

平成28年4月26日
九州地方整備局
熊 本 市

しらかわ

**熊本地震により被災した白川橋の復旧に向け
専門家による橋梁の損傷調査を実施します。**

○ 今般の地震による影響で、4月15日から全面通行止めとなっている主要地方道熊本停車場線の白川橋について、橋梁の専門家により損傷状況を調査します。

(調査機関)

- ・ TEC-FORCE (国土交通省の緊急災害対策派遣隊)
- ・ 国土交通省 国土技術政策総合研究所
- ・ 国立研究開発法人 土木研究所

○ 今回の調査にあたっては、報道関係者の皆様にも現地案内を実施しますので、お知らせいたします。

○ なお、現場では安全確保のため、現場職員の案内指示に従っていただきますようお願いいたします。

【概要】

○日時：平成28年4月27日（水） 9時～
(集合時間：8時50分)

○場所：熊本市西区春日1丁目1-24地先（白川橋右岸側）

※お手数ですが、駐車台数等の把握のため、ご出席いただける報道機関の方は、別紙申し込み用紙に必要事項を記載の上、4月26日17時までにFAXにてご返信ください。

【問い合わせ先】

九州地方整備局 道路部 道路計画第二課長 辻 芳樹 (080-2754-0202)

TEL：092-476-3533 (直通)

熊本市都市建設局 土木部 道路整備課長 沼野 猛

TEL：096-328-2484 (直通)

白川橋は、産業道路を経由して熊本駅と熊本市東部を結ぶ幹線道路であり、熊本地震により鋼製支承（橋を支える部材）が大きく破損し、現在、通行止めの状態です。

今回、国土交通省国土技術政策総合研究所の技術者が現地を調査し、今後は TEC-FORCE（国土交通省の緊急災害対策派遣隊）の技術的支援を受けて専門家の助言や知見を踏まえた、早期復旧作業を進めて参ります。

・橋梁名：白川橋 ・橋長：149m ・橋梁形式：アーチ橋

～TEC-FORCE の役割～

TEC-FORCE とは、大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において被災地方公共団体等が行う、被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施するもの。



●一般県道熊本停車場線白川橋の通行止めの状況



●橋を支える鋼製支承の損傷状況



<取材申込用紙>

平成28年度熊本地震 被災した白川橋の復旧に向けた

国土交通省国土技術政策総合研究所による現地調査

お手数ですが、駐車台数等の把握のため、ご出席いただける
報道機関の方は、本紙を FAX にてご返信ください。

FAX 送信表

1. 会社名 : _____

2. 車両 : _____ 台

3. ご担当者名 : _____

4. 電話番号 : _____

送信先：熊本市役所都市建設局土木部道路整備課

FAX : 096-352-8186

※大変恐れ入りますが、4/26 17:00までにご返信頂
きますよう、よろしくお願いいたします。