No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則,笠原拓造,山内政也,嵯峨	俄根朋子,	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際して生じた課題	<b>風と対策</b> (	(5)		
雑誌名	建設工学研究所論文報告集				
出版社		巻・号	56	ページ pp.45-66	発行年2014
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則				
題目	土砂災害のためのリアルタイムハザードシステムの作成手順				
雑誌名	建設工学研究所論文報告集				
出版社		巻・号	56	ページ pp.67-83	発行年2014
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
	19 1/189 - 12/14				
	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則				
	12 1112	夏と対策 (	(4)		
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則	夏と対策(	(4)		
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則 表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題 建設工学研究所論文報告集	更と対策( 巻・号		ページ pp.91-116	発行年2013
著者 題目 雑誌名	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則 表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題 建設工学研究所論文報告集			ページ pp.91-116	発行年2013
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則 表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題 建設工学研究所論文報告集			ページ pp.91-116	発行年2013
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村孝, 鳥居宣之, 中川渉, 原口勝則 表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題 建設工学研究所論文報告集 掲載誌の種類 学術雑誌(報告等)	巻・号	55	ページ pp.91-116	発行年2013
著題雜出No.著題	<ul><li>沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則</li><li>表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題</li><li>建設工学研究所論文報告集</li><li>掲載誌の種類 学術雑誌(報告等) 鳥居宣之,市川和幸,中川渉,原口勝則,沖村孝</li></ul>	巻・号	55	ページ pp.91-116	発行年2013
著 題 雑 出 N 著 題 雑 No. 者 目 結 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則 表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題 建設工学研究所論文報告集 掲載誌の種類 学術雑誌(報告等) 鳥居宣之,市川和幸,中川渉,原口勝則,沖村孝 豪雨時の表層崩壊による斜面災害軽減のためのリアルタイム型危険	<b>巻・号</b> 食度評価シ	55	ページ pp.91-116 ページ pp.18-21	

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,中川渉,原口勝則				
題目	表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題	<b>風と対策</b>	(3)		
雑誌名	建設工学研究所論文報告集				
出版社		巻・号	54	ページ pp.159-183	発行年2012
No.	掲載誌の種類 表員会報告書				
著者	鳥居宣之,藤田崇				
題目	第4章自然斜面 2地震による斜面変動				
雑誌名	兵庫県南部地震を後世に伝承するための研究委員会報告書				
出版社	地盤工学会関西支部	巻•号		ページ pp.4-3-4-15	発行年2012
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之				
題目	豪雨による斜面災害軽減のためのリアルタイム型危険度評価システ	<b>-</b> △			
雑誌名	総合情報センター広報				
出版社	神戸市立工業高等専門学校	巻・号	24	ページ pp.24-25	発行年2012
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,南部光広 ,原口勝則				
題目	表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題	題と対策 (	(2)		
雑誌名	建設工学研究所論文報告集				
出版社		巻•号	53	ページ pp.153-173	発行年2011

No.	掲載誌の種類 学術雑誌(報告等)				
著者	鳥居宣之,肥後陽介,鏡原聖史				
題目	東北地方太平洋沖地震 宮城県北部地域第一次被害調査速報(A3	グループ	")		
雑誌名	地盤工学会誌				
		=			
出版社		巻•号	59-7	ページ pp.56-59	<mark>発行年</mark> 2011
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,南部光広,原口勝則				
題目	表層崩壊リアルタイムハザードシステムの構築に際して生じた課題	<b>風と対策</b>			
雑誌名	建設工学研究所論文報告集				
					74.4— [
出版社		巻•号	52	ページ pp.119-137	<b>発行年</b> 2010
No.	掲載誌の種類 災害調査報告				
著者	鳥居宣之,鏡原聖史				
題目	第Ⅲ編2. 斜面崩壊発生箇所の特徴, 第Ⅲ編4. 1 宍粟市一宮町	7杉田地区	[~谷止工,山腹]	の効果事例~	
雑誌名	平成21年台風9号による地盤災害調査報告書				
出版社	地盤工学会関西支部	巻・号		ページ pp.III-2-III-31,	<b>発行年</b> 2009
No.	掲載誌の種類 委員会報告書				
著者	鳥居宣之				
題目	第 [ 編3.2, 第Ⅲ編5.1, 5.2.1, 5.2.2, 7.5, 8.4分担				
雑誌名	流域地盤災害の減災技術の構築に関する研究委員会報告書				
出版社		巻•号		ページ pp.I-40-45,	発行年2009

