

目 次

緒 言		i-ii
地下透水性亀裂の方向の支配要因：産総研地下水等総合観測井（愛知県・紀伊半島～四国）の 16 地点の孔井内測定データからの考察	木口 努・桑原保人	1-78
山口県菊川断層帯及び福岡県西山断層帯浅海域における航空レーザ測深（ALB）及び 海底・陸域地形データの統合編集	宮下由香里・藤田浩司・藤田温斗	79-100