

鋼橋の疲労亀裂の原因追究・対策設計 及び対策後の効果検証（その1）

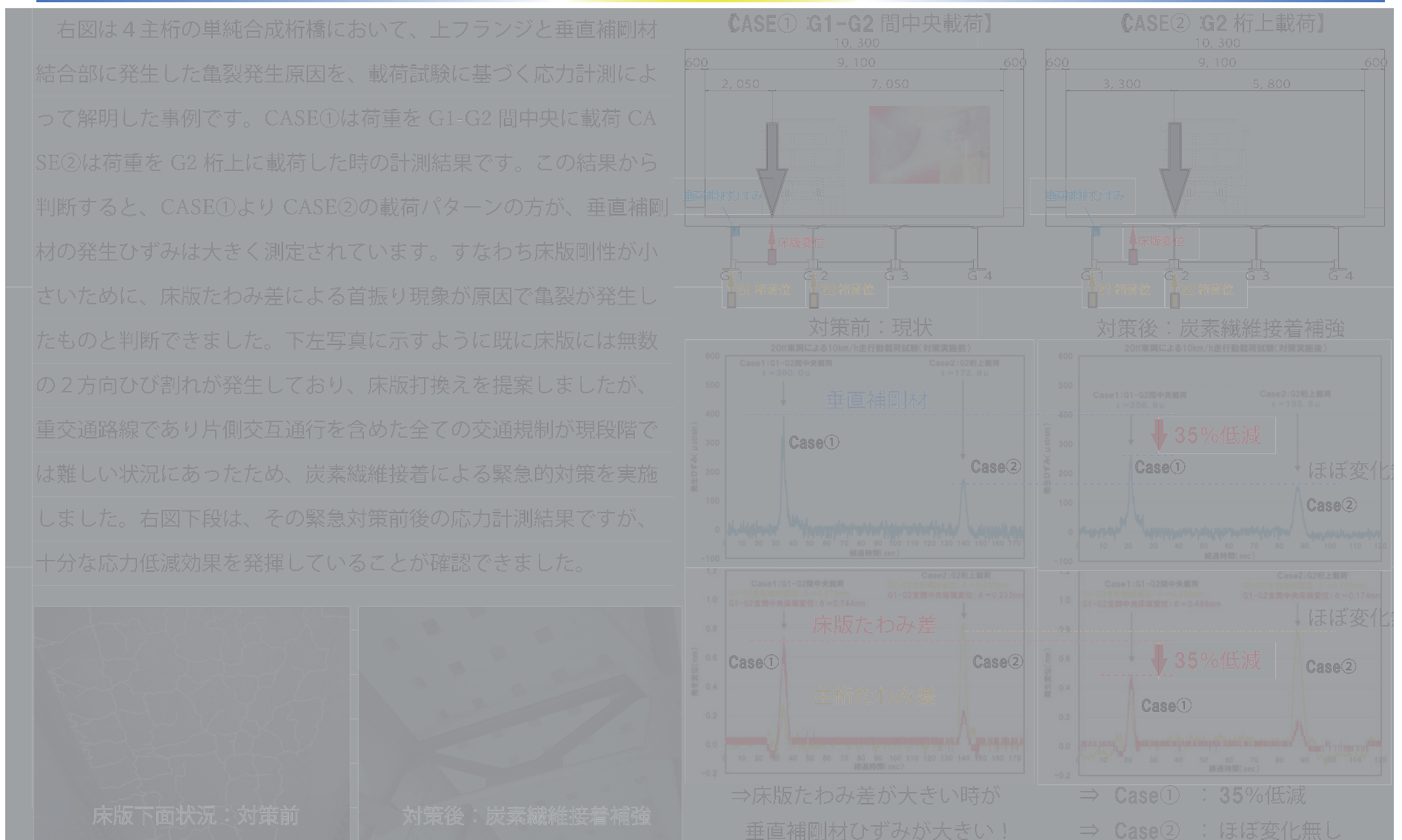


近年、重交通路線に位置する橋梁等において疲労損傷事例が報告されています。鋼道路橋の疲労損傷は、交通・構造条件及び溶接品質等によって損傷傾向・発生原因及び対策方法が多岐に渡ります。上晴では、これらの事例に対する調査・診断・対策検討まで一括して提案し高い評価を頂いています。

疲労亀裂事例の紹介 垂直補剛材の疲労亀裂



載荷試験に基づく応力計測による疲労亀裂原因解明及び補強対策効果検証（事例紹介）



詳細に関しては[こちらをクリック](#)してお問い合わせください