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之,竹内洋平				
題目	アンケート調査に基づく土砂災害ハザードマップの検討				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	13	ページ pp.81-94	発行年2009
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	竹内信,鳥居宣之,澁谷啓,川尻峻三				
題目	石こう混じりまさ土の土粒子間結合が変形・強度特性に及ぼす影響	響に関する	実験的検討		
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	13	ページ pp.95-105	発行年2009
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝,鳥居宣之,大西剛史				
		-が及ぼす	影響		
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,大西剛史	=が及ぼす	影響		
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,大西剛史 地下水位算定モデルに用いるH/D-Sr関係に初期条件及び境界条件 神戸大学都市安全研究センター研究報告	÷が及ぼす 巻•号		ページ pp.119-129	発行年2008
著者 題目 雑誌名	沖村孝,鳥居宣之,大西剛史 地下水位算定モデルに用いるH/D-Sr関係に初期条件及び境界条件 神戸大学都市安全研究センター研究報告			ページ pp.119-129	発行年2008
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村孝,鳥居宣之,大西剛史 地下水位算定モデルに用いるH/D-Sr関係に初期条件及び境界条件 神戸大学都市安全研究センター研究報告			ページ pp.119-129	発行年 2008
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	<ul><li>沖村孝,鳥居宣之,大西剛史</li><li>地下水位算定モデルに用いるH/D-Sr関係に初期条件及び境界条件</li><li>神戸大学都市安全研究センター研究報告</li><li>掲載誌の種類 大学・研究所等紀要</li></ul>			ページ pp.119-129	発行年2008
著目 雑誌名 出版社 No. 著題目	沖村孝, 鳥居宣之, 大西剛史 地下水位算定モデルに用いるH/D-Sr関係に初期条件及び境界条件 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝, 鳥居宣之, 竹内信, 谷本育水			ページ pp.119-129	発行年2008
著 題 雑誌名 出版社 No. 著 題	沖村孝, 鳥居宣之, 大西剛史 地下水位算定モデルに用いるH/D-Sr関係に初期条件及び境界条件 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝, 鳥居宣之, 竹内信, 谷本育水 繰返し荷重と土のせん断強度低下量の関係に関する実験的検討 神戸大学都市安全研究センター研究報告		12	ページ pp.119-129 ページ pp.131-141	

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之,沖村孝,竹口智穂				
題目	修正ニューマーク法を用いた宅地盛土の地震時残留変位量に地下な	k位が及同	ぼす影響の検討		
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	12	ページ pp.143-153	発行年2008
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之				
題目	地盤データベース「神戸JIBANKUN」の構築				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	11	ページ pp.197-206	発行年2007
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之				
題目	「神戸JIBANKUN」を用いた地震時木造構造物被災分布発生原因	に関する	研究		
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	11	ページ pp.207-226	発行年2007
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,藤井紀之,毛利篤				
題目	建築年代を考慮した地震時木造構造物被災ポテンシャル評価手法の	の提案			
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	11	ページ pp.227-240	発行年2007

No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,南部光広,森加代子				
題目	盛土擁壁の抵抗力を考慮に入れたニューマーク法に関する研究				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	11	ページ pp.241-254	発行年2007
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,余川千咲				
題目	地盤種別判定への常時微動測定の適用				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻∙号	11	ページ pp.255-264	発行年2007
No.	掲載誌の種類 災害調査報告				
著者	沖村孝,鳥居宣之,谷本育水,堀内雅宏				
	沖村孝,鳥居宣之,谷本育水,堀内雅宏 インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤				
題目					
題目	インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤	巻•号		ページ pp.61-78	発行年2006
題目雑誌名	インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤	巻•号		ページ pp.61-78	発行年2006
題目 雑誌名 出版社 No.	インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤神戸大学ジャワ島中部地震調査最終報告書	巻・号		ページ pp.61-78	発行年2006
題目 雑誌名 出版社 No. 著者	インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤神戸大学ジャワ島中部地震調査最終報告書 掲載誌の種類 学術雑誌(報告等)	巻•号		ページ pp.61-78	発行年2006
題目 雑誌名 出版社 No. 著 題目	インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤 神戸大学ジャワ島中部地震調査最終報告書 掲載誌の種類 学術雑誌(報告等) 沖村孝,鳥居宣之	巻•号		ページ pp.61-78	発行年2006
題目 雑誌名 出版社 No. 著題 雑誌名	インドネシア・ジャワ島中部地震による住宅被災原因と地盤 神戸大学ジャワ島中部地震調査最終報告書 掲載誌の種類 学術雑誌(報告等) 沖村孝,鳥居宣之 道路斜面の維持・管理のための新しい手法の提案	巻•号	06-3	ページ pp.61-78 ページ pp.12-17	発行年2006

