別建設工業新聞

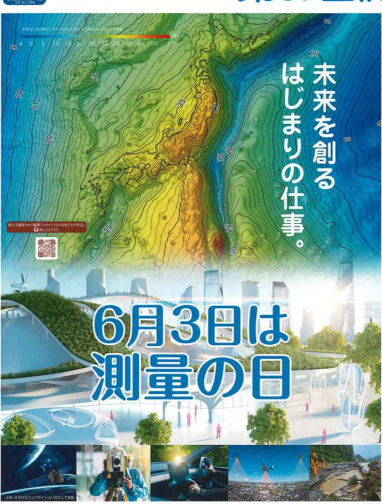
6/3 火曜日 2025年(令和7年)

(第 7 面)



2025年6月3日第37回測量





国土交通省 国土地理院 院長 山本 悟司

た端技術を駆使すること で、地図情報の高度 化などを図る。測量 の日前後は多くの関 連行事が催され、最



ータを公開した。3 今年3月、3D電子 めた。国土地理院は を記念して、その公に満44年を迎えたの

「満盤の日」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 多くの皆様に理解を深めていただくことを目的として ラベル回転に延伸を係めていたべことを目的として 制定され、今年で37回目を迎えました。引き続き、側 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、関係の皆様の御協力をよろしくお願 いいたします。

昨年6月には測量法が議員立法により改正され、今 昨年中の月には明直伝が議員以近によりびにされ、今 作4」に政省合の改いが強行されました。 制量技術者 の将来の担い手不足への対応や、 概量・関位技術の進 要に伴う新技術に対応した担い手の確保に向けて、 法 改正を踏まえて具体的な取組を進めていきます。

また、昨年4月に第9次の「基本網盤に関する長期 計画」が策定されました。同計画は国民が安心して豊か な生活を営むことができる経済社会を実現する上で、 地理空間情報の高度活用の推進が重要であるという地 理空間情報活用権進基本法の理念に則り、誰もがいつ でもどこでも必要な地理空間情報を活用できる「地理 空間情報高度活用社会 (G空間社会) 」の実現に費す る内容となっており、国土地理院では各議策の政紀を 進めております。

3 D地図の試作データ公開

例えば、3月には3次元電子国土基本図の試作デー タを公開しました。3次元地図を全国統一規格で整備 することで、より高度な解析等、情報としての利活用 の幅が広がるため、新たな価値創出に費することが期 待されます。また、標高データについては1mメッシ ュ標高の提供範囲を大幅に拡大しました。

4月には基準点の標高成果について新星側位を基盤 とする川線みに移行し、改定した標高成果(削地成果 2024) などの提供を開始しました。これまで水準削量 によって時間をかけて標高成果を作成したものが、標 高の時間変化の監視が可能となるとともに、公共側量 においてGNSS標高測量を導入することにより測量 や公共工事などの効率化・生産性向上、新たなサービ スの創出が期待されます。

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・

最先端技術を扱う測量の実像や将来像に触れていただ また。より身近に、より深く我々の社会をしっかりと支える側盤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、担い手の確保や原量士の地位の向上に繋がることを期待します。

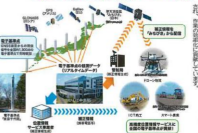


国土交通省・「測量の日」実行委員会

主な関連行事(実施済み含む)

開補日	行事名		1485
6月1日 (日)	「測量の日/特別企画	面土地理院・地図と到量の科学館	國土地理院
6月1B (B)	つくは国際ウォーキング大会	つくは市	(一社) 日本ウォーキング協会
6月4日 (水) ~6日 (金)	くらしと君堂・地図墓	耐溶料器口広場イベントコーナー	「別型の日」東京地区実行委員会
6月3日 (火) オンデマンド配信 6月10日 (火) ~30日 (月)	第54回国土地理院報告会	日報ホール	皿土地理院
6月17日 (火) ~18日 (水) オンデマンド配信 7月8日 (火) ~8月5日 (火)	別登・地理空間情報イノベーション大会2025	東京大学伊藤国際学術研究センター	(公社) 日本別世協会、SPの会・GMの会
6月~7月 (予定)	「製堂の日」功労者表彰状闘量式	国土地理政	国土地理院
6月22日 (日) -11月9日 (日)	地區地理被宣	全国7群市	(一財) 日本地間センター・(公財) 国土地理協会
8月1日(会場)、10月上旬~中旬(Web配信)	第47回測量調查技術発表会	新居区立四省区員ホール	(公財) 日本別世間査技術協会
9月27日 (土) ~10月5日 (日)	始回復2025 さいたま (仮称)	和iRoCHall レイボックホール (市区会館おおみや)	地回星光素協聯会
◆和3年1月28日 (水) ~30日 (金) (予定) オンデマンド配信 1月21日 (水) ~3月6日 (金) (予定)	G遊龍XPO2026	東京ビッグサイト (予定)	G空間EXPO選至協議会

電子基準点による位置情報サービスの支援



1 :: 表は点の領別データは別位信号の 情報生成に利用されています。この摘正学 ため、補正情報は開産・建設、良業等さま ため、補工情報は開産・建設、良業等さま

主唱 国土交通省

推進団体 「測量の日」実行委員会

一般組織日本地図センター

理事長 稲 葉 和 雄 〒153-8522 東京都日常区司集会4-9-6 電影03(3485)5411

雖賦 日本測量協会

会员清水英範 〒112-0002 東西部東京和中田川-ケー川-ケコーリスから日 (ヤタア-5年) 電話03

一組織地地図調製技術協会

会長田中尚行 〒112-0002 東西欧京和初い-5-1/い-72-92か起け797-5前 電路03(3815)9110

一般地址 図 協 〒7153-8522 〒〒西日井正芹宝台4-9-6((-計)日本地図センター内) 電話の3(6416)8383

- 鰕堀込 測量専門教育センター

会員上條勝也 〒305-0001 東核禄つくば市長原子山民3514-20 電話029(875)4217

一般社団法人 全国測量設計業協会連合会

会長藤本祐二 〒162-0801 東京基新帝区山吹町11-1(別量年金会館8期) 電話03(

公益物理法人日本測量調査技術協会

会長浅見泰司 〒169-0075 東京藝術協区高田馬塔4-40-11(福山ビル6時) 電話03