

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0001		松代群発地震被害発生調査表 昭40. 8. 3～42. 3		長野県警察本部警備第二課		6枚	1967	資料	2
0003	1	地震の一般的知識	河角 広	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p1-4	1965. 6	別刷	5
0003	2	地震波と地球の内部構造	佐藤泰夫	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p5-8	1965. 6	別刷	5
0003	3	地震の予知の現段階	萩原尊礼	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p9-12	1965. 6	別刷	5
0003	4	地下核実験と地震波	安芸敬一	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p13-16	1965. 6	別刷	5
0003	5	地盤と構造物	最上武雄	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p17-21	1965. 6	別刷	5
0003	6	建築物の耐震性	梅村 魁	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p22-26	1965. 6	別刷	5
0003	7	新潟地震の概況と教訓	広野卓蔵	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p27-31	1965. 6	別刷	5
0003	8	地震による火災と対策	浜田 稔	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p32-35	1965. 6	別刷	5
0003	9	東京の都市構造と大地震対策	中村克巳	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p36-41	1965. 6	別刷	5
0003	10	東京都の大地震対策（座談会）	桜岡武夫, 室城庸之, 中村克己, 田中一夫	朝日新聞調査研究室	地震調査研究室資料第1回調研セミナー	p42-45	1965. 6	別刷	5
0007		牧内地入り現場写真（昭41. 9）		陸上自衛隊松本駐屯部隊	写真	写真5枚	1966	資料	2
0008		松代周辺地形区分図		信大教育学部地学教室		1枚	1967	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0010		I. 北伊豆地震震度別回数 昭5.11月～昭6.4月 II. 昭和5年2月から5月にわたる伊東群発地震と同11月北伊豆地震 (M=7.0)の前後		気象庁三島測候所		11枚	1930	資料	5
0012		松代地震の長野に於ける回数グラフ 火山用電磁地震計500倍		気象庁長野地方気象台		1枚	1967	資料	5
0013	1	防災科学技術 No. 2		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 2, 33p	1964. 12	逐次	5
0013	1a	新潟地震概報	有賀世治, 高橋博, 高橋末雄	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 2, p8-12	1964. 12	逐次	5
0013	2	防災科学技術 No. 3		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 3, 43p	1966. 3	逐次	5
0013	2a	松代のひん発地震のあらまし	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 3, p10-15	1966. 3	逐次	5
0013	3	防災科学技術 No. 4		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 4, 50p	1967. 3	逐次	5
0013	3a	松代群発地震内輪話	相原奎二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 4, p21-24	1967. 3	逐次	5
0013	3b	松代地震総合報告会		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 4, p45-46	1967. 3	逐次	5
0013	4	防災科学技術 No. 5		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 5, 13p	1968. 8	逐次	5
0013	5	防災科学技術 No. 6		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 6, 13p	1968. 11	逐次	5
0013	5a	えびの・吉松地区地震観測井完成す	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 6, p6-7	1968. 11	逐次	5
0013	6	防災科学技術 No. 7		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 7, 13p	1969. 2	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
0013	7	防災科学技術 No. 8		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 8, 13p	1969. 5	逐次	5
0013	7a	地熱構造からみたえびの・吉松地区地震	福田 理	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 8, p3-5	1969. 5	逐次	5
0013	8	防災科学技術 No. 9		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 9, 13p	1969. 8	逐次	5
0013	9	防災科学技術 No. 10		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 10, 13p	1969. 11	逐次	5
0013	9a	松代地震と地震観測所	竹花峰夫	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 10, p6-7	1969. 11	逐次	5
0013	9b	松代の深層ボーリング	高橋 博	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 10, p8-10	1969. 11	逐次	5
0013	10	防災科学技術 No. 11		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 11, 13p	1970. 1	逐次	5
0013	11	防災科学技術 No. 12		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 12, 13p	1970. 3	逐次	5
0013	11a	東京の地震予知計画と横浜・港北区での地震	高橋 博	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 12, p1-3	1970. 3	逐次	5
0013	12	防災科学技術 No. 13		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 13, 13p	1970. 5	逐次	5
0013	12a	松代の深層ボーリングその後と水の圧入実験	高橋 博	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 13, p10-13	1970. 5	逐次	5
0013	13	防災科学技術 No. 14		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 14, 13p	1970. 7	逐次	5
0013	14	防災科学技術 No. 15		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 15, 13p	1970. 9	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0013	15	防災科学技術 No. 16		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 16, 13p	1970. 11	逐次	5
0013	16	防災科学技術 No. 17		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 17, 13p	1971. 1	逐次	5
0013	16a	三浦・房総半島の地殻変動の異常	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 17, p1-3	1971. 1	逐次	5
0013	17	防災科学技術 No. 18		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No18, 13p	1971. 3	逐次	5
0015		松代群発地震対策の概要(昭和42. 6. 15現在)		更級地方事務所		14枚	1967	資料	2
0016		地震による被害集計表(坂井村全域) 1966. 6. 21~1967. 2. 8		坂井村役場		4枚	1967	資料	5
0017		松代地震で生じた湧水の位置及び成分	野口喜三雄			15枚	1966	資料	2
0018		松代皆神山麓ボーリング現場写真(200m)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	写真	写真1枚	1967	資料	1
0019		プロトン磁力計調査表(松代周辺) 地磁気分布図	東北大学地球物理学教室	東北大学		3枚	1967	資料	5
0021		松代付近地質断面図 地蔵~金井山間		地質調査所		4枚	1967	資料	5
0022		外国雑誌に紹介された松代地震(“Quak studies sped”, “Few quake-rocked town”)	Nobuo Abiko		The Christian Science Monitor (外国雑誌)	3枚	1966	資料	5
0026	1	松代地震調査概報		東京大学地震研究所(Earthquake Research Institute, University of Tokyo)		5枚	1965. 11	資料	5
0026	2	松代地震調査概報付図		東京大学地震研究所(Earthquake Research Institute, University of Tokyo)		14枚	1965. 11	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0027	1	松代地震地下構造調査のあらまし他（皆神山麓200mボーリング計画）		住鋁コンサルタント（株）		9枚	1966	資料	5
0027	2	松代周辺物理探査のあらまし（重力探査，深部電気探査）		住鋁コンサルタント（株）		3枚	1966	資料	5
0028		伸縮の変化 1965～1966		気象庁地震観測所		6枚	1966	資料	5
0029		軟弱地盤の土質調査法に関する調査研究		土質工学会（社）	昭和39年度調査研究報告書	1冊	1966		5
0031		松代群発地震回数明細表 昭和40.8～41.10		松代町地震対策本部		6枚	1966	資料	5
0034		松代地震 雨ノ宮，森付近の有感地震回数		気象庁地震観測所		1枚	1966	資料	5
0035		6.16新潟地震（絵葉書）		新潟県		9枚	1964	資料	5
0038		松代地震センター 本年三月末には完成の予定		大蔵省印刷局	官報（12067号付録）	1枚	1967	資料	5
0040		松代群発地震対策概況		日本国有鉄道長野資材事務所		17p	1966.6	資料	5
0042		松代地震地下構造調査報告書		住鋁コンサルタント（株）		109p	1966.8	資料	5
0043		松代地区重力探査報告書		住鋁コンサルタント（株）		16p	1966.8	資料	5
0053		松代地震緊急配備（昭和41年5月）		松代保健所		2枚	1966.5	資料	2
0054		松代牧内地回り（写真ネガ）		信濃毎日新聞社	写真	写真・ネガ24枚	1967	資料	2
0058		現地と日本の悲願（懇願書）	斉藤 勳		懇願書	3枚	1966	資料	2
0063		長野県北部の地質構造	飯島南海夫			1枚	1967	資料	5
0064		昭和16年7月15日長野強震調査報告	正務 章	気象庁	験震時報	第12巻第3号，p153-161		別刷	1
0065		善光寺平に於ける民家構造の特異性と震害	齋田時太郎	東京大学地震研究所（Earthquake Research Institute, University of Tokyo）	東京大学地震研究所彙報（Bulletin of the Earthquake Research Institute）	第19号，p661-670	1941	別刷	5
0067		松代地震		信濃毎日新聞社	松代地震	89p	1966.3	資料	4
0068		明るい信濃（松代群発地震特集）		長野県警察本部	明るい信濃	No.14（4枚）	1966.6	資料	2

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
0069	00	松代地震総合報告会講演要旨		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	24p	1966. 7	別刷	5
0069	1	試錐による松代地震調査	和達清夫	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p1-2	1966. 7	別刷	5
0069	2	松代地震観測結果	木村耕三	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p3-4	1966. 7	別刷	5
0069	3	松代地震地域の地質構造	佐野浚一	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p5-7	1966. 7	別刷	5
0069	4	松代地震に関連した地殻変動	檀原 毅	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p8-8	1966. 7	別刷	5
0069	5	松代群発地震の地質学的背景	森本良平	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p9-11	1966. 7	別刷	5
0069	6	臨時地震観測網による松代地震群の調査結果	萩原尊礼	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p12-12	1966. 7	別刷	5
0069	7	水準測量による地殻変動の観測	坪川家恒	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p13-16	1966. 7	別刷	5
0069	9	松代における傾斜変化の観測	萩原尊礼	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p19-20	1966. 7	別刷	5
0069	8	光波測量による水平変動の観測	笠原慶一	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p17-18	1966. 7	別刷	5
0069	10	強震観測と常時微動観測	金井 清	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	松代地震総合報告 会講演要旨	p21-24	1966. 7	別刷	5
0071	00	農業土木試験場技報 F (総合) (新潟地震 調査報告)		農業土木試験場		第1号, 88p	1965. 10	別刷	5
0071	01	新潟地震調査報告、農地災害の特質	金子 良	農業土木試験場	農業土木試験場技 報 (新潟地震調査 報告)	第1号, p1-16	1965. 10	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0071	02	新潟地震調査報告、被害地のボーリング調査および水田土層の被害	根岸久雄	農業土木試験場	農業土木試験場技報（新潟地震調査報告）	第1号, p17-41	1965. 10	別刷	5
0071	03	新潟地震調査報告、用排水機能障害の事例	中川昭一郎	農業土木試験場	農業土木試験場技報（新潟地震調査報告）	第1号, p43-46	1965. 10	別刷	5
