

地方公共団体などからの相談内容(令和4年4月～令和6年2月)

No.	道路管理	相談内容	対応
1	市	点検支援技術について	情報提供
2	国	耐震補強損傷個所の補修について	技術助言
3	国	橋梁高欄設置に対する予算支援について	情報提供
4	市	木製トラス橋の維持管理について	技術助言
5	町	石橋の補修設計について	技術助言
6	町	PC斜張橋の補修工法について	技術助言
7	市	橋面防水の工法選定について	技術助言
8	市	パイルベント橋脚の補修について	技術助言
9	県	道路橋の集約・撤去について	情報提供
10	町	橋梁初級I研修について	情報提供
11	県	道路橋定期点検要領における監視について	技術助言
12	市	道路メンテナンス事業補助の要件について	情報提供
13	市	トラス橋の定期点検について	技術助言
14	市	PC中空床板橋の耐荷性能について	技術助言
15	市	V字橋脚を有するラーメン橋の径間の考えについて	技術助言

No.	道路管理	相談内容	対応
16	市	モルタル吹付の損傷の原因について	技術助言
17	市	素掘りトンネルの復旧工法について	技術助言
18	市	橋梁基礎地盤洗掘に伴う補修工法について	技術助言
19	市	III判定と診断した橋梁の補修方針について	技術助言
20	市	橋梁の補修設計について	技術助言
21	市	橋梁の被災メカニズム及び復旧について	技術助言
22	市	大型カルバートの補修設計、管理方法について	技術助言
23	町	橋脚への車両衝突事故の対応方法について	技術助言
24	県	定期点検記録様式の記入要領について	技術助言
25	町	橋面の斜面崩壊(浸食)について	技術助言
26	県	沿岸部の鋼橋塗装塗り替えについて	技術助言
27	国	RC床板の土砂化について	技術助言
28	県	市町村の直轄診断依頼について	技術助言
29	市	自転車歩行者専用道路の防護柵について	技術助言
30	国	通行止め解除の考え方について	技術助言

地方公共団体のみなさまへ
橋梁の「かかりつけ医」としてみなさまのそばに

所在地

技術相談含め依頼、派遣について全て費用はかかりません



所在地 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡合同庁舎8階
 TEL 092-409-1508(代表) FAX 092-482-5727 Email qsr-kyushudoro@ki.mlit.go.jp
 HPアドレス https://www.qsr.mlit.go.jp/rd_mainte/

令和6年2月



国土交通省九州地方整備局
九州道路メンテナンスセンター



急速に老朽化するインフラに対し、より戦略的・効率的なメンテナンスを推進するため、令和4年4月に「九州道路メンテナンスセンター」を設置しました。地方公共団体のみなさまにおかれましては、インフラメンテナンスを推進するための「人材」や「技術力」、「予算」などの課題を多く抱えられていると思います。本センターについては、そのようなみなさまのお悩みごとを一つでも解決できるよういろいろな取組を実施しています。

取組Ⅰ 技術相談

地方公共団体などの道路管理者から「橋梁のメンテナンス」に関することについて、“いつでも”“なんでも”ご相談をお受けします。お気軽にご相談ください。

相談受付

地方公共団体などからの技術相談

「点検支援技術について情報提供してほしい」
「橋梁補修に対する国の予算支援を教えてください」
「技術基準の解釈について教えてください」

など様々な相談が令和4年4月～令和6年2月末の間で105件寄せられています。

相談受付

本センターHPの相談窓口よりメールにて受け付けております。

※緊急の場合は電話でも受け付けております。



相談内容の確認・打合せ

相談内容を十分理解し、的確な技術助言を行うため、必要に応じて、確認及び打合せを実施させて頂く場合があります。また、打合せについては、Web・対面どちらでも対応できます。



Web打合せの様子

現地調査

相談内容によっては、現地調査を実施し、現場状況の把握に努めます。(自主調査のため、相談者の負担は一切ありません)



橋梁の変状に関する相談(現地調査)



橋脚損傷に関する相談(現地調査)



溝橋のひび割れ調査

技術的助言・情報提供

相談内容に対する技術的助言または情報提供を行います。また、必要に応じて現地調査レポートをお渡しします。



技術的助言の様子

取組Ⅱ 研修・講演会の開催等 その他技術支援

地方公共団体などの道路管理者に対して、「技術力向上を目的とし研修等の開催」や「高度な技術力を要する橋梁に対する直轄診断」等を実施しています。

研修・講演会の開催



橋梁初級Ⅰ研修

道路橋の定期点検に関する研修 [達成度試験(学科・実技)あり(年2回程度開催)]

◇道路橋等の定期点検に関して、最低限必要な知識と技能を習得

本研修(橋梁初級Ⅰ)を修了し、試験に合格された方のメリット

「道路橋点検士補」検定試験の受験に必要な2つの要件(①道路橋点検士技術研修会受講 ②実務経験又は資格)のうち、1つ(①)を満たせる。

橋梁初級Ⅱ研修

道路橋の措置(修繕など)に関する研修(年1回程度開催)

◇道路橋の措置を実施するに当たり適切に構造物の状態や原因を評価し、また、様々な技術を評価・適用するための要点を概観するために必要な基礎知識を習得

講習会開催



石橋講習会

講師の派遣



長崎県主催 研修の講師を担当

その他技術支援・直轄診断



橋梁変状の現地調査



修繕代行橋梁の現地調査