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,谷本育水				
題目	加振が斜面の降雨浸透過程に与える影響に関する一考察				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	10	ページ pp.1-15	発行年2006
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,田中裕美,大藪剛士				
題目	高町団地を対象とした地震時宅地盛土被災原因に関する考察				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	10	ページ pp.17-28	発行年2006
No.	掲 <mark>載誌の種類</mark> 大学・研究所等紀要				
	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏				
著者					
著者題目	沖村孝, 鳥居宣之, 堀内雅宏				
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏 MPS法による崩土の到達距離推定に関する研究	巻・号	10	ページ pp.29-45	発行年2006
著者 題目 雑誌名	沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏 MPS法による崩土の到達距離推定に関する研究	巻・号	10	ページ pp.29-45	発行年2006
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏 MPS法による崩土の到達距離推定に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻•号	10	ページ pp.29-45	発行年 2006
著者 題目 雑誌名 出版社 No. 著者	<ul><li>沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏</li><li>MPS法による崩土の到達距離推定に関する研究</li><li>神戸大学都市安全研究センター研究報告</li><li>掲載誌の種類 災害調査報告</li></ul>	巻•号	10	ページ pp.29-45	発行年 2006
著題雜出No.著題	沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏 MPS法による崩土の到達距離推定に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 災害調査報告 鳥居宣之	巻•号	10	ページ pp.29-45	発行年2006
著題雜出No.著題	沖村孝,鳥居宣之,堀内雅宏         MPS法による崩土の到達距離推定に関する研究         神戸大学都市安全研究センター研究報告         掲載誌の種類 災害調査報告         鳥居宣之         第2章2.1, 2.2, 2.4, 第3章3.1分担	巻•号	10	ページ pp.29-45 ページ pp.17	発行年2006

No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,堀江啓				
題目	常時微動測定結果に基づく戸建木造住宅の動的耐震性能評価に関す	する研究			
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	9	ページ pp.1-11	発行年2005
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,前田佳代,沖川良太				
題目	表土層内の飽和度変化を考慮した地下水位算定モデル				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	9	ページ pp.13-27	発行年2005
No.	掲載誌の種類 災害調査報告				
著者	鳥居宣之,沖村孝,田中博文,大藪剛士,中村幸一				
題目	2004年新潟県中越地震による斜面災害調査報告				
雑誌名	平成16年度突発災害調査報告書				
出版社	神戸大学都市安全研究センター	巻•号		ページ pp.14-32	発行年2005
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之,沖村孝,加藤正司,下田潤一,宮崎裕介				
題目	繰返し荷重が土のせん断強度に及ぼす影響について(その2)				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	9	ページ pp.29-39	発行年2005

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,堀江啓,毛利篤				
題目	建物被害関数を用いた木造構造物地震危険度評価手法の適用性				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	8	ページ pp.1-12	発行年2004
No.	掲載誌の種類 災害調査報告				
著者	鳥居宣之,沖村孝				
題目	2003年7月梅雨前線による九州豪雨災害の現地調査報告				
雑誌名	2003年7月梅雨前線による九州豪雨災害の現地調査報告書				
出版社	神戸大学都市安全研究センター	巻•号		ページ pp.1-30	発行年2004
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝,鳥居宣之,田中博文				
著者					
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,田中博文				
著者題目	沖村孝,鳥居宣之,田中博文 地盤の不均質性を考慮した盛土の信頼性解析に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻・号	8	ページ pp.13-22	発行年2004
著者 題目 雑誌名	沖村孝,鳥居宣之,田中博文 地盤の不均質性を考慮した盛土の信頼性解析に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻・号	8	ページ pp.13-22	発行年2004
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村孝,鳥居宣之,田中博文 地盤の不均質性を考慮した盛土の信頼性解析に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻・号	8	ページ pp.13-22	発行年2004
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村孝, 鳥居宣之, 田中博文 地盤の不均質性を考慮した盛土の信頼性解析に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要	巻・号	8	ページ pp.13-22	発行年2004
著目 雑誌名 出版社 No. 著題	沖村孝,鳥居宣之,田中博文 地盤の不均質性を考慮した盛土の信頼性解析に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 鳥居宣之,沖村孝, 杦本和彦,小田聖也	巻•号	8	ページ pp.13-22	発行年2004
著目 雑誌名 出版社 No. 著目	沖村孝,鳥居宣之,田中博文 地盤の不均質性を考慮した盛土の信頼性解析に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 鳥居宣之,沖村孝,杦本和彦,小田聖也 局所地形量を用いた地震後の降雨による崩壊危険斜面の抽出手法 神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻•号		ページ pp.13-22 ページ pp.23-38	発行年2004

