

参考文献

- 1) 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課：ダム定期検査の手引き〔河川管理施設のダム版〕、2016.3
- 2) 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課：ダム総合点検実施要領・同解説、2013.10
- 3) 国土交通省：河川砂防技術基準 維持管理編（ダム編）、2015.3
- 4) 社団法人土質工学会：グラウンドアンカー設計・施工基準、1988
- 5) 国立研究開発法人土木研究所、社団法人日本アンカー協会：グラウンドアンカー維持管理マニュアル、2008.7
- 6) 公益社団法人地盤工学会：グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説、2013.5
- 7) 川崎秀明：総合工学としてのアンカー技術、日本アンカー協会合同研修会、2010.10
- 8) 一般財団法人ダム技術センター：アンカー工法によるダム堤体の補強方法に関する研究、2010.9
- 9) 国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所：宮ヶ瀬ダムパンフレット
- 10) 社団法人日本建築学会：建築地盤アンカー設計施工指針・同解説、2001.1
- 11) 一般社団法人ダム・堰施設技術協会：ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）、2011.7
- 12) 一般社団法人日本アンカー協会：グラウンドアンカー設計施工マニュアル、2013.7
- 13) PFI（ポストテンション学会）：Recommendations for Prestressed Rock and Soil Anchor、2004改訂
- 14) fib（国際コンクリート協会）：Design and construction of prestressed ground anchorages、1996
- 15) 国土交通省道路局国道・防災課：橋梁点検要領、2004
- 16) FIP（国際プレストレストコンクリート連盟）：グラウンドアンカー破断事故調査委員会報告、1986
- 17) 公益社団法人土木学会：エポキシ樹脂を用いた高機能PC鋼材を使用するプレストレストコンクリート設計施工指針（案）、2010.8
- 18) 川崎秀明：斜面用既設アンカーの劣化評価手法の開発、建設事業の技術開発に関する助成事業成果報告書、2012.9