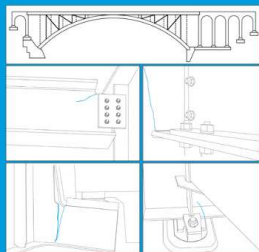


溶接構造物の疲労の基礎

— 道路橋について —

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 編
Ph.D. 山田 健太郎 著

Fatigue Assessment of Welded Structures
Highway Bridges



コロナ社

溶接構造物の疲労の基礎

— 道路橋について —

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 編
山田健太郎 著

B5判／222頁／定価3,960円／2023年9月刊行



本書は、特に道路橋の溶接継手を対象として、その基本的な疲労挙動を解説。
また、本書の内容は、道路橋以外の溶接構造物に適用することも可能である。

科学技術と共に歩む



株式
会社

コロナ社

〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10

TEL (03)3941-3131 (代), -3132, -3133 (営業部直通)

<https://www.coronasha.co.jp> FAX (03)3941-3137

E-mail eigy@coronasha.co.jp