0071	04	新潟地震調査報告、農地施設の被害とその復旧	田地野直哉	農業土木試験場	農業土木試験場技報（新潟地震調査報告）	第1号, p47-49	1965. 10	別刷	5
0071	06	新潟地震調査報告、アースダムの被害	山下 進	農業土木試験場	農業土木試験場技報（新潟地震調査報告）	第1号, p59-85	1965. 10	別刷	5
0071	05	新潟地震調査報告、農業土木構造物の震害と地盤性状	三品直喜, 佐藤瑞夫	農業土木試験場	農業土木試験場技報（新潟地震調査報告）	第1号, p51-58	1965. 10	別刷	5
0071	07	新潟地震調査報告、農地地スベリに及ぼした影響	大平成人	農業土木試験場	農業土木試験場技報（新潟地震調査報告）	第1号, p87-88	1965. 10	別刷	5
0072		新潟地震における木造建物の調査	山井良三郎, 高見勇, 西原 実, 井上衛, 近藤孝一, 中井孝	林業試験場	林業試験場研究報告	第187号, p129-161	1967	別刷	5
0075		大震災対策のための心理学的調査研究－都民はどう考え、どう備えているか－		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	大震災対策のための心理学的調査研究	第1報, 228p	1965. 9	資料	5
0076		新潟地震に関する調査研究		警視庁警備心理学研究会	地震発生時における人間行動の心理学的研究	195p	1965. 6	資料	5
0077	01	新潟地震地域東部（村上・鶴岡）地区の地質構造	松野久也, 西村嘉四郎	地質調査所	地質調査所特別調査報告（新潟地震調査研究報告）	第3号, p3-8	1966. 3	別刷	5
0077	02	新潟地震地域の地質構造図について（中間報告）	黒田和男, 星野一男, 牧野登喜男, 佐野 茂	地質調査所	地質調査所特別調査報告（新潟地震調査研究報告）	第3号, p9-10	1966. 3	別刷	5
0077	03	越後山脈のいわゆる古生層について	黒田和男	地質調査所	地質調査所特別調査報告（新潟地震調査研究報告）	第3号, p10-15	1966. 3	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0077	04	村上一鶴岡間の地域の構造解析	村井 勇	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p15-25	1966. 3	別刷	5
0077	05	裂罅系からみた栗島の地質構造	垣見俊弘, 平山次郎	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p26-32	1966. 3	別刷	5
0077	06	音波探査法による新潟地震震央付近海域の地質構造	鎌田清吉, 細野武雄, 伊藤公介, 早川正巳	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p32-42	1966. 3	別刷	5
0077	07	Ⅱ新潟市周辺の平野部における変動に関する調査研究Ⅱ. 1新潟震災地の土木地質	尾原信彦, 渡辺和衛, 安藤高明, 相原輝雄, 金井孝夫, 川野昌樹	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p43-44	1966. 3	別刷	5
0077	08	Ⅱ新潟市周辺の平野部における変動に関する調査研究Ⅱ. 2新潟深層試験井の坑井地質	福田 理, 阿久津純, 徳永重元	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p76-84	1966. 3	別刷	5
0077	09	Ⅱ新潟市周辺の平野部における変動に関する調査研究Ⅱ. 3通産省アイソトープ地盤沈下観測井に認められた新潟地震の影響	佐野俊一, 金谷 弘	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p84-91	1966. 3	別刷	5
0077	10	Ⅱ新潟市周辺の平野部における変動に関する調査研究Ⅱ. 4新潟地震地域の重力および水準測量	瀬谷 清, 小川健三, 橋本尚幸	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p92-99	1966. 3	別刷	5
0077	11	Ⅲ温泉・地下水等に関する調査研究Ⅲ. 1新潟地震前後における温泉の変動状況	黒田和男, 鈴木孝, 阿久津純, 阿部喜久夫	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p100-111	1966. 3	別刷	5
0077	12	Ⅲ温泉・地下水等に関する調査研究Ⅲ. 2新潟地震による胎内川下流域の被害および地下水水位の変動	村下敏夫, 野間泰二	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p111-119	1966. 3	別刷	5
0077	13	Ⅲ温泉・地下水等に関する調査研究Ⅲ. 3新潟地区における天然ガス坑井の水位変化	牧野登喜男	地質調査所	地質調査所特別調査報告(新潟地震調査研究報告)	第3号, p119-121	1966. 3	別刷	5
0078	01	軟弱地盤における建築物に関する調査研究	大崎順彦	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p3-9	1966. 3	別刷	5
0078	02	昭和大桥の震害と動的解析	大久保忠良, 栗林栄一, 岩崎敏夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p11-20	1966. 3	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0078	03	軟弱地盤における建築物の耐震設計基準に関する調査研究報告	日本建築学会	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p21-30	1966. 3	別刷	5
0078	04	橋りょうおよび道に関する調査研究	山田剛二, 高橋彦治, 飯塚 全	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p31-46	1966. 3	別刷	5
0078	05	木造建築物に関する調査研究	山井良三郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p47-57	1966. 3	別刷	5
0078	06	新潟地震による港湾構造物の被害と土質の関係	林 聡, 久保浩一, 中瀬明男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p59-63	1966. 3	別刷	5
0078	07	新潟地震による農地・農用施設の被害	金子 良, 根岸久夫, 中川昭一郎, 田地野直哉, 三品直喜, 佐藤瑞夫, 山下進, 大平成人	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p65-70	1966. 3	別刷	5
0078	08	傾斜した基盤上における軟弱層の震動性状に関する研究	土質工学会地盤震害委員会	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第12号, p71-80	1966. 3	別刷	5
0079	1	新潟地震概報	高橋未雄	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p3-7	1966. 3	別刷	5
0079	02	空中写真による地震災害調査	高橋 博, 有賀世治	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p9-11	1966. 3	別刷	5
0079	03	新潟地震の被害と土地条件調査	高崎正義, 金窪敏知, 小林基夫, 見野部正臣, 馬籠弘志, 萩野喜助	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p13-18	1966. 3	別刷	5
0079	04	新潟地震における地殻変動の測地学的調査の特質	檀原 毅	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p19-31	1966. 3	別刷	5
0079	05	新潟地震以後における栗島の地盤変動調査結果について	彦坂繁雄	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p33-35	1966. 3	別刷	5
0079	06	栗島付近の海象の変化に関する調査研究	黒岩 護	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p37-41	1966. 3	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0079	07	新潟地震に関する地質学的調査研究の概要	地質調査所新潟地震調査研究グループ	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p43-44	1966. 3	別刷	5
0079	08	新潟地震地域北東部(村上-鶴岡地区)の地質構造について	松野久也, 西村嘉四郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p44-46	1966. 3	別刷	5
0079	09	新潟地震地域の地質構造について	黒田和男, 星野一男, 牧野登喜男, 佐野 茂	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p47-47	1966. 3	別刷	5
0079	10	村上-鶴岡間の地域の構造解析	村井 勇	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p47-50	1966. 3	別刷	5
0079	11	われめ系からみた粟島の地質構造	垣見俊弘, 平山次郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p50-53	1966. 3	別刷	5
0079	12	新潟地震の震央付近海域における音波探査	鎌田清吉, 細野武雄, 伊藤公介, 早川正己	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p54-56	1966. 3	別刷	5
0079	13	新潟地震地区の土木地質	尾原信彦, 渡辺和衛, 安藤高明, 相原輝雄, 金井孝夫, 小鯛桂一, 川野昌樹	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p57-62	1966. 3	別刷	5
0079	14	新潟市に施行した標準試験井の坑井地質	福田 理, 阿久津純, 徳永重元	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p63-65	1966. 3	別刷	5
0079	15	通産省アイソトープ地盤沈下観測井に認められた新潟地震の影響	佐野俊一, 金谷 弘	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p64-65	1966. 3	別刷	5
0079	16	新潟地震地域の重力および水準測量	瀬谷清, 小川健三, 橋本尚幸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p65-67	1966. 3	別刷	5
0079	17	新潟地震前後における温泉の変動状況について	黒田和男, 鈴木孝, 川野昌樹, 阿部喜久夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p67-69	1966. 3	別刷	5
0079	18	新潟地震による胎内川流の災害および地下水位の変動	村下敏夫, 野間泰二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p70-71	1966. 3	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0079	19	新潟地区における天然ガス坑井の水位変化	牧野登喜男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告(新潟地震防災総合研究報告)	第11号, p71-72	1966. 3	別刷	5
0081		松代地震に伴う水準点変動図		国土地理院		5枚	1966	資料	5
0082		松代群発地震記録写真集		松代群発地震記録写真集刊行会	松代群発地震記録写真集	84P	1966. 9	資料	4
0092	01	昭和42年度地震学会春季大会講演会講演要旨		日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, 48p	1967. 5	逐次	5
0092	02	松代群発地震概況	竹花峰夫	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p1-1	1967. 5	別刷	5
0092	03	松代群発地震における規模別の地震発生頻度とその推移について	島 坦	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p1-1	1967. 5	別刷	5
0092	04	可搬型地震計による長野県北信地域臨時地震観測(Ⅱ)	気象庁地震課・長野地方气象台	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p2-2	1967. 5	別刷	5
0092	05	松代地震の三点観測(続報)	萩原尊礼, 浜田和郎, 斉藤貞夫, 大竹正和	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p2-2	1967. 5	別刷	5
0092	06	大きい地震の前後の極微小地震活動 - 松代地震地域において -	浜田和郎, 大竹正和	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p2-2	1967. 5	別刷	5
0092	07	松代地域に於ける震源決定方法と地下構造	浜田和郎, 大竹正和	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p3-3	1967. 5	別刷	5
0092	08	松代(皆神山付近)における極微小地震観測	渡辺 晃, 中村正夫, 黒磯章夫, 三雲健, 尾池和夫, 渡辺邦彦, 赤松順平	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p3-3	1967. 5	別刷	5
0092	09	平静時と群発時の松代地震の卓越周期の差	末広重二	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p4-4	1967. 5	別刷	5
0092	10	松代地域における地震波の減衰	梅田康弘	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p4-4	1967. 5	別刷	5
0092	11	可搬型地震計によって得られた松代群発地震の振幅Grade別頻度分布と地震波の減衰について	渡辺偉夫	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p4-4	1967. 5	別刷	5
0092	12	松代周辺の地震メカニズムについて	市川政治	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p5-5	1967. 5	別刷	5
0092	13	松代群発地震に関連した土地傾動の連続観測	一戸時雄, 加藤正明, 小泉 誠	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p5-5	1967. 5	別刷	5
0092	14	北信地域における水準測量改測結果	坪川家恒, 岡田 惇, 原田美道	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p5-5	1967. 5	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0092	15	北信地域における光波による基線測量（続報）	岡田 惇, 柴野睦郎, 笠原慶一	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p6-6	1967. 5	別刷	5
0092	16	松代地震による中部地方の地殻構造	大井田 徹	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p6-6	1967. 5	別刷	5
0092	17	松代における観測井および試錐等による観測調査結果	高橋 博, 高橋末雄, 鈴木宏芳	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p6-6	1967. 5	別刷	5
