

# 目 次

	頁
．背景	1
1．プロジェクト概要	1
2．地形・地質	2
3．これまでの貯水池斜面検討	4
．観測データの確認	11
1．降雨および貯水状況	11
2．亀裂確認および計測結果	12
．緊急調査の内容	18
1．調査及び地盤変動計測計画	18
．出水期における対応	20
1．貯水位について	20
2．斜面変動に関する警戒体制	23
．今後の対応方針	24