や組織ごとに異なる設計・施工基準に対応するため、異動を通じて多種多様な経験と知識を得られる、非常にやりがいのある環境です。

## ジブチ共和国（アフリカ）



### 専門技術を駆使し ジブチ拠点の 運用基盤改善に貢献

**Sさん**  
2016年入省 一般職(大卒程度)  
10年目  
学生時代の専攻 / 建設工学

#### 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。

現在私はアフリカのジブチ共和国に派遣され、ソマリア沖・アデン湾で海賊対処行動を行っている部隊を支援する、派遣海賊対処行動支援隊に配属されています。私の任務は、現地で任務に従事する隊員が使用している、老朽化した施設の建替え等について、技術的な支援を行うことです。

#### これまでの勤務で印象に残ったエピソードについて教えてください。

浄化槽の運用開始に先立ち、今後の運用や保守整備の問題点に対する対応について、製造メーカーと綿密に調整するとともに、対応方針を策定して実行することで、拠点の運用基盤の改善に貢献できました。苦慮するところも多々ありましたが、無事に問題が解決できたときは、安心感と共に自信につながりました。

#### MESSAGE

建設技術の専門家として自衛官等の期待に応えるため、持ち得る技術を最大限に活用しましょう。大切なのは、自衛隊の活動へ積極的に関わる姿勢です。一朝一夕にはいきませんが、学びを楽しみながら共に成長しましょう。

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（在日米軍協力課）



### 日米両国の基準を満たす 提供施設の設計管理と 技術調整

**Fさん**  
2012年入省 II種  
14年目  
学生時代の専攻 / 建築学

#### 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。

私は防衛省本省の地方協力局在日米軍協力課に所属しており、在日米軍が使用する施設及び区域の建設工事に関する業務に携わっております。具体的には、提供施設に関する予算、工程の管理、提供手続き等を行っております。また、提供施設の基本設計図の作成、技術的な指針の調整、米側から提出される設計要求書の確認等にも携わっています。

#### これまでの勤務で印象に残ったエピソードについて教えてください。

地方防衛局では米軍施設の建設に携わる機会が多くありました。米軍施設の建設は日本と米国の両方の基準を満たすべく、日米間で様々な調整が行われ、採択から完成まで長期にわたります。特に大きなプロジェクトでは思い通りに進まないこともあります。関係者が一丸となって取り組んで業務を進めることで、達成感を味わうことができました。

#### MESSAGE

地方防衛局は主に監督業務を行い、調査設計から施設の完成まで、一連の業務に携わることができます。格納庫や貯蔵庫などの特殊な施設を取り扱うのは防衛省ならではの魅力の一つで、とてもやりがいのある仕事だと思います。

## 本省（提供施設計画官付）



### 現場知見を活かした 米軍再編の予算要求と 多角的な関係調整

**Tさん**  
2013年入省 一般職(大卒程度)  
13年目  
学生時代の専攻 / 電子工学科

#### 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。

整備計画局提供施設計画官付に所属し、大規模な米軍再編事業の予算要求を担当しています。地方防衛局や米軍、自衛隊等の多岐にわたる関係者と綿密な調整を行い、事業費の積算・精査から財務省への説明までを一貫して実施。関係各所からの様々な要望を踏まえ、事業の確実な遂行に不可欠な予算の確保に日々尽力し、国防政策の推進を支えています。

#### これまでの勤務で印象に残ったエピソードについて教えてください。

地方防衛局では調達部に所属し、工事や設計の監督官業務を行っていました。監督官業務では建築設備の知識に加えて予算や契約に関する知識を踏まえて業務を進めるという経験をしてきましたが、それらの経験は、要求する予算の種類や必要性を適切に整理し、説明に反映することにつながっています。この知見を活かし、説得力のある予算説明を実践しています。

#### MESSAGE

仕事には、大規模な事業から小規模な施設改修まで様々な工事があります。様々な業務に携わることで、これらが防衛省の政策に必要な不可欠なものであること、そして、自分たちの業務が国防の一端を担っているという実感をいただけるはずです。

