

CONTENTS

2001

8

土と基礎

Vol.49 No.8 Ser.No.523

地盤工学会誌

口絵写真	関東ローム切土斜面上に自生した樹木の転倒危険度	
論 説	地震リスクマネジメントの現状と将来について 1 ●中村 孝明	
報 文	さんご礁石灰質堆積物の鋼材との摩擦特性 4 ●新城 俊也/瀬戸内 秀規	
	関東ロームの切土斜面上に自生した樹木の転倒危険度 8 ●前田 浩之助/杉山 太宏/赤石 勝	
	静的締固め工法におけるリサイクル材料の有効利用と設計および近接施工12 ●田中 幸芳/加藤 満/山内 智也/市川 晴雄	
	北海道の粗粒火山灰土の分類法に関する試案16 ●池田 晃一/神谷 光彦/佐藤 厚子/斎藤 和夫/川端伸一郎	
論 文	衝撃加速度を用いた締固め砂質土の品質管理20 ●北園 芳人/若杉 清吾/野田 雅博/丸山 繁	
	四国的高速道路における地すべり対策の現況と課題23 ●熊野 賢二/大寺 正宏/樺山 好幸	
事例報告	粗粒土の締固め密度推定法26 ●福本 武明/増井 久	
ISOだより	第17回 鉄道の技術基準改正について29 ●地盤工学会 ISO 検討委員会	
ニュース	国際会議のお知らせ30, 60 ●国際部	

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

講 座	有限要素法の基礎と地盤工学への応用	
	6. 地盤の変形問題	31
	●飯塚 敦	
	軽量地盤材料の物性評価と適用	
	4. 軽量地盤材料の設計法	37
	●菊池 喜昭/加藤 誠/長坂 勇二/山根 信幸/佐藤 修	
	土構造物の景観設計	
	2. 景観の予備知識	43
	●田村 幸久	
資 料	新規制定の地盤工学会基準案「岩盤の内空変位・天端沈下測定方法」について	49
	●地盤工学会基準部	
	新規制定の地盤工学会基準案「圧裂による岩石の引張り強さ試験方法」について	53
	●地盤工学会基準部	
学会活動 か ら	茨城地区での「最新の土質試験法に関するセミナー」の開催報告	57
	●会員サービス向上委員会	
	第4回アジア地域地盤工学技術者会議 (4th Asian Young Geotechnical Engineers Conference) への参加報告	58
	●吉村 洋	
	教官公募	59
	書籍紹介	60
	近着の市販雑誌から、最近の学会活動から、新入会員	61
	編集後記	64
	本号の ABSTRACT	65