



CONTENTS

2000
8

土と基礎

Vol.48 No.8 Ser.No.511
地盤工学会誌

口絵写真	1999年トルコ・コジャエリ地震における地震災害調査 移動量の大きい泥岩地すべりにおけるすべり面の強度—沖縄、仲順地すべりを事例として— 中国・江南の土墩墓（どんぼ）について 現場を訪ねて—中央構造線に挑む—
会長就任の挨拶	●岸田 英明
任期を終えるに当たって	●木村 孟
地盤工学会名誉会員推挙報告	
論 説	地盤工学会平成12年度新任副会長の紹介 33
循環社会の創造に向けて 1	●加藤 三郎
報 文	多重等価線形解析による液状化解析手法の提案 5
	●宇高 竹和／内田 治／田中 典明／佐藤 博
	移動量の大きい泥岩地すべりにおけるすべり面の強度 —沖縄、仲順地すべりを事例として— 9
	●宜保 清一／中村 真也／周 亜明
	戸建住宅用免震装置の考え方と P_{ca} 布基礎を用いた適用例 13
	●飯場 正紀／田村 昌仁／橋本 昭夫／阿部 秋男
事例報告	翼付き鋼管杭の軸力測定法 17
	●土屋 勉／大杉 富美一／稻 国芳／吉田 勝之
資 料	中国・江南の土墩墓（どんぼ）について 20
	●鬼塚 克忠／張 敏／唐 晓武
ISOだより	第5回 ヨーロコード7の現状：設計思想について 23
	●地盤工学会 ISO 検討委員会
ひろば	現場を訪ねて—中央構造線に挑む— 25
	●矢田部龍一
Q & A	緩い砂の内部摩擦角の推定法について 27
	●後藤 聰

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

ニュース	1999年トルコ・コジャエリ地震における地震災害調査	29
	●地盤工学会トルコ地震調査団	
	国際会議のお知らせ	32
	●国際部	
講 座	杭基礎の鉛直荷重～変位特性の評価法入門	
	7. 杭基礎の設計における不確実性の評価法（その2）	35
	●鈴木 誠／本城 勇介	
	不連続性岩盤の調査・解析と評価	
	4. 不連続性岩盤における調査・解析事例（応力変形問題）（その5）	39
	●手塚 昌信／瀬岡 正彦／木梨 秀雄／三上 哲司／天野 悟	
	土石流	
	5. 土石流のメカニズム(1)—移動床上の土石流—	46
	●江頭 進治／宮本 邦明	
学会活動 か ら	「地盤・岩盤工学における理論と実際の最近の動向」に関する ジョイント・シンポジウム (IS-Hong Kong '99) を開催して	53
	●地盤工学会九州支部	
	平成11年度地盤工学会の表彰に関する報告	55
	●表彰委員会	
	地盤工学会技術開発賞を受賞して	57
	●高橋 邦夫／田中 耕一／東 健一／竹内 剛	
	地盤工学会研究業績賞を受賞して	58
	●東畑 郁生	
	地盤工学会論文賞を受賞して	59
	●小峯 秀雄／緒方 信英	
	地盤工学会研究奨励賞を受賞して	60
	●小濱 英司	
	会告 社団法人地盤工学会第42回通常総会報告	61
	近着の市販雑誌、委員会開催報告、新入会員	70
	訂正、編集後記	32, 72
	本号のABSTRACT	73