

棚番	書名	番号	著者
1-1	資源調査会勧告第15号 昭和30年1月31日 強震測定計画に関する勧告		総理府資源調査会
	防災白書 昭和46年版		総理府
	大都市震災対策参考資料 昭和48年3月7日		総理府中央防災会議事務局
	5355 震災調査のあり方についての提言 昭和55年3月		国土庁長官官房
	5356 震災総合調査の範例 昭和55年3月		国土庁長官官房
	5262 国際防災の10年国際会議 1990年		
	全国流量観測所台帳 昭和36年3月		経済企画庁国土調査課
	むつ・北上地域及び秋田湾地域主要水系利水現況図 I 昭和49年3月		経済企画庁総合開発局
	むつ・北上地域及び秋田湾地域主要水系利水現況図 II 昭和50年3月		国土庁土地局
	阿武隈地域主要水系利水現況図 昭和51年3月		国土庁土地局
	最上川地域主要水系利水現況図 昭和52年3月		国土庁土地局
	阿賀野川地域主要水系利水現況図 昭和53年3月		国土庁土地局
	阿賀野川地域主要水系利水現況図 II 昭和54年3月		国土庁土地局
	水路部調査報告 津軽海峡西口付近の海底地形・底質分布の研究 昭和31年4月		海上保安庁水路部
	水路部調査報告 函館大森濱附近の海岸浸食の研究 昭和31年5月	第13巻上巻	海上保安庁水路部 小向 良七
	水路部調査報告 函館大森濱附近の海岸浸食の研究 昭和34年3月	第13巻下巻	海上保安庁水路部 小向 良七
	1286 JODCニュース 2000年3月	No. 60	日本海洋データセンター
	第二次河川技術開発五箇年計画 1999年9月		建設省河川局・土木研究所
	なだれ防災対策調査報告集 昭和57年3月		建設省河川局
	なだれ防災対策調査報告集 昭和58年3月		建設省河川局
	雪工学シンポジウム論文報告集 1987年1月	第3回	日本雪工学会
	雪工学シンポジウム論文報告集 1988年1月	第4回	日本雪工学会
	雪工学シンポジウム論文報告集 1989年1月	第5回	日本雪工学会
	日本雪工学会大会論文報告集 1997年11月	第14回	日本雪工学会
	奥阿賀雪シンポジウム報告書 1991年9月		日本雪工学会
	積雪寒冷地建築物外装の損傷とその防止対策 1994年1月		日本雪工学会
	積雪寒冷地における高断熱高气密住宅の室内環境の評価 平成8年1月		日本雪工学会 建物の環境研究委員会
	5275 降積雪の時系列変動とその地域特性に関する統計学的研究 平成元年1月	No. 145	日本積雪連合 伊藤 駿
	雪工学国際会議論文概要集 1996年5月	第3回	雪工学国際会議組織委員会
	森林の防霧、防潮、飛砂防止機能 昭和63年5月		石川 政幸 林業科学技術振興所
	広報 ぼうさい 2005年11月	No. 30	(株)防災&情報研究所
	Consultant 2008年4月	VOL. 239	建設コンサルタンツ協会
	Consultant 2008年10月	VOL. 241	建設コンサルタンツ協会
Consultant January 2009	VOL. 242	建設コンサルタンツ協会	
1-1 Consultant January 2010	VOL. 246	建設コンサルタンツ協会	
2097 Consultant January 2010 April	VOL. 247	建設コンサルタンツ協会	

棚番	書名	番号	著者
	2123 Consultant January 2010 July	VOL. 248	建設コンサルタンツ協会
	会員名簿 平成20年度		建設コンサルタンツ協会
	2130 会員名簿 平成22年度		建設コンサルタンツ協会
1-2	地震予知連絡会会報 昭和46年4月	第5巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 昭和46年9月	第6巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 昭和47年3月	第7巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 昭和47年9月	第8巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 平成4年2月	第47巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 平成4年8月	第48巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 平成5年2月	第49巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 平成5年8月	第50巻	建設省国土地理院編
	地震予知連絡会会報 平成6年2月	第51巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成6年8月	第52巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成7年8月	第54巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成8年2月	第55巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成8年8月	第56巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成9年2月	第57巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成9年8月	第58巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成10年2月	第59巻	建設省国土地理院
	地震予知連絡会会報 平成10年8月	第60巻	建設省国土地理院
1-2	地震予知連絡会会報 平成11年2月	第61巻	建設省国土地理院
	1254 地震予知連絡会会報 平成11年8月	第62巻	建設省国土地理院
	1281 地震予知連絡会会報 平成12年2月	第63巻	建設省国土地理院
	1535 地震予知連絡会会報 平成13年2月	第65巻	国土地理院
	1600 地震予知連絡会会報 平成14年2月	第67巻	国土地理院
	1678 地震予知連絡会会報 平成14年8月	第68巻	国土地理院
	1743 地震予知連絡会会報 平成15年8月	第70巻	国土地理院
	1731 地震予知連絡会会報 平成16年2月	第71巻	国土地理院
	1765 地震予知連絡会会報 平成16年8月	第72巻	国土地理院
