

地籍調査の実施状況

(令和5年度末時点、令和6年6月調べ/地籍調査Webサイトより抜粋)

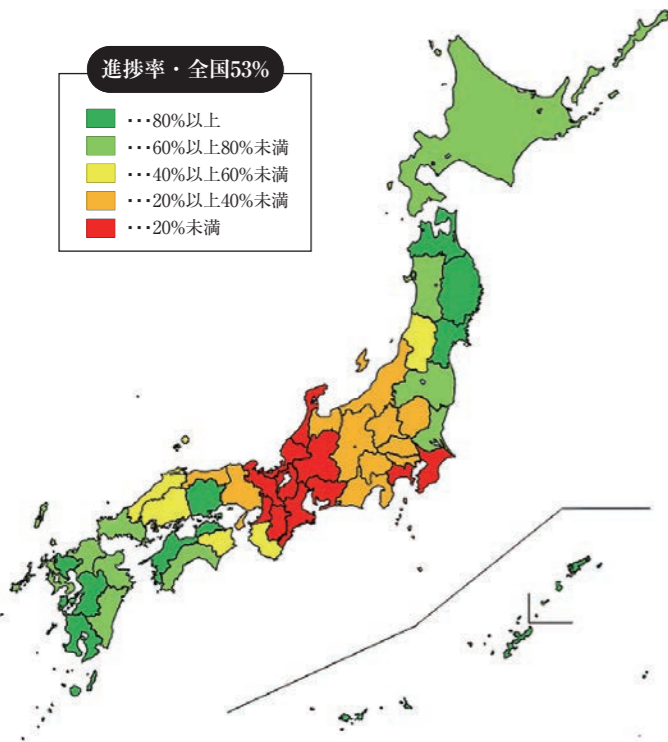
■ 地籍調査は、昭和26年から行われております。令和5年度末時点における地籍調査の進捗率は53%、優先実施地域に限定すると80%となっています。

※優先実施地域とは、土地区画整理事業等の実施により地籍が一定程度明らかになっている地域及び大規模な国・公有地等の土地取引が行われる可能性が低い地域(防災対策、社会資本整備等のために調査の優先度が高い地域を除く。)を、地籍調査対象地域から除いた地域である。

■ 都市部(DID:人口集中地区)及び山村部(林地)で地籍調査の進捗が遅れており、特にこれらの地帯において、より早急な調査の実施が必要です。

※DIDとは、人口集中地区(Densely Inhabited District)の略語。国勢調査において設定される人口密度が1ha当たり40人以上、かつ人口5,000人以上の地域で、実質的な都市地域を表す。ここでは、平成27年の国勢調査をベースとしている。

進捗率・全国53%



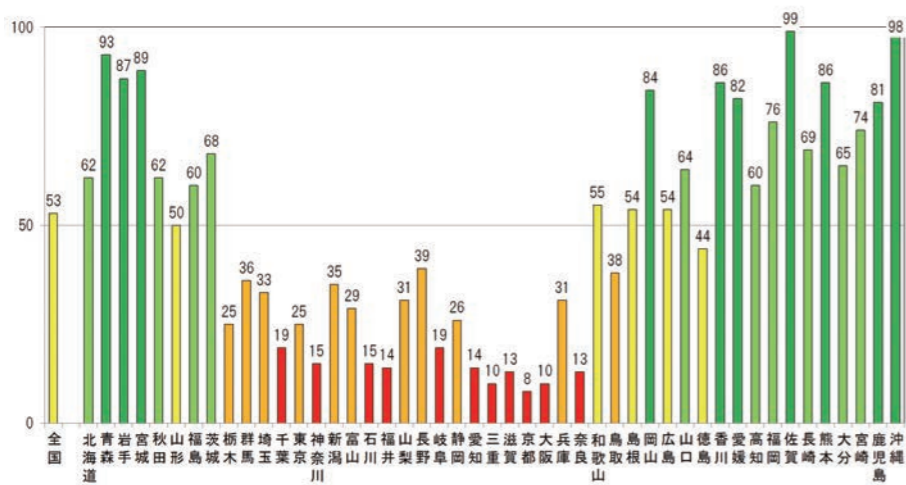
【地籍調査対象地域全体】

	対象面積 (km ²)	令和5年度までの実績面積 (km ²)	令和5年度末時点の進捗率 (%)
DID (人口集中地区)	12,673	3,413	27
DID以外	宅地	19,453	10,100
	農用地	77,690	55,048
	林地	178,150	83,063
合計	287,966	151,623	53

