



平成29年 3月 1日
佐賀国道事務所

よぶこおおはし
『呼子大橋の修繕対策検討会（第3回）』を開催

～国による修繕代行事業（九州初）の実施～
【修繕対策方針について】

道路の老朽化対策に関しては、多くの施設を管理している地方公共団体に対して、財政面、技術面等でこれまで以上の支援が求められています。

国土交通省では、地方公共団体への支援策の一つとして、緊急かつ高度な技術力を要する可能性が高い橋梁について直轄診断及び修繕代行を実施しています。

佐賀県唐津市管理の呼子大橋では、平成27年10月より九州で初の直轄診断を実施し、平成28年度より修繕代行を実施中です。

効果的かつ効率的な修繕対策を策定することを目的に、有識者及び専門技術者をメンバーとした「呼子大橋修繕対策検討会」設立し、過去2回の検討会を開催したところです。

現地調査結果及び過去の検討会意見を参考に、呼子大橋の修繕対策方針をとりまとめるため、「呼子大橋修繕対策検討会（第3回）」を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

記

- <日 時> 平成29年 3月 7日(火) 15時00分～
- <場 所> 八重洲博多ビル 11F 会議室(ホールA 1号室)
(福岡市博多区博多駅東2丁目18-30)
- <出席者> 別添「名簿」の通り
- <添付資料> 名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・【別紙1】
会議場所位置図・・・・・・・・・・【別紙2】
直轄診断、修繕代行事業・・・・・・・・【別紙3】

◇報道関係の皆様へ

- ・当日の撮影は前撮りのみでお願いします。
- ・当日取材予定の方は、【別紙4】「送信票」に記入の上、3月6日(月) 17時まで下記 FAX 宛てに送付をお願いします。

《問い合わせ及びFAX先》

■ 国土交通省 佐賀国道事務所

TEL 0952-32-1151 (代表)
FAX 0952-30-0043

【 総 括 】 技術副所長 のじり 野尻 ひろと 浩人 (内線：205)

【内容に関する事】 道路保全課長 なかやま 中山 ふくのり 福德 (内線：491)

呼子大橋修繕対策検討会 名簿

	所 属 ・ 機 関 名	役 職	氏 名
会長 (座長)	九州大学 大学院工学研究院	教授	日野 伸一
	九州工業大学 工学研究院	教授	松田 一俊
	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 橋梁研究室	室長	星隈 順一
	国立研究開発法人 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター	上席研究員	玉越 隆史
	国立研究開発法人 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター	上席研究員	石田 雅博
	国立研究開発法人 土木研究所 先端材料資源研究センター	上席研究員	古賀 裕久
	国土交通省 九州地方整備局 道路部	道路保全企画官	山口 隆
	国土交通省 九州地方整備局 佐賀国道事務所	事務所長	柳田 誠二
事務局	国土交通省 九州地方整備局 道路部 佐賀国道事務所 道路保全課	—	—
オブザーバー	佐賀県 唐津市 道路維持課	—	—