	1818 地震予知連絡会会報 平成17年9月	第74巻	国土地理院
	1827 地震予知連絡会会報 平成18年2月	第75巻	国土地理院
	1892 地震予知連絡会会報 平成18年8月	第76巻	国土地理院
	1942 地震予知連絡会会報 平成19年8月	第78巻	国土地理院
	2008 地震予知連絡会会報 平成20年8月	第80巻	国土地理院
	2080 地震予知連絡会会報 平成22年2月	第83巻	国土地理院
	2139 地震予知連絡会会報 平成22年8月	第84巻	国土地理院

棚番	書名	番号	著者
	地震予知観測の成果(1)―北海道・東北地域― 平成6年	第4巻	建設省国土地理院
	地震予知観測の成果(2)―関東・中部地域― 平成6年	第5巻	建設省国土地理院
	地震予知観測の成果(3)―近畿・中国・四国・九州・沖縄地域― 平成6年	第6巻	建設省国土地理院
1-3	地域防災データ総覧 地震災害・火山災害編 昭和59年3月		財団法人 消防科学総合センター
	地域防災データ総覧 風水害・火災編 昭和60年3月		財団法人 消防科学総合センター
	地域防災データ総覧 危険物災害・雪害編 昭和61年3月		財団法人 消防科学総合センター
	地域防災データ総覧 防災地図編 平成2年3月		財団法人 消防科学総合センター
	地域防災データ総覧 自主防災活動編 平成3年3月		財団法人 消防科学総合センター
	地域防災データ総覧 防災まちづくり編 平成4年3月		財団法人 消防科学総合センター
	地域防災データ総覧 災害統計編 平成5年3月		財団法人 消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災アセスメント(4) 1988. 夏	No. 13	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災アセスメント(5) 1988. 秋	No. 14	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災アセスメント(6) 1988. 冬	No. 15	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災アセスメント(7) 1989. 春	No. 16	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災アセスメント(8) 1989. 夏	No. 17	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災アセスメント(9) 1989. 秋	No. 18	消防科学総合センター
	消防科学と情報 救急業務(1) 1989. 冬	No. 19	消防科学総合センター
	消防科学と情報 救急業務(3) 1990. 夏	No. 21	消防科学総合センター
	消防科学と情報 救急業務(4) 1990. 秋	No. 22	消防科学総合センター
	消防科学と情報 救急業務(5) 1990. 冬	No. 23	消防科学総合センター
	消防科学と情報 住宅防火対策 1991. 春	No. 24	消防科学総合センター
	消防科学と情報 住宅防火対策(2) 1991. 夏	No. 25	消防科学総合センター
	消防科学と情報 住宅防火対策(3) 1991. 秋	No. 26	消防科学総合センター
	消防科学と情報 住宅防火対策(4) 1991. 冬	No. 27	消防科学総合センター
	消防科学と情報 住宅防火対策(5) 1992. 春	No. 28	消防科学総合センター
	消防科学と情報 林野火災とその対策(1) 1992. 夏	No. 29	消防科学総合センター
	消防科学と情報 林野火災とその対策(2) 1992. 秋	No. 30	消防科学総合センター
	消防科学と情報 消防・防災の国際化(2) 1993. 春	No. 32	消防科学総合センター
	消防科学と情報 消防・防災の国際化(3) 1993. 夏	No. 33	消防科学総合センター
	消防科学と情報 地震対策(1) 1993. 秋	No. 34	消防科学総合センター
	消防科学と情報 特別号 消防科学総合センターの事業 1993	No. 35	消防科学総合センター
	消防科学と情報 地震対策(2) 1994. 春	No. 36	消防科学総合センター
	消防科学と情報 地震対策(3) 1994. 夏	No. 37	消防科学総合センター
	消防科学と情報 消防機関における情報処理システムの現状と展望 1994. 秋	No. 38	消防科学総合センター
	消防科学と情報 消防機関における情報処理システムの現状と展望(2) 1994. 冬	No. 39	消防科学総合センター

棚番	書名	番号	著者
1-3	消防科学と情報 阪神・淡路大震災(1) 1995. 春	No. 40	消防科学総合センター
	消防科学と情報 阪神・淡路大震災(2) 1995. 夏	No. 41	消防科学総合センター
	消防科学と情報 阪神・淡路大震災(4) 1995. 冬	No. 43	消防科学総合センター
	消防科学と情報 阪神・淡路大震災(5) 1996. 春	No. 44	消防科学総合センター
	消防科学と情報 阪神・淡路大震災(6) 1996. 夏	No. 45	消防科学総合センター
	消防科学と情報 阪神・淡路大震災(8) 1996. 冬	No. 47	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災まちづくり(1) 1997. 春	No. 48	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災まちづくり(2) 1997. 夏	No. 49	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災まちづくり(4) 1997. 冬	No. 51	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災まちづくり(5) 1998. 春	No. 52	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災まちづくり(7) 1998. 秋	No. 54	消防科学総合センター
	消防科学と情報 防災まちづくり(8) 1998. 冬	No. 55	消防科学総合センター
	1226 消防科学と情報 防災まちづくり(9) 1999. 春	No. 56	消防科学総合センター
	1270 消防科学と情報 防災まちづくり(10) 1999. 夏	No. 57	消防科学総合センター
