

棚番	書名	番号	著者	出版社
新聞切抜帳				
1-1	兵庫県南部地震1995. 1. 17	1		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	2		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	3		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	4		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	5		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	6		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	7		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	8		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	9		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	10		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	11		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	12		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	13		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	14		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	15		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	16		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	17		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	18		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	19		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	20		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	21		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	22		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	23		
	兵庫県南部地震1995. 1. 17	東奥日報	1	
兵庫県南部地震1995. 1. 17	東奥日報	2		
兵庫県南部地震1995. 1. 17	東奥日報	3		
1-2	阪神・淡路大震災調査報告 鉄筋コンクリート造建築物	建築編-1	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 プレストレストコンクリート造建築物	建築編-2	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 鉄骨造建築物 シェル・空間構造 容器構造	建築編-3	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 木造建築物 建築基礎構造	建築編-4	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 非構造部材 材料・施工	建築編-5	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 火災 情報システム	建築編-6	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 建築設備・建築環境	建築編-7	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 建築計画 建築歴史・意匠	建築編-8	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 海洋建築 建築経済 建築法制	建築編-9	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 都市計画 農漁村計画	建築編-10	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 総集編	共通編-1	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 1編 地震・地震動 2編 地盤・地質	共通編-2	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災調査報告 都市安全システムの機能と体制	共通編-3	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	