0092	18	松代付近の断裂系	星野一男	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p7-7	1967. 5	別刷	5
0092	19	松代地震の地変・その外異常現象から考えられる構造線	山岸 登	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p7-7	1967. 5	別刷	5
0092	20	松代および松本周辺岩石の高封圧下変形実験	星野一男, 井波和夫	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p7-7	1967. 5	別刷	5
0092	21	松代地震震域における重力異常について（続報）	瀬谷 清	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p8-8	1967. 5	別刷	5
0092	22	松代地域の電氣的構造について	小野吉彦, 佐野浚一	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p8-8	1967. 5	別刷	5
0092	23	松代地区の発光現象について	白庄司正雄	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p9-9	1967. 5	別刷	5
0092	24	北信群発地震に伴った発光現象	安井 豊	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p9-9	1967. 5	別刷	5
0092	25	松代地震群の移動観測（第2報）	浅野周三	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p16-16	1967. 5	別刷	5
0093		松代地震被害報告 ー人的・物的被害（昭41. 12末日現在）ー		長野県消防防災課		44p	1967. 5	資料	4
0097		水準測量（皆神山水準路、須坂基準網、松本～大町～長野間）		国土地理院		1枚	1966	資料	5
0102		瀬閑地域ボーリングコア		長野県土木部砂防課		2枚	1967	資料	5
0105		北信地域地震（松代群発地震）とSBCラジオ報道活動		信越放送		19p	1966. 7	資料	5
0107		ふだんの場合緊急の場合ニュースはどのように視聴されているか		信越放送		46p	1966. 1. 22	資料	5
0108		地震関係放送一覧<第1部テレビ, 第2部ラジオ>		信越放送		28p	1966. 10. 31	資料	5
0110	1	松代地震マグニチュード 観測点「本城」		京都大学防災研究所		10枚	1967	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0110	2	S-P頻度分布図 (信更)		京都大学防災研究所		5枚	1967	資料	5
0110	3	松代群発地震回数 (震度3以上)		気象庁地震観測所		10枚	1966	資料	5
0114		松代付近の頻発地震調査のための長野県2等水準測量報告		国土地理院		3枚	1966.1	資料	5
0116		地震観測所大坑道地質調査		地質調査所		3枚	1967	資料	5
0117		松代地区における発光現象について	白庄司正雄			1枚	1966.6.20	資料	5
0120	2	臨時地震観測網による松代地震群の調査結果 1965.10~1967.5 (第1報から第3報)	地震観測所	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	Data of the Matsu. earthq.	第1-3報, 12枚	1966	資料	5
0121		松代地震地下構造調査スケジュール並びに完成図		住鋌コンサルタント (株)		2枚	1966	資料	5
0123		松代地震区域重力探査結果について	瀬谷 清, 須田	地質調査所		10枚	1966	資料	5
0124		発光現象メモ (観測所付近住民の見た記録、東条 栗林氏の見た記録)	栗林 亨			13枚	1967	資料	2
0125	1	松代地区測点配置図		建築研究所		1枚	1967	資料	5
0125	2	若穂地区測点配置図		建築研究所		1枚	1967	資料	5
0125	3	岩盤等深線図 (松代地区)		建築研究所		1枚	1967	資料	5
0125	4	松代地区地質断面図		建築研究所		1枚	1967	資料	5
0125	5	松代温泉3号・加賀井温泉・松代温泉2号・松代温泉1号・松代荘試錐柱状図		建築研究所		1枚	1967	資料	5
0128		松代町住民の地震対策現況 (アンケート)		信越放送調査課		26p	1966.12.6	資料	5
0129		松代地震水管傾斜計・観測図表		気象庁地震観測所		5枚	1966	資料	5
0130		出張者の勤務時間報告書		気象庁地震観測所		2枚	1966.1.6	資料	5
0133		重力異常の出た震央分布図		地質調査所		12枚	1967	資料	5
0134		シリカ傾斜計ベクトル図		気象庁地震観測所		1枚	1966	資料	5
0135		松代地震のP波初動分布図		気象庁地震課		5枚	1965	資料	5
0137	1	松代有感地震数 (前5日間の和)		気象庁軽井沢測候所	浅間山噴火状況	1枚	1965	資料	5
0137	2	松代地震の震源距離係数, 震央距離係数		気象庁軽井沢測候所	浅間山噴火状況	1枚	1965	資料	5
0137	3	松代地震の地震波エネルギーの分布		気象庁軽井沢測候所	浅間山噴火状況	1枚	1965	資料	5
0137	4	浅間山の火山性地震と噴火の記録 1934~36		気象庁軽井沢測候所	浅間山噴火状況	1枚	1965	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0137	5	噴火と火山に発生する地震との研究(第2報)		気象庁軽井沢測候所	?	1枚		資料	5
0138		松代群発地震昭和42年10月14日04時48分震度5の地震に対する墓石の動き調査		松代地震センター	写真	写真37枚	1967	資料	1
0139		地下水位・水温測定表(長野市大字古野よしのや桐原営業所)		よしのや桐原営業所		6枚	1967. 4. 21	資料	5
0140	2	加賀井温泉一陽館温泉関係資料 1965~1967	春日 功, 野口喜三雄			42枚	1967	資料	2
0140	3	加賀井温泉源泉温度及湧出量							2
0143		地震と私たちの生活 松代地震に関する世論調査 「小・中学生の部」結果 概要		(社) 輿論科学協会	松代地震に関する世論調査	10p	1966. 4	資料	5
0144		第2次松代地震世論調査結果報告書		(社) 輿論科学協会	松代地震に関する世論調査	12p	1966. 4	資料	5
0145		松代地震に関する世論調査概要報告書(上)		(社) 輿論科学協会	松代地震に関する世論調査	65p	1966. 3	資料	5
0146		松代地震と放送 松代群発地震震源域第2次世論調査報告書		日本放送協会放送世論調査所	松代地震に関する世論調査	86p	1967. 3	資料	5
0148	1	松代地震総合研究(松涛祭1966. 11. 12, 13)		松代高校生徒会		p1-3	1966	資料	2
0148	2	恐怖の1年と3カ月(衰えをみせた松代微小地震)		松代高校新聞部	松高新聞	第118号, 4p	1966. 11. 12	資料	2
0148	3	地震を追って		松代公民館	松代公民館報	第119号, p2	1967. 2. 20	資料	2
0149		地震の前兆と椋平虹の現象	椋平廣吉			19p	1935. 9. 5	資料	5
0151		新潟地震災害調査における空中写真の利用	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	新潟地震災害調査	p103-114	1965	別刷	5
0153		防災年報 1966		長野県	防災年報	115p	1966	逐次	5
0154		松代地区表層地盤調査報告書		住鋳コンサルタント(株)	松代地区表層地盤調査報告書	43p	1967. 3	資料	5
0154	1	牧内地域精密広帯域電気検層		住鋳コンサルタント(株)	松代地区表層地盤調査報告書	p8-17	1967. 3	資料	5
0154	2	孔内温度観測(牧内)		住鋳コンサルタント(株)	松代地区表層地盤調査報告書	p18-19	1967. 3	資料	5
0154	3	孔内水抵抗観測(牧内)		住鋳コンサルタント(株)	松代地区表層地盤調査報告書	p20-21	1967. 3	資料	5
0154	4	弾性波速度観測(牧内)		住鋳コンサルタント(株)	松代地区表層地盤調査報告書	p22-29	1967. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0154	5	試錐工事並びに水位観測設置概要（牧内）		住鋳コンサルタント（株）	松代地区表層地盤調査報告書	p30-34	1967. 3	資料	5
0154	6	地質柱状図（牧内）		住鋳コンサルタント（株）	松代地区表層地盤調査報告書	p35-43	1967. 3	資料	5
0157		松代地震に伴う発光現象	栗林 亨			76p	1966	資料	2
0158	1	地震観測所および同付近湧水関係資料	野口喜三雄	松代地震センター		3枚	1966-1967	資料	1
0158	2	加賀井地区湧水治山関係資料 1966～1967		長野県犀川治山事務所		6枚	1967	資料	2
0158	3	防災科学技術センター湧水流量測定図	飯島 弘	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		1枚	1965	資料	1
0158	4	松代地区温泉現象調査資料	山岸 登	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		1枚	1966	資料	1
0162		新潟地震防災研究総合報告 1965		全国科学技術団体総連合	新潟地震防災研究総合報告	206p	1965. 1. 10	資料	5
0163	1	昭和41年度加賀井地区 緊急治山事業調査工事報告書（付図9枚含む）		国土防災技術（株）	松代地震対策	140p	1967. 3	資料	5
0163	2	昭和41年度加賀井地区 緊急治山事業調査工事報告書（図・試験表14枚含む）報告内容追加		国土防災技術（株）	松代地震対策	23p	1967	資料	5
0164		東寺尾坂下地区1966 耕地災害復旧事業排水路設置工事（付図10枚含む）		松代支所農林課		50枚	1967	資料	5
0165	1	昭和41年度 緊急地すべり対策砂防工事報告書 1967. 2	日本鑿泉探鋳（株）	屋代建設事務所	松代地震対策	21p	1967. 2	資料	5
0165	2	緊急地すべり対策砂防工事報告書（昭和42年3月）	日本鑿泉探鋳（株）	屋代建設事務所	松代地震対策	21p	1967. 3	資料	5
0167		明治30年高井地震の資料		松代地震センター		2枚		資料	5
0168		松代地震被害写真集 1966～1967 No. 1		気象庁	松代地震写真	写真67枚	1967	資料	1
0169		松代群発地震警備対策の概況		長野県警察本部		17p, 図4枚		資料	2
0170		松代群発地震被害写真集（更埴・篠ノ井・須坂各市）		松代地震センター		写真29枚	1967	資料	1
0172		松代群発地震について	高橋 博	日本地球科学会・日本科学会	日本地球科学会ニュース	No. 37, p3-4	1967. 4. 24	別刷	5
0174		地震による湧水で、桑や果樹が枯れてきました。直ちに対策をこうじましょう。		日本共産党松代支部		1枚	1967	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0182		地震調査報告第2報 (内容はNo. 197と同 被害・噴砂現象の写真有り)		気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所	地震調査報告 - 松代地震の記録 (第2報) -	p52	1966. 8. 5	別刷	3
0184		地震	松沢武雄	岩波書店		307p	1941. 8. 30	単行本	5
0185		温泉の科学	黒田和夫	長谷川書店		266p	1948. 4. 25	単行本	5
0186		耐震強度計算の手引	中村達太郎	丸善 (株)		111p	1924. 2. 15	単行本	5
0188		地震と火山	森本良平	福村書店	地学教育講座	第6分冊, 109p	1963	単行本	5
0189		火山の化学	岩崎岩次	河出書房	化学集書 7	234p	1948. 6. 5	単行本	5
0193		新潟地震の記録 - 地震の発生と応急対策 -		新潟県	新潟地震	408p	1965. 6. 16	資料	5
0194		新潟地震災害復興計画		新潟県	新潟地震	343p	1964. 12	資料	5
0197	1	昭和41年異常現象調査報告第5号		気象庁東京管区気象台・長野地方気象台	地震調査報告 - 松代群発地震 (第2報) -	51p	1966. 7	別刷	3
0198	1	地震調査報告第3報		気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所	地震調査報告 - 松代地震の記録 (第3報) -	p72	1967. 5. 20	別刷	3
0199	1	昭和41年異常現象調査報告第1号		気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所	地震調査報告 - 1965年8月以降の長野県松代付近の頻発地震 -	41p	1966. 1	別刷	3
0200		新潟地震誌		新潟市	新潟地震	498p	1966. 11. 3	資料	5
0205		グラフ 松代地震		信濃毎日新聞社	グラフ	60p	1966	資料	4
0208		松代地震と発光現象について (座談会) (The Journal of the Japan Dental Association)	竹花峰夫, 原 善, 田中益穂, 栗林亨, 大葉正男	日本歯科医師会	日本歯科医師会雑誌 (12月号)	Vol. 19, No9, p50-62	1966. 12. 10	資料	2
0215		発光する松代地震	栗林 亨	オリンパス光学 (株)	Olympus	No. 3, 3枚	1966	資料	5
0219		地震1年 <学問と住民と放送>	信越放送報道制作局	信越放送 (株)	日本の屋根 (9月号)	第7巻9号, p6-11	1966. 9. 1	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0220	02	地震と発光現象	大谷東平	日本気象協会	COSMOS地球の科学	第5巻第2号, p14-17	1966. 2. 1	別刷	5
0235		可搬型地震計記録紙（篠ノ井） 1967. 1. 3～1968. 1. 19		気象庁長野地方気象台	記録紙	2033枚	1967	資料	3
0236		ウイーヘルト式地震計記録紙（長野） 1965. 7. 31～1968. 7. 31		気象庁長野地方気象台	記録紙	1471枚	1966	資料	3
0237		電磁式地震計記録紙（長野） 1966. 7. 31～1967. 1. 1		気象庁長野地方気象台	記録紙	935枚	1967	資料	3
0241		松代地震対策計画書		長野県災害対策本部長水地方部		40p	1966	資料	5
0243		郷土の地理 ー長野県資料ー	郷土学習資料調査研究所	令文社(株)		119p	1962. 4. 1	資料	5
0247		新潟地震災害記録 1964. 6. 16		国鉄新潟支社	新潟地震災害記録	110p	1964	資料	5
0248	1	橋りょう支障報知器設置について 冠着～姨捨間列車防護装置新設		長野鉄道管理局施設部		2枚	1966	資料	5
0249		地上用信号えん管の点火記録		長野鉄道管理局施設部保線課		4枚	1966	資料	5
0251		大震災対策のための心理学的調査研究 ー企業、学校、地域は如何に対処すればよいかー		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	大震災対策のための心理学的調査研究	第2報, 217p	1966. 9. 1	資料	5
0252		松代地震災害防除工事について（工事写真を含む）		上田建設事務所		図5枚, 写真12枚	1967. 8. 10	資料	5
0253		松代群発地震に対する警備及び警察官の出勤回数		長野県警察本部		7枚	1967. 8. 14	資料	2
0255		松代地震による災害貸付について（昭和42年8月1日）		長野県労働金庫		1枚	1967. 8. 1	資料	5
0256		住宅公庫松代地震特別貸付受理件数報告（昭和42年8月5日）		八十二銀行公務部住宅公庫課		2枚	1967. 8. 5	資料	5
0257		松代群発地震に対する貸付状況報告書（昭和42年8月8日）		長野県信用組合		1枚	1967. 8. 8	資料	5
