

記者発表資料

がんばろう!東北

平成28年10月21日
国土交通省
東北地方整備局

万石橋に「道路メンテナンス技術集団」を派遣 ～「秋田県初」地方公共団体管理橋梁で直轄診断を実施～

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。

そこで、国土交通省では、地方公共団体への支援策の一つとして、点検等に際して緊急かつ高度な技術力を要する可能性が高い施設について、直轄診断※を実施しています。

東北地方整備局では、秋田県湯沢市管理の万石橋において、下記のとおり道路メンテナンス技術集団による直轄診断の現地作業を開始しますので、お知らせします。

■日時：平成28年10月28日（金）11：00～（現地は13：00～）

■場所：^{まんごくばし}万石橋（橋長171m）
^{しもいんないあざおちあい}秋田県湯沢市下院内字落合

■当日の流れ：

- 11：00～11：30（予定）湯沢市役所にて診断方法等の説明等
道路メンテナンス技術集団：
東北地方整備局 道路部 道路保全企画官 山口 満 他
- 13：00～14：00（予定）現地（万石橋）にて直轄診断
作業内容：高所作業車等を用いた近接目視による調査
- 14：00～14：15（予定）現地にて湯沢市長へ当日の作業報告

〔添付資料〕

- 直轄診断（※）・・・・・・・・・・・・・・・・〔別紙1〕
- 万石橋の概要・・・・・・・・・・・・・・・・〔別紙2〕
- 市道馬場・小町線（万石橋）の路線の位置づけ・・・・・・・・〔別紙3〕

《発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会、秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲・湯沢支局》

<問い合わせ先>

○：主な問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 TEL022-225-2171(代表)
○ 道路部 道路保全企画官 ^{やまぐち}山口 ^{みつる}満 (内線4121)
湯沢河川国道事務所 TEL0183-73-3174(代表)
副所長(道路) ^{まつい}松井 ^{ゆきお}幸男(内線205)

まんごくばし 万石橋の概要

【別紙2】

【位置図】



【正面】



【側面】



<万石橋諸元>

建設年 昭和14年（1939年）
橋梁形式 RCゲルバー桁橋
橋長 170.5m
幅員 10.0m（内車道部6.0m）

周辺位置図

