



日本の国土を「測る」「描く」「守る」「伝える」ことが  
国土地理院の使命です。

## 測る ～位置の基準を定める～



国際的な基準に基づく日本の位置をVLBI観測によって決定し、これに基づいて各地の位置の基準となる電子基準点・三角点を整備しています。

## 描く ～国土の地図を作る～



国土地理院が作る地図は全ての地図の基礎であり、国土の管理や防災対策などを推進する上で、重要な役割を担っています。

## 守る ～日本の国土を守る～



頻発する災害から国土と国民の生命・財産を守るため、測量・地図分野の技術を活かした災害対応関連施策を推進しています。

## 伝える ～国土の姿を伝える～



「地理空間情報ライブラリー」を運営し、インターネットを通じて地理空間情報を容易に検索・閲覧・入手できる環境を提供しています。

基本的に茨城県つくば市の国土地理院（本院）に配属されます。技術系職員は、研修施設にて測量・地図作成等に関する研修を受講します。

概ね2～3年で人事異動があります。その中には全国の地方測量部等での勤務や他機関への出向、海外勤務、南極地域観測隊への派遣等も含まれ、様々な業務を経験します。



私は現在は北海道管内にある測量の基準点の維持管理を担当しています。現場に出ることも多く、道内各地を奔走しています。また過去には、離島での三角点設置や地殻変動の解析業務にも携わっていました。

どの部署も専門性が高く大変ではありますが、高い技術力を持った職員が多く、刺激を受けながら業務に取り組んでいます。

国土地理院は国連での活動や南極観測業務を始め、幅広いフィールドで皆さんが活躍できる職場だと思います。地図や測量に興味のある方はもちろんのこと、新しいことにチャレンジしてみたい方は、是非国土地理院にいらしてください。



<技官 平成31年度入省 一般職（大卒程度）物理>

### <技術系>

		総合職	一般職
採用区分（※）		工学、数理科学・物理・地球科学、化学・生物・薬学、農業科学・水産、農業農村工学、森林・自然環境	電気・電子・情報、機械、土木、建設、物理、化学、農学、農業農村工学、林学
採用実績 ※（）は女性の内数	R4年度	3(2)	11(5)
	R3年度	3	13(6)
	R2年度	3(1)	10(4)

### <事務系>

		大卒程度	高卒程度
採用区分		行政関東甲信越	事務関東甲信越
採用実績 ※（）は女性の内数	R4年度	3(1)	3(2)
	R3年度	4(1)	2(1)
	R2年度	1	2(1)

（※）R5年度からの採用区分には、総合職において「デジタル」が新設されるほか、一般職においては「デジタル・電気・電子」に変更となります。

- ・国土地理院RECRUIT  
<https://www.gsi.go.jp/GSI/RECRUIT/recrt.html>
- ・採用Facebook  
<https://www.facebook.com/gsi.saiyo>
- ・採用Facebookアーカイブス  
<https://www.gsi.go.jp/GSI/RECRUIT/saiyofb.html>



「国土地理院 採用」  
で検索するんじゃ！