# 名物人物図鑑

筋肉の魅力に  
取り憑かれた男。  
「名物」の名に恥じないよう  
心身の精進に励む。

北海道防衛局調達部調達計画課長として、施設整備における計画調整全般を担当。どんな小さな仕事だろうと喜びを感じ、どんな小さな失敗でも相当落ち込みます。引退するその時まで、「名物」の名に恥じない姿勢を貫く所存です。

●「謎多き男です」。昔から、身体のあらゆる部位を鍛えることが大好きな人で、宿舎や公園などで、大木を使ってトレーニングに励む姿が目撃されている。

●一言でいうと「とにかく明るいS課長」であり、仕事やプライベートなど、変態と言えるほどストイックで明るい性格である。



S課長  
1992年入省  
II種 土木  
34年目



Love Power!!

●昔は現場に常駐しており、夜、寝ていると「パンパン」音がして寝られないので外を見ると、事務所外の洗濯干し場にデカイウォーターバッグ（サンドバッグの砂でなく水版）を吊るし、パンチ・キックを打ち込み打撃の訓練に励むS氏の姿が…。おそらくサンドバッグだと重くて米軍基地内に持ち込めないため、ウォーターバッグにして基地内でバッグに注水し勝手に事務所の洗濯干し竿に吊るしたものと想定。

●奥様（ちょー美人）への愛が半端ない。マッスルマンだが家庭への愛情は人一倍大きい。

●心配り気配りの人。感謝の言葉を常に忘れずかけてくださる方。一方で筋肉の魅力に取り憑かれているという話もあり、斬新な筋トレ方法をいくつか発案しているとのウワサも。

ノリツッコミもできる  
典型的な関西人。  
熊本の観光名所を  
新車でドライブ予定。

熊本防衛支局の建設計画官付に所属。鹿児島県内に所在する自衛隊施設の建設工事に係る工事全体の方針、検討及び工事に係る予算管理に関することで、早期の運用開始を目指します。施設が完成する度に喜びを感じます！

●社交性やいわゆる「コミュカ」は高いと思います。典型的な「関西人」。同僚との会話の中で「どないします?」「ホンマですか?」などをよく聞きます。

●担当する業務が大規模な工事のため、他省庁の職員や工事に携わる職人の方々とチーム一丸となって業務を進める。「自身もチームの輪の中で活躍していることを実感し、やりがいを感じます!」



I係員  
2020年入省  
一般職（高卒程度）  
建築 6年目



●漢気をつけるべく、筋トレでフィジカルの強さを鍛え、読書で内面を鍛えている。高校時代は陸上部で、昨年3月のハーフマラソンは3時間超で見事に完走。

●初対面の人との挨拶や防衛施設に係る打ち合わせ等で、最初は（意識して）標準語で話していますが、終盤になると関西弁で話しているため、すぐに「大阪出身ですか?」とバレル。

●入省時から念願だったトヨタのSUV車をついに新車で購入。同僚は新車の納車後に同乗して「後部座席でポテチを食い、その指をシートで拭く」を画策中。

●持ち前の社交性を活かし、床暖房のように会議場を温めつつ、円滑に打ち合わせ等を進めています。休日はおいしいランチを求めてお店巡りを楽しんでいます。

学校だって、バイト先だって、あるいは友だち仲間のうちにもいますよね、独特のキャラでなんだか目立つ人。地方防衛局にもそんな「名物人物」がたくさんいるのです。今回は、そのうちの4名をご紹介します。

驚いた時つい英語が  
飛び出すアメリカ仕様。  
現場経験が豊富で  
とても貴重な存在に。

調達部調達計画課で、米軍再編工事を担当。米軍との調整、部内での調整、予算の管理、様々な書類の準備、と業務は多岐にわたります。毎日幾多の知らないことに遭遇しつつ、日々皆さんに教えていただきながら頑張っています！

●2024年に経験者（土木職）で採用されたため、他の職員とは雰囲気からして違うのですが、これからのインクルージョン社会の受け入れを踏まえ、内部から変わっていくためには、とても貴重な存在です。