No.	掲載誌の種類 災害調査報告				
著者	鳥居宣之				
題目	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告-主に地盤災害を対	対象として	-		
雑誌名	2003年5月26日三陸南地震ならびに7月26日宮城県北部地震の	被害現地	調查合同報告書		
出版社	神戸大学都市安全研究センター	巻•号		ページ pp.23-42	発行年2004
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之,沖村孝,加藤正司,大西哲史,下田潤一,濱澤忠史				
題目	繰返し荷重が土のせん断強度に及ぼす影響について				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	8	ページ pp.39-48	発行年2004
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	高田至郎,鳥居宣之,片桐伸,下田潤一,田中博文,ラダン・イワ	フノフ			
	高田至郎,鳥居宣之,片桐伸,下田潤一,田中博文,ラダン・イワ2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告	フノフ			
題目		フノフ			
題目	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告	フノフ 巻•号	45	ページ pp.245-264	発行年 2003
題目雑誌名	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告		45	ページ pp.245-264	発行年2003
題目 雑誌名 出版社 No.	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告建設工学研究所論文報告集		45	ページ pp.245-264	発行年 2003
題目 雑誌名 出版社 No.	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告 建設工学研究所論文報告集 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要		45	ページ pp.245-264	発行年 2003
題目 雑誌名 出版社 No. 著題目	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告 建設工学研究所論文報告集 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝、鳥居宣之、小役丸治男、玉田和也、豊福亮		45	ページ pp.245-264	発行年 2003
題目 雑誌名 出版社 No. 著題目	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査報告 建設工学研究所論文報告集 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝、鳥居宣之、小役丸治男、玉田和也、豊福亮 地震時における盛土斜面の残留変位量算定手法に関する研究			ページ pp.245-264 ページ pp.1-8	発行年2003

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝、鳥居宣之、吉田正樹				
題目	落石の3次元シミュレーション手法に関する基礎的研究				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	7	ページ pp.9-17	発行年2003
No.	掲載誌の種類 学術雑誌(報告等)				
著者	沖村孝,鳥居宣之				
題目	地震時の斜面崩壊分布と地形・地質				
雑誌名	地質と調査				
出版社	土木春秋社	巻•号	02-3	ページ pp.2-8	発行年2002
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,渡辺哲生,萩原貞宏,吉田正樹				
題目	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175, 176号線を	対象とし <sup>-</sup>	<b>C</b> -		
		対象として	<b>C</b> —		
	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175, 176号線を 神戸大学都市安全研究センター研究報告	対象とし <sup>*</sup> 巻・号		ページ pp.1-15	発行年2002
雑誌名	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175, 176号線を 神戸大学都市安全研究センター研究報告			ページ pp.1-15	発行年2002
雑誌名 出版社 No.	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175, 176号線を 神戸大学都市安全研究センター研究報告			ページ pp.1-15	発行年 2002
雑誌名 出版社 No.	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175, 176号線を 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要	巻•号		ページ pp.1-15	発行年2002
雑誌名 出版社 No. 著者 題目	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175,176号線を 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝,鳥居宣之,玉田和也,小役丸治男	巻•号		ページ pp.1-15	発行年2002
雑誌名 出版社 No. 著者 題目	道路斜面の危険度評価手法に関する研究―国道175,176号線を設備を設備を設備できます。	巻•号	6	ページ pp.1-15 ページ pp.17-24	発行年2002

No.	<b>掲載誌の種類</b> 大学・研究所等紀要				
著者	福島徹,田中章太,鳥居宣之,沖村孝				
題目	地震災害に対する住民の防災意識向上のためのリスク・コミュニケ	アーション	/に関する基礎的研	<b>开究</b>	
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
74.00 (					
出版社		巻•号	6	ページ pp.243-255	発行年2002
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,久保達也				
題目	画像処理技術を用いた三次元数値地形情報の取得に関する基礎的で	开究			
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
7400 -					
出版社		巻•号	6	ページ pp.25-34	発行年2002
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	河井克之,金銀羅,飯塚敦,鳥居宣之				
題目	締固め土のサクションと圧密降伏応力の関係について				
雑誌夕	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
不住心心一					
出版社		巻 • 号	6	ページ pp.397-407	発行年2002
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之,沖村孝,吉田信之				
題目	921集集(台湾)地震により発生した斜面崩壊地における定点観測	J			
がまって	44 — 4 × 40 + c				
	<b>州口天宫教市先学研究力 7人/二研究院生</b>				
木比可心 (二)	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社	神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻・号	6	ページ pp.51-71	発行年2002

