



国土交通省登録資格

インフラ調査士のご案内

道路インフラ施設の定期点検は3巡目に入り、1巡目・2巡目の結果を踏まえた、施設の長寿命化を目指す維持管理の観点から、点検の重要性は一層高まっています。近接目視や打音検査に加え、従来手法では判断が困難な「材料評価に関する情報」を詳細調査で把握するニーズも増加しています。近年では、赤外線、カメラ画像、レーダ、超音波、磁気などを用いた非破壊検査技術が、橋梁・トンネル・照明柱などの点検に活用され、点検効率および診断の信頼性向上が図られています。

このような技術の習得と、道路インフラ施設の維持管理に携わる技術者への第一歩として、「インフラ調査士」資格の取得をご案内いたします。

インフラ調査士の特徴

1. 診断の根拠となる詳細調査技術に強い

赤外線、カメラ画像、超音波、磁気など、スクリーニングや詳細調査に使用される技術の習得が可能です。これらは学ぶ機会の少ない分野でもあり、実務に直結するスキルを習得できます。

2. 道路施設関連の資格を一括取得可能

国土交通省登録資格である「鋼橋」「コンクリート橋」「トンネル」「舗装」「小規模附属物」の5分野について、同時に取得が可能です。

【資格取得にかかる費用】

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| ①講習・学科試験（4科目：鋼橋・コンクリート橋・トンネル・付帯施設） | |
| 受講・受験料： | 31,900 円（税込） |
| ②実務（二次）試験受験料（1科目あたり）： | 5,500 円（税込） |
| ③認証申請料（1科目あたり）： | 4,400 円（税込） |

3. 『オンライン講習』と『eラーニング』で柔軟が学習を支援

お好みの場所で、テキストと併用しながらオンライン講習およびeラーニングでの学習が可能です。



国土交通省登録資格：「点検業務」を行う
「担当技術者」

令和5年度から国土交通省直轄の道路橋点検は
インフラ調査士等(登録技術者)の配置が必須となりました。

登録番号	資格の名称	施設分野
品確技資 第65号	インフラ調査士 橋梁（鋼橋）	橋梁（鋼橋）
品確技資 第77号	インフラ調査士 橋梁（コンクリート橋）	橋梁（コンクリート橋）
品確技資 第91号	インフラ調査士 トンネル	トンネル
品確技資 第229号	インフラ調査士 付帯施設	舗装
品確技資 第238号	インフラ調査士 付帯施設	小規模附属物

2026 年度前期 第 24 回 「インフラ調査士講習会」および「インフラ調査士資格試験」

資格取得には、本講習会の受講が必須です。座学講習（1 日）はオンラインのリアルタイム配信で実施します。講習の前後には e ラーニングによる予習・復習が可能です。

【座学講習】 (オンライン)	日時：2026 年 4 月 17 日（金） 9:00～17:00 ※詳細プログラムは、当会 Web サイト「講習会実施要領」をご参照ください。内容は若干変更される可能性があります。
【e ラーニング】	受講期間：2026 年 4 月 1 日（水）～5 月 14 日（木） ※オンライン講習会までに e ラーニングを修了してください。講義は修了者を対象に進行します。修了後も学科試験日まで何度でも復習可能です。
【オンライン講習環境について】	Zoom を使用します。受講者 1 名につき 1 台の PC または 10 インチ以上のタブレットをご用意ください。
【受講料】	31,900 円（e ラーニング+オンライン講習+学科（一次）試験受験料を含む・税込） ※テキストは任意購入（別途 11,000 円（税込））
【学科（一次）試験】 	日程： 2026 年 5 月 14 日（木） 10:00～16:15 会場（予定）： ・関東：エッサム神田ホール 2 号館（東京都千代田区） ・関西：エル・おおさか（大阪府大阪市中央区） 試験科目：① 橋梁（鋼橋） ② 橋梁（コンクリート橋） ③ トンネル ④ 付帯施設 ※受験票は 4 月下旬 頃、講習修了者に発送予定です。
【実務（二次）試験】 	対象：学科試験で 1 科目以上合格された方 日程： 2026 年 8 月 4 日（火）～6 日（木） のいずれか 1 日（90 分程度） ※日時の指定はできません。詳細は受験票にてご案内します。 会場：川崎市産業振興会館（神奈川県川崎市） 受験料：5,500 円（1 科目ごと・税込）
【認証申請料】	4,400 円（1 科目ごと・税込） ※合格者には、 2026 年 10 月 1 日 発効、5 年間有効の資格証を発行します。
【受講資格】 (右のいずれかの要件を満たす者)	・インフラ点検の実務経験が 3 年以上（直近 3 年間で 120 日以上） ・インフラ調査士補資格を保有 ・コンクリート構造物の配筋探査技術者（土木または建築） ・非破壊試験技術者（JIS Z 2305 資格保有者：RT, UT, PT, MT, ET, SM, TT, LT／レベル不問）
【定員】	100 名（先着順）
【申込方法】	当会 Web サイトから仮申込み後、受付完了メールに記載の案内に従い、申請書を簡易書留にてご郵送ください。申請書と受講料の入金が確認でき次第、受講案内とテキスト（申込者のみ）をお送りいたします。 Web サイト： https://www.jandt.or.jp/license1/index.html
【申込期限】	・仮申込： 2026 年 3 月 6 日（金） 17:00 まで （※定員に達し次第、締切前でも受付終了） ・申請書類提出期限： 2026 年 3 月 11 日（水） 17:00 必着 （簡易書留または宅配便）
【合否通知】	資格試験（学科一次）の合否通知の発送は、 6 月 9 日（火） を予定しています。 （当工業会 Web サイトにも合格者速報を掲載します。）
【その他】	・当会発行の「教育訓練記録（450 分）」を発行します。 ・CPD、CPDS の発行には対応しておりません。予めご了承ください。
【お問合せ先】	一般社団法人 日本非破壊検査工業会 資格試験センター 〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-8-1 富高ビル 3F TEL：03-5207-5960／FAX：03-5207-5961