●性格は、明るく元気。現場経験があるため職場だけでなく、現場の方も大切にされます。



R係長  
2024年入省  
経験者採用  
土木 2年目



●アメリカ生活が長く、驚いた時は瞬時に英語モードに突入。過激なワードが無意識に飛び出し周囲を驚かせつつも笑わせてくれます。

●人の良いところを見つるのが得意で、「今日の〇〇が素敵」と褒められるので周囲の人はみんな朝から楽しい気分になります。

●若い頃、バックパッカーとして色々な国に行き、幾つかの国での海外生活の経験もあるため、面白い話が沢山聞けます。またバイクが好きで数台保有し、休日はごっついアメリカ人ハーレー軍団とツーリングに行っています。

●健康のために職場の椅子をバランスボールに変えたいと総務課と交渉し設置したが、常に上下に揺れているところが目に入る周囲の職員は気になって仕方なかったところ、数か月で元の椅子に戻したので、内心ほっとしたとかしないとか。

調達部のムードメーカーで  
周りからの信頼も厚い。  
休日は一人バイクを駆り  
リフレッシュする。

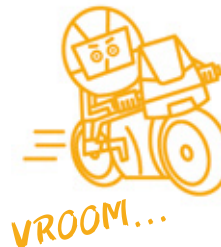
中国四国防衛局調達部設備課で、自衛隊基地、米軍基地内の建物を新しく建てる、建て替える等といった工事を受注者と協力しながら工事監督・積算等を行っています。任された仕事を自力で完遂すると嬉しいです！

●見た目に反して(?)とても誠実な性格で、普段から明るく、任せた仕事は最後までやり遂げる仕事熱心な人。常に明るく調達部のムードメーカー的存在で、とても頼りになる存在です。

●実はVTuberが大好きだという彼は、デスクに推しのグッズを飾っています。またジブリのトトロが心の友。



M係員  
2024年入省  
一般職（高卒程度）  
機械 2年目



●学生時代は陸上競技部の槍投げ選手として、来る日も来る日も鋭い槍を投げ続ける日々を過ごしていた。全身のパネを使い切る過酷な練習の末に掴んだ諦めない根性が、今の仕事に活かされている...かは知らない。

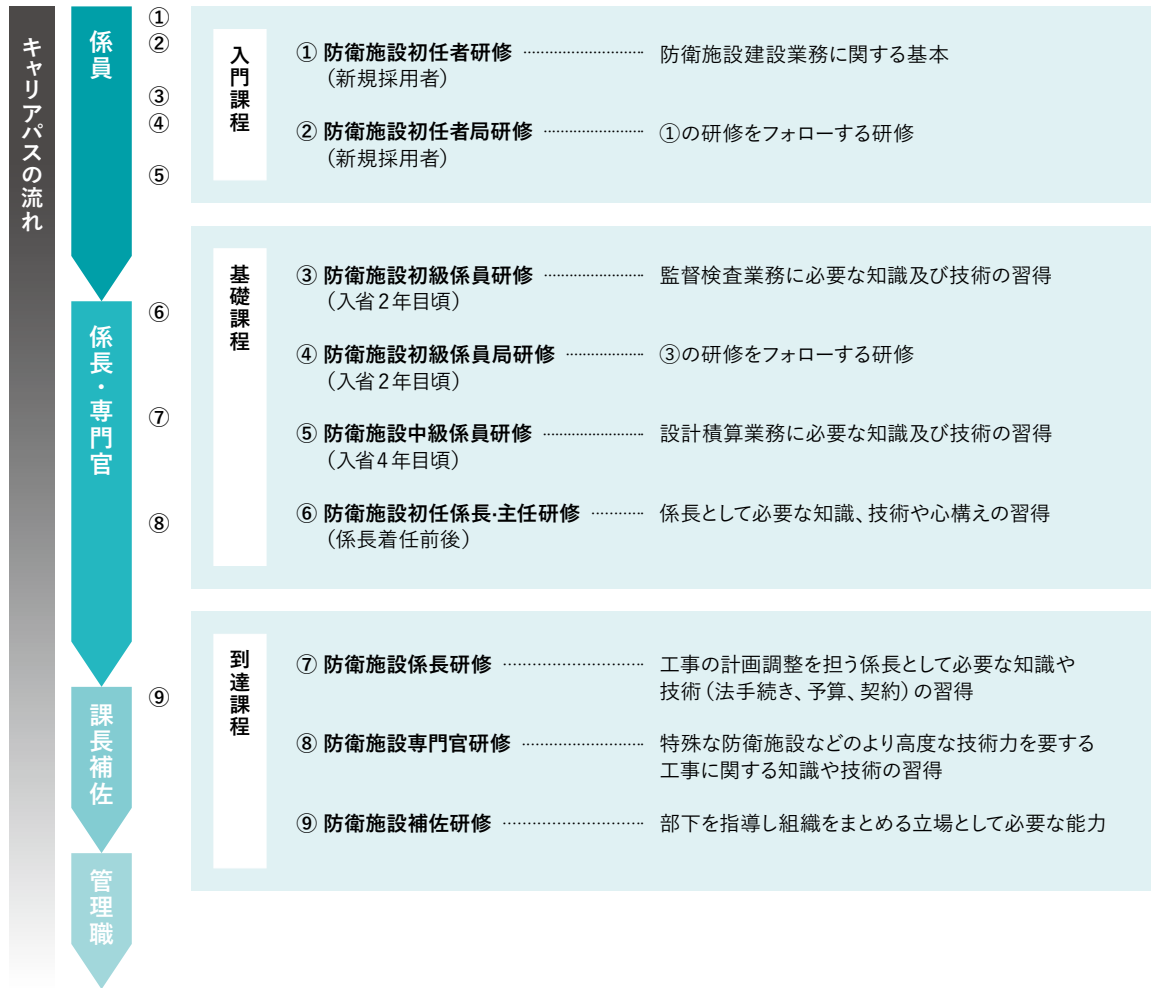
●車、バイク好きで自慢のバイクでブンブンいわせながら通勤しています。週末はスズキのバイク、ジクサーSF250と一体となり一般道を遠出一人旅でリフレッシュ。現在は大型自動二輪の免許取得を目指しています。