	阪神・淡路大震災の記録 平成8年	第1巻	消防庁	
	阪神・淡路大震災の記録 平成8年	第2巻	消防庁	
	阪神・淡路大震災の記録 平成8年	第3巻	消防庁	
	阪神・淡路大震災の記録 平成8年	別巻・資料編	消防庁	
	1995年 阪神・淡路大震災スライド集		日本建築学会・土木学会	
	5067 阪神大震災震害調査緊急報告会資料 平成7年2月		土木学会	
	5068 土木学会阪神大震災震害調査第二次報告会資料 平成7年3月		土木学会	
	阪神・淡路大震災調査報告集 1995年2月		千葉工業大学	
	六甲アイランドCITY 1995年兵庫県南部地震の地震動観測記録と分析 1996年12月		積水ハウス株式会社	
KOBEnet活動記録集 1998年8月		KOBEnet東京		

棚番	書名	番号	著者	出版社
国外の災害				
3-1	CALIFORNIA EARTHQUAKE OF APRIL 18, 1906 1969年		CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON	
	CALIFORNIA '71 EARTHQUAKE			
	1971年2月9日 サン・フェルナンド地震調査報告諸 昭和64年4月			東京都
	5414 サン・フェルナンド地震			
	5168 サン・フェルナンド地震の震害について 1971年11月			土木学会耐震工学委員会
	5159 1985年9月19日 メキシコ地震被害調査速報 1986年1月			応用地質株式会社 平田建築構造研究所
	5184 メキシコ地震震害調査報告 1986年1月			東京大学生産技術研究所
	チリにおける地震に関する調査 昭和62年3月			東京大学新聞研究所
	唐山抗震?集 1988			
	唐山新貌 1986			
	混凝土結構設計規程 条文説明 1989			
	混凝土結構設計規程 1989			
	5196~5227 メキシコ地震/ロマプリータ地震 関係資料、他			
	5415 Loma Prieta地震 1989年10月			
	5161 ロマプリータ地震 (1989. 10. 17) による橋梁被害の調査概要 1989年11月			東京大学 大阪市 大林組
	5162 ロマプリータ地震調査報告書 1990年1月			基礎地盤コンサルタンツ
	5163 LOMA PRIETA地震被害調査報告 1990年1月			金沢大学 京都大学 神戸大学
	土質工学研究発表会 特別セッション サンフランシスコ (Loma Prieta) 地震災害の実態と教訓 1990年6月	第25回		土質工学会
	5191 1989年10月17日サンフランシスコ地震被害調査報告書 1989年11月			鹿島建設
	International Symposium on Safety of Urban Life and Facilities 1989年ロマプリータ地震の教訓			東京工業大学
	5165 Performance of Structures During the Loma Prieta Earthquake of October 17, 1989			NIST
	5186 PRELIMINARY REPORT ON THE PRINCIPAL GEOTECHNICAL ASPECTS OF THE OCTOBER 17, 1989 LOMA PRIETA EARTHQUAKE			COLLEGE OF ENGINEERING UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT BERKLEY
	5187 The October 17, 1989 Loma Prieta Earthquake A Quick Look Report			
	5188 PRELIMINARY REPORT ON THE SEISMOLOGICAL AND ENGINEERING ASPECTS OF THE OCTOBER 17, 1989 SANTA CRUZ (LOMA PRIETA) EARTHQUAKE			
	5189 1989年ロマ・プリータ地震被害調査報告書 平成2年4月			地震予知総合研究振興会
	5224~5246 ロマプリータ地震/ノースリッジ地震 関係資料			
	5157 1990年7月16日 ルソン (LUZON) 地震調査報告書 1990年11月			基礎地盤コンサルタンツ
5183 1990年フィリピン・ルソン島地震被害調査報告書 平成3年5月			地震予知総合研究振興会	
5185 1994年1月17日ノースリッジ地震被害調査報告書 平成6年3月			清水建設株式会社	