	1271 消防科学と情報 リアルタイム地震防災システム 1999. 秋	No. 58	消防科学総合センター
	1331 消防科学と情報 土砂災害に備えて 2000. 春	No. 60	消防科学総合センター
	1891 消防科学と情報 防災まちづくり大賞 2006. 夏	No. 85	消防科学総合センター
	2068 消防科学と情報 風水害対策 2009. 夏	No. 97	消防科学総合センター
	2075 消防科学と情報 伊勢湾台風50年 2009. 秋	No. 98	消防科学総合センター
	2089 消防科学と情報 新型インフルエンザ 2010. 冬	No. 99	消防科学総合センター
2120 消防科学と情報 地域防災力の向上 2010. 春	No. 100	消防科学総合センター	
2140 消防科学と情報 災害復興 2010. 夏	No. 101	消防科学総合センター	
	地震災害予測の研究 地震災害予測研究会 平成3年度報告	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	地域特性を考慮した地震被害想定に関する研究III 平成6年1月	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	地震災害予測の研究 地震災害予測研究会 平成4年度報告	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	斜面・急傾斜地の地震時の崩壊被害に関する研究 平成6年6月	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	地域特性を考慮した地震被害想定に関する研究IV 平成6年8月	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	地震災害予測の研究 地震災害予測研究会 平成5年度報告	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	地域特性を考慮した地震被害想定に関する研究V 平成7年12月	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
	地震災害予測の研究 特集:平成7年兵庫県南部地震(阪神・淡路大震災)	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
1589	建物の地震火災危険度に関する研究 平成13年8月	地震保険調査研究	損害保険料率算定会
1537	ニュージーランドの地震保険制度 平成12年12月	地震保険調査報告	損害保険料率算定会
1227	災害の研究 災害科学研究会編 平成11年3月	第30巻	損害保険料率算定会
1280	災害の研究 災害科学研究会編 平成12年3月	第31巻	損害保険料率算定会
1538	災害の研究 災害科学研究会編 平成13年3月	第32巻	損害保険料率算定会
1647	災害の研究 災害科学研究会編 平成14年3月	第33巻	損害保険料率算定会

棚番	書名	番号	著者
	水害被害の防止・軽減に向けての活動記録 - 「洪水ハザードマップ」の作成と普及を願って- 2007年3月		日本損害保険協会
	自然災害科学 1982年	創刊号 Vol. 1, No. 1	自然災害科学会
	自然災害科学 1983年	2 Vol. 2, No. 1	自然災害科学会
	自然災害科学 1983年	3 Vol. 2, No. 2	自然災害科学会
	自然災害科学 1984年	4 Vol. 3, No. 1	自然災害科学会
	自然災害科学 1984年	5 Vol. 3, No. 2	自然災害科学会
	自然災害科学 1985年	6 Vol. 4, No. 1	自然災害科学会
	自然災害科学 1985年	7 Vol. 4, No. 2	自然災害科学会
	自然災害科学 1986年	8 Vol. 5, No. 1	自然災害科学会
	自然災害科学 1986年	9 Vol. 5, No. 2	自然災害科学会
	自然災害科学 1987年	10 Vol. 6, No. 1	日本自然災害学会
	自然災害科学 1987年	11 Vol. 6, No. 2	日本自然災害学会
	自然災害科学 1987年	12 Vol. 6, No. 3	日本自然災害学会
	自然災害科学 1988年	13 Vol. 7, No. 1	日本自然災害学会
	自然災害科学 1988年	15 Vol. 7, No. 3	日本自然災害学会
	自然災害科学 1989年	16 Vol. 8, No. 1	日本自然災害学会
	自然災害科学 1989年	17 Vol. 8, No. 1	日本自然災害学会
	自然災害科学 1989年	18 Vol. 8, No. 3	日本自然災害学会
	自然災害科学 1990年	19 Vol. 9, No. 1	日本自然災害学会
1-3	第4回 自然災害科学会学術講演会要旨集 1985年10月2~3日	第4回	自然災害科学会
	第5回 自然災害科学会学術講演会要旨集 1986年10月2~3日	第5回	自然災害科学会
	第9回 日本自然災害学会学術講演会要旨集 1990年10月31~11月1日	第9回	日本自然災害学会
	第10回 日本自然災害学会学術講演会要旨集 1991年10月3~4日	第10回	日本自然災害学会
1554	第19回 日本自然災害学会学術講演会講演概要集 2000年11月30、12月1日	第19回	日本自然災害学会
	第23回 日本自然災害学会学術講演会講演概要集 2004年9月13日、9月14日	第23回	日本自然災害学会
1556	オープンフォーラム「首都圏の地震と地震防災対策を考える」要旨集 2000年12月		日本自然災害学会
	国際地震学・地球内部物理学協会 第23回総会報告書 1985年	第23回	地震学会
	地震学会講演予稿集 昭和60年度秋季大会	No. 2	地震学会
	地震ジャーナル 1986年6月	1	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1986年12月	2	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1987年6月	3	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1987年12月	4	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1988年12月	6	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1989年6月	7	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1990年6月	9	地震予知総合研究振興会

