

山梨大学 土木環境工学科 地域防災・マネジメント研究センター

平成26年度第4回連絡会議 議事録

日 時：平成26年1月19日13時15分～14時

場 所：山梨大学工学部B3号館2階L会議室

参加者：山梨県（城野，宮下，渡辺，櫻田，深沢，中村）

山梨大学（鈴木，大山，服部，後藤，酒井，秦，平山け，宮本）

オブザーバー：甲府市（長田，横内），甲府地方気象台（太田），甲府河川国道事務所（黒沼），
富士山科学研究所（内山，吉本）

※敬称略

配付資料 4-1 平成26年度第4回連絡会議議事次第
4-2 平成26年度第3回連絡会議議事録
4-3 平成26年度第4回連絡会議出席予定者名簿

1. 前回議事録の確認

前回議事録案について確認があり，承認された。

2. 事業に関する進捗報告

年度末のプレスリリースに向け，各事業の進捗状況や成果が報告された。詳細は以下の通り。

(1) 孤立対策

甲州市における孤立対策ワークショップの成果が紹介され，今後は地区によらない共通の課題やその対策を抽出してまとめていく予定であることが報告された。

(2) 現場巡視システム

システムの現在の開発状況や，システムを導入している新潟県見附市における訓練とシステムのデモの様子が紹介された。

(3) 山梨防災教育研究会

2回の準備会を経て研究会が正式に発足したこと，国土交通省の共催で防災・環境教育シンポジウムが開催されたことが報告された。また，H28年度末の事業終了時までの成果案が提示された。

(4) 道路橋維持管理施策

山梨県における土木構造物の維持管理に関する現状や問題点について確認が行われた上で，今後の方針として県内の構造物に関する性能劣化予測を実施する予定であることが報告された。

(5) 自主防災組織活性化特別推進事業

自主防災組織を対象とした研修が現在まで4市で実施済みであり，年度末までに11市町村を対象とした研修が実施される予定であることが報告された。

(6) スーパーコンピュータによる地震被害想定

本年度のシミュレーション対象とする地域が選定され，地下構造モデルの構築が完了していること，今後は同地域の地盤震動や構造物応答のシミュレーションを実施することが報告された。また，構造物の地震応答シミュレーションに関連して，築年数等の構造物毎の詳細な情報に関する保有状況の確認が依頼された。

4. その他

特になし。

作成日：2015年1月19日（文責：宮本）