No.	掲載誌の種類 災害調査報告				
著者	Takashi Okimura, Nobuyuki Torii, Jorge E. Villamarin G.				
題目	LANDSLIDES TRIGGERED BY EL SALVADOR EARTHQUA	AKES-F	RECONNAISANC	CE AND ANALYSIS RE	PORT -
雑誌名					
不住心心					
出版社		巻•号		ページ 88p.	発行年2001
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,宿屋浩史				
題目	地震ならびに地震後の降雨を起因とする斜面崩壊地における3次元	元地震応答	<b>等特性</b>		
<b>雑誌夕</b>	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
木性 可心 七二	「中一八子部中女王明九ピンター明九和ロ				
出版社		巻•号	5	ページ pp.1-9	発行年2001
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
No. 著者	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之				
		域を対象	として-		
著者題目	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市	域を対象	として-		
著者題目	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之	域を対象	として-		
著者題目	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市 神戸大学都市安全研究センター研究報告	域を対象 巻・号		ページ pp.11-21	発行年2001
著者 題目 雑誌名	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市 神戸大学都市安全研究センター研究報告			ページ pp.11-21	発行年2001
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市 神戸大学都市安全研究センター研究報告			ページ pp.11-21	発行年2001
著者 題目 雑誌名 出版社 No.	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要			ページ pp.11-21	発行年2001
著者 題目 雑誌名 出版社 No. 著題目	沖村 孝, 鳥居宣之, 吉田晋暢, 藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村 孝, 鳥居宣之, 近藤広充 表土の移動と基岩の風化に基づいた表土層厚推定に関する研究			ページ pp.11-21	発行年2001
著者 題目 雑誌名 出版社 No. 著題目	<ul><li>沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之</li><li>地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市</li><li>神戸大学都市安全研究センター研究報告</li><li>掲載誌の種類 大学・研究所等紀要</li><li>沖村 孝,鳥居宣之,近藤広充</li></ul>			ページ pp.11-21	発行年2001
著者 題 雑誌名 出版社 No. 著題目	沖村 孝, 鳥居宣之, 吉田晋暢, 藤井紀之 地震動増幅特性が建築構造物被災に及ぼした影響について-神戸市 神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村 孝, 鳥居宣之, 近藤広充 表土の移動と基岩の風化に基づいた表土層厚推定に関する研究 神戸大学都市安全研究センター研究報告		5	ページ pp.11-21 ページ pp.23-32	発行年2001

No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,萩原貞宏,吉田正樹				
題目	崩壊メカニズムを考慮した道路のり面の危険度評価手法の一提案				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	5	ページ pp.33-48	発行年2001
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,村上岳彦,綿健太郎				
題目	斜面の残留変位量簡易算定法に関する一考察				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	4	ページ pp.1-18	発行年2000
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,吉田晋暢,藤井紀之				
題目	神戸市街地を対象とした表層地盤内増幅特性に関する研究(その1	1)			
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
雑誌名 出版社	神戸大学都市安全研究センター研究報告	巻・号	4	ページ pp.19-38	発行年2000
	神戸大学都市安全研究センター研究報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要	巻∙号	4	ページ pp.19-38	発行年2000
出版社 No.		巻∙号	4	ページ pp.19-38	発行年2000
出版社 No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要	巻•号	4	ページ pp.19-38	発行年2000
出版社 No. 著者 題目	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村 孝,鳥居宣之,中村 勉	巻・号	4	ページ pp.19-38	発行年2000
出版社 No. 著者 題目	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村 孝,鳥居宣之,中村 勉 地盤比抵抗分布を用いた盛土の品質管理に関する基礎的研究	巻•号		ページ pp.19-38 ページ pp.39-52	発行年2000

