

# 「ハツ場ダム建設事業における代替地安全対策及び地すべり対策の問題点」

千葉大学名誉教授 伊藤 谷 生

## 目 次

No. はスライド番号を示す。

<b>1 代替地安全対策の問題点</b>	No.2～28
○ 代替地安全対策とその変遷	No.2～6
○ 川原湯地区①、②、③のソイルセメント置換押え盛土への変更の問題点	No.7～19
○ 川原湯地区①、②、③のソイルセメント置換盛土施工後の安定度に関する問題点	No.20
○ 川原湯地区②の置換コンクリート+プレキャストL擁壁工の問題点	No.21～22
○ 川原湯地区④(上湯原)の除外は不適切	No.23～25
○ 信頼できるデータに基づかない長野原地区③の除外	No.26～28
<b>2 地すべり対策の問題点</b>	No.29～40
○ 地すべり対策とその変遷	No.30～31
○ 川原湯（上湯原）等の未固結堆積物地区を対策不要とした理由とその誤り	No.32～37
○ 久森沢（地すべり地形地区）の除外	No.38～39
○ 横壁東の除外	No.40