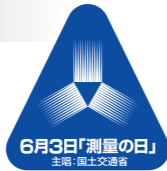


国土を測る 第38回 測量の日



6月3日が「測量の日」に制定されているのは、「測量法」が昭和24年6月3日に公布されたことに基づきます。平成元年、建設省（現国土交通省）が測量法の制定40年を記念し、6月3日を「測量の日」としました。



ごあいさつ

「測量の日」東北地区事業推進団体協議会 実行委員長 星野 秀和 (国土地理院 東北地方測量部長)

国土地理院では、測量法および地理空間情報活用推進基本法に基づき、国土を「測る」「描く」「守る」「伝える」の四つの役割を任務として、国土に関する情報の整備・更新・維持管理を行い、その正確性及び最新性の確保に取り組んでいます。

このうち、国土の姿を「伝える」取組の一つとして、地理空間情報の重要性に対する国民の理解と関心の向上、防災意識の醸成を目的に、地理院地図（国土地理院のウェブ地図）において自然災害

伝承碑を公開しています（東北地方では386基、全国では2,444基、2026年5月末時点）。

災害の教訓を風化させることなく、次世代へ確実に伝えていくことは、地域における防災・減災の取組を進める上で重要な課題の一つです。

特に本年は、東日本大震災の発生から15年という節目を迎えることから、この機会に、災害教訓の伝承及び活用の観点においても、自然災害伝承碑に御関心をお寄せいただければ幸いです。

測量は、私たちの暮らしと密接に関わっています。

都市計画、道路建設、空港設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、さまざまな場面で正確な測量が行われています。

また、私たちの暮らしの中でも、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。



▲農地整備

▲道路建設

▲空港整備



▲GNSS測量

▲UAV

▲水準測量

自然災害伝承碑の取組 (国土地理院ウェブ地図)



▲広島県坂町「水害碑」

自然災害伝承碑とは、過去に発生した自然災害（洪水、土砂災害、高潮、地震、津波、火山災害等）の様相や被害状況等が記載されている石碑やモニュメントのことです。

これらの碑は被災場所に建てられていることも多く、過去にその土地でどんな災害が起こったかを知ることができます。

自然災害伝承碑が過去の自然災害を学ばせかけとなり、学校や地域などさまざまな分野での防災教育や啓発活動に活用されています。

自然災害伝承碑の取組

<https://www.gsi.go.jp/bousaichiri/denshouhi>



自然災害伝承碑の活用事例



教育分野での活用事例

広島県福山市立熊野小学校における活用



地域学習における活用事例

肥後の里山ギャラリーでの活用



地方公共団体のホームページにおける活用事例

千葉県館山市「市内の自然災害伝承碑について」



映像作品・報道での活用事例

和歌山県土砂災害啓発センターHP



東北地方整備局 認定 「ICTサポーター」登録企業

～ すべてのいのちの生命が光り輝く 美しい地球をデザインする ～

株式会社 アースデザインコンサルタンツ

代表取締役 菊池 透

本社：岩手県大船渡市赤崎町字石橋前6番地8
TEL:0192(27)0835
FAX:0192(27)0836



建設工事コンサルタント・一級建築士事務所 北村技術株式会社

代表取締役 北村 達雄

本社：青森県弘前市大字神田4丁目1-21
TEL.0172(31)5655
宮城支店：宮城県大崎市古川字岸字前田68-4
TEL.0229(87)3955
Mail: info@kitamura-tech.com



北村技術は青の雫めきあおもり国スポ・贈スポのオフィシャルサポーター



総合建設コンサルタント 株式会社 新和調査設計

代表取締役 安藤 正人

〒963-8016 福島県郡山市豊田町4番12号
TEL.024(934)5311 FAX.024(934)5316
<http://www.shinwa-cs.com/>

「地方創生」県民が希望を抱く岩手県の形成へ 建設コンサルタント登録 (一社)日本補償コンサルタント協会会員

株式会社 エヌティーコンサルタンツ

代表取締役 田口 敬芳

本社：〒020-0114 盛岡市高松二丁目35番28号
TEL.019-662-3871(代) FAX.019-662-3882
URL <http://www.nt-consul.co.jp>
営業所：二戸・久慈・宮古・花巻・北上・奥州・一関・大船渡・仙台・東京



株式会社 興林

調査、測量、土木設計、土木、緑化工事、各種許認可申請 環境アセスメント、経営相談等の総合コンサルタント 再生可能エネルギー施設的设计

代表取締役 星 健一

〒967-0006 南会津郡南会津町永田字大道上319番地1
TEL.0241(62)3256 FAX.0241(62)2777

■測量業者登録 ■建設コンサルタント登録 ■地質調査業者登録 ■補償コンサルタント登録

株式会社 総合土木コンサルタンツ

代表取締役 佐々木 知徳

(本社) 〒021-0902 岩手県一関市萩荘字金ケ崎33-1
TEL.0191(24)2487 FAX.0191(24)3334
(営業所) 盛岡・北上・遠野・大船渡・宮古・久慈・二戸・宮城
E-mail: sogo@sogodoboku.co.jp URL: <https://www.sogodoboku.co.jp>



地域の未来を設計する 総合建設コンサルタント



株式会社 吉田測量設計

代表取締役 吉田 直人

本社：〒020-0861 岩手県盛岡市仙北一丁目3番13号
TEL.019-635-1740 FAX.019-635-1747
支店：宮古・一関・釜石・北上・水沢・仙台・秋田・東京・北陸
営業所：二戸・久慈・山形・神奈川