0258		松代群発地震に係わる融資報告について（昭和42年7月31日）		日本相互銀行長野支店		1枚	1967. 8. 12	資料	5
0259		松代群発地震に対する住宅被害貸付金（昭和42年7月31日）		長野県信用金庫		1枚	1967. 7. 31	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0266		長野盆地の地盤（付図あり）		長野県防災会議地震対策部会	長野盆地の地盤	48p, 図2枚	1966. 10	資料	5
0266	1	長野市街地の各地ボーリング柱状図		長野県防災会議地震対策部会	長野盆地の地盤	p17-35	1966. 10	資料	5
0266	2	中野市・小布施町・須坂市・松代地区・更埴市・更北地区・篠ノ井地区・の各地ボーリング柱状図		長野県防災会議地震対策部会	長野盆地の地盤	p37-48	1966. 10	資料	5
0267		松代群発地震発生時における対策要綱（表1枚含む）		長野電鉄(株)経理課		26p	1967	資料	5
0268		松代地震による松筑地方部活動体制（筑北地方地震対策打合せ会議次第）		長野県松筑地方事務所		24枚	1967	資料	2
0272		松代保健所関係水質諸資料		長野県松代保健所・県環境衛生部		5枚	1967	資料	5
0276		西条子供文集4号 特集松代地震		長野市立西条小学校		4号, 56p	1966	資料	2
0277		学級文集（第二号）羊歩 松代地震特集		長野市立通明小学校2年5組		第2号, 40p	1966	資料	2
0279		情報の伝達機能に関する統計的研究－災害時における情報の伝わり方（松代地震の場合）について－		統計数理研究所	数研研究リポート	No. 17, 89p	1967	資料	5
0281		東筑摩郡坂井村草湯水量水温表 1967. 7. 21～1971. 3. 31		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		9枚	1971	資料	5
0282		災害講演会講演要旨（防災の日行事）		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	講演会講演要旨	21p	1967. 8	資料	5
0283	1	松代地震第1回調査報告		日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	57p	1966. 7. 1	別刷	5
0283	1a	地震 松代地震第1次調査に関する報告	村松郁栄	日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	p3-23	1966. 7. 1	別刷	5
0283	1b	地質 長野盆地の地質構造及び長野市街地の地盤	斉藤 豊	日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	p24-29	1966. 7. 1	別刷	5
0283	1c	地理	小林基夫	日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	p30-32	1966. 7. 1	別刷	5
0283	1d	建築 建物と安全性、構造物の被害状況と耐震性の点検	中原満雄, 俣野善浩	日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	p33-44	1966. 7. 1	別刷	5
0283	1e	住宅・都市	三宅 醇	日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	p45-49	1966. 7. 1	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0283	1f	われわれの松代地震の方法論について	藤井陽一郎	日本科学者会議	松代地震第1回調査報告書	p50-57	1966. 7. 1	別刷	5
0283	2	松代群発地震第2次調査報告書		建築家集団	松代群発地震第2次調査報告書	43p	1966	別刷	5
0283	3	松代地震第2回調査報告		日本科学者会議	松代群発地震第2次調査報告書	94p	1966. 11. 26	別刷	5
0283	3a	予備研究報告 松代町の建物の老朽化と安全性	建築研究所分会・建築家集団	日本科学者会議	松代地震第2回調査報告書	p3-55	1966. 11. 26	別刷	5
0283	3b	予備調査報告 松代地震の震害の特徴	須藤清次, 東山 勇	日本科学者会議	松代地震第2回調査報告書	p56-61	1966. 11. 26	別刷	5
0283	3c	研究ノート 震度6が来たらどうなるか? 特に木造家屋への影響	村松郁栄	日本科学者会議	松代地震第2回調査報告書	p62-79	1966. 11. 26	別刷	5
0283	3d	北信地域の地殻変動と重力異常	藤井陽一郎	日本科学者会議	松代地震第2回調査報告書	p80-94	1966. 11. 26	別刷	5
0283	4	松代地震第3次調査概報	小林基夫	日本科学者会議	東京支部つうしん	No. 4, p4	1966. 10. 3	別刷	5
0283	5	住民とともに権現堂山崩壊の対策を検討—第3次調査の成果— (松代報告)		日本科学者会議事務局	日本科学者つうしん	No. 11, p7	1966. 11. 25	資料	5
0283	6	地すべり資料収集団関係諸資料		日本科学者会議地すべり資料収集団水質分析班		2枚	1966	資料	5
0286	1	松代地震対策		長野鉄道管理局		49p	1966	資料	5
0287		乗車人員の推移 (定期旅客を除く) ・貨物収入の推移		長野鉄道管理局		2枚	1966	資料	5
0290		東北信一帯地震災害派遣対処要綱等		自衛隊松本駐屯第13普通科連隊		10枚	1967	資料	5
0293	2	松代地震に関する作文集		埴科郡戸倉町立戸倉小学校		3枚	1966	資料	2
0294		あおぎりNo. 13 (松代地震作文)		長野市立鍋屋田小学校		第13号, 141p	1966. 3. 10	資料	2
0296	1	警備計画書, 松代地震災害対策計画書		長野建設事務所		4枚	1966	資料	2
0297		松代地震による住宅被害に対する貸出報告書		長野県商工信用組合		1枚	1967	資料	5
0308	4	1966年の地震における蓑堂山落石について (上高井郡東村蓑堂山 (塩野地区))		長野県立須坂高等学校全日制	写真	2枚・写真4枚	1967	資料	2
0309	3	松代地震特集号 海津の里		長野市立松代小学校		第11集, 100p	1966	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0311		松代地震計画書（対策関係）		長野県高校教育課		3枚	1967. 9. 12	資料	2
0313	2	松代地震に関する作文		須坂市立高甫小学校		8枚	1966	資料	2
0314		特集 松代地震	松代町役場町勢要覧編集委員会	長野県埴科郡松代町	松代	p58-59	1966. 10. 15	別刷	5
0317		震え上がる地震の町（長野県埴科郡松代町）		朝日新聞社	アサヒグラフ	p77-79	1965. 10. 22	資料	2
0320		松代群発地震受付状況報告について		長野県信用農業協同組合連合会		1枚	1967. 9. 5	資料	5
0321	2	松代地震に関する作文		長野市立小田切小学校		8枚	1966	資料	2
0323	2	松代地震に関する作文		長野市立若槻小学校		8枚	1966	資料	2
0324		旅館業者の旅客数と収入及び松代地震対策特別融資業種別貸付状況		山ノ内商工相談所		2枚	1967	資料	5
0325	2	松代地震に関する作文		坂城町立南条小学校		15枚	1965	資料	2
0327	2	松代地震に関する作文		更埴市立森小学校		17枚	1967	資料	2
0330		座談会 松代群発地震について		日本鉄道運転協会	運転協会誌	第8巻第7号, p20-27	1966. 7	資料	2
0338		松代地震文教施設災害関係資料		長野県教育委員会義務教育課		13枚	1967	資料	2
0339	2	松代地震に関する作文		長野市立芹田小学校		10枚	1966	資料	2
0340	2	松代地震に関する作文		長野県立松代高等学校		9枚	1967	資料	2
0342	0	Strong-Motion Earthquake Records in Japan		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 5, 48p	1967. 9	逐次	5
0342	1	Strong-Motion Earthquake Records in Japan		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 5, p41-48	1967. 9	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0344		地震動に伴う地下水の変動について	細野義純	災害科学研究会, 自治省消防庁消防研究所	消防水利に利用する地下水の研究 (その3)	35p	1967. 9	別刷	5
0346		松代群発地震に対する資料の収集依頼について (回答)		上田労働基準監督署		1枚	1967. 10. 5	資料	5
0347		松代地震による被害調査報告及び月別供給ガス量 (長野県内)		帝国石油 (株) 頸城鉱業所		3枚	1967. 10. 4	資料	5
0356		松代地震に関する作文		更埴市立八幡小学校		15枚	1967	資料	2
0357	1	松代地震災害対策計画		信越電波監理局	松代地震対策	14枚	1965	資料	5
0357	2	松代群発地震に対する無線局の措置		信越電波監理局	松代地震対策	16枚	1965	資料	5
0357	3	長野市付近の通信系及び無線局分布図他 (捕縄の場合の通信連絡)		信越電波監理局	松代地震対策	8枚 パンフレットp1-7	1965	資料	5
0357	4	松代地震対策に伴う非常無線通信特別訓練の実施報告		信越電波監理局	松代地震対策	p48-51	1965	別刷	5
0357	5	非常 (災害) 無線通信対策 (電波時報)		信越電波監理局	松代地震対策	Vol. 22, No. 9, p2-31	1965	資料	5
0357	6	庁舎地震対策 (合同庁舎屋上に設置する送信空中線)		信越電波監理局	松代地震対策	3枚	1965	資料	5
0358		東京の大災害 -大震災に襲われたら		朝日新聞社	アサヒグラフ	p8-27	1967. 9. 8	資料	5
0360	1	震度4以上の震央分布 1965. 8~1967. 10		気象庁地震観測所		1枚	1967	資料	5
0360	2	主な地震の震源域 1967. 10. 1~10. 14		気象庁地震観測所		1枚	1967	資料	5
0360	3	旬平均地震回数		気象庁地震観測所		1枚	1967	資料	5
0362	2	松代地震に関する作文		東村立東中学校		12枚	1967	資料	2
0364	1	第4回 災害科学総合シンポジウム論文集		文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, 181p	1967	逐次	5
0364	2	文部省科学研究費 自然災害特別研究 自然災害科学シンポジウム講演論文集 第4回 1967 別冊		文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, 7p	1967	逐次	5
0364	3	噴火前後の火山性地震の性質	和田卓彦, 加茂幸介	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, 16p	1967	逐次	5
0364	4	伊豆諸島の火山における最近の地震活動	下鶴大輔	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, 17p	1967	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0364	5	蔵王山における火山地震観測	鈴木次郎, 田中一夫	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p18-19	1967	逐次	5
0364	6	地震に伴う地電流の異常	柳原一夫	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p20-22	1967	逐次	5
0364	7	八郎潟に於ける地盤震動の基礎調査 (その2)	野越三雄, 西城忠恭, 乗富一雄	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p114-114	1967	逐次	5
0364	8	秋田地区における常時微動の特性	山下四郎, 乗富一雄, 野越三雄	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p123-125	1967	逐次	5
0364	9	常時微動測定によって求めたアースダムの振動特性について	河上房義, 浅田秋江	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p126-128	1967	逐次	5
0364	10	強震動の周期特性について	村松郁栄	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p129-132	1967	逐次	5
0364	11	地震基盤について (1) - その予備的考察	太田 裕, 嶋 悦三	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p133-135	1967	逐次	5
0364	12	地震基盤における地震動の性質についての一考察	小林啓美, 鏡味洋史	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p136-139	1967	逐次	5
0364	13	地盤と震害	横尾義貫, 桑原徹, 堀内孝英	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p140-143	1967	逐次	5
0364	14	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究 - 特に釧路地区について -	酒井良男, 湊 正雄, 田治米鏡二	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p144-145	1967	逐次	5
0364	15	松代群発地震の震動観測結果について	後藤尚男, 土岐憲三, 横山康夫, 亀田弘行, 秋吉卓	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p146-149	1967	逐次	5
0364	16	松代周辺地域における地盤の震動特性について	吉川宗治, 島通保, 入倉孝次郎	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p150-153	1967	逐次	5
0364	17	松代地震の地割れおよび湧水と地震活動の消長	山岸 登	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p154-157	1967	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0364	18	松代群発地震が地元にとぼした影響	相原奎二	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p158-159	1967	逐次	5
0364	19	北信地震による家屋の被害について	大沢 胖, 南 忠夫, 村上稚也	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p160-163	1967	逐次	5
0364	20	RC構造物とその周辺地盤の地震応答計測(その3)	鎌田輝男, 小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 竹内吉弘	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p164-166	1967	逐次	5
0364	21	RC構造物とその周辺地盤の地震応答計測(その4)	井上 豊, 小堀鐸二, 南井良一郎, 竹内吉弘, 鎌田輝夫	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p167-169	1967	逐次	5
0364	22	高層建築構造物の動力学特性の適正化について	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 久徳繁治	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム講演論文集	第4回, p170-173	1967	逐次	5
0365		大地裂くるも子らを放さじー新潟市立学校職員奮闘記ー		新潟市教育委員会	新潟地震	312p	1964	資料	5