No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,吉田信之,鳥居宣之				
題目	921集集(台湾)地震三次調査隊報告 - 斜面崩壊事例について-				
雑誌名	921集集(台湾)地震調査合同報告書(一次・二次・三次調査隊)	)			
出版社		巻・号		ページ pp.73-81	発行年2000
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	吉田信之,鳥居宣之,寺岡由佳,中村勉,吉田晋暢				
題目	アダパザール市における表土層の貫入抵抗及び微地形に関する現地	也調査			
雑誌名	トルコ・コジャエリ地震調査合同報告書(一次・二次・三次調査隊	<b>紫</b> )			
出版社		巻•号		ページ pp.99-117	発行年2000
No.	掲載誌の種類 学術雑誌(報告等)				
著者	沖村孝,田中泰雄,鎌江伊三夫,大星直樹,鳥居宣之,川下光仁				
題目	地盤情報データベースとGISの活用による都市災害および都市開発	の検討			
雑誌名	土と基礎				
出版社	地盤工学会	巻・号	48-1	ページ pp.27-29	発行年2000
No.	掲載誌の種類 委員会報告書				
著者	鳥居宣之,沖村 孝,楠見晴重,篠原秀明				
題目	第2編 過去の地震における斜面災害「兵庫県南部地震」				
雑誌名	地震時の斜面の不安定化メカニズムと設計法に関する委員会報告書				
出版社	地盤工学会	巻•号		ページ pp.57-62	発行年 1999
					<u> </u>

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,永井久徳				
題目	地震後の降雨による山腹斜面崩壊に関する研究ー地震動が表土層原	厚に与えた	影響一		
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	3	ページ pp.1-15	発行年 1999
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,藤波 宏,吉田晋暢				
題目	兵庫県南部地震による建築構造物被災分布と地盤特性の関係につい	1て(その)	1)一地形分類図に	基づいた考察ー	
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻・号	3	ページ pp.17-32	発行年 1999
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	大星直樹,前川宗隆,鎌江伊三夫,鳥居宣之,田中泰雄,沖村孝				
題目	GISを用いた神戸市中病院の液状化リスク評価				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	3	ページ pp.215-219	発行年 1999
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村 孝,鳥居宣之,藤波 宏,吉田晋暢				
題目	兵庫県南部地震による建築構造物被災分布と地盤特性の関係につい	1て(その2	2)一動的応答解析	手法を用いた考察ー	
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	3	ページ pp.33-48	発行年 1999

No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,片山政和,村上岳彦				
題目	宅地地盤に発生した地盤変状被害の原因ー地盤応答解析による考察	<b>菜一</b>			
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	2	ページ pp.1-17	発行年 1998
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,永井久徳				
題目	地震後の降雨に伴う山腹斜面崩壊の地形立地解析				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	2	ページ pp.19-31	発行年 1998
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	鳥居宣之,西 勝,吉田信之,木村篤司				
題目	盛土の沈下量を考慮した軟岩土量変化率の検討				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	2	ページ pp.57-69	発行年 1998
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之				
題目	六甲山系山腹斜面崩壊の分布と特徴				
雑誌名	神戸大学工学建設学科土木系教室兵庫県南部地震学術調査団「被災	災メカニス	(ム解析 と復興に	関する論文シリーズ」	
出版社		巻・号	2-1	ページ 23p.	発行年1997

No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之				
題目	地震時山腹斜面崩壊機構の一例ートップリング崩壊の例ー				
雑誌名	神戸大学都市安全研究センター研究報告				
出版社		巻•号	1	ページ pp.1-13	発行年 1997
No.	掲載誌の種類 大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,伊井政司				
題目	兵庫県南部地震による山腹斜面崩壊の実態				
雑誌名	土地造成工学研究施設報告				
出版社		巻•号	13	ページ pp.147-167	発行年 1995
No.	掲載誌の種類大学・研究所等紀要				
著者	沖村孝,鳥居宣之,落合修				
題目	自然条件、交通条件、法的規制条件からみた造成適地評価				
雑誌名	土地造成工学研究施設報告				
雑誌名出版社		巻・号	13	ページ pp.85-115	発行年 1995
		巻・号	13	ページ pp.85-115	発行年 1995
出版社 No.	土地造成工学研究施設報告	巻•号	13	ページ pp.85-115	発行年 1995
出版社 No.	土地造成工学研究施設報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要			ページ pp.85-115	発行年 1995
出版社 No. 著者 題目	土地造成工学研究施設報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝,鳥居宣之			ページ pp.85-115	発行年 1995
出版社 No. 著者 題目	土地造成工学研究施設報告 掲載誌の種類 大学・研究所等紀要 沖村孝,鳥居宣之 既造成地の自然環境条件からみた造成適地評価手法の試みー神戸		:して―	ページ pp.85-115 ページ pp.67-92	発行年 1995