棚番	書名	番号	著者
	地震ジャーナル 1990年12月	10	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1991年6月	11	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1991年12月	12	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1992年6月	13	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1992年12月	14	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1993年6月	15	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1993年12月	16	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1994年12月	18	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1995年6月	19	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1995年12月	20	地震予知総合研究振興会
	地震ジャーナル 1996年6月	21	地震予知総合研究振興会
	JSECE 土砂災害と防災情報に関する実践的ワークショップ報告書 2003年3月	No. 36	社団法人 砂防学会
	JSECE インターネットを活用した土砂災害防災情報システムの運用とその課題に関する研究報告書 2004年4月	No. 39	社団法人 砂防学会
	第40回自然災害科学総合シンポジウム「防災研究の未来を考える」報告書 平成15年9月		自然災害研究協議会
1-4	港湾技研資料 港湾地域強震観測地点資料 昭和42年11月	No. 34	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測地点資料 1970年10月	No. 107	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測地点資料 1973年3月	No. 156	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1976年3月	No. 236	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1976年12月	No. 250	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 強震記録の数字化と補正 1978年3月	No. 286	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1978年3月	No. 287	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測地点資料 1978年6月	No. 298	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1978年宮城県沖地震の港湾地域における強震記録 1979年6月	No. 319	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1978年宮城県沖地震港湾被害報告 1979年9月	No. 325	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測地点資料 1980年9月	No. 351	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1982年6月	No. 426	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1978年浦賀沖地震の港湾地域における強震記録 1983年3月	No. 442	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1983年6月	No. 446	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1983年日本海中部地震の港湾地域における強震観測 1983年9月	No. 458	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1984年6月	No. 487	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 昭和59年日向灘地震の港湾地域における強震記録 1984年12月	No. 503	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1983年日本海中部地震港湾被害報告 1985年3月	No. 511	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1985年6月	No. 519	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1986年6月	No. 547	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1987年6月	No. 588	運輸省港湾技術研究所

棚番	書名	番号	著者
