



## CONTENTS

2006  
2

# 土と基礎

Vol.54 No.2 Ser.No.577

## 地盤工学会誌

### 口絵写真

技術手帳 「レーダ画像を使った地盤変動領域の抽出」

講座 「火山灰質土—その性質と設計施工—」

6. 火山灰質地盤の被害事例

### 小特集テーマ：室内試験法の変遷・変遷と今後

総 説	地盤に関する室内試験の役割と信頼性向上 ..... ●三浦 清一	1
論 文	土の物理的性質の試験方法について ..... ●風間 秀彦	5
	化学試験の変遷・変遷と今後 ..... ●川地 武	8
	安定化試験の変遷と展望 ..... ●川井田 実	11
	室内透水試験法の変遷と今後の課題 ..... ●西垣 誠	15
	実務における標準的な圧密試験—その目的・役割と今後— ..... ●今井 五郎	18
	粘性土を対象とした室内せん断試験の変遷と展望 ..... ●三田地 利之	22
	室内試験法の変遷・変遷と今後—せん断試験（砂礫・堆積軟岩・改良土） ..... ●龍岡 文夫	26
	南九州における火山堆積物の室内土質試験 —斜面崩壊予知システム構築の立場から— ..... ●北村 良介	31
	岩の室内試験に関する最近の話題 ..... ●谷 和夫	35
論 説	室内土質試験法の国際標準化 ..... ●木幡 行宏	38