

大 滝 ダ ム

貯 水 池 斜 面 再 評 価 検 討 委 員 会

第 3 回

委 員 会 資 料

平成18年3月30日

# 大滝ダム貯水池斜面再評価検討委員会

## 第3回委員会資料

### 目次

	頁
I. 再評価の経緯と検討手順	1
1. 再評価の経緯	1
2. 再評価の検討手順	2
3. 白屋で得られた知見	2
II. 大滝地区再評価結果	4
1. 地形・地質特性	4
2. 想定される地すべり形状	7
3. 貯水に伴う安定性の検討	11
4. 対策工の必要性と基本方針	13
5. 今後の調査・検討課題	15
III. 寺尾地区再評価結果	16
1. 地形・地質特性	16
2. 想定される地すべり形状	22
3. 貯水に伴う安定性の検討	27
4. 対策工の必要性	29
5. 今後の調査・検討課題	30
IV. 迫地区再評価結果	31
1. 地形・地質特性	31
2. 想定される地すべり形状	37
3. 貯水に伴う安定性の検討	42
4. 対策工の必要性と基本方針	44
5. 今後の調査・検討課題	45
V. 白屋上流地区再評価結果	46
1. 地形・地質特性	46
2. 想定される地すべり形状	51
3. 貯水に伴う安定性の検討	56
4. 対策工の必要性	57
5. 今後の調査・検討課題	58

VI. 井戸地区再評価結果	59
1. 地形・地質特性	59
2. 想定される地すべり形状	62
3. 貯水に伴う安定性の検討	65
4. 対策工の必要性	67
5. 今後の調査・検討課題	68