1-4	港湾技研資料 液状化対策としての地盤の締め固め範囲に関する基礎的検討 1987年6月	No. 590	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1987年千葉県東方沖地震による千葉港周辺地域の液状化等について 1988年	No. 616	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1988年6月	No. 618	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 昭和62年千葉県東方沖地震の港湾地域における強震記録 1988年6月	No. 619	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1990年6月	No. 676	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1991年6月	No. 705	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 ゆるい砂地盤における地震時の間隙水圧の観測と解析 1991年12月	No. 718	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 地震最大加速度の距離減衰 1992年3月	No. 724	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1992年6月	No. 727	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1994年6月	No. 776	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1993年釧路沖地震の港湾地域における強震記録 1994年6月	No. 777	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1993年北海道南西沖地震の港湾地域における強震記録 1994年6月	No. 778	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1993年北海道南西沖地震による港湾施設被害報告 1994年9月	No. 791	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 港湾地域強震観測年報 1996年6月	No. 840	運輸省港湾技術研究所
	港湾技研資料 1994年北海道東方沖地震の港湾地域における強震記録 1996年12月	No. 853	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 地表における強震記録より推定した基盤の地震動の特性 1972年	第11巻 第4号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 海岸堤防の大型模型振動実験と円形すべり安定計算 1973年	第12巻 第2号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 各種地盤における平均応答スペクトル 1973.12	第12巻 第4号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 広帯域入力地震動の合成方法の提案 1980年3月	第19巻 第1号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 Similitude for Shaking Table Tests on Soil-Structure-Field Model in 1g Gravitational Field 1988年9月	第27巻 第3号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 Large Scale Model Tests and Analyses of Gravel Drains 1988年9月	第27巻 第3号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 Strain Space Plasticity Model for Cyclic Mobility 1990年12月	第29巻 第4号	運輸省港湾技術研究所
	港湾技術研究所報告 Parameter Identification for a Cyclic Mobility Model 1990年	第29巻 第4号	運輸省港湾技術研究所
講演集抜刷 港湾地域強震観測の現状と成果 1979年12月		運輸省港湾技術研究所	
1468 日本航海学会誌 航海 昭和60年3月	第83号	日本航海学会	
海洋観測常用表(海洋観測指針附録) 昭和62年8月		日本海洋学会	
波となぎさ 平成18年12月	No. 170	港湾海岸防災協議会	
1969 沿岸技術研究センター論文集 平成19年10月	No. 7	沿岸技術研究センター	
2035 沿岸技術研究センター論文集 平成20年10月	No. 8	沿岸技術研究センター	
2077 沿岸技術研究センター論文集 平成21年10月	No. 9	沿岸技術研究センター	

棚番	書名	番号	著者
	CDIT 沿岸技術研究センター機関誌 2008年6月	Vol. 25	沿岸技術研究センター
	CDIT 沿岸技術研究センター機関誌 2009年1月	Vol. 27	沿岸技術研究センター
	CDIT 沿岸技術研究センター機関誌 2009年12月	Vol. 30	沿岸技術研究センター
	CDIT 沿岸技術研究センター機関誌 2010年1月	Vol. 31	沿岸技術研究センター
2127	CDIT 沿岸技術研究センター機関誌 2010年7月	Vol. 32	沿岸技術研究センター
	日本の地震と防災対策-地震防災対策と今後の課題- 昭和56年		国土防災資料調査会
	土木構造物の震災復旧技術マニュアル(案) 昭和61年3月		建設省
	土研セ 文献目録 土木研究所資料 1993年3月		土木研究センター
	土木研究所資料目録(昭和40年4月~昭和53年6月)		建設省土木研究所
	土木研究所資料 地震時における地盤の変形を考慮した基礎杭の応力算定法 昭和49年10月	第972号	建設省土木研究所
5357	土木研究所資料 地震動入力の設定法に関する研究 昭和52年2月	第1192号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 沈埋トンネルの軸線上の断面力および変位の地震応答解析法に 関する研究 昭和52年3月	第1193号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 応答変位法による地中構造物横断面の耐震設計法および最終耐力に 関する研究 昭和52年4月	第1253号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 水害時の避難行動に関する調査報告書-緑川水系御船川 昭和36年5月洪水における避難行動- 平成2年3月	第2862号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 避難シミュレーション-吉田川(鳴瀬川水系)を事例として- 平成3年3月	第2933号	建設省土木研究所