0366		松代地震に備える文化財の保護対策		長野県教育委員会社会教育課		10枚	1967	資料	2
0367	2	松代地震に関する作文		長野市立吉田小学校		5枚	1967	資料	2
0368	00	大震火災対策の研究ー非常火災対策の調査研究報告ー昭和38年度		消防庁	大震火災対策の研究	154p	1964	資料	5
0368	1	大震火災の基本理論		消防庁	大震火災対策の研究	p1-22	1964	資料	5
0368	2	大震火災の対策		消防庁	大震火災対策の研究	p23-50	1964	資料	5
0368	3	福井大震災の実態調査		消防庁	大震火災対策の研究	p51-84	1964	資料	5
0368	4	今市地震の実態調査		消防庁	大震火災対策の研究	p85-102	1964	資料	5
0368	5	地震理論		消防庁	大震火災対策の研究	p102-114	1964	資料	5
0368	6	大地震の記録		消防庁	大震火災対策の研究	p115-121	1964	資料	5
0368	7	関東大地震の実態		消防庁	大震火災対策の研究	p123-142	1964	資料	5
0368	8	南海道大地震の実態		消防庁	大震火災対策の研究	p143-154	1964	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0369		新潟地震火災に関する研究－非常火災対策の調査研究報告書－昭和39年度		消防庁	大震火災対策の研究	224p	1965	資料	5
0370		災害対策計画書		小県郡丸子町		4枚	1967	資料	5
0371	1	<松代地震>中小企業金融一覧表等（S42.3.31現在）		若穂町		4枚	1967	資料	5
0371	2	国有林払い下げ申請書		若穂町		1枚	1966	資料	5
0371	3	地震の基礎知識と善光寺地震，高井地震		若穂町地震対策本部情報班		3枚	1965.10	資料	5
0371	4	松代付近の頻発地震情報		若穂町役場	広報わかほ	1枚	1965.10.1	資料	5
0371	5	陳情書（地震による二次災害予防のため消防ポンプ車の陳情）		若穂町役場		5枚	1966	資料	5
0371	6	若穂町地震対策計画		若穂町地震対策本部		12枚	1965.10	資料	5
0378	2	松代地震に関する作文		長野市立浅川小学校		5枚	1965	資料	2
0385		須坂建設事務所管内道路松代地震対策工事資料（写真含）		須坂建設事務所		4枚・写真3枚	1967	資料	2
0387		学校作文集（1966，1967）（松代地震作文）		長野市立寺尾小学校		140p, 145p	1966, 1967	資料	2
0391		牧内地区における電気水質計による高塩分水の水質観測について	大平成人	農林省農業土木試験場		2枚	1966	資料	5
0392		坂井村水質調査		淡水区水産研究所		1枚	1967	資料	5
0393		牧内地区における地下水圧観測について（牧内周辺、松代地区地図）	岸本良次郎	農林省農業土木試験場		4枚	1966	資料	5
0394	2	松代地震に関する作文		更埴市立屋代小学校		2枚	1967	資料	2
0395	2	松代地震に関する作文		若穂町川田小学校		5枚	1966	資料	2
0397	2	松代地震に関する作文	瀬在 操	戸倉上山田中学校		4枚	1967	資料	2
0399		牧内地区地すべり防止事業調査計画		長水地方事務所		4枚	1967	資料	2
0401		松代地震による経済方面の全面的な影響の概況及び金融対策		上山田商工会議所		6枚	1967	資料	5
0404	2	牧内・笠原に地すべり（松代頻発地震作文集）		長野市立松代中学校	揺れる大地（特集第2号）作文集	5枚	1966	資料	2
0406		松代ひん発地震対策経費		戸倉町		4枚	1965-1967	資料	5
0408	1	原田式簡易地震計－取扱説明書－		原田制作所（株）		7p	1967	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0408	2	篠ノ井線麻績～篠ノ井間地質調査 その2 工事概要及び地図		岐阜工事局調査課		2枚	1967	資料	5
0409	1	震災対策(松代地震) 昭和40年度		上高井郡東村		22枚	1965	資料	5
0409	2	陳情書及び震災状況報告 昭和41年度		上高井郡東村		9枚	1966	資料	5
0410		工業関係製造品出荷額比較表(松代地震と 商工業対策)		上田市役所		4枚	1967. 3. 31	資料	5
0413	00	松代群発地震 町長宛書簡 1. 県・国・市関係		松代地震センター		43件		資料	2
0413	01	国・県 関係連絡事項		松代地震センター		20件		資料	2
0413	02	国・県 関係見舞状		松代地震センター		9件		資料	2
0413	03	他町村長・団体からの見舞状		松代地震センター		5件		資料	2
0413	04	地震見舞金及び物品受付簿		松代地震センター		1件		資料	2
0413	05	松代町地震被害復旧予算		松代地震センター		1件		資料	2
0413	06	松代町長より礼状控		松代地震センター		7件		資料	2
0414	1	昭和42年度地震学会秋季大会講演会講演要 旨		日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, 42p	1967	逐次	5
0414	2	松代周辺地域における地盤の振動特性につ いて	吉川宗治, 島 通 保, 入倉孝次郎	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p11-11	1967	別刷	5
0414	3	松代群発地震の初期にみられた2, 3の性 質	荒川義則, 関 彰	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p32-33	1967	別刷	5
0414	4	最大振巾指数、発生時間間隔と地震活動	柴田武男, 涌井仙一 郎	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p33-33	1967	別刷	5
0414	5	四阿屋山・冠着山地域の極微小地震臨時観 測について	熊谷貞治, 鈴木宏芳	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p33-33	1967	別刷	5
0414	6	松代地震地域の極微小地震活動	浜田和郎	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p34-34	1967	別刷	5
0414	7	主な有感地震前後の極微小地震活動	浜田和郎	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p34-34	1967	別刷	5
0414	8	松代地震の放出エネルギー	萩原尊礼, 岩田孝 行, 浜田和郎	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p34-34	1967	別刷	5
0414	9	地震によって生じる地殻歪	島 坦	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p34-34	1967	別刷	5
0414	10	松代群発地震活動と地殻変動(Ⅱ)	島 坦	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p35-35	1967	別刷	5
0414	11	松代群発地震前後の地震のスペクトルの差	末広重二	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p35-35	1967	別刷	5
0414	12	北信地域における光波による基線測量	岡田 惇, 柴野睦 郎, 笠原康一	日本地震学会	地震学会講演予稿 集 秋季大会	No. 2, p36-36	1967	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0414	13	北信地域における水準改測結果（第3報）	坪川家恒, 岡田 惇	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p36-36	1967	別刷	5
0414	14	松代地震の機構について	高木 聖	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p36-36	1967	別刷	5
0414	15	松代の湧水について	高橋 博, 鈴木宏芳	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p36-36	1967	別刷	5
0414	16	松代地方の航空磁気測量観測結果（第2報）	加藤愛雄, 高木章雄, 室井 勲, 田中和夫, 遠山文雄, 森田 昭, 堀修一郎	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p39-40	1967	別刷	5
0417		松代地震センターにおける資料の収集・整理	高橋 博, 鈴木定夫, 相原奎二	日本科学技術情報センター	第5回情報科学技術研究集会発表論文	p63-67	1968	別刷	2
0420		松代地震と地下水異変	杉浦吉雄	気象庁気象研究所	気象研究所ニュース	No. 2, p3-4	1967	別刷	5
0422	00	松代群発地震 町長宛書簡 2. 地震原因説		松代地震センター		37件		資料	2
0422	01	火山性地震		松代地震センター		7件		資料	2
0422	02	地球物理説		松代地震センター		24件		資料	2
0422	03	その他		松代地震センター		6件		資料	2
0424		松代荘温泉掘さく柱状図 1/1,000		鉦研試錐工業(株)	松代地震柱状図	8枚	1966	資料	5
0425	00	松代群発地震 町長宛書簡 3. 地震体験記		松代地震センター		24件		資料	5
0425	01	関東大震災		松代地震センター		11件		資料	5
0425	02	その他の地震		松代地震センター		13件		資料	5
0426	00	松代群発地震 町長宛書簡 4. 地震予知		松代地震センター		17件		資料	5
0426	01	地震雲		松代地震センター		6件		資料	5
0426	02	地震予知対象		松代地震センター		2件		資料	5
0426	03	その他		松代地震センター		9件		資料	5
0427	00	松代群発地震 町長宛書簡 5. 地震対策		松代地震センター		36件		資料	5
0427	01	避難心得		松代地震センター		5件		資料	5
0427	02	防災・家屋の補強		松代地震センター		12件		資料	5
0427	03	疎開・転住希望者引受		松代地震センター		11件		資料	5
0427	04	その他		松代地震センター		8件		資料	5
0428		松代地震対策記録		長野市立篠ノ井東中学校		17枚	1967	資料	5
0431		地震対策（当署に於ける松代地震について）		篠ノ井労働基準監督署		3枚	1967	資料	5
0432		報道関係地震対策資料		朝日新聞長野支局		3枚	1967	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0433	00	松代群発地震 町長宛書簡 6. 宗教・迷信		松代地震センター		71件		資料	5
0433	01	日蓮宗		松代地震センター		10件		資料	5
0433	02	キリスト教		松代地震センター		2件		資料	5
0433	03	仏教・たたり・供養		松代地震センター		16件		資料	5
0433	04	大本教		松代地震センター		6件		資料	5
0433	05	神社・神霊		松代地震センター		12件		資料	5
0433	06	予言・占・その他		松代地震センター		25件		資料	5
0434	00	松代群発地震 町長宛書簡 7. 一般見舞		松代地震センター		145件		資料	5
0434	01	一般地震見舞		松代地震センター		71件		資料	5
0434	02	見舞状と見舞金		松代地震センター		61件		資料	5
0434	03	松代地震の詩		松代地震センター		5件		資料	5
0434	04	見舞状と見舞品		松代地震センター		8件		資料	5
0435	00	松代群発地震 町長宛書簡 8. その他		松代地震センター		27件		資料	5
0435	01	地震資料要望		松代地震センター		9件		資料	5
0435	02	その他		松代地震センター		18件		資料	5
0442		松代地震対策計画		長野食糧事務所		16枚	1965	資料	5
0447		松代群発地震をかえりみて	長野市松代町婦人協議会	長野県連合婦人会	第12回婦人問題研究集会資料	p43-46	1967	資料	2
0449		松代地震抄	中村柊花	新声社	土よりの声	p179-188	1967. 6. 15	資料	2
0450		地震時に於ける農産物収量統計書		農林省長野統計調査事務所		3枚	1968. 1. 12	資料	5
0451	1	大阪管区地震月報 1967. 3~4		気象庁大阪管区气象台	大阪管区地震月報	p43-68	1967	逐次	5
0451	2	大阪管区地震月報 1967. 5~6		気象庁大阪管区气象台	大阪管区地震月報	p69-89	1967	逐次	5
0451	3	大阪管区地震月報 1967. 7~8		気象庁大阪管区气象台	大阪管区地震月報	p91-113	1967	逐次	5
0452		松代群発地震災害対策計画書		上高井地方事務所		11枚	1968. 1	資料	2
0453		防災科学技術		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 1, 16p	1963. 9. 2	逐次	5
0454		建築対策基礎資料の作成計画(建築物の現況および倒壊率の想定)		長野県防災会議		3枚	1968. 1	資料	2
0457		短歌「松代群発地震詠」	岸田英一郎		短歌集	5枚		資料	2
0458		松代群発地震対策要綱他		日本赤十字社長野県支部		21枚	1968. 1	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0462		On the Exceptional Earthquake Swarm Activity at Matsushiro, Japan	R.. Teisseyre, E.. Vesanen	ヘルシンキ大学地震研究所	Institute of Seismology University of Helsinki	No. 93, p287-291	1967	別刷	5
0463		松代群発地震情報		長野地方気象台・地震観測所	松代群発地震情報	第1号-第50号	1965-1969	資料	1
0464	1	防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 34, 10p	1967. 8	逐次	5
0464	2	防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 35, 10p	1967. 9	逐次	5
0464	3	防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 36, 10p	1967. 10	逐次	5
0466		松代頻発地震地鳴り（短周期成分）（録音テープ） 1965夏～冬		松代地震センター		カセットテープ（60分）1本	1965. 9. 8	その他	1
0467		松代付近の頻発地震（録音テープ）		松代地震センター	名古屋大学地震学会講演	カセットテープ（約15分）	1965. 10	その他	1
0468		松代地震 - SBCテレビ（1965. 11. 23 信越放送録音テープ）		松代地震センター		カセットテープ（約20分）	1965. 11	その他	2
0469		松代地震特集 - SBCテレビ（信越放送録音テープ） 1. 地震に負けまい2. 政府の対策を聞く3. 5ヶ月目に入った松代地震		松代地震センター		カセットテープ2本 30分・15分・25分	1965	その他	2
0470	01	1. 信濃の広場（1965. 12. 13 SBCラジオ放送録音テープ） 2. 警戒期間は過ぎたか（1965. 12. 13 SBCTV放送録音テープ） 3. 豊野の隆起と松代地震（1966. 1. 30 SBCTV放送録音テープ）		松代地震センター		カセットテープ（60分）1本	1965. 12	その他	2
0470	02	1. 松代地震特集 - 原因をめぐる新しい見方 -（1966. 1. 31 SBCTV放送録音テープ） 2. 信州の窓 - 半年経った松代地震 -（1966. 2. 4 NHKTV放送録音テープ） 3. 2度目の震度5を迎えた松代町 - 松代町役場から中継放送（1966. 2. 7 NHKラジオ放送録音テープ）		松代地震センター		カセットテープ（60分）1本	1965. 12	その他	2
