



橋梁・構造研究室

技能工芸学部 建設学科

大垣 賀津雄

Ohgaki Kazuo

■教授、博士(工学)

技術士(総合技術監理部門、建設部門) 溶接施工管理技術者1級 コンクリート主任技士 PC技師

土木鋼構造診断士

Key word

鋼構造、座屈耐荷力、FRP、補修、補強、維持管理

3,000kNの万能試験機等で新技術の効果を確認!

分野

支援可能な分野

- ●弾性合成桁の設計法に関する研究
- ●綱部材のCFRPによる補強技術開発
- ●木橋のFRPによる補修技術開発
- ●高強度緻密モルタルの適用研究
- ●橋梁の劣化、維持管理の研究
- ●歴史的鋼橋の調査研究

業績

研究実績・業績

- ●レインボーブリッジの設計・施工
- ●かつしかハープ橋の振動実験
- ●鋼コンクリート合成桁の研究開発
- ●橋梁の点検ツール開発

学会

学会・委員会

- ●土木学会
- ●日本鋼構造協会、鋼橋技術研究会

事例

CFRPによる補修・補強

1 ポイント

鋼部材にCFRPシートをエポキシ樹脂で積層接着して、構造物の補修・補強を行う。鋼部材の座屈耐力を向上させる。

2 新規性

鋼部材へのFRP適用例は少なく、研究データ蓄積が鍵となる。

3 研究内容

- ●3,000kN試験機による耐荷力確認
- ●NEXCO総研、日鉄ケミカル&マテリアル等 との産官学共同研究を実施



3,000kN万能試験機使用状況



保有シーズ紹介(設備、技術、ノウハウ、特許、著書など)

設備

保有設備・ツール

1 3,000kN万能試験機

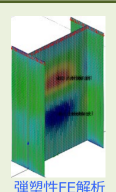
- ●圧縮・引張両方向制御可能
- ●低サイクル繰返し載荷可能
- ●幅1.2m×高さ4m×長さ6mの試験 可能
- ●変位&ひずみ最新計測システムを保有

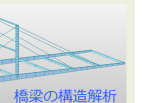




2 構造解析ツール

- DIANA FEA 弹塑性有限变位解析 (幾何学的非線形解析、 材料学的非線形解析)
- ●MIDAS Civil 土木構造物構造解析 (移動荷重解析、固有 値解析、動的応答解析)





技術

ノウハウ、特許

補修・補強材料

●炭素繊維強化プラスチックCFRP 鋼材に炭素繊維シートを積層させる。



CFRPシートの含浸接着 高伸度弾性 パテ材

●ゴムラテモルタル、軽量樹脂モルタル 断面修復および鋼材との合成構造用 の高性能特殊モルタル





●点検用センサ腐食環境センサ、クラックセンサ開発





2 特許

維持管理、補修・補強などの分野で 出願:45件、登録:23件の実績あり。

一言Message

関東で有数の構造物実験設備があり、素早く、正確に、低コストで性能確認を行います。