1-4	土木研究所資料 国土数値情報の氾濫シミュレーションへの利用に関する研究(2) 平成3年3月	第2976号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 水害時の避難行動に関する調査報告書(2)-六角川平成2年7月 洪水における避難行動- 平成4年3月	第3098号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 中小河川改修と河川の自然環境 平成8年10月	第3453号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 二線堤の氾濫流制御機能と被害軽減効果 平成12年2月	第3695号	建設省土木研究所
	土木研究所資料 高潮災害に関する研究 平成13年3月	第3803号	国土交通省土木研究所
	土木研究所資料 漂着油の影響および回収技術に関する研究 平成13年3月	第3814号	国土交通省土木研究所
5279	ライフライン施設の耐震性評価に関する基礎調査報告書 昭和57年3月		建設省土木研究所
	国総研アニュアルレポート2007 2007年3月	No. 6	国土交通省 国土技術政策総合研究所
2124	NILIM 2010 国総研レポート2010	No. 9	国土交通省 国土技術政策総合研究所
1957	国土技術政策総合研究所年報(平成18年度版)		国土交通省 国土技術政策総合研究所
1-5	防災専門図書館所蔵 地震関係図書目録 昭和53年9月		防災専門図書館
	防災専門図書館所蔵 風水害・雪害関係図書目録 昭和62年3月		防災専門図書館
	防災専門図書館所蔵 災害一般関係図書目録 昭和59年3月		防災専門図書館
	防災専門図書館所蔵 鉱・工業災害関係図書目録 昭和55年6月		防災専門図書館
	防災専門図書館所蔵 農業災害関係図書目録 平成元年3月		防災専門図書館

棚番	書名	番号	著者
1275	防災専門図書館収納図書 平成4年10・11月	No. 319	防災専門図書館
1275	防災専門図書館収納図書 平成4年12月・平成5年1月	No. 320	防災専門図書館
1275	防災専門図書館収納図書 平成5年2・3月	No. 321	防災専門図書館
	公害関係図書目録 昭和42年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録 昭和43年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録1 昭和44年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録2 昭和45年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録4 昭和47年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録12 昭和55年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録13 昭和56年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録14 昭和57年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録15 昭和58年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録16 昭和59年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録17 昭和60年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録18 昭和61年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録19 昭和62年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録20 昭和63年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録21 平成元年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	公害関係図書目録 追録22 平成2年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
1539	公害関係図書目録 追録24 平成7年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
1601	公害関係図書目録 追録25 平成9年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
1729	公害関係図書目録 追録26 平成11年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
1732	公害関係図書目録 追録27 平成13年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
1783	公害関係図書目録 追録28 平成15年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
1840	公害関係図書目録 追録29 平成17年3月末現在		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
2024	防災専門図書館所蔵 地震関係図書目録 2008年版		全国市有物件災害共済会 防災専門図書館
	東北支部技術研究発表会講演概要 平成元年度		土木学会東北支部
	東北支部技術研究発表会講演概要 平成2年度		土木学会東北支部
	東北支部技術研究発表会講演概要 平成3年度		土木学会東北支部
	東北支部技術研究発表会講演概要 平成4年度		土木学会東北支部
	東北支部技術研究発表会講演概要 平成5年度		土木学会東北支部
	東北支部技術研究発表会講演概要 平成6年度		土木学会東北支部
1668	東北支部技術研究発表会講演概要 平成10年度		土木学会東北支部
	土木学会論文報告集 1970-1~12	No. 173~184	土木学会
