

# 大滝ダム貯水池斜面再評価検討委員会（報告会）

## 意 見

### 1. 安定性の検討結果

これまで実施されてきた地下水観測等の現地調査の結果、大滝・迫・白屋上流・寺尾・井戸の地すべりブロックにおいて、貯水していない現状では地すべり性の動きは認められない。

今回新たに実施されたボーリング調査・検討結果等を提言に従って検証したところ、大滝地区の前面すべりおよび迫地区の下部すべりは、貯水した場合、斜面の安定性の低下が大きいことが認められ、地すべり対策が必要であることが確認された。

### 2. 今後の調査・検討課題

計測・観測は、大滝・迫地区において試験湛水終了時まで継続する必要があることが確認された。

大滝地区の前面すべりおよび迫地区の下部すべりについては、安全を確保するための対策について検討を行うことが必要であることが確認された。

－以上－