

# 土と岩

# 豪雨と災害

撮影：木曾三川公園



一般社団法人 全国地質調査業協会連合会

中部地質調査業協会「土と岩」No.63

2015年4月1日発行

発行： 中部地質調査業協会  
〒461-0004  
名古屋市東区葵三丁目25番20号  
ニューコーポ千種橋403号  
TEL 052-937-4606  
FAX 052-937-4607

企画： 株式会社建通新聞社 中部支社  
印刷： 株式会社松原写真製版所

中部地質調査業協会

特集 豪雨と災害

中部地質調査業協会

協会ホームページ <http://chubu-geo.org>  
E-mail [office@chubu-geo.org](mailto:office@chubu-geo.org)



名古屋環状2号線(愛知県名古屋市)



国道21号線(岐阜県美濃加茂市)



新名神高速道路(三重県四日市市)

01 ▶	巻頭言	1
02 ▶	<b>特集 豪雨と災害</b>	3
	1) 平成23年台風12号の豪雨による三重県南部での 斜面崩壊の特徴	4
	□三重大学大学院生物資源学研究所 酒井 俊典	
	2) 平成23年台風12号の豪雨による奈良県南部地域の 大規模斜面崩壊と地形・地質	18
	□大阪市立大学大学院理学研究科 三田村 宗樹	
	3) 平成23年台風12号による和歌山県の土砂災害	26
	□和歌山大学システム工学部システム工学科(環境科学メジャー) 江種 伸之	
	4) 平成25年台風26号による伊豆大島火山山麓の土砂災害について	35
	□名古屋大学減災連携研究センター 曽根 好徳 □応用地質株式会社 技師長室 上野 将司 □応用地質株式会社 事業開発室 飛田 健二・寺田 悠祐	
	5) 豪雨による土砂災害の発生状況と軽減策	45
	□防災科学技術研究所 社会防災システム研究領域 井口 隆	
03 ▶	特別寄稿 名古屋大学減災連携研究センターと減災館	55
	□名古屋大学減災連携研究センター 福和 伸夫	
04 ▶	平成26年度 中部地区における地質調査業に関する意見交換会	65
05 ▶	散文 リニア・鉄道館の概要～東海道新幹線50周年を迎えて～	74
	□東海旅客鉄道株式会社 リニア・鉄道館 寺地 成巳	
06 ▶	中部ミニフォーラム優秀賞・奨励賞	83
	【優秀賞】老朽化したダム減勢工における電気探査事例	
	□中央開発株式会社中部支店 ○山下 大輔・中央開発株式会社関西支社 矢野 晴彦	
	【奨励賞】弾性波探査による老朽化した吹付法面の調査事例	
	□応用地質株式会社 ○鈴木 和也・青木 龍一郎	
07 ▶	現場研修会報告	88
08 ▶	研修委員会普通救命講習会受講報告	91
09 ▶	常設委員会報告	94
10 ▶	ホームページワーキング活動報告	100
11 ▶	読者アンケート結果・読者アンケート	102
12 ▶	会員名簿	104
13 ▶	会員広告	106
14 ▶	編集後記	