



2026年6月3日 第38回測量の日



6月3日は 測量の日

未来を創るはじまりの仕事。



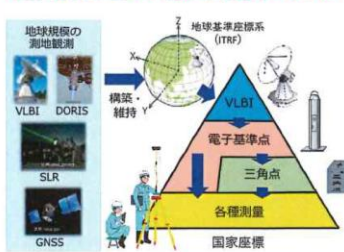
国土交通省・「測量の日」実行委員会



主な関連行事（実施済み含む）

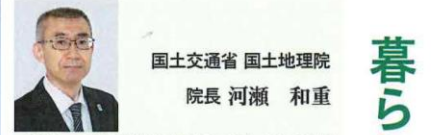
開催日	行事名	場所	主催等
5月20日(水)	日本水準原点一般公開	日本水準原点(国会前線北地区内)	国土地理院関東地方測量部
6月7日(日)	「測量の日」特別企画	国土地理院・地図と測量の科学館	国土地理院
6月7日(日)	つくば国際フォーキング大会	つくば市・科学万博記念公園	(一社)日本フォーキング協会
6月3日(火)	オンデマンド配信	第55回国土地理院報告会	日経ホール
6月30日(火)～7月1日(水)	オンデマンド配信	測量・地理空間情報イノベーション大会2026	東京大学伊藤国際学術研究センター
7月21日(火)～8月18日(火)	測量の日(日)労務省表彰式	測量の日(日)労務省表彰式	国土交通省(予定)
6月21日(日)・11月8日(日)	地図地籍検定	全国7都市	(一財)日本地図センター・(公財)国土地理院協会
8月25日(火)(会場)、10月上旬～中旬(web配信)	第48回測量調査技術発表会	新潟区立立石市民ホール	(公財)日本測量調査技術協会
10月24日(土)～11月1日(日)	地図展2026 つくば	国土地理院・地図と測量の科学館	地図院推進協議会
2027年3月17日(水)～19日(金)	G空間EXPO2027	東京ビッグサイト	G空間EXPO運営協議会

国際的な基準に基づいて国土の位置を定める取り組み



国土の位置を定めるには、地球規模の測地観測と地球基準座標系(ITRF)の維持・維持が不可欠です。VLBI、DORIS、SLR、GNSSなどの観測技術を用いて、地球基準座標系を高精度で維持・維持し、国土の位置を正確に定めることが重要です。

「測量の日」は、測量法が昭和24年(1949年)6月3日に公布されてから平成元年(1989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38回目を迎えました。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て参りますので、関係の皆さまのご協力をよろしくお願い申し上げます。



国土交通省 国土地理院
院長 河瀬 和重

「測量の日」は、測量法が昭和24年(1949年)6月3日に公布されてから平成元年(1989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38回目を迎えました。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て参りますので、関係の皆さまのご協力をよろしくお願い申し上げます。

新技術に対応した測量技術者の将来の担い手確保

また、本年は第4期の地理空間情報活用推進基本計画(令和4年度から令和8年度まで)の最終年度に当たります。次期基本計画の策定を進めるとともに、「地理空間情報高度活用社会(G空間社会)」の実現に資するため、国土地理院では第9次「基本測量に関する長期計画」に基づき各施策の取組を進めております。例えば、測地分野では、本格的な宇宙測地時代を見据え、昨年12月から、みちびきの新しい信号であるL1C/B信号について電子基準点で受信したデータの公開を開始しました。本年4月からは、電子基準点について、座標値の見かけのばらつきが低減するなどの効果を見込んで、最新の国際地球基準座標系ITRF2020に対応するなど、解析設定の一部を変更した新しい「電子基準点日々の座標値」を公開しました。地図作成分野では、電子国土基本図の3次元データについて、本年4月から一部地域について公開を開始しました。令和10(2028)年度末の全国整備に向け、着実に進めていく予定です。また、様々な基幹コンテンツとして利用されている地理院地図について、本年1月末に全国分が完成した電子地形図50000を用い、特に情報量が豊富である中小縮尺タイルをより情報量の豊富なものに置き換えていく取組を進めているところです。国土地理院では、測量技術者の担い手確保や地理空間情報の更なる活用促進に資する取組、そして防災・減災などを資実に実施して参ります。「測量の日」の前には、多くの関連行事が関係団体によって開催されます。この機会に、多くの方々から最先端技術を扱う測量の実像や将来像に触れていただき、より身近に、より深く我々の社会をしっかりと支える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・測量士補の地位の向上に繋がることが期待されます。

暮らしを支え、社会を豊かにする測量技術

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	主催 国土交通省 公益社団法人 日本測量協会 会長 清水 英範 〒112-0002 東京都港区新橋1-3-10(〒112-0002)イナゴビル 電話:03(381)51751	一般社団法人 地 図 協 会 理事長 五本 秀昭 〒153-8522 東京都港区青葉台4-9-6(一財)日本地図センター内 電話:03(3416)3363	一般社団法人 全国測量設計業協会連合会 会長 藤本 祐二 〒162-0801 東京都府中市山吹町11-1(測量学会会館内) 電話:03(3235)7271
	一般財団法人 地 図 調 製 技 術 協 会 会長 田中 尚行 〒112-0002 東京都港区新橋1-3-10(〒112-0002)イナゴビル 電話:03(381)51910	一般財団法人 測 量 専 門 教 育 セ ン タ ー 会長 上條 勝也 〒305-0001 茨城県つくば市測量学山道3514-20 電話:029(875)4217	公益財団法人 日本測量調査技術協会 会長 浅見 泰司 〒169-0075 東京都府中市山吹町4-40-11(山吹4-40) 電話:03(3362)6840