●整理整頓は少し苦手でありながら、仕事はきっちり確実に実施するタイプ。同期とも仲が良い。飲み会ときの同期との掛け合いというか、じゃれ合いというのか、とにかく仲が良い。

# 研修・キャリアパス

防衛省地方防衛局では、一人ひとりが防衛行政のスペシャリストとして自信を持って歩めるよう、万全の教育体制を整えています。新規採用時の基礎研修から、年次や専門性に合わせた段階的なプログラムにより、着実なスキルアップが可能となり、キャリアパスを明確化することに繋がっています。

## 研修制度 防衛施設を整備するにあたり、求められる幅広い知識を学ぶ集合研修



初級職種別分科会



初任者(全体講義)研修



初任係長・主任グループワーク研修

### 係員

**K係員** 2024年入省 2年目  
一般職(高卒程度) 専攻 / 建築



近畿中部防衛局調達部建築課の係員として、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。自身の担当する各現場において、各部署の関係職員や受注者等と常日頃からコミュニケーションをとり、問題・課題が発生した際には迅速な対応ができるように心掛けています。

### ■ 職場の雰囲気や上司・部下の印象は?

上司や先輩にも話しかけやすい環境で、仕事で分からないことがあれば丁寧に教えてくれます。年齢が離れている上司とも、話しにくいと感じたことはなく、コミュニケーションがとりやすい職場です。

### ■ 学生へのメッセージ

地方防衛局の仕事には、一般的な公共工事にはない特殊性やスケールの大きさが、施設が完成した際には大きな達成感を得ることができます。建設業に興味のある方であればとてもやりがいのある仕事だと思いますので、一緒に働ける日をお待ちしています。

### 係長

**U係長** 2016年入省 10年目  
一般職(大卒程度) 専攻 / 土木



北関東防衛局土木課の係長として、自衛隊施設に係る工事などの発注・監督業務に従事しています。自衛隊施設といっても、整備場・滑走路・食堂・隊舎など用途は多岐にわたります。どの施設も自衛隊の運用に必要な施設となり、これら施設整備に遅れが生じないように心掛けながら、関係各所と調整し業務に取り組んでいます。

### ■ 職場の雰囲気や上司・部下の印象は?

10年目であっても、知らないことや初めて経験する場面に遭遇することが多くあり、都度、上司・同僚・部下に相談したりするなど頼りにしています。また、自身より若い職員も多数在籍し、若さ溢れる職場です。

