

# CONTENTS

2000  
3

## 土と基礎

Vol.48 No.3 Ser.No.506  
地盤工学会誌

小特集号 第11回アジア地域会議（ソウル）

口絵写真	第11回アジア地域会議	
卷頭言	アジア地域代表者会議の報告	1
●関口 秀雄		
基調講演	1. 韓国での地盤工学の概要	3
●北誥 昌樹		
	2. 2000年以降の地盤工学教育について	5
●小峯 秀雄		
	3. アジアにおける自然災害と国際防災10年	7
●今西 肇		
	4. 地震時の基礎杭に及ぼす液状化と地盤流動の影響	9
●石原 研而		
特別報告	1. ソウル首都圏地下鉄システムの設計と建設における地盤工学的諸問題	11
●桑野 二郎		
	2. 仁川新国際空港における地盤工学的取組み	12
●安福 規之		
テクニカルセッション	1. 土と岩の工学的性質	14
●澁谷 啓		
	2. 深い基礎および浅い基礎	16
●松本 樹典		
	3. 地下掘削とトンネル	17
●中井 照夫		
	4. 土構造物と斜面	19
●古関 潤一		
	5. 環境地盤工学	21
●嘉門 雅史		
	6. 土の動的性質と地震時挙動	23
●東畑 郁生		
特別セッション	アジア地域における補強土工法の現状と今後の課題	25
●落合 英俊／大谷 順		
ワークショップ	ATC-3 自然の地盤災害に関するワークショップ	26
●岡村 未対		
	ATC-7 厚いデルタ堆積層ワークショップ	27
●勝見 武		

#### 複写をされる方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けて下さい。著作物の転載・翻訳のような複写以外の許諾は、直接本会へご連絡下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル 学術著作権協会  
電話 03-3475-5618 FAX 03-3475-5619 E-mail: kammori@msh.biglobe.ne.jp

アメリカ合衆国における複写については、次に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc.  
222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA  
Phone:(978) 750-8400 FAX:(978) 750-4744 www.copyright.com

TC-20 専門実務委員会ワークショップ報告	28
●岩崎 好規	
ポスター セッション	29
●小高 猛司／鍋島 康之	
テクニカルツアード	31
●佐藤 研一／大野 司郎／笠間 清伸	
資料	33
見学可能な特色ある工事現場の紹介	
●「土と基礎」編集委員会ニュース担当グループ委員会	
Q & A	35
土の繰返し非排水三軸試験結果の整理方法	
●古関 潤一	
ニュース	37
「地下水地盤環境に関するシンポジウム'99—地下水の流動保全と地下水環境—」	
開催報告	
●飯田 智之	
VEGAS 研究施設と VEGAS/NICOLE ワークショップ '99	39
●西垣 誠／阪上 最一	
国際会議のお知らせ	10, 13
●国際部	
支部ねっと	41
平成11年度地盤工学会北陸支部見学会～水都新潟の水辺に集う～	
●保坂 吉則	
講 座	43
液状化に伴う地盤の流動と構造物への影響	
6. 地盤の流動に対する対策工（その1）	
●金谷 守／岡田 進／安田 進	
杭基礎の鉛直載荷～変位特性の評価法入門	
5. 載荷試験による荷重～変位特性の評価方法（その1）	49
●青木一二三／林 正宏／加藤 一志	
不連続性岩盤の調査・解析と評価	
3. 不連続面の調査と評価（その2）	55
●島内 哲哉／中井 卓巳	
学会活動 から	61
公開市民講座「しづおかの地盤と災害」を開催して	
●地盤工学会広報委員会	
論文報告 集の紹介	63
「地盤工学会論文報告集」Vol. 40, No. 1 (2000年2月発行) 掲載論文の概要	
会告 土質試験用データシートの改訂と発売について	67
近着の市販雑誌、委員会開催報告、新入会員	69
編集後記	70