【優先実施地域】

	対象面積 (km ²)	令和5年度までの実績面積 (km ²)	令和5年度末時点の進捗率 (%)
DID (人口集中地区)	9,895	3,413	34
DID以外	宅地	13,517	10,100
	農用地	61,410	55,048
	林地	103,872	83,063
合計	188,694	151,623	80

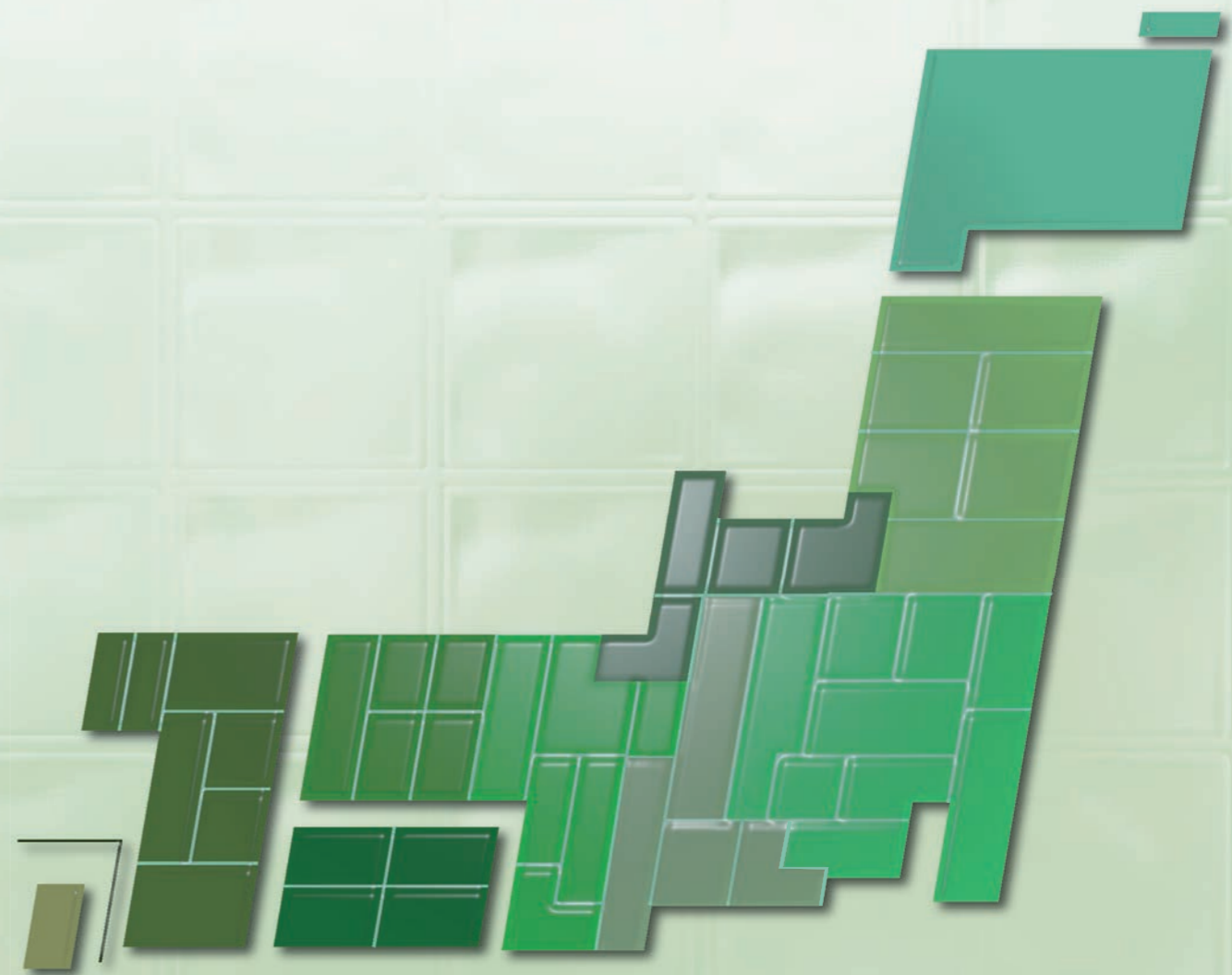
■ 全国の地籍調査の実施状況は、地域間の進捗の差が大きくなっています。北海道、東北、九州の各地方では調査が比較的進んでいますが、関東、中部、北陸、近畿の各地方では大幅に遅れている府県があります。



