

【事例研究 WG 現地検討会】

「平成 16 年台風 23 号による香川県内の土砂災害と対策工」概要報告

土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会 事例研究 WG

1. 日時：平成 18 年 6 月 30 日（金）8：30 - 16：00

2. 参加者：15 名

（委員）後藤聡、稲垣秀輝、上野将司、太田英将、大野博之、西山賢一、長谷川修一

（委員外）田村栄治（四電技術コンサルタント）、富永哲也（松本測量設計）、野々村敦子（香川大学）、香川大学学生 3 名、徳島大学学生 2 名

3. 見学内容：

（1）STOP 1（高松市峰山）：

栗林山荘正面斜面（安山岩）の表層崩壊対策工について、四国森林管理局香川森林管理事務所から説明を受けた後、現地調査を行い、意見交換を行った。

（2）STOP 2（まんのう町長尾）：

城山南斜面（変成砂岩）の斜面崩壊・土石流と対策工について、四国森林管理局香川森林管理事務所から説明を受けた後、現地調査を行い、意見交換を行った。

（3）STOP 3（高松市三谷町）：

日山北斜面において凝灰岩とデイサイト（キャップロック）との境界から発生した岩盤すべり・崩壊と対策工（香川県環境森林部みどり整備課施工）を調査し、意見交換を行った。

（4）STOP 4（さぬき市寒川町門入）：

門入ダム上流（花崗岩）における大規模土石流による被害状況と砂防ダム工事について、香川県長尾土木事務所から説明を受けた後、現地調査を行い、意見交換を行った。

（5）STOP 5（さぬき市長尾町西）：

台風 23 号による法面の一部が崩壊した香川県天然記念物の長尾衝上断層露頭の修復と今後の法面保護対策について意見交換を行った。

4. 案内：長谷川修一（香川大学工学部安全システム建設工学科）

5. 協力機関：

（1）四国森林管理局香川森林管理事務所（現場説明）：柳生正美 上席調整官、宮本政澄 調整官、戸島勝文 主幹

（2）香川県長尾土木事務所砂防課（現場説明）：福家敏雄 課長、鈴木啓介 主任技師、角谷正彦 主任技師

（3）香川県環境森林部みどり整備課（資料提供）

以上