



信頼と実績で橋梁をサポートする

J.BEC

ごあいさつ



一般財団法人 橋梁調査会
理事長 石原 康弘

一般財団法人橋梁調査会は、橋梁に関する技術、経済、環境その他の問題についての調査研究、知識の普及を行い、橋梁事業の円滑な発展を図ることによって、国民経済の発展と国民生活の向上に寄与することを目的とした法人です。

我が国は、現在、戦後の復興、高度経済成長期に造られた橋梁をはじめ多くのインフラ施設において、建設後 50 年以上経過する割合が加速度的に高くなっており、これらを適切に維持管理する（定期的な点検と必要な修繕・交換や更新を行う）ことで、施設の状態を長く良好な状態に保つことは、我が国の持続的な経済活動を支えるとともに、安全・安心の社会を築き上げるために、必要不可欠となっています。

このような背景から、平成 16 年 3 月に国土交通省より発出された「橋梁定期点検要領(案)」に基づいて、5 年周期で行われる定期点検が国が管理する橋梁に対して開始され、その後、道路法並びに関係法令の改正により、全ての橋梁について義務化されました。

当調査会では橋梁等の道路構造物のメンテナンスサイクル（点検 - 診断 - 措置 - 記録）の円滑な実施ができるように橋梁診断業務を核とした事業を実施することにより、道路管理者へのサポートを行い、橋梁を利用される皆様の安全・安心を得られるよう務めるとともに、全国の橋梁を管理する技術者等への支援を行えるよう組織の質の向上に務めて参ります。

また、人材育成においては、国土交通省の登録資格（公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に関する技術者資格）である「道路橋点検士制度」（平成 27 年登録）を適切に運営し、必要な技術者の確保と点検技術の向上に務めて参ります。

さらに、現状の少子高齢化や技術者不足に対応すべく、長年実施している橋梁診断業務の技術と経験の蓄積を発揮した診断 AI の開発研究、国土交通省より新技術の導入促進機関として指定されている「橋梁点検支援技術」の評価・普及を進めて参ります。

また、業務効率化や省力化を背景とし、国土交通省より管理運営機関として指定されている「全国道路施設点検データベース（道路橋）」の管理運営団体として、橋梁定期点検結果を中心とした点検結果の蓄積を効率よく効果的に実施して参ります。

橋梁調査会は、今後、更に深刻化する橋梁の老朽化に対して、施設管理者が適時適切な点検・診断を行うことにより、施設を良好な状態で管理できるよう、橋梁保全に関する「総合技術センター」としての役割を果たすと

ともに、インフラが直面する DX・CX 等に関する技術開発や新技術の活用、世界をリードしてきた橋梁技術を継承・発展に務めて参りたいと考えておりますので、多くの関係する皆様のご支援とご協力をお願いいたします。

橋梁診断

橋梁調査会の柱となる事業である橋梁診断業務は、支部職員が橋梁診断員として自ら現地に赴き、橋の性能を見極めたうえで、橋梁の診断を実施することで道路管理者が実施するメンテナンスサイクルのサポートを行っています。

診断にあたっては、これまでに橋梁の設計や調査、建設、維持管理などの業務に関わった経験豊富な技術者がその経験とノウハウ、更には当調査会で蓄積したデータを駆使し、診断のプロフェッショナルとして取り組んでいます。

橋梁関連技術支援

橋梁の維持管理・補修等に関する検討

点検 - 診断 - 措置 - 記録といったメンテナンスサイクルの構築に係る業務は、診断の他にも橋梁の計画、設計、施工管理に渡る様々な実績を生かして、高度・特殊な技術を要する橋梁の補修・補強、及び橋梁を合理的に維持管理できるような措置に関係する業務も実施しています。

発注者支援

公正・中立の立場で発注者に対し技術的支援を行います。

自治体支援

地方自治体の抱える橋梁のメンテナンスをはじめとした様々な課題に対し、解決のための支援をおこないます。

- ・道路橋点検・診断結果の助言
- ・現地調査・現地研修での助言
- ・措置が必要な道路橋に対する対策方針に関する助言

講師派遣

国土交通省、地方自治体等の技術者を対象とした橋梁点検講習会等に講師を派遣します。

道路橋データベースの管理運営

橋梁調査会は国土交通省道路局で構築を進めているデジタル道路地図等を基盤とした各種データを紐付けるデータプラットフォーム (xROAD) の一環として位置付けられている、「全国道路施設点検データベース (道路橋)」の管理運営を行っています。

