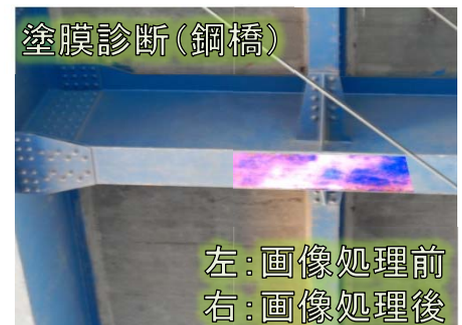


# 橋梁の補修・補強技術

橋梁の補修補強設計の実績

長年培ってきた橋梁に関する知識を駆使し、  
橋梁補修・補強設計を実施!!

- 補修工法を選定する上で、予防的な保全や長寿命化に配慮した補修工法を提案。
  - 詳細調査（品質試験・非破壊調査・塗膜診断及び調査・塩分量調査…等）により損傷原因を特定した上で、損傷の再発防止効果が高い補修設計を提供。
  - 橋梁全体の耐震性の向上、制約条件を踏まえた、耐震補強設計を提供。
- キーワード：橋梁調査、橋梁診断、補修・補強設計、長寿命化



## 橋梁点検・調査・補修・補強設計の実績

業務件名/発注者	業務概要	年度
白川浜橋補強設計業務 (国土交通省 近畿地方整備局 琵琶湖河川国道事務所)	既設橋の耐荷力照査、走行可能な最大ト レーラ荷重検討	H25
浜松維持管内橋梁補修設計業務委託 (国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所)	跨道橋・跨線橋の第3者被害予防措置、塩害 橋梁の対策工、塗膜診断により塗装時期提案	H25
久慈地区橋梁補強設計業務 (国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所)	橋梁全体系の非線形動的解析による橋梁補 強設計	H21
42号紀勢国道管内橋梁耐震補強詳細設計業務 (国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所)	3カ年プログラム対応橋脚のH14道示対応耐 震補強、塩害橋梁の健全度評価	H21



-Token東京建設コンサルタント

<http://www.tokencon.co.jp>

東京本社	〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-15-6 TEL (03) 5980-2633 FAX (03) 5980-2601	技術担当：石川、山口
関西本社	〒530-0042大阪府大阪市北区天満橋1-8-63トーケン大阪ビル TEL (06) 7636-1152 FAX (06) 7636-1153	技術担当；足立、京
東北支社	〒980-0811 仙台市青葉区一番町2-10-17 仙台一番町ビル TEL (022) 222-8887 FAX (022) 224-1889	技術担当；向江
中部支社	〒460-0003 名古屋市中区錦2-5-5 八木兵伝馬町ビル TEL (052) 222-2771 FAX (052) 222-2776	技術担当；杉浦、北堀、水