

No.	PJ-09	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	伊藤真一, 小田和広, 小泉圭吾, 鏡原聖史, 鳥居宣之, 朝比奈利廣, 宇都忠和, 三田村宗樹				
題目	大規模崩壊に対する危険斜面の抽出における植生情報の有用性の検証				
雑誌名	地下水盤環境・防災計測技術に関するシンポジウム論文集				
出版社		巻・号		ページ pp.169-174	発行年 2014
No.	PJ-10	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	文岩秀貴, 鳥居宣之, 加藤正司, 小泉圭吾, 鏡原聖史, 松本修司, 三田村宗樹, 濵谷啓				
題目	平成23年台風12号豪雨により奈良県野迫川村で発生した表層崩壊のメカニズムに関する一考察				
雑誌名	地下水盤環境・防災計測技術に関するシンポジウム論文集				
出版社		巻・号		ページ pp.175-178	発行年 2014
No.	PJ-08	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	沖村孝, 鳥居宣之, 中川渉, 原口勝則, 笠原拓造, 山内政也, 嶋根朋子, 伊藤正美				
題目	表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築における課題と対策				
雑誌名	第7回土砂災害に関するシンポジウム論文集				
出版社		巻・号		ページ pp.157-162	発行年 2014
No.	P-21	掲載誌の種類 國際会議Proceedings			
著者	Hosseyni, S.M., Torii, N. and Bromhead, E.N.				
題目	Residual strength measurements for some British Clays				
雑誌名	Landslide Science and Practice				
出版社		巻・号		ページ pp.203-209	発行年 2013

No.	P-20	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	S. Hosseyni, N. Torii and E.N. Bromhead		
題目	Limitations of, and sources of inaccuracy in, back analysis		
雑誌名	Landslides and Engineered Slopes: Protecting Society through Improved Understanding		
出版社	CRC Press	巻・号	2
		ページ	pp.1483
		発行年	2012
No.	P-18	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	Torii, N., Kawajiri, S., Shibuya, S., Takeuchi, M. and Araki, S.		
題目	Deformation and Strength Characteristics of Gypsum-mixed Decomposed Granite Soil		
雑誌名	Proceedings of International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials		
出版社		巻・号	
		ページ	pp.301-306
		発行年	2011
No.	P-19	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	Miura, M., Takahashi, M., Kawajiri, S., Torii, N. and Shibuya, S.		
題目	Strength-Deformation Characteristics of a Compacted Soil over a Wide Strain Range		
雑誌名	Proceedings of International Symposium on Deformation Characteristics of Geomaterials		
出版社		巻・号	
		ページ	pp.322-327
		発行年	2011
No.	P-17	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	S. Kawajiri, S. Shibuya, N. Torii and T. Kawaguchi		
題目	In-situ and laboratory tests for evaluating the stability of a sand dune		
雑誌名	Proceedings of The 14th Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering		
出版社		巻・号	
		ページ	CD-ROM
		発行年	2011

No.	P-16	掲載誌の種類	国際会議Proceedings				
著者	HARA, K., SHIBUYA, S., SAITO, M., TORII, N., CHAE, J. and MASUO, T.						
題目	A significance of L-shaped geosynthetic drain (LGD) against seepage flow						
雑誌名	Proceedings of 9th International Conference on Geosynthetics, Brazil						
出版社		巻・号		ページ	pp.1397	発行年	2010
No.	P-15	掲載誌の種類	国際会議Proceedings				
著者	N. TORII, T. OKIMURA, M. MANTOKU, M. NANBU and K. HARAGUCHI						
題目	Development of Real-Time Type Hazard Map for Mitigating Shallow Landslide Disasters due to Heavy Rainfalls						
雑誌名	Proceedings of the International Symposium on Geo-informatics and Zoning for Hazard Mapping						
出版社		巻・号		ページ	pp.200-205	発行年	2009
No.	P-14	掲載誌の種類	国際会議Proceedings				
著者	S. SHIBUYA, M. SAITO, N. TORII and K. HARA						
題目	Mitigating Embankment Failure due to Heavy Rainfall Using L-Shaped Geosynthetic Drain (LGD)						
雑誌名	Proceedings of the International Symposium on Prediction and Simulation Methods for Geohazard Mitigation (IS-Kyoto 2009)						
出版社	CRC Press	巻・号		ページ	pp.299-305	発行年	2009
No.	P-13	掲載誌の種類	国際会議Proceedings				
著者	K. HARA, S. SHIBUYA, M. SAITO and N. TORII						
題目	Seepage Flow Tests in Full-Scale Embankment: Significance of L-Shaped Geosynthetic Drain						
雑誌名	Proceedings of the 4th European Geosynthetics Conference						
出版社		巻・号		ページ	CD-ROM	発行年	2008