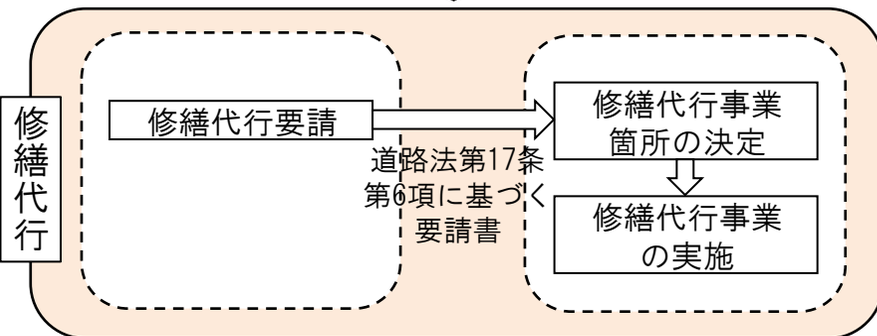
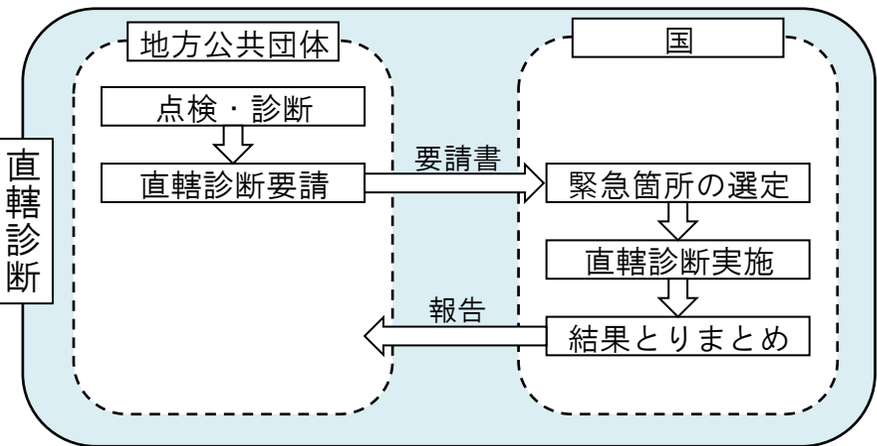
【拡大図】



地方公共団体に対して、財政面、技術面等で支援が求められるなか、支援策の一つとして、緊急かつ高度な技術力を要する呼子大橋において、平成27年度に直轄診断※を実施し、平成28年度より修繕代行を実施。

※地方公共団体からの要請に基づき、地方整備局、国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人土木研究所の職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」を派遣し、地方公共団体へ技術的な助言を行うもの。

全体の流れ



第1回検討会 (H28. 9.14) 対策にあたっての、必要な現地調査の助言
 第2回検討会 (H28.12.19) ケーブル振動抑制の対策について助言

直轄診断の状況

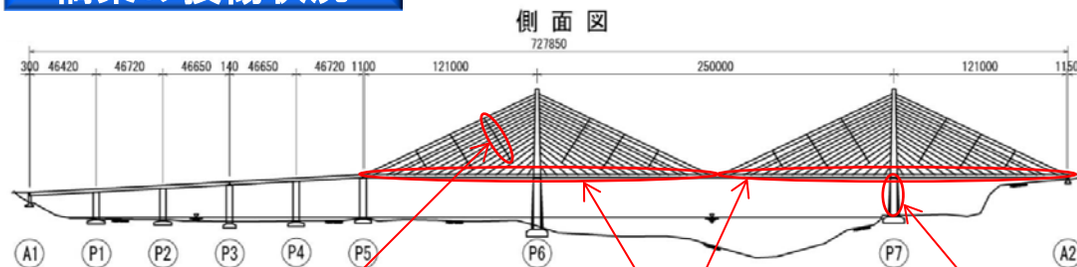


道路メンテナンス技術集団による
現地調査

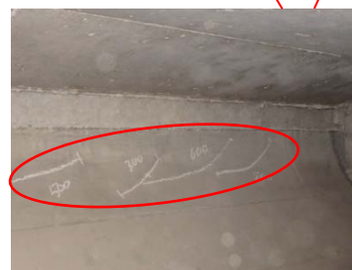


唐津市副市長等への調査状況報告

橋梁の損傷状況



制振ワイヤの破断



箱桁内面側のひび割れ



P7橋脚部のひび割れ

送 信 票

当日の取材にあたってのお願い

取材にあたりましては、3月 6日(月)17時00分までに、下記ご記入のうえ、
本状のFAXをお願いします。

【記】

国土交通省 九州地方整備局 佐賀国道事務所 道路保全課 行
(FAX:0952-30-0043)

住所 〒

会社名

部署

取材者氏名

TEL

メールアドレス

※こちらから連絡させていただく場合があります。連絡がとれる電話番号を記入ください。