

CONTENTS

2007
12

土と基礎

Vol.55 No.12 Ser.No.599

地盤工学会誌

口絵写真

- 第42回地盤工学研究発表会開催される
2007年新潟県中越沖地震被害調査速報
- 2007年8月15日ペルー沖地震被害調査速報
- 講座「土砂災害ハザードマップ」
- 4. 富士山ハザードマップと広域防災対策
- 講座「アジア地域における地下水環境」
- 4. ガンジス川流域における地下水砒素汚染

小特集テーマ：第42回地盤工学研究発表会

卷頭言	これから的研究発表会について ●善 巧企	1
総説	第42回地盤工学研究発表会（名古屋大会）を終えて ●浅岡 順	2
特別講演会	近代建築と明治村 ●飯田喜四郎	4
展望	都市廃棄物処分場（跡地）の空間リサイクル ●東畑 郁生	6
	斜面アセットマネジメント ●大津 宏康	10
特別セッション	平成19年能登半島沖地震報告会 ●宮島 昌克	12
技術者交流特別セッション	自然災害へ挑む—地盤工学の限界と可能性— ●高橋 章浩／本田 真／飯塚 敦／宮田 喜壽	14
優秀論文発表者賞	地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞 ●地盤工学会調査・研究部	17
ディスカッション（学会ホームページ掲載）	DS-1 我が国に影響を及ぼす地盤関連ISOの審議状況と地盤工学会のISOへの貢献 (木幡行宏) DS-2 21世紀を創る地盤工学セッション～放射性廃棄物地層処分事業への地盤技術者の貢献～(小林一三) DS-3 歴史的地盤構造物の構築・保存技術について(鬼塚克忠) DS-4 男女共同参画社会における地盤工学会の今後の活動(土田 孝) DS-5 都市地盤情報一ネットワーク化で進む知的財産の共有化(藤堂博明) DS-6 基礎構造の設計に関わる新技術評価のあり方について(深田 久) DS-7 斜面災害に関する予知と対策技術—モニタリング・数値シミュレーション・リスクマップ作成・災害情報伝達技術の最前線—(荒牧憲隆・横矢直道) DS-8 21世紀における初期地圧測定技術の課題と挑戦(その2)(石田 肇) DS-9 GISによる地盤情報の「共有」と「活用」に関する課題と展望(小田和広) DS-10 岩盤地下洞道の長期安定性(岸田 潔) DS-11 補装と交通荷重に関する地盤工学の現状と今後の展望(吉田信之)	17