### ■ 学生へのメッセージ

防衛技官の役割は、各基地に必要な施設について、現地部隊の要望を汲み取り具現化することです。困難な場面もありますが、ほかでは経験できない自衛隊特有の施設もあり、施設整備を通して国防に携われることにやりがいを感じられます。

### 課長補佐

**I補佐** 2005年入省 21年目  
II種 専攻 / 破壊力学等



南関東防衛局設備課で課長補佐をしています。当課は3県(神奈川、静岡、山梨)にわたる自衛隊施設及び米軍施設の整備を担当しており、機械工事等に関する発注業務等に取り組んでいます。自衛隊施設等は日本の安全保障につながる重要な施設であるため、自衛隊員等が快適に過ごせる施設を建設できるよう心掛けています。

### ■ 職場の雰囲気や上司・部下の印象は?

和気あいあいとした職場で、年齢及び役職に関わりなく日々楽しく業務に取り組める環境です。出勤形態についても、テレワークやフレックスタイムを活用することができ、プライベートな時間を確保しやすい環境です。

### ■ 学生へのメッセージ

地方防衛局で実施する設計等は航空燃料、航空灯火等の多岐にわたる特殊な施設も建設することがあり、施設完成時は非常に達成感が得られます。また、わが国の安全保障につながりやりがいがあります。みなさまと一緒に働ける日を心よりお待ちしております。

### 課長

**T課長** 2004年入省 22年目  
II種 専攻 / 建築学



中国四国防衛局の建築課長です。当課は管内9県の自衛隊・米軍施設における調査、設計、積算、工事監督等を担っています。防衛施設は防衛力を支える重要な基盤であり、その重責を常に意識しています。適切に業務を遂行することを目標に掲げ、日々の建築工事の着実な実施に全力で取り組んでいます。

### ■ 職場の雰囲気や上司・部下の印象は?

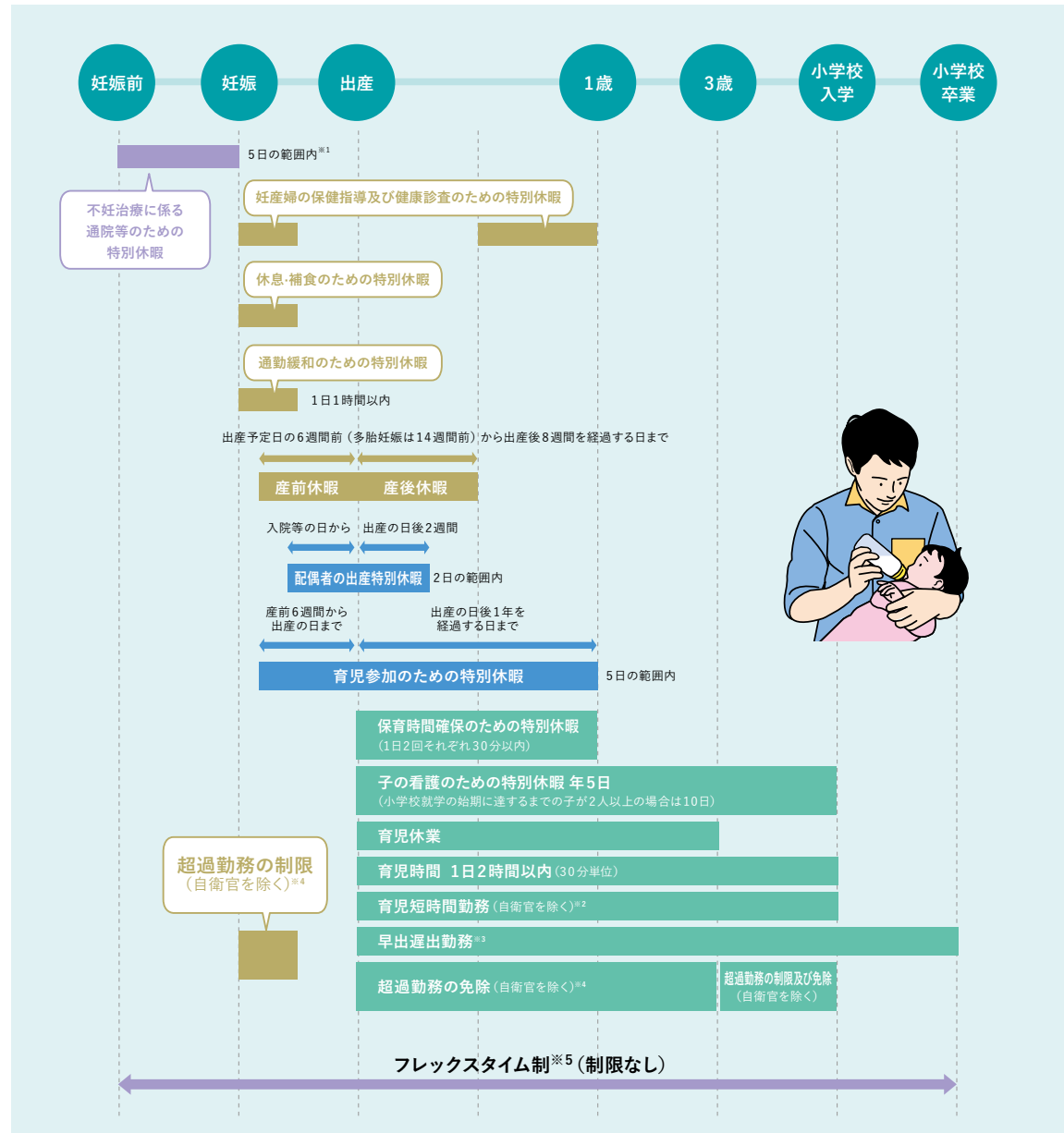
当課はベテランから若手まで揃うバランスの良い職場です。この良好な雰囲気を大切に、さらに働きやすい環境となるよう、常に日頃から課内のコミュニケーションを取りやすい環境となるように努めています。

