

CONTENTS

2004
2

土と基礎

Vol.52 No.2 Ser.No.553

地盤工学会誌

口絵写真 構造物等の効率的なメンテナンスに関する提言

軟弱粘性土のサンプリング技術

地盤工学会新会館とその進捗状況

土の凍結と地盤工学 12. 永久凍土地帯のガスハイドレート

豪雨時における斜面崩壊のメカニズムと危険度予測 6. 斜面崩壊対策工（その1）

豪雨時における斜面崩壊のメカニズムと危険度予測 6. 斜面崩壊対策工（その2）

小特集テーマ：地盤工学の展望—サステイナビリティ・交流・教育分野—

総 説 サステイナビリティと地盤技術者の役割 1
●三田地 利之

論 文 放射性廃棄物処分における地盤工学に関する展望 4
●駒田 広也

構造物等の効率的なメンテナンスに関する提言 7
●三嶋 信雄

これからの環境問題と地盤工学に関する提言 12
●西垣 誠

開国プロセスから国際社会の自國化に向けて 15
●日下部 治

地盤工学分野における国際的な設計コードの動向と展望 17
●本城 勇介／松井 謙二

鉄道分野における海外技術協力 21
●瀧谷 祥夫

軟弱粘性土のサンプリング技術 25
●田中 洋行

コンピュータサイエンス時代における土木工学の学生への土質力学の教育 28
●Roberto Nova

地盤工学分野における今後の人材育成に関する提言（JABEE） 31
●熊谷 浩二

地盤工学分野における今後の人材育成・継続教育に関する提言 32
●松澤 宏

地盤工学分野における継続教育に関する現状と提言
—G-CPDシステムとその活用方法— 34
●片桐 雅明

論 文 新学会会館における電子会議・講習会遠隔地配信および電子図書室 37

●村上 章／宮田 喜壽／三輪 澤

学会誌を中心とした会員サービスの取組み 41

●規矩 大義

ISOだより 第47回 第3回 CEN/TC341/WG4 (Testing of Geotechnical Structure) 42

会議参加報告

●地盤工学会 ISO 検討委員会

ニュース 第18回 CEN/TC250/SC7 ヘルシンキ会議 45

●地盤工学会 ISO 検討委員会

第9回 CEN/TC341/WG1 会議出席報告 47

●地盤工学会 ISO 検討委員会

地盤工学会新会館とその進捗状況 48

●地盤工学会新会館建設委員会

技術手帳 isotach 則 51

●今井 五郎

土の凍結と地盤工学 53

●兵動 正幸／E. M. Chuvilin／海老沼 孝郎／内田 努

豪雨時における斜面崩壊のメカニズムと危険度予測 59

●岡田 勝也／岩佐 直人／岡田 肇

豪雨時における斜面崩壊のメカニズムと危険度予測 65

●岡田 勝也／杉山 友康／山下 祐一

講 座 isotach 則 65

●今井 五郎

学会活動 「環境振動の予測・モニタリング・評価に関する国際セミナー」報告 71

●地盤工学会地盤環境振動の評価・予測・対策の新技術研究委員会

名譽会員 伊藤富雄先生のご逝去を悼む 前付

近着の市販雑誌から、最近の学会活動から、新入会員 73

編集後記 74