

# 国土を測る

## 測量の日 6月3日

2022年(令和4年)

ひとりでも多くの人が測量や地図に親しみ、その重要性について理解していただけたら・・・、  
そんな願いをこめて平成元年に制定された「測量の日」も今年で34年目を迎えました。6月3日を  
「測量の日」としたのは、測量法が昭和24年6月3日に公布されたことに基づいています。



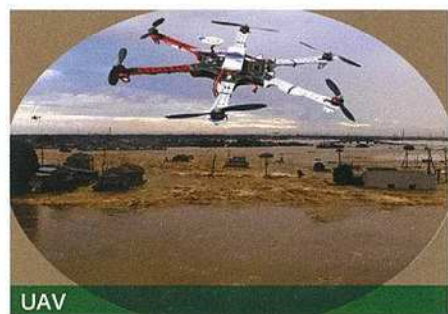
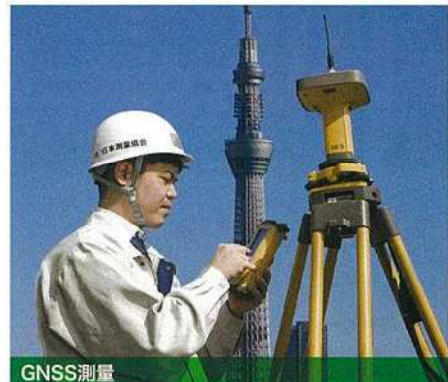
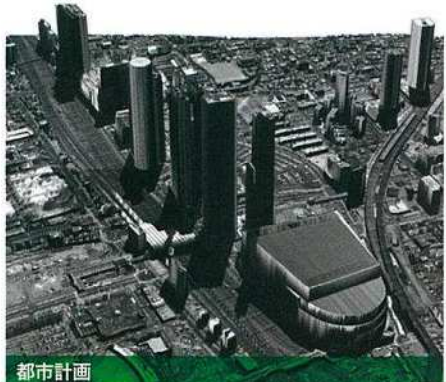
主 唱 国土交通省  
推進団体 「測量の日」実行委員会



# 測量 は、私たちのくらしの中で、 どのように役立っているの？

測量は、私たちのくらしと密接に関わっています。

都市計画、道路建設、空港整備や農地の整備などの公共事業を行うときは、基準点を使用して、正確な位置（緯度、経度、標高）を求める測量が必要です。



ダム、空港、道路、鉄道などの大規模な公共事業から、身近な土地の測量や上下水道などの建設まで、様々な場面で正確な測量が行われています。

また、私たちのくらしの中でもスマートフォンやカーナビのように、現在位置の取得などに測量の技術が日常的に利用されています。

このように私たちのくらしの中で、測量はさまざまなところで関わり、重要な役目を果たしています。

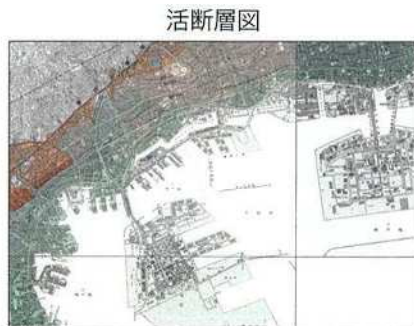
# 地図は、私たちのくらしの中で、どのように役立っているの？

地図は、私たちのくらしの安心を支えています。

地図は、行政における各種計画、防災・減災対策、教育、レジャーなど、多方面で広く利活用され、私たちのくらしに欠かせないものです。



▲登山・レジャー  
(スマホ対応)



▲防災・減災対策

日本とその周辺



▲地図・地図帳

地理院地図は、国土の地図や写真等を見ることのできるウェブ地図です。

地理院地図は、国土地理院の整備する各種地理空間情報（道路や鉄道など最新状況が反映される電子国土基本図の他、空中写真、標高、地形分類、災害情報）などを閲覧出来るウェブ地図です。

災害の備えとなる防災地理情報も提供しています。

地理院地図にアクセスしよう！

## 地理院地図のポイント

（1）最新の道路や鉄道が載っている！

主要な道路や鉄道を供用開始日に地図に反映

（2）地形や災害リスクがわかる  
地図・写真が見られる！

様々な情報を収録（自然災害伝承碑など）

（3）昔の写真が見られる！

戦前～現在の土地の変遷も見ることができます

（4）どこでも標高がわかる！

洪水・津波等の災害対策に役立つ

（5）3Dでも見られる！

様々な情報を3Dにして見ることもできる



パソコンや  
スマホから  
アクセス！



地理院地図  
<https://maps.gsi.go.jp/>

## • 行政における各種計画支援



## • 災害時の迅速な対応、復旧活動を支援



## • カーナビ・ITSでの利用



このように地図は私たちのくらしを守るために欠かせない、重要な役目を果たしています。

# 高精度測位社会を支えるための測地観測技術

## 国際的な基準に基づいて国土の位置を定める取組

位置情報（緯度・経度・高さ）を正確に定めることは、国土の管理・保全のほか、私たちの経済活動を円滑に行うために必要なことです。

宇宙のかなたにある天体から届く電波を使用したVLBI※観測、GPS等の人工衛星からの信号を使用した電子基準点、全国各地に設置している三角点の位置を決定しています。

地球上における日本の位置を正確に定めることにより、国土の明示・管理・保全に必要不可欠な基礎情報を維持・管理し提供しています。

※VLBI (Very Long Baseline Interferometry: 超長基線電波干渉法)  
宇宙のかなたにある天体から届く電波を地球上の2つ以上のパラボラアンテナで受信し、受信時刻の差から数千kmもの距離を数mmの精度で測る技術。



## 電子基準点による位置情報サービスの支援

電子基準点の観測データは測位信号の誤差を取り除く補正情報生成に利用されています。この補正情報を利用するとリアルタイムでセンチメータ級の位置を決定することができるため、補正情報は測量・建設・農業等様々な分野で利用され、作業の効率化に貢献しています。