### ■ 学生へのメッセージ

防衛施設は庁舎や格納庫、宿舎など多種多様で、建築として幅広い経験が積めます。整備には調整の苦労も伴いますが、完成時の達成感は何物にも代えがたい経験です。ぜひ、我々と共にこの仕事に携わり、大きなやりがいを実感してください。

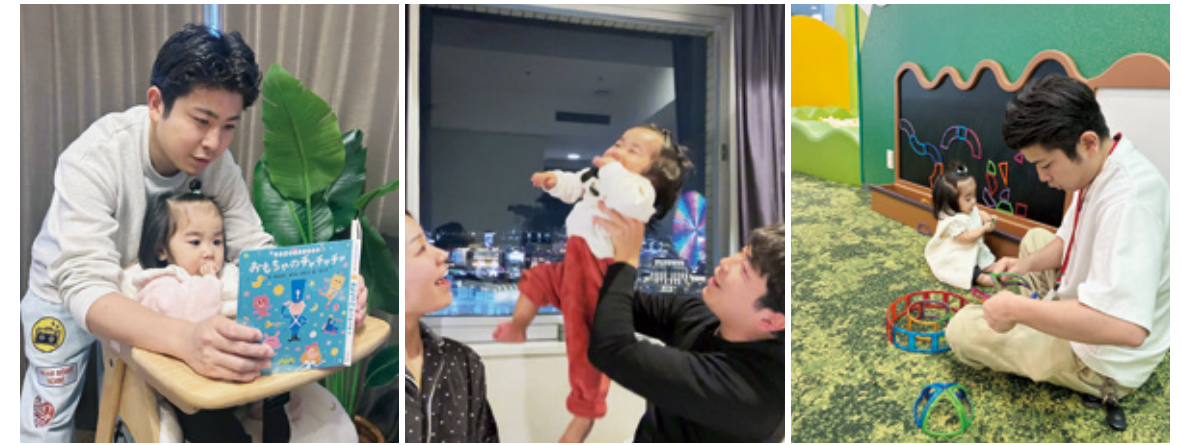
# WLB


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、在宅勤務や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、小学校に就学する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)