データの閲覧・取得により民間企業等による技術開発の促進、これによる維持管理の更なる効率化等を目指して整備を進めています。あわせて法定点検の結果を登録できる道路管理者向けのサービスも行っています。

「全国道路施設点検データベース」のうち、無償公開しているデータについてはこちら▶



お問い合わせ
企画部 橋梁データ管理室 TEL : 03-6902-9090 Email : bridge_db_desk@jbec.or.jp

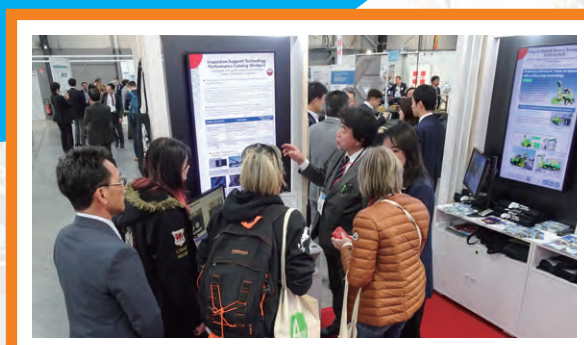
橋梁保全に関する『総合技術センター』へ



橋梁点検車を利用した診断



道路橋点検士技術研修会



PIARC(世界道路会議)2026冬季大会 J_BEC展示ブース

橋梁技術を継承・発展

道路における新技術導入促進

国土交通省道路局では良い技術は活用するという方針の下、新技術開発・導入を促進しており、毎年度の取組を新技術導入促進計画として見える化しています。

橋梁調査会も国土交通省道路局と連携して新技術の活用に必要な技術基準類の検討や技術の実証を行うための第三者機関として活動しています。

実施事例
橋梁の点検支援技術
全国道路施設点検データベース活用促進環境整備業務

お問い合わせ
企画部 点検支援技術担当窓口 TEL : 03-5940-7794 E-mail : br-koubo@jbec.or.jp

道路橋を点検する技術者の育成

道路橋点検士制度

道路橋点検士技術研修会を修了された方を対象に、国土交通省の民間登録資格 (公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に関する技術者資格) である「道路橋点検士」及び「道路橋点検士補」に登録する制度です。

登録者数は、累計で道路橋点検士が9,380名、道路橋点検士補が1,449名です。(令和7年3月現在)

研修会

「橋梁定期点検要領 (国土交通省道路局 国道・技術課)」の習得を目的とした「道路橋点検士技術研修会」を定期的に開催しています。

研修会では座学と現地実習を行っており、より実践に近い内容となっています。これまでの研修会 (平成6年度~令和6年度) において、累計で約16,800名の方が終了されています。

橋梁技術の普及と継承

助成

橋梁技術に関する研究開発助成を大学、高等専門学校及びこれらに付属する機関等の研究者等に対して実施しています。

海外調査

橋梁に関する国際会議等に参加し、情報発信すると共に最新情報の収集を行っています。

- ・PIARC (世界道路会議)
- ・IABSE (国際構造工学会)
- ・fib (国際コンクリート連合会)
- ・IABMAS (橋梁の管理と安全に関する国際協会)