歴史的な災害				
3-2	新聞記事にみる1891年濃尾地震被害の基礎資料調査 1994年3月		中京圏地震動観測連絡会	
	安政江戸地震災害誌 (上巻)		東京都	
	大正十二年関東大震災 震害調査報告 昭和59年9月	第一巻	土木学会	
	大正十二年関東大震災 震害調査報告 昭和59年9月	第二巻	土木学会	
	大正十二年関東大震災 震害調査報告 昭和59年9月	第三巻	土木学会	
	大正十二年関東大震災 震害調査報告 昭和59年9月	附図(上)	土木学会	
	大正十二年関東大震災 震害調査報告 昭和59年9月	附図(下)	土木学会	
	大正震災志 上 昭和61年		自然災害社会経済研究会	
	大正震災志 下 昭和61年		自然災害社会経済研究会	
	大正震災志 附図 昭和61年		自然災害社会経済研究会	
	大正震災志 写真帳 昭和61年		自然災害社会経済研究会	
	関東大震災調査報告 1924			
	関東地震調査報告 大正14年3月	第1号	地質調査所	
	関東地震調査報告 大正14年7月	第2号	地質調査所	
	城崎地震に関する調査 大正14年7月		齋藤報恩会学術研究総務部	

棚番	書名	番号	著者	出版社
3-2	験震時報 昭和23年6月28日福井地震調査概報 昭和23年12月	第14巻別冊	中央気象室	
	昭和23年福井地震調査研究速報 昭和24年3月		日本学術会議	
	昭和23年 福井地震 震害調査報告 I 土木部門 1950		北陸震災調査特別委員会	
	昭和23年 福井地震 震害調査報告 II 建築部門 1951		北陸震災調査特別委員会	
その他の地域の災害				
4-1	新聞切抜帳 1984年長野県西部地震			
	新聞切抜帳 1985年メキシコ大地震			
	ネガファイル 釧路方面、三陸 平成8年10月			
	ネガファイル 島根県益田市～隠岐 津波調査 平成9年8月			
4-2	気象庁技術報告 昭和35年5月24日チリ地震津波調査報告 昭和36年3月	第8号	気象庁	
	気象庁技術報告 昭和35年5月24日チリ地震津波調査報告 昭和38年3月	第26号	気象庁	
	仙台管区気象台編集 昭和35年5月24日チリ地震津波調査報告 昭和36年1月		気象協会東北支部	
	仙台管区気象台編集 昭和35年5月24日チリ地震津波調査報告 (別冊)		気象協会東北支部	
	チリ地震津波調査報告書 昭和36年3月		神戸調査設計事務所	
	伊勢湾台風災害の調査研究報告 1964		名古屋大学災害科学調査会	
	47・7被災 -山北町の記録-		神奈川県足柄上郡山北町	
	昭和47年7月豪雨非常災害対策本部会議抄録(その1)			
	昭和47年7月豪雨災害技術調査報告書		昭和47年7月豪雨非常災害対策本部 技術調査団	
	5056 伊豆の地震災害「1978年伊豆大島近海の地震」共同調査報告書 1978年6月		国土問題調査会	
	けんせつ 北陸 雪と道路管理特集号 1979年	No. 108	北陸地方建設局	
	日本雪氷学会 シンポジウム「56豪雪」 昭和56年		日本雪氷学会	
	昭和56年豪雪の記録 昭和56年		新潟県	
	56豪雪の記録 昭和56年		長野県土木部	
	56豪雪 状況報告(昭和56年3月20日現在)		富山県雪害対策本部	
	昭和56年豪雪等の災害対策について 昭和56年		昭和56年豪雪対策本部	
	56豪雪の記録 昭和56年		北陸地方建設局	
	豪雪と県民生活の影響についての世論調査-調査結果報告書- 昭和56年		富山県	
	白いダム 1981年		建設省北陸地方建設局	
	豪雪地帯の現状と対策-雪と調和のとれた快適な地域社会をめざして- 昭和57年		国土庁地方振興局	
	長野県西部地震 昭和59年12月		信濃毎日新聞社	
	1984年長野県西部地震被害報告 1985年3月		日本建築学会東海支部構造委員会	
	建築雑誌 1984年長野県西部地震被害調査報告 1985年3月	vol. 100 No. 123	耐震連絡委員会	
	1984年9月長野県西部地震における災害情報の伝達と住民の対応 昭和60年9月		東京大学新聞研究所	
	長野県西部地震における斜面崩壊の実態とその教訓 昭和60年10月		土質工学会	
	5052 長野県西部地震活動体験記 昭和61年3月		王滝村消防団	
	震災 長野県西部地震災害復旧の記録 昭和61年3月		長野県木曾建設事務所	
	5050 まさか王滝に! -長野県西部地震の記録- 昭和61年3月		長野県木曾郡王滝村	
	1984年9月14日 長野県西部地震における松越地区崩壊の調査報告 1986年9月		応用地質株式会社	
	1985.7/26 長野市地附山地滑り 災害報告 昭和61年1月		グラビア信州	
	5051 1985年長野市地附山地すべりの災害調査研究 昭和61年3月	No. B-60-5	自然災害科学総合研究班 川上 浩	
	真夏の犬崩落 長野市地附山地すべり災害の記録(昭和60年) 平成5年		長野市	
