

CONTENTS

2005
11

土と基礎

Vol.53 No.11 Ser.No.574

地盤工学会誌

口絵写真 「新潟県中越地震の地盤災害に関わる提言」の取りまとめ報告
福岡県西方沖地震の被害調査報告
中国古来の添加材による遺跡土の改良効果

小特集テーマ：新潟県中越地震・福岡県西方沖地震

論文	地盤工学会の地盤災害への取り組み 1
	●三田地 利之/田中 洋行
	「新潟県中越地震の地盤災害に関わる提言」の取りまとめ報告 3
	●國生 剛治/大塚 悟
	福岡県西方沖地震の被害調査報告 12
	●福岡県西方沖地震地盤工学会調査団

自由投稿論文

論説	二酸化炭素の地中貯留 20
	●大隅 多加志
論文	過剰間隙水圧比 r_u を考慮した支持力計算式の提案と適用 23
	●寺田 邦雄
	中国古来の添加材による遺跡土の改良効果 26
	●鬼塚 克忠/押領寺 祐也/陸 江/馬渡 侑佑
	佐賀沖積地盤におけるフローティング基礎設計に用いる圧密特性の簡易推定法 29
	●山岡 博/藤川 和之/原 義徳/三浦 哲彦
ISOだより	第68回 ERTC10 Workshop 'Evaluation of Eurocode 7' 開催報告 32
	●地盤工学会 ISO 検討委員会
ニュース	第16回国際地盤工学会議が成功裏に終了(速報) 34
	●嘉門 雅史
	外国在住名誉会員・論文賞受賞者に対する顕彰セレモニーを開催 35
講座	火山灰質土—その性質と設計施工— 3. 火山灰質粗粒土の工学的性質 37
	●兵動 正幸/三浦 清一/八木 一善/荒牧 憲隆/高田 誠/北村 良介
	GPS と情報化施工 3. GPS の基礎—干渉測位と測量— 45
	●佐田 達典/重松 文治

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、(株)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、図書館も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: naka-atsu@muj.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

資料	新規制定の地盤工学会基準案「ロックボルト引抜き試験方法」への意見に対する検討結果の報告 53
	地盤工学会基準案「岩石のスレーキング試験方法」および「岩石の促進スレーキング試験方法」の公示について 53
	地盤工学会基準案「礫の最小密度・最大密度試験方法」の公示について 56
	●地盤工学会基準部
学会活動から	代議員制の導入について 59
	●地盤工学会総務部
	50年目の地盤工学シンポジウム 61
	●地盤工学会調査研究部
論文報告集の紹介	「地盤工学会論文報告集」Vol. 45, No. 5 (2005年10月発行) 掲載論文の概要 64
	●論文報告集編集委員会

	「地盤工学・実務シリーズ22 軽量土工法」の正誤表 36
	会告 社団法人地盤工学会定款の変更 66
	会告 第1期代議員の選挙公示 71
	書籍紹介 73
	近着の市販雑誌から、最近の学会活動から 74
	新入会員 75
	編集後記 76