70th さらに先へ

地籍の匠

2024



一般社団法人 日本国土調査測量協会



〒102-0083 東京都千代田区麹町2-2-31 麹町サンライズビル9階
 TEL 03 (3239) 3867 FAX 03 (3234) 2275
 E-mail : nkck@tiseki.or.jp
 URL : http://www.tiseki.or.jp/

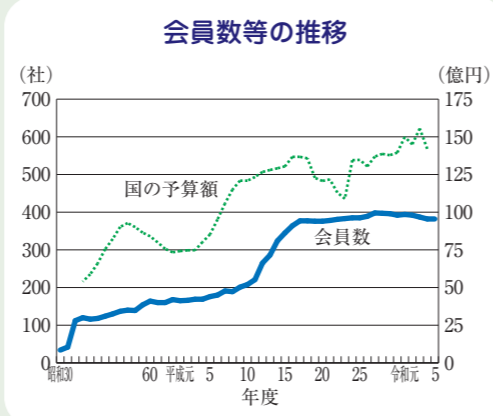
【交通経路】
 東京メトロ半蔵門線 半蔵門駅下車6番出口 徒歩約1分
 東京メトロ有楽町線 麹町駅下車3番出口 徒歩約5分

国測協 検索

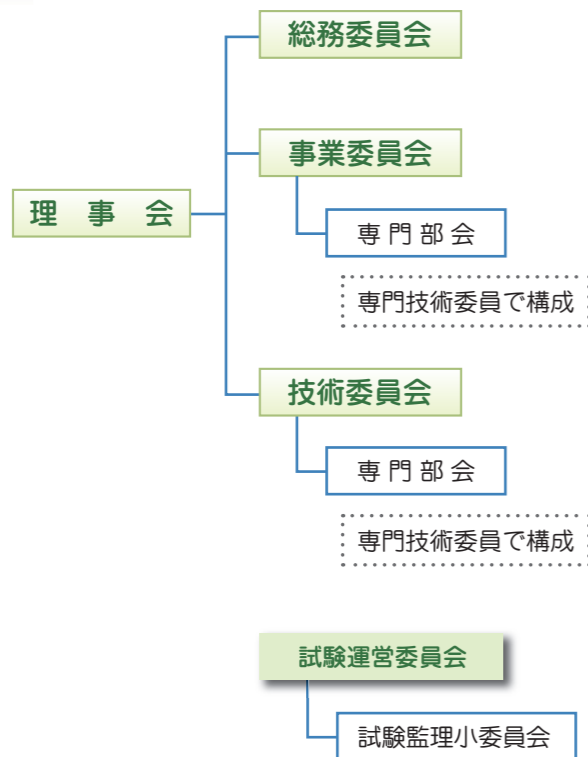
一般社団法人 日本国土調査測量協会

協会の概要

- ◆ **設立年月日** : 昭和29年8月14日 任意法人 昭和35年7月11日 社団法人
平成25年4月1日 一般社団法人
- ◆ **目的** : 当協会は、国土調査事業の普及活動の実施並びに会員の測量技術の向上を図り、もって国及び地方公共団体等の行う国土調査事業の推進に資することとしています。
- ◆ **事業** :
 - 国土調査事業の普及活動
 - 国土調査に関する調査及び研究
 - 国土調査に関する技術向上のための講習会の実施並びに図書刊行物の発行
 - 国土調査事業に関する業務の受託
 - その他目的を達成するために必要な事業
- ◆ **会員数** : 全国9地区 377社 (令和6年4月)



協会の組織



協会の活動

- 1 **啓発・普及活動**
 - 地籍調査の充実・拡大に向け、国・都道府県・市町村に対する要望活動を展開しています。
 - 国土交通省の土地月間(10月)と連携して、平成26年度より「地籍調査フォーラム」を開催しています。
 - ニュースレター「地籍の匠通信」等を通じて、広報・啓発活動の充実に努めています。