5053 昭和62年12月17日 千葉県東方沖地震被害調査報告書 昭和63年9月		千葉県土木部		
1987年千葉県東方沖地震における災害情報の伝達と市町村・住民の対応 平成元年1月		東京大学新聞研究所「災害と情報」研究班		
5054 5249 千葉県東方沖地震と都市ガス 昭和63年6月		日本瓦斯協会		
5070 1993年釧路沖地震の被害速報 1993年1月		飛島建設		

棚番	書名	番号	著者	出版社
4-2	5071	1993年釧路沖地震被害調査報告（本編） 1993年2月	大林組	
	5078	1.15釧路沖地震特集号 復旧作業中間報告 平成5年6月	北海道開発局釧路開発建設部	
	5077	釧路沖地震 M7.8の恐怖 平成6年1月	北海道開発局釧路開発建設部	
	5048	開発土木研究所報告 1993年釧路沖地震被害調査報告 平成5年9月	第100号 北海道開発局開発土木研究所	
	5113-5132	釧路沖地震関係資料（土質工学研究発表会抜粋／被害状況／その他）		
	5133-5153	釧路沖地震関係資料（道路・堤防・港湾・ガスその他）		
	5073-5075	1993年釧路沖地震堤防災害復旧工事誌 平成6年3月	北海道開発局釧路開発建設部	
	5072	1993年 釧路沖地震・能登半島沖地震 災害調査報告書 平成6年6月	土質工学会	
	5076	1993年2月7日 能登半島沖の地震被害調査速報 1993年2月	飛島建設	
	1472	平成5年北海道南西沖地震被害調査報告書 1993年8月	鹿島建設	
	5081	1993年7月12日 北海道南西沖地震被害調査報告 1993年9月	土木学会	
	5049	開発土木研究所報告 1993年北海道南西沖地震被害調査報告 平成6年1月	第101号 北海道開発局開発土木研究所	
	5080	北海道南西沖地震＜総集編＞ 平成6年3月	北海道開発局小樽開発建設部	
	5082	北海道南西沖地震 あれから1年 平成6年7月	北海道開発局函館開発建設部	
	1470	1993年7月12日 北海道南西沖地震全記録 1993年9月	北海道新聞社	
	1446	アサヒグラフ 北海道南西沖地震 1993年7月	朝日新聞社	
	1471	毎日グラフ 北海の島を強襲した巨大地震の恐怖 1993年8月	毎日新聞社	
	5281	釧路沖地震、北海道南西沖地震と都市ガス 平成6年11月	日本ガス協会	
	1514	北海道南西沖地震 新聞切抜		
	5086-5112	地附山地すべり/北海道南西沖地震/釧路ガス・千葉県東方沖地震/ 長野県西部地震 等		
	5079	平成6年北海道東方沖地震被害調査報告 平成6年10月	清水建設	
1565	東海水害の教訓（平成12年9月台風14号に伴う東海水害） 一誰が、何をなすべきか？ 平成13年4月	地盤工学会中部支部		
1937	能登半島地震耐震調査報告 平成19年5月	石川県建築設計事務所協会 石川県耐震診断等評定委員会		
2122	山が動く土が襲う ～長野県の土砂災害～	川上浩 信州大学名誉教授	信州毎日新聞社	
その他の自治体				
5-2		漂砂対策調査報告書 昭和25年4月	鳥取県	
		京浜地帯地盤沈下調査報告書 昭和36年10月	神奈川県	
		京浜地帯地盤沈下調査報告書 昭和40年3月	神奈川県	
	5277	神奈川県地震被害想定調査報告書（ライフライン） 昭和61年3月	神奈川県	
		川崎市地盤と震災との関連性に関する調査報告書 昭和41年8月	川崎市計画局	
		新潟海岸の欠潰について 昭和35年3月	新潟県土木部	
		新潟の地盤沈下 昭和34年12月	第1輯 新潟地区地盤沈下調査委員会	
		新潟の地盤沈下 昭和37年3月	第2輯 第一港湾建設局	
		新潟の地盤沈下 昭和38年3月	第3輯 新潟県	
		河川全体計画概要書 昭和38年3月	新潟県土木部	
		加治川治水誌（第1集） 昭和43年10月	新潟県	
		新潟県地域防災計画 昭和55年修正	新潟県防災会議	
		富士川河口調査報告書 昭和43年3月	日本経済技術コンサルタント	
	1493	静岡県地震対策基礎調査報告書 1977-8	静岡県地震対策課	
		石川県災異誌 1982	石川県	
	5309～5318	埼玉県地震被害想定策定調査報告書 震度分布図関係 昭和56年3月	埼玉県	
	5278	埼玉県地震被害想定策定調査報告書 昭和55年度概要報告書 昭和56年3月	埼玉県	
	5292～55308	埼玉県地震被害想定策定調査報告書 昭和57年3月	埼玉県	
		埼玉県地震被害想定策定調査報告書 被害想定図関係 昭和57年3月	埼玉県	
	5047	釧路支庁地域災害対策要綱 平成元年3月	釧路支庁	
		無雪害街づくり事業（パートII）計画策定業務報告書 平成元年3月	大山町	
		東京都低地域の水害地圏分類調査 昭和37年7月	東京都首都整備局	
	5283	東京港埋立地における液状化対策 手引き書 平成2年3月	東京都港湾局	
	5284	東京港埋立地における液状化対策 手引き書 資料編 平成2年3月	東京都港湾局	
	平成7年度 道路除雪計画書	小千谷市		