講演会等

- ・橋梁シンポジウム
- ・橋梁メンテナンスセミナー (賛助会員限定)
- ・賛助会員対象特別講演会

技術継承

わが国がこれまで培ってきた橋梁技術を継承すべく、人材育成も含めさまざまな機関との連携を図りながら取り組んでいきます。

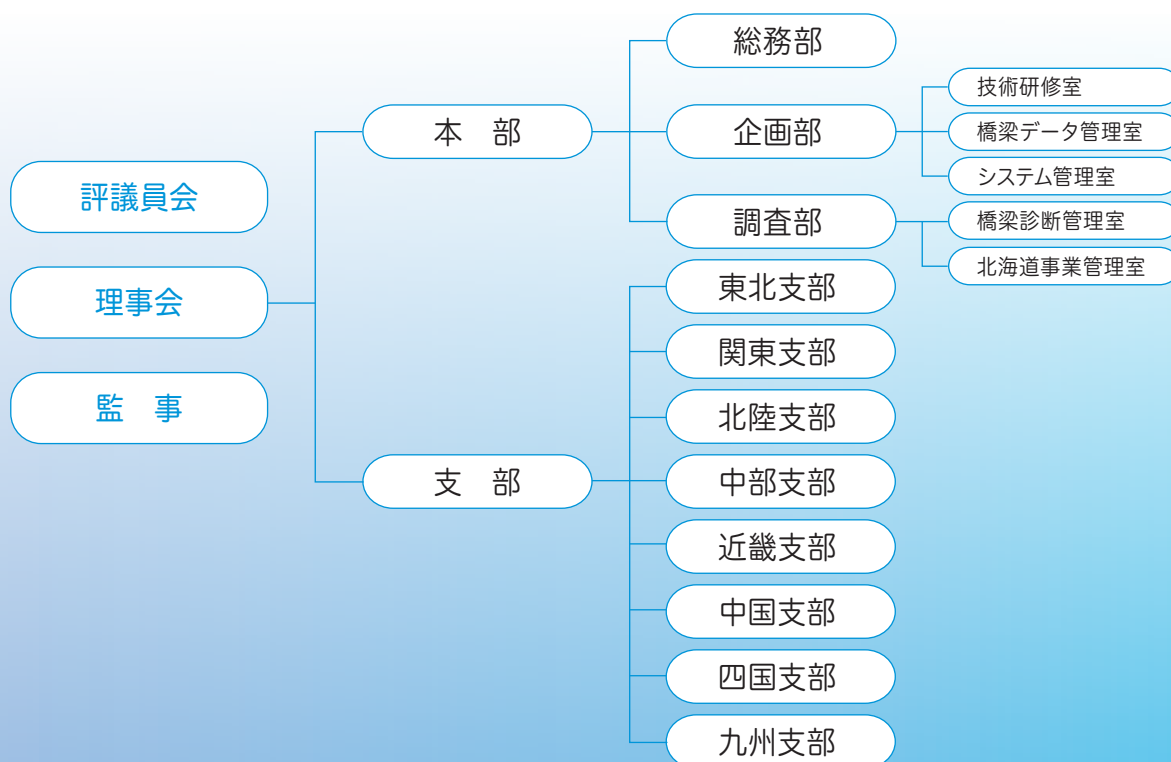
橋梁調査会の概要

(1) 事業の概要

当調査会は、上記の目的を達成するために以下の事業を行います。

1. 橋梁に関する計画、設計、施工法等の調査・研究・開発
2. 橋梁に関する経済、環境等の調査・研究・開発
3. 橋梁の性能評価、審査、検査に関する調査・研究・開発
4. 橋梁の保全に関する調査・研究・開発
5. 橋梁に関する研修会、講習会等の実施、技術の指導その他の人材育成
6. 橋梁に関する情報・資料の収集・管理及び提供
7. 橋梁に関する海外事情の調査及び国際協力
8. アセットマネジメントに関する調査及び研究
9. 前各号に関する事業の受託
10. 橋梁技術に関する研究開発等への助成
11. 道路橋点検等に関する技術研修、試験実施及び資格証明
12. その他当調査会の目的を達成するために必要な事業

(2) 組織図



◆有資格者 ◆ 技術職員の約 9 割が技術士等の資格を保有。特に、約 6 割は技術士を保有。

所在地及び連絡先

本部 (総務部、企画部、調査部)

総務部 03-5940-7788 (代表)

企画部 03-5940-7794

調査部 03-5940-7791

〒112-0013 東京都文京区音羽 2-10-2

Mail:info@jbec.or.jp

HP:https://www.jbec.or.jp

東北支部	〒980-0014	仙台市青葉区本町 2-1-29 JRE 仙台本町ホンマビル 10 階	022-221-5301
関東支部	〒330-0844	さいたま市大宮区下町 1-42-2 TS-5BLDG.5 階	048-657-6085
北陸支部	〒950-0965	新潟市中央区新光町 10-3 技術士センタービルII 8 階	025-281-3813
中部支部	〒450-0002	名古屋市中央区名駅 3 丁目 24-14 LC ビルディング 4 階	052-212-6811
近畿支部	〒540-6591	大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM ビル 12 階	06-6944-8551
中国支部	〒730-0013	広島市中区八丁堀 15-10 セントラルビル 9 階	082-511-2203
四国支部	〒760-0026	高松市磨屋町 3-1 合田不動産磨屋町ビル 6 階	087-811-6866
九州支部	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東 2-9-1 東福第 2 ビル 2 階	092-473-0628