No.	P-12	掲載誌の種類	国際会議Proceedings			
著者	Nobuyuki Torii and Takashi Okimura					
題目	Analytical Study of the Effect of Seismic Motion on Slope Failure					
雑誌名	Strategy and Implementation of Integrated Risk Management, Proceeding of International Disaster Reduction Conference 2007 Harbin					
出版社	Qunyan Press	巻・号		ページ	pp.387-392	発行年 2007
No.	PJ-07	掲載誌の種類	国内会議論文集			
著者	加藤正司, 鳥居宣之, 譲田孝宏, 榊原辰雄					
題目	サクションを有する固結土の吸水が強度特性に与える影響					
雑誌名	降雨時の斜面モニタリング技術とリアルタイム崩壊予測に関するシンポジウム論文集					
出版社		巻・号		ページ	pp.73-80	発行年 2006
No.	P-11	掲載誌の種類	国際会議Proceedings			
著者	K. Horie, T. Okimura, N. Maki, S. Tanaka, N. Torii, and H. Hayashi					
題目	Development of Seismic Vulnerability Functions for Building Collapse without Survival Space for Accurate Human Casualty Estimation					
雑誌名	Proceedings of the 8th U.S. National Conference on Earthquake Engineering					
出版社		巻・号		ページ	CD-ROM	発行年 2006
No.	PJ-05	掲載誌の種類	国内会議論文集			
著者	鳥居宣之, 沖村孝, 豊福亮					
題目	地震時の過剰間隙水圧を考慮した盛土斜面の簡易残留変位量算定手法の提案					
雑誌名	第50回地盤工学シンポジウム論文集					
出版社	地盤工学会	巻・号		ページ	pp.401-406	発行年 2005

No.	PJ-06	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	田中博文, 沖村孝, 鳥居宣之				
題目	地盤の空間的不均質性を考慮した信頼性解析の地震時盛土への適用性の検証				
雑誌名	第50回地盤工学シンポジウム論文集				
出版社	地盤工学会	巻・号		ページ pp.413-420	発行年 2005
No.	PJ-04	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	田中博文, 沖村孝, 鳥居宣之				
題目	地盤の不均質性が盛土の動的応答特性に与える影響に関する研究				
雑誌名	第49回地盤工学シンポジウム論文集				
出版社	地盤工学会	巻・号		ページ pp.423-430	発行年 2004
No.	P-10	掲載誌の種類 国際会議Proceedings			
著者	K. Horie, H. Hayashi T. Okimura, S. Tanaka, N. Maki and N. Torii				
題目	Development of Seismic Risk Assessment Method Reflecting Building Damage Levels - Fragility Functions for Complete Collapse of Wooden Buildings-				
雑誌名	Proceedings of 13TH WORLD CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING				
出版社		巻・号		ページ CD-ROM	発行年 2004
No.	P-09	掲載誌の種類 国際会議Proceedings			
著者	Nobuyuki Torii and Takashi Okimura				
題目	Proposal of Risk Evaluation Method for Rain-Induced Slope Failure on Road Slope				
雑誌名	Proceedings of 10th INTERPRAEVENT 2004				
出版社		巻・号 2		ページ pp.IV/241	発行年 2004

