

#### 参考文献

- 1) 土木学会台 58 回年次学術講演会 東京都立大学大学院 塚田洋久、野上邦栄、山沢哲也「孔食に伴う鉄道橋上路プレートガーター端支点部の残存耐荷性能」平成 15 年 9 月
- 2) 土木学会台 58 回年次学術講演会 JFE エンジニアリング(株) 深谷道夫 東京都立大学大学院 野上邦栄、山沢哲也「合理化 2 主桁橋の架設時横座屈特性に関する一考察」平成 15 年 9 月
- 3) 東京工業大学 名取暢「鋼道路橋における腐食事例の分析と腐食部材の補強法に関する研究」平成 13 年度学位論文
- 4) 土木学会論文集 No.766/1-68,59-71 高知工業高校専門高校建設システム工学科海田辰将、広島大学大学院助教授工学研究科 藤井堅 広島大学大学院教授工学研究科 中村秀治「腐食したフランジの簡易な圧縮強度評価法」2004.7
- 5) 構造工学論文集 vol.50A 広島大学大学院博士課程後期工学研究科 海田辰将、広島大学大学院助教授工学研究科 藤井堅 広島大学大学院博士課程前期工学研究科 原孝志 広島大学大学院教授工学研究科 中村秀治 福山大学教授工学部 上野谷実「腐食鋼板のせん断耐力とその評価法」2004.3
- 6) 土木学会台 57 回年次学術講演会 鹿島建設(株) 井上透 東京都立大学 野上邦栄 山沢哲也 「腐食減厚に伴う合成 I 桁橋の残存耐荷力」平成 14 年 9 月
- 7) 国土交通省道路局「道路統計年報 2004」平成 17 年
- 8) 旧建設省土木研究所資料 3512 号「橋梁の架替に関する調査研究」平成 9 年 10 月
- 9) 国土交通省道路局国道防災課「橋梁定期点検要領 (案)」平成 16 年 3 月