	土木学会論文報告集 1971-1~12	No. 185~196	土木学会

棚番	書名	番号	著者
1-5	土木学会論文報告集 1972-1~12	No. 197~208	土木学会
	土木学会論文報告集 1974-1~12	No. 221~232	土木学会
	土木学会論文報告集 1976-1~12	No. 245~256	土木学会
	土木学会論文報告集 1977-1~12	No. 257~268	土木学会
	土木学会論文報告集 1979-1~12	No. 281~292	土木学会
	土木学会論文報告集 1980-1~12	No. 293~304	土木学会
	5426 土地造成 昭和39年6月		鹿島研究所
	第6回 環境問題シンポジウム 講演論文集 1978.8		土木学会
	水理観測における規模の評価に関する研究報告書 昭和56年3月		土木学会 室田 明
	第31回 水理講演会論文集 昭和62年2月		土木学会
	第2回 河川・海岸シンポジウム-構造物と地形変化- 昭和63年6月		土木学会
	5065 第29回 土質工学研究発表会 特別セッション 平成6年6月		土質工学会
第7回 地盤震動シンポジウム 最近の被害地震に見られる地盤震動の諸問題 1979.3		日本建築学会	
1-6	5365 沈埋管の振動実験報告書 昭和46年11月		沈埋管耐震委員会
	5385 有水式ガスホルダー指針 昭和57年3月		日本ガス協会
	5388 ガス導管耐震設計指針 昭和57年3月		日本ガス協会
	5359 高圧ガス導管耐震設計指針(1次案) 昭和56年12月		
	5360 高圧ガス導管耐震設計指針 資料集(1次案) 昭和56年12月		
	5361 一般(中・低圧)ガス導管耐震設計指針(1次案) 昭和56年12月		
	5387 LNG地上式貯槽指針 昭和56年3月		日本瓦斯協会
	5386 LNG地下式貯槽(土木設備)設計指針付録 昭和56年10月		LNG地下タンク研究委員会
	5354 地盤模型振動実験報告書 昭和56年2月		東京瓦斯株式会社
	5173 東京ガス株式会社 技術研究所報告 1990	第35号	東京ガス株式会社研究所
	5372 送電線建設資料 昭和38年12月	第9集	送電線建設技術研究会
	5389 JEC-127 送電用支持物設計標準 昭和55年8月		電気書院
	5382 地下埋設管路耐震継手の技術基準(案) 昭和52年3月		国土開発技術研究センター
	5373 トンネル耐震継手技術基準(案) 昭和54年3月		国土開発技術研究センター
	5253 管路情報 1988.11	No. 19	ライフライン情報社
	5282 石油地下備蓄の耐震性に関する研究報告書 昭和54年9月		石油地下備蓄研究委員会
	ばね-質点系の地震時応答解析に関する一考察 昭和50年9月		総合研究所
	鋼管および各種鋳鉄管の強度について 昭和51年2月		総合研究所
	埋設管を管軸方向に引抜く時の地盤の拘束力に関する考察 昭和51年6月		総合研究所
	不等沈下する地盤に埋設された導管の軸方向曲げ応力について-第1報- 昭和51年10月		総合研究所
不等沈下する地盤に埋設された導管の軸方向曲げ応力について-第2報- 昭和51年10月		総合研究所	

棚番	書名	番号	著者
	粘弾性モデルと破壊基準の仮設にもとづくポリエチレンの強度に関する考察 昭和53年1月		東京瓦斬株式会社
	冷却水海中取水及び放水口に関する研究 昭和36年9月		日本原子力発電株式会社
2-2	1298 地震予知連絡会30年のあゆみ 平成12年2月		建設省国土地理院編
2-3	1940 河川環境総合研究所資料 気候の違いは河道特性の内的構造を変えるか —長江・アプレ川・カムチャッカ川の河道特性調査— 2003年1月	第6号	河川環境管理財団 河川環境総合研究所
	1938 河川環境総合研究所資料 河道・環境特性情報の読み方と利用—事例研究を通じて— 2007年2月	第18号	河川環境管理財団 河川環境総合研究所
	1939 河川環境総合研究所資料 ノート 河道・河川環境特性情報編集とその展開 平成19年5月	第22号	河川環境管理財団 河川環境総合研究所
	1964 河川環境総合研究所報告 平成19年12月	第13号	河川環境管理財団 河川環境総合研究所
	河川におけるケイ酸など無機溶存物質の流出機構に関する研究 平成19年11月		河川環境管理財団
	Strong-motion Earthquake Records in Japan 2003, Vol. 44 Strong-motion Earthquake Records in Japan 2004, Vol. 45		強震観測事業推進連絡会議
	Strong-motion Earthquake Records in Japan 2005, Vol. 46		強震観測事業推進連絡会議
	1971 Strong-motion Earthquake Records in Japan 2006, Vol. 47		強震観測事業推進連絡会議
	Strong-motion Earthquake Records in Japan 2007, Vol. 48		強震観測事業推進連絡会議
	Strong-motion Earthquake Records in Japan 2008, Vol. 49		強震観測事業推進連絡会議
2-4	流れの可視化 1987年4月	Vol. 7 No. 25	流れの可視化学会
	流れの可視化 1987年7月	Vol. 7 No. 26	流れの可視化学会
	流れの可視化 1987年10月	Vol. 7 No. 27	流れの可視化学会
	流れの可視化 1987年10月	Vol. 7 Suppl.	流れの可視化学会
	流れの可視化 1988年1月	Vol. 8 No. 28	流れの可視化学会
	流れの可視化 1988年7月	Vol. 8 No. 30	流れの可視化学会
	2-4 流れの可視化 1988年10月	Vol. 8 No. 31	流れの可視化学会
	流れの可視化 1988年11月	Vol. 8 Suppl.	流れの可視化学会
	流れの可視化 1989年1月	Vol. 8 No. 32	流れの可視化学会
	流れの可視化 1989年4月	Vol. 9 No. 33	流れの可視化学会
	流れの可視化 1989年7月	Vol. 9 No. 34	流れの可視化学会
	流れの可視化 1989年10月	Vol. 9 No. 35	流れの可視化学会
	流れの可視化 1989年10月	Vol. 9 Suppl.	流れの可視化学会
	流れの可視化 1990年1月	Vol. 10 No. 36	流れの可視化学会