- 2 **地籍調査技術に関する調査・研究**
 - 60年余にわたる会員の技術力を結集して、地籍調査技術に関する調査・研究等を行っています。
 - 〈技術開発・基準等作成への支援〉
 - ・ GNSS等新技術に関する調査検討
 - ・ 「地籍フォーマット2000の手引き」作成「チェッカープログラム」改良
 - ・ 都市再生街区基本調査の技術基準案作成
 - ・ 電子納品要領案・同要領のガイドラインの作成
 - ・ 地籍測量に係る記載例の調査検討
 - 〈調査・研究や技術交流〉
 - ・ 作業規程や歩掛り等に関する調査検討
 - ・ 新技術推進に関する協議会との技術交流
 - ・ 地籍調査に係る検討会等への委員派遣
 - ・ 地籍問題研究会への参加

- 3 **「地籍の匠・担い手育成プログラム」の推進**
 - 地籍調査に係る一定の実務経験を有する技術者を対象として、認定試験を実施しています。
[地籍総合技術監理者]資格を創設するなど、平成30年度より新たな資格制度[地籍の匠・担い手育成プログラム]を推進。[地籍総合技術監理者]と[地籍調査管理技術者]資格は、「国土交通省登録資格」です。

＜令和6年度資格試験実施計画＞

	地籍総合技術監理者 ㊦10	地籍調査担い手技術者 ㊦2	地籍調査管理技術者 ㊦5
試験日程	9月12日・13日	10月2日・3日	11月26日・27日
試験会場	東京都	東京都・大阪市	東京都・岡山市
申込期間	6月28日～8月2日	7月19日～8月23日	9月6日～10月11日
合格発表	12月中旬	3月中旬	3月中旬
有資格者数	230名	207名	1,877名

※有資格者数は令和6年6月現在

- 継続教育 (CPD) を通じた技術の研鑽と支援を図るため、講習会を開催しています。
 - ① [地籍の匠・担い手講座]と[技術管理]等講習を一体的に実施。

＜令和6年度講習会実施計画＞

講習名	地籍の匠・担い手講座		技術管理等講習	事業管理特設講習
	一筆地調査研修	技術者実務研修		
受講対象	資格・経験年数を問わない		[地籍総合技術監理者]資格試験受験予定者等	[地籍総合技術監理者]資格試験合格者及び受験予定者等
講習内容	関係法令実務 国土調査法及び関連法令 一筆地調査概説 一筆地調査事例研究	技術管理(※認証試験) 地籍調査の推進 地籍調査の効率化 新技術概論	地籍調査管理 技術管理(上級) 地籍技術(総合)	総合管理技術 経済性管理・人的資源管理・情報管理・ 安全管理・社会環境管理 VE:バリエーションエンジニアリング
実施会場・日程	大阪府: 5月15日～17日 高松市: 6月10日～12日	福岡市: 5月27日～29日 東京都: 7月1日～3日		東京都: 2月6日～7日

※「技術管理」の科目を修了していない[地籍調査管理技術者]を対象に認証試験を行います。

- ② 国土調査実務講習会〔(公社)全国国土調査協会と共催〕
地籍調査事業の諸課題について重点講習を実施。自治体関係者、会員技術者が参加。
 - ③ 全国9地区の事業委員会において、地域の特性に即した講習会・研修会を随時開催。
- 図書の発行
 - ・ 地籍測量及び地積測定における作業の記録及び成果の記載例
 - ・ 航測法による地籍調査における作業の記録及び成果の記載例
 - ・ 地籍フォーマット2000の手引き
 - ・ [地籍の匠・担い手講座]・[技術管理]等講習テキスト
 - ・ 地籍調査ハンドブック

- 4 **地籍調査に関する相談**
 - 当協会は、地籍調査に関して次の様な御用命に [On-Demand] でお応えしています。
御用命の節は、本部事務局又は地区事業委員会までお気軽にご相談ください。
 - 地方自治体等の皆様からの講師派遣についてのお問合せ
 - 地籍調査の実施等に係る技術基準や事業制度等についての照会(R5年度:官民合わせ120件) など