

大滝ダム 貯水池斜面对策検討委員会

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 貯水池斜面对策検討委員会

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对策の検討	
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	迫地区貯水池斜面对策の検討	
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