	流れの可視化 1990年4月	Vol. 10 No. 37	可視化情報学会
	流れの可視化 1990年7月	Vol. 10 No. 38	可視化情報学会
	流れの可視化 1990年10月	Vol. 10 No. 39	可視化情報学会
流れの可視化 1991年1月	Vol. 11 No. 40	可視化情報学会	

棚番	書名	番号	著者
	流れの可視化 1991年4月	Vol. 11 No. 41	可視化情報学会
	流れの可視化 1991年7月	Vol. 11 No. 42	可視化情報学会
	ながれ 1982年3月	1-1	日本流体力学会
	ながれ 1982年6月	1-2	日本流体力学会
	ながれ 1982年9月	1-3	日本流体力学会
	ながれ 1982年12月	1-4	日本流体力学会
	ながれ 1983年3月	2-1	日本流体力学会
	ながれ 1983年6月	2-2	日本流体力学会
	ながれ 1983年9月	2-3	日本流体力学会
	ながれ 1983年12月	2-4	日本流体力学会
	ながれ 1984年3月	3-1	日本流体力学会
	ながれ 1984年6月	3-2	日本流体力学会
	ながれ 1984年9月	3-3	日本流体力学会
	ながれ 1984年12月	3-4	日本流体力学会
	ながれ 1985年3月	4-1	日本流体力学会
	ながれ 1985年6月	4-2	日本流体力学会
	ながれ 1985年9月	4-3	日本流体力学会
	ながれ 1985年12月	4-4	日本流体力学会
	ながれ 1986年3月	5-1	日本流体力学会
	ながれ 1986年6月	5-2	日本流体力学会
	ながれ 1986年9月	5-3	日本流体力学会
	ながれ 1986年12月	5-4	日本流体力学会
	ながれ 1987年3月	6-1	日本流体力学会
	ながれ 1987年6月	6-2	日本流体力学会
	ながれ 1987年9月	6-3	日本流体力学会
	ながれ 1987年12月	6-4	日本流体力学会
	ながれ 1988年3月	7-1	日本流体力学会
	ながれ 1988年6月	7-2	日本流体力学会
	ながれ 1988年9月	7-3	日本流体力学会
	ながれ 1988年12月	7-4	日本流体力学会
	ながれ 1989年3月	8-1	日本流体力学会
	ながれ 1989年9月	8-3	日本流体力学会
	ながれ 1989年12月	8-4	日本流体力学会
	ながれ 1990年3月	9-1	日本流体力学会
	ながれ 1990年6月	9-2	日本流体力学会
	ながれ 1990年12月	9-4	日本流体力学会

棚番	書名	番号	著者
2-4	混相流 1987年12月	VOL. 1 NO. 2	日本混相流学会
	混相流 1988年3月	VOL. 2 NO. 1	日本混相流学会
	混相流 1988年6月	VOL. 2 NO. 2	日本混相流学会
	混相流 1988年9月	VOL. 2 NO. 3	日本混相流学会
	混相流 1988年12月	VOL. 2 NO. 4	日本混相流学会
	混相流 1989年3月	VOL. 3 NO. 1	日本混相流学会
	混相流 1989年6月	VOL. 3 NO. 2	日本混相流学会
	混相流 1989年9月	VOL. 3 NO. 3	日本混相流学会
	混相流 1989年12月	VOL. 3 NO. 4	日本混相流学会
	混相流 1990年3月	VOL. 4 NO. 1	日本混相流学会
	混相流 1990年6月	VOL. 4 NO. 2	日本混相流学会
	混相流 1990年9月	VOL. 4 NO. 3	日本混相流学会
	混相流 1990年12月	VOL. 4 NO. 4	日本混相流学会
	混相流 1991年3月	VOL. 5 NO. 1	日本混相流学会
	混相流 1991年6月	VOL. 5 NO. 2	日本混相流学会
	混相流 1991年9月	VOL. 5 NO. 3	日本混相流学会
	東京電力株式会社委託 昭和55年度 海岸水理に関する研究(現地観測その3) 報告書 昭和56年3月		国土開発技術研究センター
	東京電力株式会社委託 昭和56年度 海岸水理に関する研究(現地観測) 中間報告書 昭和56年9月		国土開発技術研究センター
	東京電力株式会社委託 昭和56年度 海岸水理に関する研究(現地観測) 報告書(要約版) 昭和57年3月		国土開発技術研究センター
	東京電力株式会社委託 昭和57年度 海岸水理に関する研究(現地観測) 中間報告書 昭和57年9月		国土開発技術研究センター
	東京電力株式会社委託 昭和57年度 海岸水理に関する研究(現地観測) 報告書(要約版) 昭和58年3月		国土開発技術研究センター
	電力中央研究所委託 昭和56年度 数値シミュレーションによる海浜変形予測手法の 開発に関する研究報告書(要約版) 昭和57年3月		国土開発技術研究センター
	電力中央研究所委託 昭和57年度 数値シミュレーションによる海浜変形予測手法の 開発に関する研究中間報告書 昭和57年9月		国土開発技術研究センター
	電力中央研究所委託 昭和57年度 数値シミュレーションによる海浜変形予測手法の 開発研究報告書(要約版) 昭和58年3月		国土開発技術研究センター
	電力中央研究所委託 昭和58年度 数値シミュレーションによる海浜変形予測手法の 開発研究中間報告書 昭和58年9月		国土開発技術研究センター
	平成8年度 ドイツ・オランダ海外調査報告書(ライン川の水管理を主体として)		国土開発技術研究センター
	昭和53年度 海岸水理に関する研究(観測装置の開発) 報告書 昭和54年3月		海洋科学技術センター
昭和55年度 海岸水理に関する研究(観測装置の開発) 報告書 昭和56年3月		海洋科学技術センター	
昭和56年度 海岸水理に関する研究(観測装置の開発) 報告書 昭和57年3月		海洋科学技術センター	

棚番	書名	番号	著者
	受託研究 「海岸水理に関する研究（観測装置の開発）」昭和57年度上半期 経過報告書 昭和57年9月		海洋科学技術センター
	受託研究 海岸水理に関する研究（観測装置の開発）報告書 昭和58年3月		海洋科学技術センター
	第44回 海岸工学講演会討議集 1998年4月	第44回	海岸工学委員会
	第45回 海岸工学講演会討議集 1999年4月	第45回	海岸工学委員会
	第46回 海岸工学講演会討議集 2000年4月	第46回	海岸工学委員会
	第47回 海岸工学講演会討議集 2001年4月	第47回	海岸工学委員会
	第48回 海岸工学講演会討議集 2002年4月	第48回	海岸工学委員会
2-5	平成18年度 土木学会東北支部技術研究発表会 講演概要集		土木学会東北支部