



2024年6月3日 第36回測量の日



未来を創る
はじまりの仕事。

6月3日は 測量の日

「測量の日」36回目の「測量の日」は、令和6年（2024年）6月3日に公布された測量法第169条に基づき、毎年6月3日を「測量の日」として、今年（令和6年）も同様です。今年（令和6年）は、測量法の改正により、測量の役割がますます重要になってきています。測量は、国土の形を正確に把握し、都市計画や防災に不可欠な基礎情報です。測量の役割は、国土の形を正確に把握し、都市計画や防災に不可欠な基礎情報です。測量の役割は、国土の形を正確に把握し、都市計画や防災に不可欠な基礎情報です。

国土交通省 国土地理院
院長 大木 章一



「測量の日」は、測量法が1949（昭和24）年6月3日に公布されてから1989（平成元）年で40年を迎えたことを機に、測量と地図の役割と重要性について多くの皆さまに理解を深めていただくことを目的として制定され、今年で36回目となりました。引き続き、測量や地図の重要性が広く世の中に理解されるよう努めますので、関係の皆さまの御協力をよろしくお願いいたします。

さて、本年4月に第9次の「基本測量に関する長期計画」が策定され、国土交通大臣告示されました。基本測量は、すべての測量の基礎となる測量で国土地理院が行うものであり、長期計画は公共測量をはじめとする我が国で行われる測量と地図調製の指針になるものです。今回の計画では、社会におけるDX（デジタル・トランスフォーメーション）の進展や測量環境の向上、安全保障や防災に関する意識の高まりといった世の中の流れを背景に、
○社会のデジタル化を支える基盤的データの整備
○測位分野における基本測量の役割増大への対応
○地図情報の鮮鋭性の向上と3D化
一が基本方針となっています。

基本測量の長期計画を推進

具体的な施策としては、測位分野では我が国独自の測位衛星の軌道決定能力を持つこと、4年間を要した航空重力測量の成果に基づく全国の標高改定、重要インフラとなった電子基準点の耐震性の強化等が並びます。地図に関しては人工衛星やAIの活用、3次元データの整備、国境離島など国土の基礎的な情報の整備等となっています。また、これまで同様、測量、地図作成技術を防災減災に活用することも柱の一つとなっています。その他、測量行政、国際協力、研究開発と人材育成の強化もこれまで以上に強化していきます。

新たな基本測量成果をもとに産学官の多様な主体が様々な地図や位置情報サービスを生み出し、安心安全を生み出す公共事業や豊かな国民生活が実現していくことが期待されます。特に、昨年、デジタル行方からベースレジストリに指定された電子国土基本図は、長期計画で3次元化をめざしており、フィジカルとサイバー空間をつなぐデジタルツインとしてソサエティ5.0を実現する基盤となるものです。

「測量の日」の前には、多くの関連団体が関係団体によって開催されます。多くの方々から最先端技術を駆使する測量の実践や将来像に触れていただき、より身近に、より深く、より正確に測量を担う方々の仕事の素晴らしさを知っていただければと思います。そして、担い手の確保や測量士の地位の向上に繋がることを期待します。関係者の皆さまご協力をお願いいたします。

衛星測位技術の進化と5G通信の普及により、未来の安全を築く

国土交通省・「測量の日」実行委員会

開催日	行事名	実施	主催者等	
6月2日(日)	「測量の日」特別企画	国土地理院・地図と測量の科学館	国土地理院	
6月2日(日)	つくば国際フォーキング大会	つくば市	(一社)日本フォーキング協会	
6月5日(水)～7日(金)	くらしと測量・地図展	新宿駅西口広場イベントコーナー	「測量の日」東京地区実行委員会	
6月6日(木)	オンラインセミナー	第53回国土地理院報告会	日経ホール	国土地理院
6月11日(水)～12日(木)	オンラインセミナー	測量・地理空間情報イノベーション大会2024	東京大学伊藤国際学術研究センター	(公)日本測量協会、SPの会・GMの会
7月1日(日)～21日(日)	「測量の日」功労者表彰状贈呈式	国土交通省管内会議室(予定)	国土地理院	(一)日本地図センター・(公)国土地理院協会
6月16日(日)～11月予定	地図地理院展	全国7箇所	国土地理院	(一)日本測量調査技術協会
6月8日(金曜)、10月上旬～中旬(web配信)	第46回測量調査技術発表会	新宿区立四谷区民ホール	国土地理院	(一)日本測量調査技術協会
9月28日(土)～10月6日(日)	地図展2024 かなざわ(仮称)	金沢駅東正橋 もてなしドーム地下広場	地図院推進協議会	地図院推進協議会
令和7年1月29日(水)～31日(金) オンライン開催	G空間EXPO2025	東京ビッグサイト	G空間EXPO運営協議会	G空間EXPO運営協議会
1月22日(水)～2月7日(金)				

地理院地図にアクセスしよう!

「測量の日」の前には、多くの関連団体が関係団体によって開催されます。多くの方々から最先端技術を駆使する測量の実践や将来像に触れていただき、より身近に、より深く、より正確に測量を担う方々の仕事の素晴らしさを知っていただければと思います。そして、担い手の確保や測量士の地位の向上に繋がることを期待します。関係者の皆さまご協力をお願いいたします。

地理院地図のポイント

- (1)最新の道路や鉄道が確認できる!
- (2)地形や気象リスクがわかる!
- (3)最新の衛星画像が確認できる!
- (4)どこでも確認がわかる!
- (5)3Dでも確認がわかる!

地理院地図 <https://maps.gsi.go.jp/>

人工衛星やAIを生かして地図情報を整備

防災の備えにも役立つ「地理院地図」

主催 国土交通省

推進団体 「測量の日」実行委員会 一般財団法人 日本地図センター 〒153-8522 東京都目黒区青葉台4-9-6 電話03(3485)5411	一般社団法人 日本測量協会 会長 清水 英範 〒113-0002 東京都文京区湯島1-10-1(ホークスビル9F) 電話03(3815)6751	一般社団法人 地図調製技術協会 会長 稲垣 秀夫 〒112-0002 東京都文京区湯島1-10-1(ホークスビル9F) 電話03(3815)9110	一般社団法人 地図協会 理事長 五本木 秀昭 〒153-8522 東京都目黒区青葉台4-9-6(一社)日本地図センター 電話03(6416)8383	一般社団法人 測量専門教育センター 会長 上條 勝也 〒305-0001 茨城県つくば市黒崎山1514-20 電話029(875)4217	一般社団法人 全国測量設計業協会連合会 会長 岩根 俊男 〒162-0801 東京都新宿区西町11-11(測量本会館) 電話03(3235)7271	公益財団法人 日本測量調査技術協会 会長 淺見 泰司 〒169-0075 東京都新宿区高島町4-40-11(富士ビル) 電話03(3362)6840
--	---	---	---	--	---	---