

平成 27 年 6 月 9 日

記者発表

## 直轄診断実施箇所について募集を行います

～専門の技術職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」の派遣～

道路の老朽化対策に関して、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。

この支援策の一つとして、緊急かつ高度な技術力を要する橋梁等に対する「直轄診断<sup>\*</sup>」を、昨年度から実施しているところですが、今年度の直轄診断の実施箇所について、地方公共団体からの募集を行うこととしましたので、お知らせします。

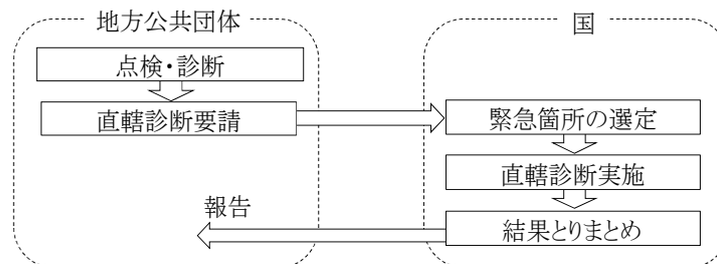
応募された橋梁等の中から、直轄診断の実施箇所を選定し、専門の技術職員で構成する「道路メンテナンス技術集団」を派遣した上で技術的な助言を行うこととしています。

なお、夏頃を目途に実施箇所の選定を行います。

### 記

- ・募集期間：平成 27 年 6 月 9 日（火）～平成 27 年 7 月 9 日（木）
- ※募集要領は国土交通省ホームページからダウンロードできます。  
([http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen\\_maint.html](http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen_maint.html))

#### 【全体の流れ】



#### 【資料】別添：昨年度の「直轄診断」の概要

※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」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。

#### <問い合わせ先>

道路局 国道・防災課 道路保全企画室 企画専門官 田中 倫英

代表 03-5253-8111（内線 37813）直通 03-5253-8494 FAX 03-5253-1620

※本記者発表資料については、国土交通省ホームページ（アドレス：<http://www.mlit.go.jp>）にも掲載しています。

# 直轄診断実施状況(平成26年度)

## ■ 直轄診断実施橋梁

**三島大橋**  
 所在地: 福島県三島町  
 路線: 町道 宮下・名入線  
 橋種: 綱アーチ橋  
 橋長: 131m  
 建設年: 昭和50年



**大前橋**  
 所在地: 群馬県嬬恋村  
 路線: 村道 大前細原線  
 橋種: PC橋  
 橋長: 73m  
 建設年: 昭和33年



**大渡ダム大橋**  
 所在地: 高知県仁淀川町  
 路線: 町道 仁淀吾川線  
 橋種: 吊り橋  
 橋長: 444m  
 建設年: 昭和58年



## ■ 直轄診断の流れ

