

大滝ダム白屋地区亀裂現象対策検討委員会

第4回 委員会資料

目 次

	頁
. 降雨及び貯水状況	1
. 調査実施状況	2
. 観測データの確認	3
1 . 亀裂及び変状分布状況	3
2 . 計器変動状況	3
. 地形・地質とりまとめ	12
1 . 地形・地質	12
2 . 地すべり発生の地形・地質的要因	12
. 地すべり機構と湛水後の変動予測	16
. 対策工の基本検討	22
1 . 解析・検討条件	22
2 . 浸透流モデルの構築	23
3 . 対策工法検討条件	27
4 . 対策工法の選定	28
5 . 対策工法検討結果	28
6 . 押え盛土施工時の残留率予測	32
7 . 地すべりブロック及び緩み域内の縁辺部安定化対策	33
8 . 提案対策工の適用について	33
. 今後の斜面監視	35