

執筆者一覧

2.1 衛星写真や航空写真、航空LP測量による広域調査（分布、規模、形状）

小川紀一郎・鈴木 崇

2.2 現地調査による実態把握

2.2.1 岩手県内の土砂災害発生状況と分析

井良沢道也

2.2.2 宮城県内の土砂災害発生状況

檜垣大助

2.2.3 茨城県の土砂災害の実態

森島成昭・檜垣大助

2.2.4 栃木県内の土砂災害

石川芳治・執印康裕

2.2.5 2011年3月12日長野県北部地震による栄村・中条川上流の土砂移動実態 平松晋也・福山泰治郎（信州大学）・池田暁彦・山下伸太郎

2.2.6 山形県内の土砂災害発生状況

檜垣大助

2.3 代表的な災害地の集中合同調査：福島（2011年9月10日～11日）

概要

井良沢道也

2.3.1 いわき市桜本（崩壊）

田中善治・村上治（朝日航洋）

2.3.2 いわき市上釜戸（初生地すべり）

鈴木 崇

2.3.3 いわき市才鉢地区地すべりの実態（地震断層周辺）

森島成昭・檜垣大助

2.3.4 白河市根田（崩壊）

池田暁彦

2.3.5 白河市葉の木平（崩壊性地すべり）

地頭菌隆・石田孝司（土木研究所）

2. 3. 6 航空 LP 測量データによる湯ノ岳・井戸沢地震断層の判読

田中善治・村上治（朝日航洋）

2.4 砂防構造物の施設災害実態

島田 徹・手束 宗弘（国際航業）

2.5 土砂移動によるライフライン等の被災が社会的・経済的に与えた影響

鈴木 浩二，松村 和樹，馬淵 泰，松田 匡司（高知工科大学）

2.6 岩手県一関市・二戸市における地震に伴う住民聞き取り調査

井良沢道也

2.7 岩手県内の盛土地盤における現地調査

井良沢道也

2.8 まとめと今後の課題

井良沢道也