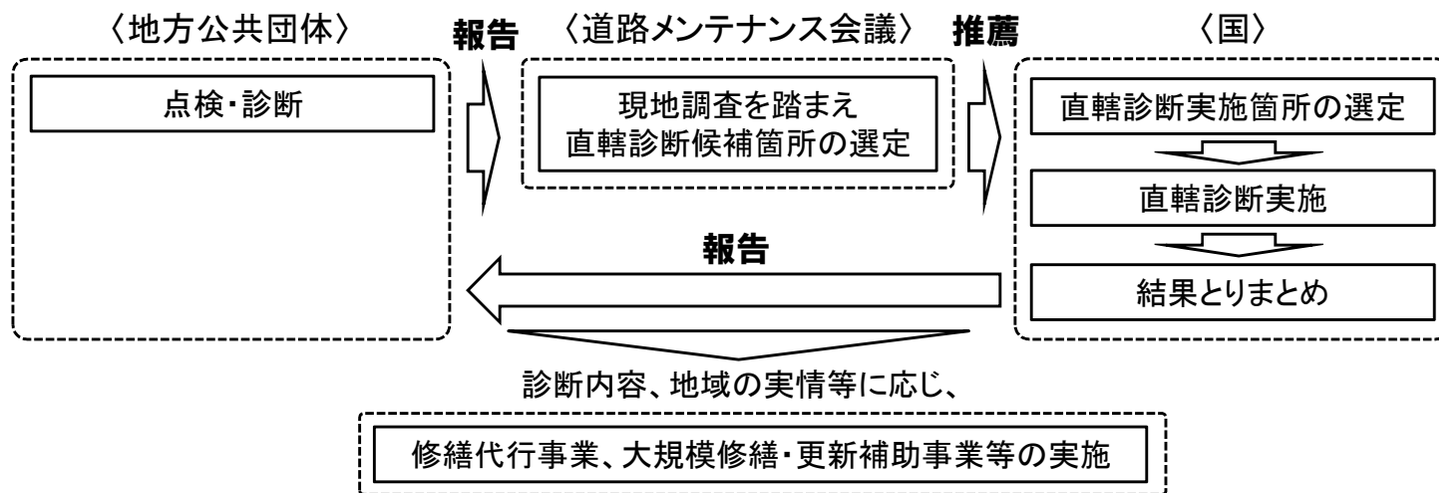


直轄診断について

- 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」による直轄診断を実施。
- 診断の結果、診断内容や地域の実情等に応じ、修繕代行事業、大規模修繕・更新事業等を実施。

【全体の流れ】



【直轄診断実施箇所とその後の対応】

	直轄診断実施箇所	措置
H 26年度	三島大橋(福島県三島町)	修繕代行事業
	大渡ダム大橋(高知県仁淀川町)	修繕代行事業
	大前橋(群馬県嬭恋村)	大規模修繕・更新補助事業
H 27年度	沼尾シェッド(福島県南会津郡下郷町)	修繕代行事業
	猿飼橋(奈良県吉野郡十津川村)	修繕代行事業
	呼子大橋(佐賀県唐津市呼子町)	修繕代行事業
H28年度	万石橋(秋田県湯沢市)	修繕代行事業
	御鉾橋(群馬県神流町)	修繕代行事業
H29年度	音沢橋(富山県黒部市)	
	乙姫大橋(岐阜県中津川市)	

【平成29年度 直轄診断実施箇所】

■ 音沢橋(富山県黒部市)



<音沢橋の状況>



下部工にASRIによる劣化が疑われる

鉄筋の露出



■ 乙姫大橋(岐阜県中津川市)



<乙姫大橋の状況>



耐候性鋼材に層状の剥離

H29 直轄診断 音沢橋に「道路メンテナンス技術集団」派遣

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

○黒部市の要請に基づき、北陸で初めて音沢橋（富山県黒部市）において11月22日、「道路メンテナンス技術集団」を派遣し、黒部市長立ち会いのもと直轄診断を実施。

■直轄診断

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、国総研、土研の職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」によりH26年度から実施。

