

## 資料配布の場所

1. 国土交通記者会
  2. 国土交通省建設専門紙記者会
  3. 国土交通省交通運輸記者会
  4. 筑波研究学園都市記者会
- 令和6年9月19日同時配布

令和6年9月19日  
国土技術政策総合研究所

## 「道路メンテナンス技術集団」の一員として専門家を派遣します ～熊本県上天草市の老朽橋梁（樋島大橋）に対する直轄診断～

国土技術政策総合研究所では、9月20日、熊本県上天草市が管理する樋島大橋の直轄診断において、実施主体である「道路メンテナンス技術集団」の構成員として専門家を派遣し、これまでの経験や研究により蓄積された知見・教訓を踏まえて、専門技術者の視点から技術的な助言を行います。

国土交通省では、地方公共団体への支援として、要請により緊急的な対応が必要かつ高度な技術力を要する施設について、地方整備局、国土技術政策総合研究所、土木研究所の職員等で構成する「道路メンテナンス技術集団」による直轄診断<sup>※</sup>を平成26年度より実施しています。

なお、国土交通省九州地方整備局より、9月18日に「樋島大橋に「道路メンテナンス技術集団」を派遣～地方公共団体管理の老朽橋梁に対する直轄診断を実施～」と題した記者発表がなされています。

## ※直轄診断

「橋梁、トンネル等の道路施設については、各道路管理者が責任を持って管理する」（道路法第13条～16条）という原則の下、それでもなお、地方公共団体の技術力等に鑑みて支援が必要なもの（複雑な構造を有するもの、損傷の度合いが著しいもの、社会的に重要なもの、等）に限り、国が自治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、技術的な助言を行うもの。

## 記

1. 実施日 令和6年9月20日（金）

2. 対象橋梁名・実施主体

施設名	市町村名	直轄診断実施主体
樋島大橋（ひのしまおおはし）	かみあまくさし 上天草市（熊本県）	九州地方整備局

※橋梁の概要は別紙参照

3. 派遣者 道路構造物研究部 橋梁研究室長 しらと 白戸 まさひろ 真大

※同時発表：国立研究開発法人土木研究所

（問い合わせ先）

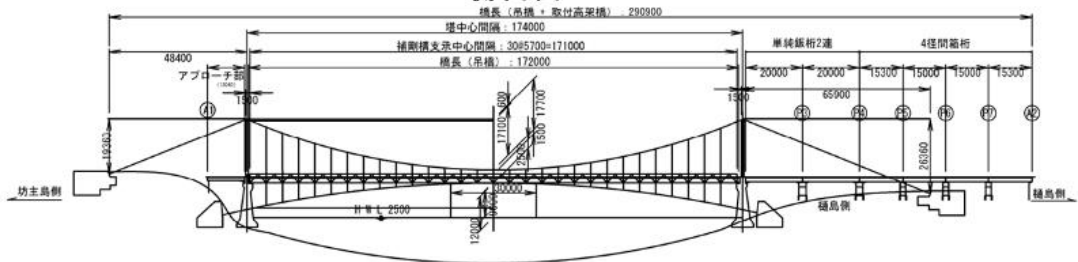
国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部

橋梁研究室 主任研究官 横井 芳輝、研究官 青野 祐也

TEL：029-864-4919



側面図



位置図



ひのしまおおはし  
**樋島大橋**  
 (熊本県上天草市龍ヶ岳町)



この背景地図等データは、国土地理院の電子国土Webシステムから配信されたものである。

緊急性・高度な技術力の必要性

**樋島大橋 諸元 (供用年 昭和47年)「1972年」**

鋼単純鉸桁+2ヒンジ補剛トラス吊橋+鋼単純板桁2連+鋼4径間連続箱桁  
 橋長 290.9m 幅員 4.5m 8径間

吊り橋という特殊な構造形式の橋であり、主ケーブルの損傷が進み、橋梁の耐久性の低下が懸念されるため。