

# [報告]～第7回地すべり防止施設点検学習会 を実施しました。～

実施日時：平成24年12月17日（月）14時00分～16時30分

・18日（火） 9時30分～14時00分

実施場所：17日：藤岡市役所会議室、18日：譲原地すべり地区

講師：〔独〕土木研究所（地すべりチーム、雪崩・地すべり研究センター）  
：〔一財〕砂防・地すべり技術センター

参加人数： 34人（関東地整〔地域河川課、利根砂防〕、東北地整〔新庄河川〕、  
関係都県〔茨城・千葉・東京・神奈川・山梨・長野・群馬〕）

## ＜実施目的＞

地すべり防止施設の現状把握、点検方法及びメンテナンス等に関わる情報交換を行い、  
担当職員の資質向上と関係各機関の連携を図るものである。

## 研修内容

- ・講義① 地すべり防止施設の維持管理のための調査、研究について〔地すべりチーム〕
- ・講義② 地すべり地における地表水・地下水排除施設の維持管理〔雪崩・地すべり研究センター〕
- ・情報提供① 地震時における地すべりの安定性評価に関する事例紹介〔砂防・地すべり技術センター〕
- ・事業紹介① 譲原地すべり対策事業の概要〔利根川水系砂防事務所〕
- ・事業紹介② 地すべり防止施設の維持管理について〔群馬県県土整備部砂防課〕
- ・実習 地すべり観測機器の機能講習・計測訓練、アンカー工工事現場見学、  
排水トンネル見学〔利根川水系砂防事務所〕
- ・現地視察 少林山地すべり〔群馬県県土整備部砂防課〕

## 研修状況



講義会場（副所長挨拶）



機能講習（傾斜計）



機能講習（地下水位計）



講義（地すべりチーム）



講義（雪崩・地すべり研究センター）



計測実習（傾斜計）



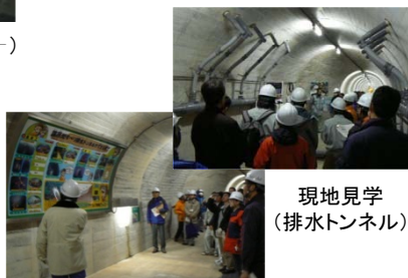
工事現場見学（アンカー工）



講義（砂防・地すべり技術センター）



事業紹介（群馬県砂防課）



現地見学  
（排水トンネル）



現地見学（少林山地すべり）

担当：土砂災害G