

# **大滝ダム 貯水池斜面対策検討委員会**

## **第2回 委員会資料**

**平成19年2月10日**

**国土交通省 近畿地方整備局**

# 大滝ダム 貯水池斜面対策検討委員会

## 第2回 委員会資料

### - 目 次 -

#### § 1 追加ボーリングによる設計条件の精査

1-1 迫地区-----	地質-1
1-1-1 地質解析-----	地質-1
1-1-2 地下水分布-----	地質-11
1-1-3 現場透水試験結果と透水係数-----	地質-16
1-1-4 浸透流解析-----	地質-17
1-1-5 間隙水圧残留率-----	地質-19

#### § 2 大滝地区貯水池斜面対策の検討

2-1 検討手順-----	対策-大滝-1
2-2 地すべり安定解析と必要抑止力-----	対策-大滝-2
2-3 設計条件-----	対策-大滝-5
2-4 工法工種の選定-----	対策-大滝-13
2-4-1【1次選定】抑制工、抑止工の工種選定-----	対策-大滝-13
2-4-2【2次選定】抑制工の選定-----	対策-大滝-15
2-4-3【3次選定】抑止工の選定-----	対策-大滝-20
2-4-4【4次選定】比較検討のまとめ-----	対策-大滝-21
2-5 抑制工の概略設計-----	対策-大滝-25
2-6 抑止工の概略設計-----	対策-大滝-27

#### § 3 迫地区貯水池斜面対策の検討

3-1 検討手順-----	対策-迫-1
3-2 地すべり安定解析と必要抑止力-----	対策-迫-2
3-3 設計条件-----	対策-迫-5
3-4 工法工種の選定-----	対策-迫-9
3-4-1【1次選定】抑制工、抑止工の工種選定-----	対策-迫-9
3-4-2【2次選定】抑制工の選定-----	対策-迫-10
3-4-3【3次選定】抑止工の選定-----	対策-迫-16
3-4-4【4次選定】比較検討のまとめ-----	対策-迫-18
3-5 抑制工の概略設計-----	対策-迫-22
3-6 抑止工の概略設計-----	対策-迫-23