神戸大学都市安全研究センター研究報告

Report of Research Center for Urban Safety and Security, Kobe University

第 28 号 No. 28

目 次 Contents

[:	都市	ī安:	全研3	究也:	ンター

接合部パネル内フランジに孔を設けた梁貫通形式円形 CFT 柱梁接合部の構造性能に関する研究… 1 Experimental study on structural performance of through beam type circular CFST beam-to-column connections with perforations in the connection panel flanges

土屋 祐介, 安藤 希, 本田 烈, 藤永 隆

Yusuke Tsuchiya, Nozomi Ando, Retsu Honda, Takashi Fujinaga

脳性麻痺音声認識のための日本語および英語障害者音声を用いた音響モデルの学習 ……………13 Acoustic model training using Japanese and English dysarthric speech for speech recognition of a person with cerebral palsy

土師 梧刀, 高島 遼一, 滝口 哲也

Kirito Haze, Ryoichi Takashima, Tetsuya Takiguchi

南海トラフ発生時の被害額推定手法に関する研究・・・・・・・19

Study on Estimating Damage by the Nankai Trough Earthquake Scenario

石原 詩歩子, 大石 哲

Shihoko ISHIHARA, Satoru OISHI

高解像度ネスト浸水シミュレーション手法の開発28

Development of a high-resolution nesting flood inundation simulation method

小林 健一郎

Kenichiro Kobayashi

[客員研究員]						
Making the DC report	adaptive to the local situations in the Philippines ·······40					
	Gerald Potutan, Koji Suzuki, Makoto Ikeda, Naoki Yamaguchi					
国内の事前復興計画	論の体系化と 再概念化に向けた文献レビュー50					
Literature review towar	rds systematizing pre-disaster recovery planning theory in Japan					
	大津山 堅介, 近藤 民代					
	Kensuke Otsuyama, Tamiyo Kondo					
[プロジェクト研究]						
令和6年能登半島地	震における水道施設の被害64					
Damage to water suppl	y facilities in the 2024 Noto peninsula earthquake					
	鍬田 泰子, 西 勇也					
	Yasuko Kuwata, Yuya Nishi					
[協力教員]						
Observed structural bri	dge damage report for the 2023 Turkey-Syria earthquake ······82					
	Nima Mohammadi, Yasuko Kuwata, Erdal Akyol					
地盤の浸透破壊問題	- 土粒子の移動による破壊99					
Seepage failure of soil	– Failure by subsurface erosion –					
	田中 勉					
	Tsutomu Tanaka					
[ビブリオグラフィー]						
	吉岡 祥一					
	Shoichi Yoshioka					
	廣瀬 仁					
	Hitoshi Hirose					
	飯塚 敦					
	Atsushi Iizuka					
	長尾 毅					
	Takashi Nagao					

近藤	民代	136
Tamiy	yo Kondo	
滝口	哲也	137
Tetsu	ya Takiguchi	
岩田	健太郎	138
Kenta	aro Iwata	
大路	剛	139
Goh (Ohji	