

# ゴム支承反力測定システム 特開 2009-156284

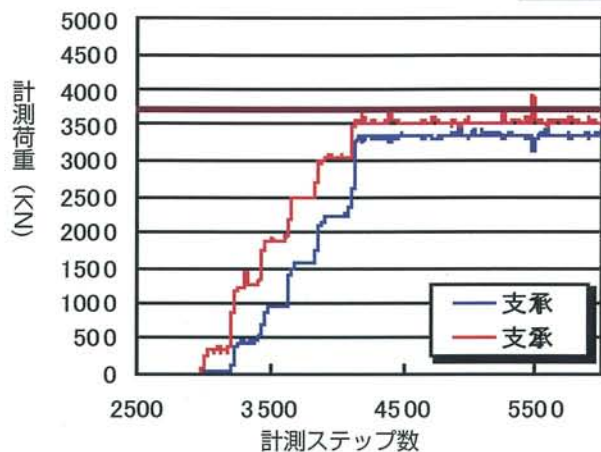
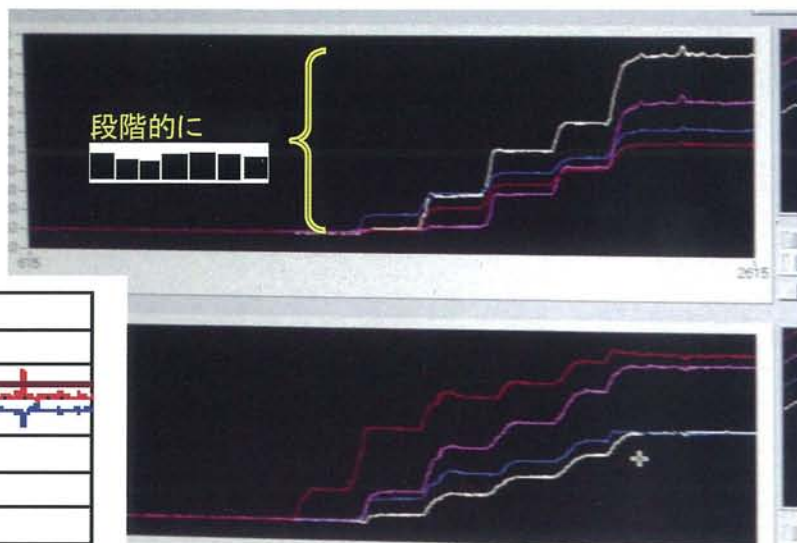


■ センサを内蔵したゴム支承を用い、従来測定できなかった支承部の実反力（上部工の重量）を測定するシステムを提案します。

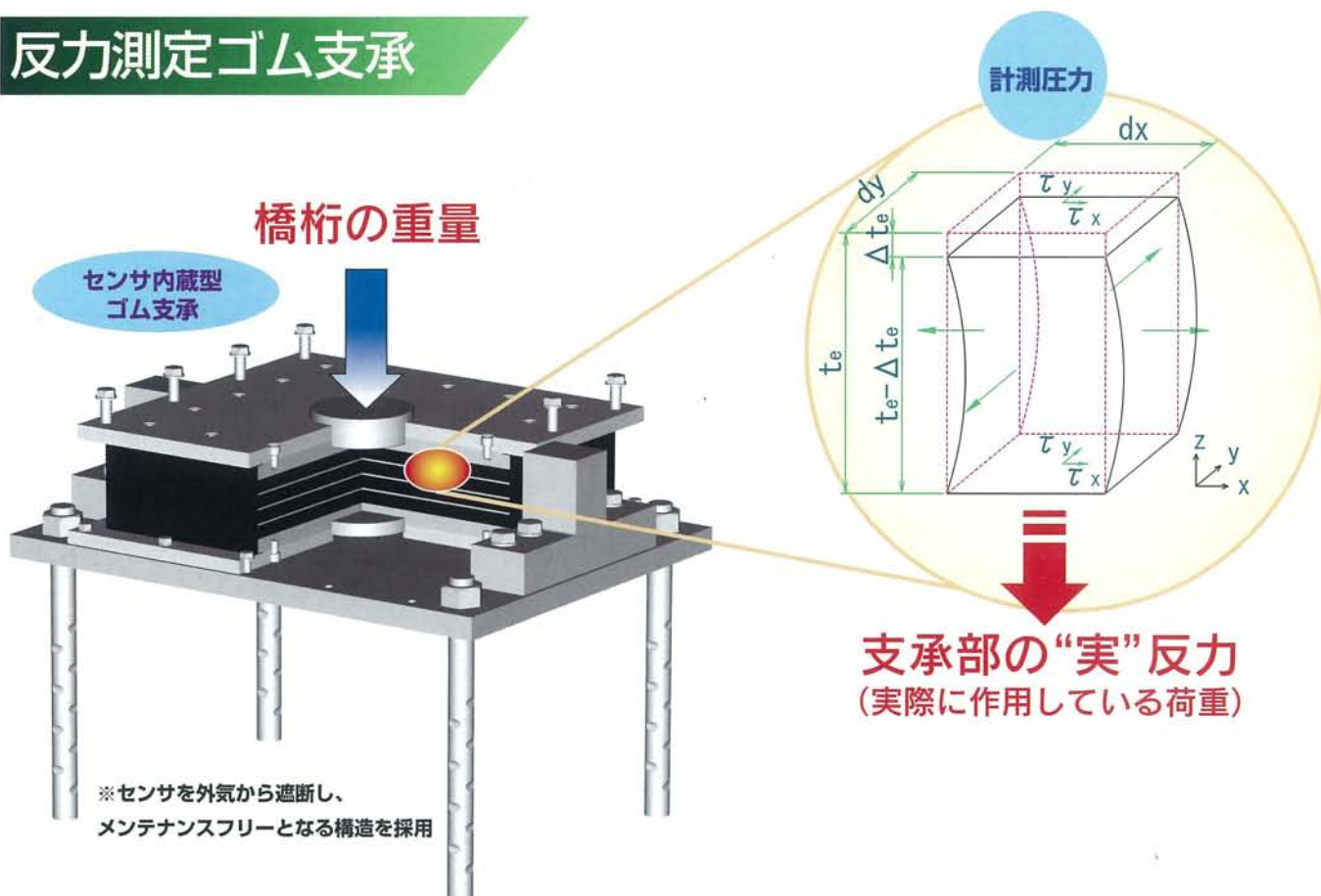
**ゴム支承反力測定システムを使うと、このようなことができます。**

- 橋梁架設時の施工管理に（設計値の確認）
- 上部構造の損傷原因把握と対策に（主桁や床版の損傷、橋梁振動）
- 地震発生時における交通規制時間の短縮に（点検時間の短縮）
- 維持管理の効率化に（異常や損傷の早期発見、時系列データの蓄積・管理）
- 交通荷重に関する各種の解析に（荷重実態、交通荷重と橋梁損傷の関係）

# 反力測定システム



# 反力測定ゴム支承



お問い合わせ先：株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング

〒116-0014 荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル 3F

TEL：03-3805-7911（代表） FAX：03-3805-7903

担当：技術営業部 上川 雅弘

URL：http://www.e-nexco-engi.co.jp/

※メールによるお問い合わせは、上記 URL の「お問い合わせ」画面よりお願いいたします。

製造元：株式会社 川金コアテック

〒332-8502 埼玉県川口市宮町 18-19

TEL：048-259-1113 FAX：048-259-1137

担当：営業本部

E-mail：info@kawakinkk.co.jp

URL：http://www.kawakinkk.co.jp/