平成26年 土木学会・地盤工学会 広島豪雨災害合同緊急調査団

氏 名	所 属	学 会
土田 孝	広島大学大学院工学研究院-教授(地盤工学)	土木学会-地盤工学会
河原 能久	広島大学大学院工学研究院・教授(河川工学)	土木学会
藤原 章正	広島大学大学院国際協力研究科・教授(交通計画)	土木学会
一井 康二	広島大学大学院工学研究院·准教授(地盤工学)	土木学会·地盤工学会
張 峻屹	広島大学大学院国際協力研究科・教授(交通計画)	土木学会
塚井 誠人	広島大学大学院工学研究院・准教授(地球環境計画学)	土木学会
布施 正暁	広島大学大学院工学研究院・准教授(地球環境計画学)	土木学会
力石 真	広島大学大学院国際協力研究科·特任准教授(交通計画)	土木学会
Athapaththu A.M.R.G	広島大学大学院工学研究院・特任助教(地盤工学)	土木学会·地盤工学会
山本 春行	広島大学大学院国際協力研究科・教授(地盤工学)	地盤工学会
瀬谷 創	広島大学大学院国際協力研究科・助教(交通計画)	土木学会
熊本 直樹	広島工業大学工学部都市デザイン工学科・教授	土木学会·地盤工学会
田中 健路	広島工業大学環境学部地球環境学科・准教授(気象学)	土木学会
森脇 武夫	呉工業高等専門学校環境都市工学科·教授(地盤工学)	土木学会·地盤工学会
加納 誠二	呉工業高等専門学校環境都市工学科·教授(地盤工学)	土木学会·地盤工学会
兵動 正幸	山口大学大学院理工学研究科·教授(地盤工学)	地盤工学会
松田 博	山口大学大学院理工学研究科·教授(地盤工学)	地盤工学会
中田 幸男	山口大学大学院理工学研究科·教授(地盤工学)	地盤工学会
鈴木 素之	山口大学大学院理工学研究科·准教授(地盤工学)	土木学会·地盤工学会
Azizul Moqsud	山口大学大学院理工学研究科·准教授(地盤工学)	地盤工学会
吉本 憲正	山口大学大学院理工学研究科・助教(地盤工学) 地盤工学会	地盤工学会
原 弘行	山口大学大学院理工学研究科・助教(地盤工学) 地盤工学会	地盤工学会
西垣 誠	岡山大学大学院環境生命科学研究科·教授(地盤工学)	地盤工学会
竹下 祐二	岡山大学大学院環境生命科学研究科·教授(地盤工学)	地盤工学会
西村 伸一	岡山大学大学院環境生命科学研究科·教授(地盤工学)	地盤工学会
西山 哲	岡山大学大学院環境生命科学研究科·教授(地盤工学)	土木学会·地盤工学会
小松 満	岡山大学大学院環境生命科学研究科·准教授(地盤工学)	地盤工学会
柴田 俊文	岡山大学大学院環境生命科学研究科·講師(地盤工学)	地盤工学会
珠玖 隆行	岡山大学大学院環境生命科学研究科·助教(地盤工学)	地盤工学会
金 秉洙	岡山大学大学院環境生命科学研究科・助教(地盤工学)	地盤工学会

調査の状況

- 〇8月20日に災害が発生し、その後被害の状況が判明するとともに、その重大性から、土木学会および地盤工学会が合同で調査団を設けることとした。
- 〇調査は8月21日から, グループあるいは単独で実施し, それぞれ知見をインターネット上で報告し共有してきた。なお, 調査速報の一部を土木学会中国支部, 地盤工学会のHPに掲載されている。

現在までの調査結果と今後の調査の方向性

降雨の特性について:田中健路 広島工業大学准教授(気象学)

河川の被害:河原能久 広島大学大学院工学研究院教授(河川工学)

土石流·斜面崩壊·地盤:熊本直樹 広島工業大学教授(地盤工学)

1999年の6.29災害との比較:森脇武夫 呉工業高等専門学校教授(地盤工学)

計画学の観点から:藤原章正 広島大学大学院工学研究院教授(交通計画)