0471		科学時代 松代地震をさぐる - NHK放送 -（NHK放送局録音テープ）		松代地震センター		カセットテープ（30分）	1965. 12	その他	2
0472		発光現象の写真集	栗林 亨			写真12枚	1965. 12	資料	2
0474		地震による被害集計表		更埴市役所		6枚	1968	資料	2
0475		松代地震 - 震度Vの後のSBC放送 -（信越放送録音テープ）	地震観測所	松代地震センター		カセットテープ（30分）	1966. 1	その他	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0476	1	松代地震の発光現象アルバム	栗林 亨		写真	1冊	1965	資料	2
0476	2	松代地震の発光現象（録音テープ）アルバムに添えて1. 撮影の動機、2. 立地条件、3. アルバムのデータの説明及び撮影時の状況	栗林 亨	松代地震センター		カセットテープ（60分）2本	1966. 7	その他	2
0477		松代地震センター開所式（録音テープ）		松代地震センター		カセットテープ（60分）1本	1967. 5	その他	1
0478		第2回松代地震センター打合せ会（録音テープ） 松代盆地付近の崩壊地形		松代地震センター		カセットテープ（60分）2本	1967. 9	その他	1
0483		東京の大震災被害の検討（抜粋） 一対策に対する資料一第2報		東京都防災会議	東京都防災会議	62p	1967. 3	資料	5
0484		東京都における大震火災の様相と当面の広域避難場所に関する第1次答申書		東京都防災会議地震部	東京都防災会議	38p	1967. 6	資料	5
0485		東京都防災会議地震部会及び風水害部会の作業計画及び進捗状況		東京都防災会議	東京都防災会議	22p	1967. 6	資料	5
0486		東京における大震火災時の避難場所と住民への割当区分		東京都防災会議	東京都防災会議	21p	1967. 9	資料	5
0487		東京下町地区の大震火災時避難に関する研究		東京都防災会議	東京都防災会議	94p	1966. 3	資料	5
0489		東京都大震火災時避難に関する研究（その2） 附图1枚		東京都防災会議	東京都防災会議	97p	1967. 3	資料	5
0490		東京都に重大災害をもたらす異常気象条件の設定に関する調査報告書		東京都防災会議風水害部会	東京都防災会議	12p	1967. 6	資料	5
0494		かわら版物語 一江戸マスコミの歴史一文芸春秋より抜粋（フィルム）	小野秀雄			フィルム（7本）	1967. 3	資料	2
0497		六甲山鳴動について一第27号付録（フィルム）	大森房吉	震災予防調査会	震災予防調査会報告	フィルム（第27号付録）		資料	2
0498		第38号 一有馬町地鳴地質調査報告一（フィルム）	比企 忠	震災予防調査会	震災予防調査会報告	フィルム（第38号）		資料	2
0502		松代群発地震による昭和40年～42年間の被害状況報告		帝国石油（株）頸城鉱業所長野分遣所		2枚	1968	資料	2
0505		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 37, 11p	1967. 11	逐次	5
0506		可搬型地震計記録紙（飯山） 1967. 1. 4～12. 4		気象庁長野地方気象台	記録紙	224枚	1967	資料	3

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0507		可搬型地震計記録紙（長野） 1967. 1. 1～1968. 8. 31		気象庁長野地方気象台	記録紙	719枚	1968. 8	資料	3
0508		可搬型地震計記録紙（新町） 1967. 1. 23～1968. 3. 12		気象庁長野地方気象台	記録紙	329枚	1968. 3	資料	3
0509		可搬型地震計記録紙（須坂） 1967. 1. 1～12. 4		気象庁長野地方気象台	記録紙	771枚	1967. 1	資料	3
0510		可搬型地震計記録紙（上田） 1967. 7. 28～12. 11		気象庁長野地方気象台	記録紙	478枚	1967	資料	3
0512		松代群発地震地域における地盤の震動観測結果について	土岐憲三, 横山康夫, 秋吉 卓	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム	第3回, p172-175	1966	逐次	5
0513		災害対策計画書		長野県上小地方事務所		5枚	1968. 2	資料	2
0514		昭和42年度牧内地区地回り防止事業調査工事（弾性波探査報告書）中間報告（No. 651報告書有り）		長野県長水地方事務所耕地課・明治コンサルタント（株）	松代地震対策	20p, 図23枚	1967. 12	資料	5
0515	1	心の健康に関するアンケートによる調査について報告書		長野県保健予防課		21p	1966. 10	資料	2
0516	1	業務年報		篠ノ井公共職業安定所	業務年報	38p	1964	資料	5
0516	2	業務年報		篠ノ井公共職業安定所	業務年報	35p	1965	資料	5
0516	3	業務年報		篠ノ井公共職業安定所	業務年報	44p	1966	資料	5
0517		松代地震に対する事前対策		篠ノ井公共職業安定所		5枚	1961. 12	資料	5
0518		頻発地震に伴う失業対策事業の運営と失業対策事業紹介対象者の為の対策について（通知）		篠ノ井公共職業安定所		4枚	1960. 12. 7	資料	5
0519		石本式地震計記録紙（マイクロフィルム）（パンチカード付） 1965. 8～1967. 12		気象庁軽井沢測候所		フィルム（1674コマ）	1967. 12	資料	3
0520		松代地震断層の最近の変位	恒石幸正	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム	第5回, p173-175	1968	逐次	5
0521		松代群発地震における橋りょう震動観測結果について	後藤尚男, 亀田弘行, 石田昌弘	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム	第3回, p168-171	1966	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0523		普通地震計記象紙 (マイクロフィルム) 1965. 8~1967. 12		気象庁軽井沢測候所		フィルム (1635 コマ)	1967. 12	資料	3
0526		大阪管区地震月報 1967. 9~10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p115-137	1967	逐次	5
0527		松代群発地震坂井村観測所日別震度別地震回数 1965. 12. 8~1968. 2. 29		気象庁長野地方気象台		15枚	1968. 2	資料	5
0528		地震に関する個人観測	小島高夫			70p		資料	5
0530		えびの地震資料		東京大学地震研究所霧島観測所		4枚	1968. 3. 4	資料	5
0531		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 38, 14p	1967. 12	逐次	5
0532		大地震の前後「災害は忘れたところにやってくる」	木村耕三	(株) 総合図書	総合サイエンス・ライブラリー15	240p	1968. 2. 15	単行本	5
0533		松代地震に関する作文		更埴市立倉科小学校		11枚	1967	資料	2
0537		牧内地区の傾斜計の示す変動に関する意見	大平成人, 岸本良次郎	農林省農業土木試験場		3枚	1968. 2. 26	別刷	5
0541		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 39, 10p	1968. 1	逐次	5
0542		えびの地震回数		京町警察		21枚	1968	資料	5
0544		松代周辺湧水調査表		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		29枚	1968	資料	1
0547		“えびの地震”におののく住民		朝日新聞社	週刊朝日	p127	1968. 3	資料	5
0548		松代地震による堤体振動について	須山 洋, 大海寺勲	千曲川工事事務所	昭和42年度管内技術研究会資料	39p	1967. 10	別刷	5
0549		地震による木造家屋の破壊条件	松村郁栄	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム論文集	第3回, p183-187	1966	逐次	5
0550		水管傾斜計観測図 1968. 4. 1~10		東京大学地震研究所平柴観測所		1枚	1968	資料	5
0551		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 6, 35p	1968. 3	逐次	5
0555		平柴水管傾斜計読み取值		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所		9枚	1968	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0556		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 40, 14p	1968. 2	逐次	5
0557		昭和43年2月のえびの地震に関する地震速報		気象庁鹿児島地方気象台	昭和43年防災業務実施状況報告	第1号, 14p	1968. 2	資料	5
0558		昭和43年3月25日のえびの地震に関する地震速報		気象庁鹿児島地方気象台	昭和43年防災業務実施状況報告	第2号, 5p	1968. 3	資料	5
0559		霧島観測所の地震回数		東京大学地震研究所霧島火山観測所		3枚	1968	資料	5
0560		えびの地震被災地域に関する防災上の参考意見		鹿児島大学理学部地学教室・鹿児島大学教養部地学教室		8枚	1968. 3	資料	5
0562		松代町牧内地区地すべり現場写真（松本自衛隊普通科12連隊出動）	著者不明	不明	松代地震写真	写真29枚	不明	資料	2
0563		北九州地域地すべり山くずれ等調査 -37年度防災科学技術推進費による現地調査報告書-		科学技術庁研究調整局総合研究課	防災科学技術推進費	47p	1963. 1	逐次	5
0564		北陸地方等豪雪防災総合研究中間報告		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	48p	1963. 3	逐次	5
0565		えびの地震災害に関する要望書		鹿児島県		10p	1968. 2	資料	5
0566		えびの地震災害の概要		鹿児島県		6p	1968. 2	資料	5
0567		えびの地震情報 第9報		厚生省社会局		1枚	1968. 3	資料	5
0568		えびの地震の記録		気象庁		2枚	1968	資料	5
0569		えびの地震 地震災害集計表		鹿児島県		5枚	1968. 3	資料	5
0570		えびの地震被害総括表		宮崎県		17p	1968	資料	5
0571		カルデラと重力の関係		不明	鹿児島県中央部	1枚		資料	5
0572		えびの地震被害額内訳・被害総括表		宮崎県		1枚	1968	資料	5
0573		火山観測 浅間山の歴史と日本の火山	関谷 溥	総合図書（株）		180p	1967. 3	単行本	5
0575		“災害にめげず立ちあがろう”		宮崎県企画開発部広報安全課	県政フォート	No. 167, 1枚	1968. 3	資料	5
0576		えびの地震観測網, 鉄道線路被害		鹿児島地方気象台		1枚	1968. 2	資料	5
0578		昭和38年度 特別研究概要報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	162p	1965. 2	逐次	5
0580		長野気象台北部とみられる地震の震央分布		気象庁長野地方気象台		1枚	1968	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0581		現地と日本 - 歪世界の悲願	斉藤 勲	全特協会連合会 (財) <全国特定郵便局長会>	全特12月号	No. 156, p12-12	1966. 11. 20	別刷	2
0582		気象庁地震観測所坑内地質図	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		1枚		資料	5
0583		牧内地区調査計画図 1/3,000	大平成人	農林省農業土木試験場		3枚	1967	資料	5
0584		昭和43年度 海底地震計による地震予知に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	28p	1971. 3	逐次	5
0586		地震災害現場写真(松代地震)		長野市若穂町	写真	写真18枚	1965. 4	資料	2
0587		四阿屋山・冠着山地域地震観測要領		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		7枚	1967. 7	資料	5
0588		松代地震被害速報		長野県		1枚	1966. 4	資料	2
0589		新段階の松代地震		長野県	長野県広報 臨時増刊号	1枚	1966. 4	資料	2
0593		地震と地磁気他	宮本貞夫			13枚	1966	資料	5
0596		松代附近の頻発地震対策(総理府) 松代の頻発地震について(気象庁)		総理府広報室	官報資料版	No. 404, 6枚	1966. 1	資料	5
0599		地震被害状況報告書 昭和41年10月26日発生地震		長野県上高井郡東村		4枚	1966	資料	2
0600		建物の補強と応急措置		宮崎県建築課・えびの町		3枚	1968. 2	資料	5
0601		えびの地震被害調書 附図えびの地震被害激甚地域図		宮崎県消防防災課		17p	1968. 2	資料	5
0602		えびの地震災害対策の概要		宮崎県消防防災課		53p	1968. 2	資料	5
0603		2月21日~22日発生のえびの地震被害調書		宮崎県		8p	1968. 3	資料	5
0604		えびの地震災害対策の概要(3月25日発生の地震によるもののみ)		宮崎県災害対策本部		7p	1968. 3	資料	5
0605		昭和43年3月25日発生のえびの地震被害調書		宮崎県		7p	1968. 3	資料	5
0606		えびの地震に関する概要		宮崎県地方気象台・宮崎県災害対策本部・宮崎県防災気象連絡協議会		6p	1968. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0607		えびの吉松地震災害に関する要望書		宮崎県・鹿児島県		26p	1968. 3	資料	5
0608	1	防災科学技術		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 26, 15p	1974. 11	別刷	5
0608	2	松代地震(1)	相原奎二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 26, p4-5	1974. 11	別刷	5
0609		えびの地震災害復旧事業計画表		宮崎県		2枚	1968. 4	資料	5
0610		えびの地震被害激甚地域図		宮崎県		1枚	1968	資料	5
0611		えびの地震災害速報		宮崎県広報安全課	県政フォト号外	1枚	1968. 2	資料	5
0613		えびの地震被害写真		宮崎県		10枚	1968	資料	5
0614		昭和48年度 火山噴火予知に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	41p	1975. 3	逐次	5
0615		松代地震地すべり総合調査員腕章・えびの地震総合技術調査員腕章				各1		その他	5
0616		富士山坑道の微動調査	高橋末雄, 高橋博, 熊谷貞治, 田中康裕	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第1号, 10p	1965. 9	別刷	5
0617		地震時における軟弱基礎地盤の振動柱状に関する現場実験研究		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター総合研究速報	第6号, 22p	1967. 3	逐次	5
0618		総合調査報告 - えびの地震の状況について	大野 譲, 高橋 博	気象庁・国立防災科学技術センター		8枚		資料	5
0619		えびの地震災害速報写真(吉松町)		鹿児島県		12枚		資料	5
0620		えびの・吉松地区地震総合技術調査団報告書		鹿児島県消防防災課		24p	1968. 4	資料	5
0621		吉松地区地震災害の概要		鹿児島県		10p	1968. 3	資料	5
0622		えびの地震救助活動資料		日赤鹿児島県支部		6枚	1968. 4	資料	5
