

[参考文献]

- 1) (社) 日本道路協会 : 鋼橋の疲労, 1998. 5
- 2) (社) 日本鋼構造協会 : 鋼構造物の疲労設計指針・同解説, 1993. 4
- 3) (社) 日本道路協会 : 鋼道路橋の疲労設計指針(案), 2002. 3
- 4) 日本道路公団名古屋建設局 : 手動超音波探傷試験方法および判定基準(案), 1999. 3
- 5) 本州四国連絡橋公団 : 鋼橋等製作基準, pp28-29, 1993. 5
- 6) 中西陸夫 : サブマージアーク溶接金属の組織とじん性, 溶接学会誌 第50巻 第1号, pp. 5-11, 1981. 1