

引用・参考文献

- 1) 国土交通省河川局治水課：貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針（案）・同解説，2009.7
- 2) 社団法人日本河川協会：国土交通省河川砂防技術基準 同解説・計画編，2005，山海堂
- 3) 川上浩：分割法における分割細片側面に作用する力の影響，第25回土木学会年次学術講演会講演集，第Ⅲ部，pp.435-436，1970
- 4) 川上浩：分割法における分割細片側面に作用する力の影響，第25回土木学会年次学術講演会講演集，第Ⅲ部，pp.435-436，1970
- 5) 藤原明敏：地すべりの解析と防止対策，理工図書
- 6) 藤田寿雄，板垣 治：地すべり実態統計（その3），土木研究所資料第1204号，建設省土木研究所，1977
- 7) 国土交通省砂防部・独立行政法人土木研究所：地すべり防止技術指針及び同解説，（社）全国治水砂防協会，2008
- 8) 綱木亮介：貯水池周辺の地すべり地における残留間隙水圧の実態と解析事例，ダム工学，Vol.10，No.1，2000
- 9) 貞弘丈佳・平野勇・阪元恵一郎・小池淳子：ダム貯水池周辺地すべりの貯水位変動における残留間隙水圧の実態，ダム工学，Vol.10，No.2，2000
- 10) 貞弘丈佳・平野勇・小池淳子・上原芳久：ダム貯水池周辺地すべりの浸透流解析による残留間隙水圧の検討，ダム工学，Vol.11，No.1，2001
- 11) 江田充志・鈴木将之・藤澤和範・壇上裕司・石井靖雄：貯水池周辺地すべりにおける残留率の要因分析，地すべり学会誌，Vol.43，No.5，2007