0628		災害地派遣隊行動実績表		国分駐屯部隊第12普通科連隊		4枚	1968	資料	5
0630		えびの地震による事故について		九州電力(株)		3枚	1968. 3	資料	5
0631		えびの地震による鹿児島店電気設備の被害について		九州電力(株)鹿児島支店		6枚, 付図2枚	1968. 5	資料	5
0632		「えびの地震」に日本赤十字社宮崎支部が実施した処置並びに結果報告		日本赤十字社宮崎県支部		8枚	1968. 2	資料	5
0634		十勝沖地震被害写真		株扶桑社	週刊サンケイ	4枚	1968. 6	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0636		悪湧水と取りくんでー松代地震による農作物災害と技術指導ー		長水農業改良普及所・長野市・松代町農業協同組合		46p	1968. 3	資料	5
0637		地震に強いすまい		鹿児島県土木部住宅課		20p	1968. 4	資料	5
0638		り災者のみなさんへーえびの地震災害による被害住宅の応急措置ー		鹿児島県土木部住宅課		1枚	1968. 4	資料	5
0641		学校文集 えびの地震特集号		宮崎県えびの町立真幸小学校		48p	1968	資料	5
0642		学校通信 真幸（地震対策広報） 学年通信 すぎの子		宮崎県えびの町立真幸小学校		11枚	1968	資料	5
0643		十勝沖地震地震関係各種雑誌 緊急特報 十勝沖地震		毎日新聞社	毎日グラフ増刊号	第24号, 58p	1968. 6	資料	5
0645	1	地震に弱かった通信線		文芸春秋社	週刊文春	p12- 12	1968. 6. 3	資料	5
0645	2	十勝沖地震にゆれた36階		文芸春秋社	週刊文春	p25-25	1968. 6. 3	資料	5
0646		十勝沖地震のエネルギー		新潮社	週刊新潮	6枚	1968. 6. 1	資料	5
0647	1	グラビア特集十勝沖地震、M7. 8のツメあと		毎日新聞社	サンデー毎日	p3-16	1968. 6. 2	資料	5
0647	2	恐怖の十勝沖地震		毎日新聞社	サンデー毎日	p20-30	1968. 6. 2	資料	5
0648	1	グラビア特集激震のツメ跡		読売新聞社	週刊読売	No. 27, p1-18	1968. 5. 31	資料	5
0648	2	恐怖の十勝沖地震		読売新聞社	週刊読売	No. 27, p20-30	1968. 5. 31	資料	5
0649		緊急特集 十勝沖地震		朝日新聞社	週刊朝日	p3-31	1968. 5. 31	資料	5
0693		えびの地震検測資料 1968. 2~4 霧島火山観測所のデータ		気象庁鹿児島地方気象台		No. 1-No. 4, 146枚	1968. 4	資料	5
0698		作文集（えびの地震）		宮崎県西諸郡加久藤中学校		14枚	1968	資料	5
0703		十勝沖地震と震が関ビルについて	武藤 清	日本地震学会		11p	1968. 6	資料	5
0710		えびの地震回数表		えびの地震総合観測班		8枚	1968. 2	資料	5
0711		えびの・吉松地震被害総括表		不明		1枚	1968	資料	5
0712		災害に負けずに立ちあがろう		宮崎県えびの農業改良普及所		1枚	1968	資料	5
0713		松代群発地震に対する構造物およびその周辺地盤の地震応答特性（その1）	鎌田輝男, 小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 竹内吉弘	日本建築学会	日本建築学会論文報告集号外	p216-217	1967. 10	別刷	5
0715		松代地震の記録		長野市地震対策本部		39p	1967	資料	5
0717		松代群発地震対策経費市町村別年度別調		長野市消防防災課		1枚	1967. 10	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0718		松代地震による電力施設、機器の耐震研究(速報)	松代群発地震耐震研究グループ	(財)電力中央研究所 技術研究所	電力中央技術研究所研究報告	No. 66078, 32p	1967. 3	資料	5
0719		154KVケーブルヘッドの耐震性	堤 一, 橋本宏一, 増子芳夫	(財)電力中央研究所 技術研究所	電力中央技術研究所研究報告	No. 66173, 30p	1967. 3	資料	5
0720		松代地震を利用した超高压地中電線路埋設管の耐震研究	桜井彰雄, 高橋忠, 堤 一, 矢島浩, 野口俊郎, 岩片透	(財)電力中央研究所 技術研究所	電力中央技術研究所研究報告	No. 67058, 40p	1967. 10	資料	5
0722	01	RC構造物とその周辺地盤の地震応答計測(その1~2)	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 竹内吉弘, 鎌田輝男	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム論文集	第3回, p188-193	1966	逐次	5
0722	02	RC構造物とその周辺地盤の地震応答計測(その5)	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 鎌田輝男, 竹内吉弘	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム論文集	第5回, p159-162	1968. 11	逐次	5
0724	1	日本建築学会関東支部第38回学術研究発表会-松代町の地盤および地震による同町の土蔵被害	岸田英明, 小山邦勇	日本建築学会	日本建築学会論文報告集 号外	p218-218	1967. 10	別刷	5
0724	2	日本建築学会関東支部第38回学術研究発表会-松代町の地盤および地震による同町の土蔵の被害について(その1)	岸田英明, 上野長八郎, 小山邦勇, 八尋暉夫, 坂本功, 原昭夫, 田中誠一	日本建築学会	日本建築学会論文報告集 号外	p185-188	1967. 10	別刷	5
0724	3	日本建築学会関東支部第38回学術研究発表会-松代町の地盤および地震による同町の土蔵の被害について(その2)	岸田英明, 上野長八郎, 小山邦勇, 八尋暉夫, 坂本 功, 原昭夫, 田中誠一	日本建築学会	日本建築学会論文報告集 号外	p189-192	1967. 10	別刷	5
0726	1	松代地震の観測(Ⅰ)-地震動の性質-	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 鎌田輝男, 永井雄一	日本建築学会	日本建築学会近畿支部研究報告集	p97-100	1966. 5	別刷	5
0726	2	松代地震の観測(Ⅱ)-RC構造物の動特性-	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 鎌田輝男, 永井雄一	日本建築学会	日本建築学会近畿支部研究報告集	p101-104	1966. 5	別刷	5
0726	3	松代地震の観測(Ⅲ)	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 鎌田輝男, 竹内吉弘	日本建築学会	日本建築学会近畿支部研究報告集	p89-92	1967. 4	別刷	5
0727		松代群発地震による地盤および建築構造物の応答特性	小堀鐸二, 南井良一郎, 井上 豊, 鎌田輝男, 竹内吉弘	日本建築学会	日本建築学会近畿支部研究報告集	p297-302		別刷	5
0732		えびの地震災害警備実施総括		鹿児島県警察本部		13枚	1968	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0733		十勝沖地震関係各種雑誌 東北を襲った十勝沖地震		時事画報社	フォト	第15巻第12号, p52-57	1968. 6	資料	5
0734	00	地質ニュース		地質調査所	地質ニュース	第165号, 64p	1968. 5	別刷	5
0734	01	えびの地震予察調査速報 (その1)	福田 理	地質調査所	地質ニュース	第165号, p1-15	1968. 5	別刷	5
0735		(十勝沖地震) 地震発生時の学校並に生徒の状況		北海道帯広市立上帯広中学校		2枚	1968. 6	資料	5
0736	1	えびの地震被害調書		九州電力(株)宮崎支店		4枚	1968. 2	資料	5
0736	2	えびの町全図・送電図		九州電力(株)宮崎支店		4枚	1968. 2	資料	5
0738		十勝沖地震地震関係各種雑誌 特集 強震・東北、北海道を襲う		朝日新聞社	アサヒグラフ	p1-90	1968. 5	資料	5
0739		Seismological Instrumentation	Dr. Carl Kisslinger	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan (建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes (国際地震工学研修所教科書)	No. 2, 103p	1967	資料	5
0740		Lecture Notes on Basic Problems in Seismotectonics	Dr. Igor E. Gubim	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan (建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes (国際地震工学研修所教科書)	No. 3, 195p	1967	資料	5
0741		Electronic Computer Technique and Its Application to Analysis of Structural Dynamics and Aseismic De	Dr. Masanori Izumi	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan (建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes (国際地震工学研修所教科書)	No. 4, 136p	1968	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0742		十勝沖地震の状況調書並に保安計画と学級新聞		北海道帯広市立泉小学校		4枚	1968.7	資料	5
0744		十勝沖地震の状況と対策について		北海道室蘭市立港北中学校		2枚	1968.7	資料	5
0745		十勝沖地震状況報告		北海道広尾町立豊似中学校		2枚	1968.7	資料	5
0746		十勝沖地震状況報告と作文		岩手県立福岡高等学校		6枚	1968.7	資料	5
0747		防火組織及火気取締り規定		北海道福島町立福島小学校		5枚	1968.7	資料	5
0748		十勝沖地震諸調査報告並に福島中学校火気取締り規定		北海道福島町立福島中学校		8枚	1968	資料	5
0749		十勝沖地震調査報告		北海道福島町立吉岡中学校		3枚	1968.6	資料	5
0750		十勝沖地震諸調査並に災害対策要領		山形市立第五中学校		3枚	1968.7	資料	5
0751		十勝沖地震諸調査報告		北海道福島町立吉岡小学校		2枚	1968.6	資料	5
0752		十勝沖地震諸調査報告		北海道松前町立松前小学校		5枚	1968.7	資料	5
0753		験震時報		気象庁	験震時報	第27巻第1-4号, 168p	1962-1963	逐次	5
0753	1	松代における初動からみた地震活動域について	関 彰	気象庁	験震時報	第27巻第4号, p163-168	1963.3	逐次	5
0754		十勝沖地震状況調査報告並に避難要領		北海道門別町立庫富小学校		2枚	1968.6	資料	5
0755		十勝沖地震状況調査報告並に避難訓練計画		北海道門別町立門別小学校		3枚	1968.6	資料	5
0756		非常災害に対する措置要領		北海道門別町立清島小学校		2枚	1968.6	資料	5
0757		十勝沖地震状況調査報告		北海道門別町立富川小学校		1枚	1968.6	資料	5
0758		十勝沖地震状況調査報告		北海道門別町立正和小学校		2枚	1968.6	資料	5
0759		十勝沖地震に無被害の報告		岩手県立沼宮内高等学校		1枚	1968.6	資料	5
0760		十勝沖地震状況調査報告		北海道八雲町立山崎小中学校		2枚	1968.6	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0761		十勝沖地震状況調査報告		北海道浦幌町立常室小学校		1枚	1968	資料	5
0765		十勝沖地震状況調査書並に学校防護計画書		北海道砂原村立砂原小学校		16p, 2枚	1968	資料	5
0766		昭和43年度防災計画書		盛岡市立厨川中学校		9p	1968	資料	5
0767		えびの地震に関する地震調査報告 昭和43年2月21日～同3月10日		気象庁福岡管区気象台	昭和43年異常現象調査報告	第2号, 28p	1968. 4	資料	5
0768		学校文集 えびの地震特集 第2号		宮崎県真幸小学校		49p	1968. 6	資料	5
0769		十勝沖地震状況報告		北海道三石町立歌笛小学校		2枚	1968. 6	資料	5
0770		十勝沖地震作文集		北海道三石町立歌笛小学校		5枚	1968	資料	5
0771		十勝沖地震状況報告と被害写真		北海道三石町立鳧舞小学校		2枚, 写真1枚	1968	資料	5
0772		十勝沖地震に対する状況報告		岩手県立東和高等学校		3枚	1968	資料	5
0773		十勝沖地震状況報告及び地震時の心得		盛岡市立厨川中学校		4枚	1968	資料	5
0774		十勝沖地震作文		北海道八雲町立黒岩小学校		6枚	1968	資料	5
0775		十勝沖地震状況報告書		北海道八雲町立黒岩小学校		3枚	1968. 7	資料	5
0776		黒岩小学校防火管理規程		北海道八雲町立黒岩小学校		16p	1968	資料	5
0777		験震時報		気象庁	験震時報	第28巻第1-4号, 145p	1963-1964	逐次	5
0778		十勝おきじしん		北海道砂原村立掛潤小学校4年1組		17p	1968	資料	5
0779	1	松代湧水地域における土壌汚染と水稻の濃度障害について (No. 1624の原稿)	梅村 弘	松代地震センター	第6回松代地震センター談話会の記録	21p	1968. 2	資料	1
0779	2	園芸作物の各果樹に対する地震による被害と対策について (No. 1624の原稿)	田中 係長	松代地震センター	第6回松代地震センター談話会の記録	6p	1968. 2	資料	1
0779	3	松代群発地震による桑園災害の実態について (No. 1624の原稿)	松沢 研究員	松代地震センター	第6回松代地震センター談話会の記録	7p	1968. 2	資料	1

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0779	4	農作物への影響（写真）		松代地震センター	写真（第6回松代地震センター談話会の記録）	写真・ネガ20枚	1968. 2	資料	1
0780		土木構造物における強震記録（1967）		土木研究所	土木研究所資料	第341号, 159p	1968. 2	資料	5
0781		十勝沖地震状況調査書		岩手県軽米町立晴山中学校		3枚	1968. 7	資料	5
0782		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県柳津町柳津温泉組合		2枚	1968. 7	資料	5
0783		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県東白川郡鮫川村		2枚	1968. 7	資料	5
0784		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県中津軽郡岩木町		1枚	1968. 7	資料	5
0785		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		北海道河東郡音更町役場		2枚	1968. 7	資料	5
0786		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県温海温泉源泉有限会社		3枚	1968. 7	資料	5
0787		観測報告 1968. 1～2		気象庁地震観測所	観測報告	16p	1968	逐次	5
0788		観測報告 1968. 3～4		気象庁地震観測所	観測報告	15p	1968	逐次	5
0790		1968年十勝沖地震に関する陳情書（災害状況報告付）		八戸市		14p	1968	資料	5
0791		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 41, 15p	1968. 3	逐次	5
0793		松代群発地震と水質変化		長野県松代保健所		21p	1967	資料	5
