

## 参考文献

- 1) (社) 日本道路協会：道路橋示方書・同解説V耐震設計編，2012.
- 2) (社) 日本道路協会：道路震災対策便覧（震前対策編），2006.
- 3) 運上茂樹，星隈順一，堺淳一，植田健介：過去の大規模地震における落橋事例とその分析，土木研究所資料第4158号，2009.
- 4) (社) 日本道路協会：道路橋示方書・同解説V耐震設計編，2002.
- 5) 星隈順一，運上茂樹：入力地震動の特性とRC橋脚に生じる塑性応答回数，コンクリート工学年次論文集，Vol. 23, No.3, pp.1243-1248, 2001.
- 6) (社) 日本道路協会：既設道路橋の耐震補強に関する参考資料，1997.
- 7) 井ヶ瀬良則，緒方紀夫，田村陽司：壁式橋脚の耐震補強工法に関する試験検討，構造工学論文集，Vol. 43A, pp.1295-1300, 1997.
- 8) 長屋和宏，大塚久哲，星隈順一：壁式橋脚の鉄筋コンクリート巻立て補強とその効果，土木学会第51回年次学術講演会講演概要集，pp.552-553, 1996.
- 9) 建設省土木研究所，日本道路公団，首都高速道路公団，阪神高速道路公団：鉄筋コンクリート橋脚の耐震性に及ぼす寸法効果の影響に関する共同研究報告書，土木研究所共同研究報告書第234号，1999.
- 10) (社) 日本道路協会：「兵庫県南部地震により被災した道路橋の復旧に係る仕様」の準用に関する参考資料（案），1995.
- 11) (社) 日本道路協会：既設道路橋基礎の補強に関する参考資料，2000.
- 12) (財) 海洋架橋・橋梁調査会：既設橋梁の耐震補強工法事例集，2005.
- 13) 中谷昌一，星隈順一，白戸真大，西田秀明，谷本俊輔，横幕清，豊島孝之：既設道路橋基礎の耐震性能簡易評価手法に関する研究，土木研究所資料第4168号，2010.