

# 大滝ダム 貯水池斜面再評価検討委員会（報告会）

## 資 料

平成 18 年 10 月 17 日

国土交通省 近畿地方整備局

# 大滝ダム 貯水池斜面再評価検討委員会（報告会）

## 資 料

### - 目 次 -

1. 新たなデータによる地すべり機構の検証	
1-1 平成 18 年度実施のボーリング調査位置	1-1-1
1-2 地下水位解析	1-2-1
1-3 変位量解析	1-3-1
1-4 地質解析	1-4-1
2. 浸透流解析・安定解析	
2-1 間隙水圧残留率の設定	2-1-1
2-2 浸透流解析	2-2-1
2-3 安定解析	2-3-1

## 大滝ダム 貯水池斜面再評価検討委員会

委員長	京都大学防災研究所 教授	千木良 雅 弘
委員	社団法人 日本地すべり学会 副会長	吉 松 弘 行
委員	独立行政法人 土木研究所 地質官	平 野 勇
委員	国土交通省 国土技術政策総合研究所 ダム研究室長	安 田 成 夫
委員	独立行政法人 土木研究所 上席研究員（地質）	佐々木 靖 人
委員	独立行政法人 土木研究所 上席研究員（地すべり）	藤 澤 和 範

（第3回委員会（平成18年3月30日）時点、提言書の役職を表記させていただきました。）