No.	PJ-03	掲載誌の種類 国内会議論文集		
著者	鳥居宣之, 沖村孝			
題目	年間破壊確率を用いた降雨時の斜面危険度評価			
雑誌名	豪雨時の斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測に関するシンポジウム発表論文集			
出版社	地盤工学会	巻・号	ページ pp.85-90	発行年 2003
No.	P-08	掲載誌の種類 国際会議Proceedings		
著者	Takashi Okimura, Nobuyuki Torii and Kazuhiko Sugimoto			
題目	The Seismic Amplification Effect of Topographic Conditions and Depth of Surface Soil Layer on Mountain Slope			
雑誌名	Joint workshop on US-Japan Cooperative Research in Urban Earthquake Disaster Mitigation			
出版社		巻・号	ページ pp.169-176	発行年 2003
No.	P-07	掲載誌の種類 国際会議Proceedings		
著者	Takashi Okimura, Nobuyuki Torii, Kentaro Wata and Haruo Koyakumaru			
題目	Application of a Simplified Calculation Method for Seismic Permanent Displacement on Embankments			
雑誌名	Proceedings of the Fourth China-Japan-USA Trilateral Symposium on Lifeline Earthquake Engineering			
出版社		巻・号	ページ pp. 207-212	発行年 2002
No.	P-06	掲載誌の種類 国際会議Proceedings		
著者	Takashi Okimura, Nobuyuki Torii and Jorge Villamarín			
題目	Landslide Geometry by Digital Terrain Model from Aerial Photographs -The Special Case of Las Colinas Earthquake-Induced Landslide in El Salvador-			
雑誌名	Joint workshop on US-Japan Cooperative Research in Urban Earthquake Disaster Mitigation			
出版社		巻・号	ページ pp.25-31	発行年 2002

No.	PJ-01	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	沖村孝, 鳥居宣之, 吉田晋暢, 藤井紀之				
題目	地震動増幅特性と構造物分布を考慮した木造構造物被災度評価手法に関する研究				
雑誌名	第26回地震工学研究発表会講演論文集				
出版社		巻・号 1	ページ pp.149-152	発行年 2001	
No.	PJ-02	掲載誌の種類 国内会議論文集			
著者	鳥居宣之, 沖村孝, 綿健太郎				
題目	地震時における斜面の残留変位簡易算定手法の適用性について				
雑誌名	第26回地震工学研究発表会講演論文集				
出版社		巻・号 2	ページ pp.1269	発行年 2001	
No.	P-05	掲載誌の種類 國際会議Proceedings			
著者	Takashi Okimura and Nobuyuki Torii				
題目	Post-Quake Mountain Slope Failures Caused by Rainfalls				
雑誌名	Proceedings of The Second JAPAN - IRAN Workshop on Earthquake Engineering and Disaster Mitigation				
出版社		巻・号	ページ pp.77-82	発行年 2000	
No.	P-04	掲載誌の種類 國際会議Proceedings			
著者	Takashi Okimura, Nobuyuki Yoshida and Nobuyuki Torii				
題目	Analysis of Toppling Failure of Mountain Slope Caused by The Hyogoken-Nanbu Earthquake				
雑誌名	Proceedings of The International Symposium on Slope Stability Engineering - IS-SHIKOKU'99 -				
出版社	Balkema	巻・号 1	ページ pp.571-576	発行年 1999	

No.	P-03	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	Y. Kobayashi, T. Okimura and N. Torii		
題目	Evolution of Earthquake-Induced Slope Failures by Rainfalls		
雑誌名	Proceedings Eighth International IAEG Congress		
出版社		巻・号	
			ページ pp.2143
			発行年 1998
No.	P-02	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	T. Okimura, N. Yoshida and N. Torii		
題目	A housing land deformation caused by the Hyogo-ken Nanbu Earthquake		
雑誌名	Proceedings of 1st JAPAN - IRAN Workshop on Earthquake Engineering and Disaster Mitigation		
出版社		巻・号	
			ページ pp.147-158
			発行年 1998
No.	P-01	掲載誌の種類	国際会議Proceedings
著者	Takashi Okimura, Nobuyuki Yoshida, Nobuyuki Torii		
題目	Analysis of Toppling Failure of Mountain Slope Due to Earthquake		
雑誌名	Proceedings of the International Symposium on Landslide Hazard Assessment		
出版社		巻・号	
			ページ pp.217-224
			発行年 1997