技術集団 派遣伝達式



黒部市長あいさつ



道路部長から黒部市長へ
派遣通知書を伝達



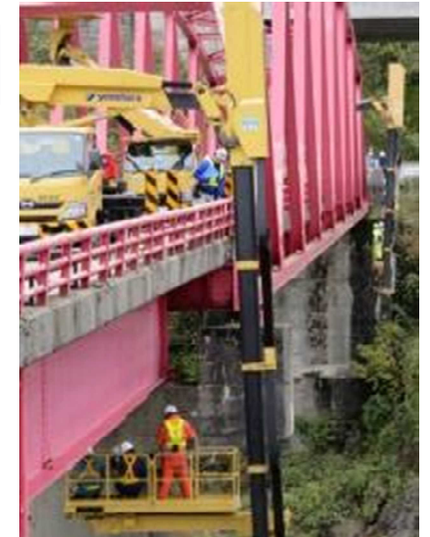
<道路メンテナンス技術集団メンバー>
・地 整 道路保全企画官(リーダー)他5名
・国総研 道路構造物研究部長 他2名
・土 研 上席研究員2名



現地調査



黒部市長自ら点検



直轄診断 実施状況



取材を受ける黒部市長
「今回の診断を通して専門的な知識、ノウハウを蓄積し今後の橋梁管理に役立てたい」

現地調査終了後、黒部市役所で報告会を実施

平成29年11月14日

中部地方整備局 道路部

中部初 おとひめおおはし 乙姫大橋に「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～

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」による直轄診断を平成26年度より実施しています。

この度、中部地方整備局では初めて、岐阜県中津川市の乙姫大橋において道路メンテナンス技術集団による直轄診断を実施することになりましたのでお知らせします。

1. 日時：平成29年11月20日(月)13:30～15:00(予定)

2. 場所：なかつがわ さかした 岐阜県中津川市坂下 坂下総合事務所(4階中会議室)

<現場> なかつがわ さかした おとひめおおはし 岐阜県中津川市坂下 乙姫大橋(橋長317m)

3. 当日の内容

13:30～13:50 坂下総合事務所にて診断方法の説明等

道路メンテナンス技術集団：

中部地方整備局、国土技術政策総合研究所、国立研究開発法人土木研究所

14:00～15:00 現地(乙姫大橋)へ移動し直轄診断を実施

作業内容：橋梁点検車を用いた近接目視による調査

中津川市長へ当日の作業報告

※荒天の場合は現地調査を中止する場合があります

4. 取材について

取材を希望される方は、事前(11月17日(金)12時まで)に別添申込用紙【別紙4】にて申し込みをお願いいたします。

《配付資料》

直轄診断※及び道路メンテナンス技術集団……【別紙1】

乙姫大橋の概要 ……………【別紙2】

集合場所位置図 ……………【別紙3】

取材申込書 ……………【別紙4】

■配布先 中部地方整備局 記者クラブ

岐阜県政記者クラブ、多治見市政記者クラブ、中津川記者会

■問い合わせ先 中部地方整備局道路部 道路保全企画官 西村栄司

道路構造保全官 飯田明弘

TEL 052-953-8176(道路部 道路管理課)

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

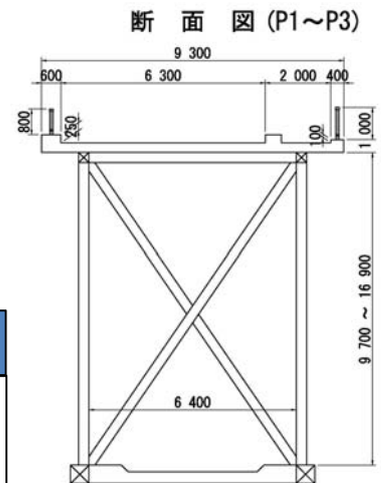
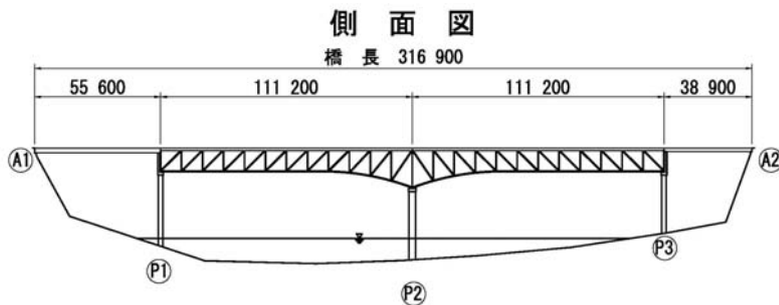
乙姫大橋の概要

【別紙2】



乙姫大橋諸元(供用開始平成8年10月)

鋼単純箱桁+2径間連続トラス+鋼単純箱桁 橋長316.9m 幅員9.3m



緊急性・高度な技術力の必要性

耐候性鋼材に層状剥離を伴う異状な腐食が確認され、
耐候性鋼材の補修工法の検討に高度な技術力が必要。



この背景地図データは、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