

## 参考文献

- 1) 日本道路協会：道路橋示方書・同解説(鋼橋編), 2002.3.
- 2) 本州四国連絡橋公団：上部構造設計基準・同解説, 1989.4.
- 3) 辻岡静雄, 脇山広三: M30太径ボルト高力ボルト摩擦接合に関する実験的研究, 日本建築学会構造工学論文集, Vol.39B, 439-446, 1993.3.
- 4) 馬場賢三, 田島二郎, 平野 茂: 太径多列高力ボルト摩擦継手試験, 橋梁と基礎, pp8-14, 1985.10.
- 5) 岩田良平, 櫻本洋一: 下津井瀬戸大橋補剛桁の製作工事について, 技報まつお No.15, 42-58, 1988.4
- 6) 北条文夫, 日比野玄, 正道博昭, 木原治夫: 本州四国連絡橋公団 北備讃瀬戸大橋の製作・輸送工事報告, 櫻田技報No.5, pp18-33, 1987.9
- 7) 保坂鐵矢, 杉山幹男, 山田 稔: 鉄道橋へのM30高力ボルトの適用と施工管理の一手法, 土木学会第51回年次学術講演会, I-A351, pp702-703, 1996.9.
- 8) 藤原 博, 紫桃孝一郎, 平野 晃: 高摩擦有機ジンクリッヂペイントを用いた高力ボルト摩擦継手のすべり試験, 橋梁と基礎 Vo.38 , No.10, pp39-44, 2004.10.
- 9) 日本建築学会: 鋼構造接合設計指針, 2001.
- 10) 建設物価調査会: 鋼道路橋数量集計マニュアル(案), 1996.10
- 11) 建設物価調査会: 建設物価, 2004.7.
- 12) 日本建設機械化協会: 橋梁架設工事の積算, 2004.4