

10. 参考文献

- 1) 三木, 平林, 時田, 小西, 柳沼: 鋼製橋脚隅角部の板組構成と疲労き裂モード, 土木学会論文集 No.745 / I-65, 105-119, 2003.10
- 2) 三木, 市川, 坂本, 田辺, 時田, 下里: 鋼製箱形断面ラーメン橋脚隅角部の疲労特性, 土木学会論文集 No.710 / I-60, 361-371, 2002.7
- 3) 森, 下里, 三木, 市川: 箱断面柱を有する鋼製橋脚に発生した疲労損傷の調査と応急対策, 土木学会論文集 No.703 / I-59, 177-183, 2002.4
- 4) 奥村, 石沢: 薄型構造ラーメン隅角部の応力計算について, 土木学会論文集, 1968.5
- 5) 小松, 田井戸, 河合, 吉川, 林: 鋼製ラーメン橋脚の設計と解説, 理工図書, 1979
- 6) 日本道路協会: 鋼橋の疲労, 1997.5