## 育児休業で育児に専念でき、夫婦としての団結力がより一層深まりました





**第一子の出産で育児休業分からないことだらけの中、休暇を利用し育児を学びました。**

**沖縄防衛局係員**

2021年入省 一般職(高卒程度)5年目  
職種 / 建築 学生時代の専攻 / 商業

活用した支援制度

- 子の看護のための特別休暇
- 育児休業
- 育児時間

### 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。

令和7年2月に第一子が生まれた際に育児休業をいただきました。初めての子供ということで分からないことばかりの中で、いただいた休業期間を活用し、育児について積極的に参加し、たくさんのお話を学ぶことができました。また、仕事復帰後についても子供が体調を崩した際に、看護休暇をいただき、対処することができました。

### 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。

第一子の出産後、妻と共に育児に専念した期間は、私たち夫婦にとってかけがえのない時間となりました。常に協力し合い、お互いを支え合う中で、家族としての団結力がより一層深まったと強く実感しています。また、子の成長を間近で見守り、多くのコミュニケーションを築けたことは、何物にも代えがたい喜びでした。この経験は、現在の私自身の大きな糧となっています。

### MESSAGE

私は横浜、沖縄で勤務を経験してきましたが、各地方での特有性が感じられて、通常では感じることのできない経験をさせていただいていると実感しています。また、駐屯地や米軍基地での特殊施設に実際に携わることができることにもやりがいを感じています。



# DATAで見る防衛省地方防衛局

エントリー前に知っておきたい地方防衛局の素顔を数字を通して公開します。  
平均年齢や男女比、有休日数、勤続年数などの働く環境をマルっとご紹介。  
データが語るありのままの姿から、あなたとの相性を確かめてください。

### 大卒・高卒・転職者の割合

転職者(社会人採用含む)

13.0% (転職者)

48.0% (高卒)

39.0% (大卒(院卒含む))

### 平均年齢

39.7歳

令和7年12月現在

人事院の調査によると、国家公務員全体の平均年齢は**42.5歳(令和4年)前後**で推移。地方防衛局は40歳を切っており、若い組織と言えます。

### 年間休日数

119日+α

令和9年予定

カレンダー通りの休日は**年間119日**、そこに有給休暇や年末年始休暇、夏季休暇などの特別休暇が加わります。

### 男女比率

87.3% : 12.7%

令和7年12月現在

MAN WOMAN

### 平均有給休暇取得数

15日

令和6年実績

4月1日採用の新規採用者には**年間15日の有給休暇**が付与されます。2年目以降は年20日、また最大20日が翌年に繰越可能です。**特別休暇**には、他にも結婚・出産(産前・産後)・忌引・子の看護等があります。また職員が親族等を介護するために必要な期間付与される「**介護休暇**」、怪我や病気にかかった際に療養に必要な期間付与される「**病気休暇**」も用意されています。

### 平均勤続年数

15.3年

令和7年12月現在

# 採用・処遇と働く環境

地方防衛局では、学部・学科を問わず多様な人材を募集しています。施設整備の知識がない状態で入省した職員も多く、日々の疑問を解消できる「施設整備コンシェルジュ」などサポート体制も万全です。  
充実した諸手当や賞与など、国家公務員ならではの安定した労働環境で、あなたのスキルを活かしてみませんか。

### 採用

国家公務員採用一般職試験の各分野から広く採用しており、それぞれのスキルを活かせる業務があります。また学部・学科・専攻の採用実績も豊富で、まったく知識のなかった人も多く働いています。

各試験における採用区分	出身学部 / 学科
<b>■ 国家公務員採用一般職試験(大卒程度試験)</b> ●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	<b>■ 出身学部</b> 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...  <b>■ 出身学科</b> 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...
<b>■ 国家公務員採用一般職試験(高卒者試験)</b> ●技術(電気・情報系、機械系、土木系、建築系) ●農業土木 ●林業	
<b>■ 国家公務員採用一般職試験(社会人試験(係員級))</b> ●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

実は...  
施設整備の知識  
ゼロで入省する方も  
多いんです

### 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、新規卒業者で神奈川県横浜市(南関東防衛局)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	269,120円
一般職(高卒程度)	行政職俸給表(一)1級5号俸の場合	232,348円
一般職(社会人(係員程度))	行政職俸給表(一)1級の場合	約247,000円~約295,000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4.65か月分を年2回(6・12月)に分けて支給

※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

### 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。