0796		震度4以上（参考震度含む）の地震リスト 1965. 11. 4～1968. 4. 4		気象庁長野地方気象台		5枚	1968. 4	資料	5
0797		温泉現況		北海道衛生部環境衛生課		12p	1968. 3	資料	5
0798		えびの地震災害地派遣結果報告並びに現地作業の写真		都城駐屯第43普通科連隊		10枚, 写真5枚	1968. 2	資料	5
0799		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県福島市上湯温泉組合		1枚	1968. 7	資料	5
0800		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県西津軽郡深浦温泉組合		2枚	1968. 7	資料	5
0801		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		弘前市観光課		1枚	1968. 7	資料	5
0802		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		宮城県栗原郡花山村温湯温泉佐藤旅館		1枚	1968. 7	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
0803		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県南会津郡只見町役場		1枚	1968.7	資料	5
0804		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県赤倉温泉組合		1枚	1968.7	資料	5
0805		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県双葉郡広野町		1枚	1968.7	資料	5
0806		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県南会津郡伊南村小豆温泉		1枚	1968.8	資料	5
0807		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県大江町小寺温泉		1枚	1968.7	資料	5
0808		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		仙台市名取川温泉		1枚	1968.7	資料	5
0809		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県河北町		1枚	1968.7	資料	5
0810		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県最上郡最上町大堀鉱業所		1枚	1968.7	資料	5
0811		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県城ヶ倉温泉組合		1枚	1968.8	資料	5
0812		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県西置賜郡白鷹町役場		1枚	1968.7	資料	5
0817		十勝沖地震状況調査報告		北海道山越郡八雲町立八雲小学校		4枚	1968.7	資料	5
0818		十勝沖地震状況調査報告		北海道河西郡芽室町立美生中学校		1枚	1968	資料	5
0819		十勝沖地震状況調査報告と防火管理計画並作文		岩手県西根町平館小学校		8枚	1968	資料	5
0820		十勝沖地震状況調査報告と防災通報訓練及び避難訓練実施計画書		北海道河西郡芽室町立毛根小学校		2枚	1968	資料	5
0821		十勝沖地震の状況報告と避難経路図		岩手県二戸郡一戸町立檜山小学校		3枚	1968	資料	5
0822	1	十勝沖地震状況報告		北海道八雲町立山越小学校		5枚	1968	資料	5
0822	2	十勝沖地震作文 1968		北海道八雲町立山越小学校		5枚	1968	資料	5
0823		十勝沖地震状況調査報告と作文		北海道河西郡芽室町立祥栄小学校		3枚	1968.6	資料	5
0824	1	十勝沖地震状況調査報告と非常災害対策要領		山形県東村山郡中山町立長崎小学校		8枚	1968.5	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0824	2	十勝沖地震作文 1968		山形県東村山郡中山町立長崎小学校		5枚	1968. 5	資料	5
0825		十勝沖地震状況報告と安全教育計画		北海道河西郡芽室町立渋山中学校		2枚	1968. 6	資料	5
0826		十勝沖地震の状況調査報告と安全教育計画		北海道河西郡芽室町立祥栄中学校		4枚	1968. 6	資料	5
0827	1	十勝沖地震状況報告		北海道松前町立松前中学校		7枚	1968. 7	資料	5
0827	2	十勝沖地震の作文		北海道松前町立松前中学校		32枚	1968. 7	資料	5
0829		昭和48年度 東海地方における地殻活動に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	63p	1975. 3	逐次	5
0830		十勝沖地震の状況報告及び消防計画		北海道勇払郡鶴川町立宮戸小学校		4枚	1968. 7	資料	5
0831		十勝沖地震の状況報告		北海道勇払郡鶴川町立田浦小学校		6枚	1968	資料	5
0832		十勝沖地震の状況報告		北海道勇払郡鶴川町立二宮小学校		2枚	1968	資料	5
0834		十勝沖地震の状況報告		北海道勇払郡鶴川町立春日小学校		1枚	1968. 7	資料	5
0835		十勝沖地震の状況調査報告		北海道勇払郡鶴川町立鶴川中学校		3枚	1968	資料	5
0836		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		山形県赤倉温泉		1枚	1968	資料	5
0837		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県十和田湖温泉(株)		1枚	1968. 8	資料	5
0838		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県耶麻郡猪苗代町押立温泉組合		2枚	1968	資料	5
0839		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県上北郡十和田町蔦温泉・谷地温泉・東温泉		3枚	1968	資料	5
0840		十勝沖地震の状況報告		北海道勇払郡鶴川町花岡小学校		1枚	1968. 7	資料	5
0841		昭和43年度地震学会春季講演会	栗林 亨	日本地震学会	地震学会予稿集 春季大会(録音テープ)	3巻(内1巻が3号)	1968. 6	その他	2
0842		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県南津軽郡大鰐町観光商工課		5枚	1968. 8	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
0843		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		青森県鶴ヶ坂温泉組合		1枚	1968. 8	資料	5
0844		Archaeo-Aurora and Geomagnetic Secular Variation in Historic Time	Mitsuo Kematsu, Naoshi Fukushima, Takeshi Nagata	The Society of Geomagnetism and Earth, Planetary and Space Sciences (SGEPSS)	Journal of Geomagnetism and Geoelectricity	Vol. 20, No. 1p45-50	1968	別刷	5
0850		Areal Distribution of He/He Ratios in the Tohoku District, Northeastern Japan	Yuji Sano, Yuji Nakamura, Hiroshi Wkita	Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam	Chemical Geology (Isotope Geoscience Section)	Vol. 52, p1-8	1985	別刷	5
0851		Heliumisotopes and Heat Flow on the Ocean Floor	Yuji Sano, Hiroshi Wkita	Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam	Chemical Geology (Isotope Geoscience Section)	Vol. 66, p217-226	1987	別刷	5
0852		験震時報		気象庁	験震時報	第29巻第1-4号, 164p	1964-1965	逐次	5
0856		安政地震	高橋誠一郎	文芸春秋社	文芸春秋	第45巻第3号, 1枚	1966. 3	資料	5
0857		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		宮城県柴田郡川崎町		11枚	1968. 8	資料	5
0860		験震時報		気象庁	験震時報	第30巻第1-4号, 147p	1966-1967	逐次	5
0861		Aftershocks of the Niigata Earthquake of Jun 16, 1964(新潟地震の余震について)	Ichiro Kayano, Takahiro Hagiwara	Earthq. Res. Inst., Univ. of Tokyo	The General Report on The Niigata Earthquake of 1964	p63-86	1968. 6	別刷	5
0862		十勝沖地震状況調査報告		北海道苫小牧市立弥生中学校		1枚	1968. 7	資料	5
0864		えびの・十勝沖地震に関する調査研究		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	地震発生時における人間行動の心理学的研究	210p	1968. 8	資料	5
0868		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 42, 15p	1968. 4	逐次	5
0869		十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立小牧勇払中学校		2枚	1968. 8	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0870	1	十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立東中学校		2枚	1968	資料	5
0870	2	十勝沖地震作文 1968		北海道苫小牧市立東中学校		3枚	1968	資料	5
0871		十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立沼の端中学校		2枚	1968	資料	5
0872		十勝沖地震状況報告		岩手県二戸郡浄法寺町立太田小学校		7枚	1968.8	資料	5
0873		植苗小中学校防護要領		北海道苫小牧市立植苗小中学校		1枚	1968	資料	5
0874	1	十勝沖地震状況と消防計画		北海道苫小牧市立和光中学校		4枚	1968	資料	5
0874	2	十勝沖地震作文 1968		北海道苫小牧市立和光中学校		40枚	1968	資料	5
0875	1	十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立錦ヶ岡小学校		2枚	1968	資料	5
0875	2	十勝沖地震状況報告と作文 1968		北海道苫小牧市立錦ヶ岡小学校		4枚	1968	資料	5
0876	1	十勝沖地震状況報告、非常対策要領		北海道苫小牧市立凌雲中学校		4枚	1968	資料	5
0876	2	十勝沖地震作文		北海道苫小牧市立凌雲中学校		2枚	1968	資料	5
0877		十勝沖地震状況報告並に非常対策要領		北海道苫小牧市立光洋中学校		7枚	1968.7	資料	5
0878		十勝沖地震関係資料・非常対策要領		北海道苫小牧市立東小学校		6枚	1968	資料	5
0879	1	十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立苫小牧西小学校		3枚	1968	資料	5
0879	2	十勝沖地震作文 1968		北海道苫小牧市立苫小牧西小学校		8枚	1968	資料	5
0880		十勝沖地震状況報告と非常災害対策要領		北海道苫小牧市立若草小学校		8枚	1968.7	資料	5
0881	1	十勝沖地震状況報告と非常災害対策要領		北海道苫小牧市立緑小学校		14p	1968	資料	5
0881	2	十勝沖地震作文 1968		北海道苫小牧市立緑小学校		2枚	1968	資料	5
0882		十勝沖地震状況報告と地震対策について		北海道苫小牧市立北光小学校		2枚	1968	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0883		十勝沖地震状況報告と災害対策		北海道苫小牧市立清水小学校		7枚	1968	資料	5
0884		十勝沖地震状況報告と安全指導要項並に教職員防火対策要項		北海道苫小牧市立勇払小学校		6枚	1968	資料	5
0885		十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立大成小学校		1枚	1968.7	資料	5
0886		地震予知関係各種雑誌 地震は予知できるか		時事画報社	フォト	Vol. 15, No. 17, p4-15	1968.9	資料	5
0889		大地震が起こったらあなたはどうしたらよいか	高橋 博	講談社	婦人クラブ	p330-332	1968.9	資料	5
0890		予防時報		日本損害保険協会	予防時報	第67号, 66p	1966.10	逐次	5
0891		予防時報		日本損害保険協会	予防時報	第68号, 62p	1967.1	逐次	5
0892	2	予防時報		日本損害保険協会	予防時報	第69号, 62p	1967.4	逐次	5
0893		予防時報		日本損害保険協会	予防時報	第70号, 66p	1967.7	逐次	5
0894		予防時報(速報)		日本損害保険協会	予防時報	第1号, 16p	1967.5	逐次	5
0895		予防時報・別冊(産業災害 爆発)		日本損害保険協会	予防時報	第24号p	1967.11	逐次	5
0899		新潟地震と列車の安全 -乗務員の列車停止手配のアンケートから-		日本国有鉄道	国鉄通信	No. 190, p5-12	1964	資料	5
0900		非常災害規程		北海道苫小牧市立樽前小学校		4枚	1968	資料	5
0901		験震時報		気象庁	験震時報	第31巻第1-4号, 122p	1967-1968	逐次	5
0902		苫小牧市防災計画		苫小牧市防災会議		52p	1967.4	資料	5
0903	1	十勝沖地震状況報告		北海道苫小牧市立静川小学校		2枚	1968	資料	5
0903	2	十勝沖地震作文 1968		北海道苫小牧市立静川小学校		27枚	1968	資料	5
0904		観測報告 1963.1~2		気象庁地震観測所	観測報告	17p	1963	逐次	5
0905		観測報告 1963.3~4		気象庁地震観測所	観測報告	47p	1963	逐次	5
0906		観測報告 1963.5~6		気象庁地震観測所	観測報告	45p	1963	逐次	5
0908		日本の科学と技術: わが国の地震研究所特集		日本科学技術振興財団事務局	日本の科学と技術	Vol. 9, No. 9, 66p	1968.9	資料	5
0909		9月21日まだらお地震被害調査表		長野県警察本部警備第2課		1枚	1968.9	資料	5
0910		9月21日まだらお地震被害状況(中間集計)		長野県総務部消防防災課		1枚	1968.9	資料	5
0911		長野県県議会議決議案 松代地震に伴う地質構造調査強化に関する意見書		長野県県議会事務局事務課		1枚	1968.9	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0912		地震に伴う発光現象に関する調査報告（第1報）	安井 豊	気象庁地磁気観測所	地磁気観測所要報	第13巻第1号, p25-61	1968. 9	別刷	1
0914		斑尾山付近の強震速報		気象庁長野地方気象台・地震観測所		12枚	1968. 9	資料	5
0916		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 44 15p	1968. 6	逐次	5
0917		八戸市立長者中学校に於ける英語授業中十勝沖地震発生の録音（NHKより転送）		八戸市立長者中学校	録音テープ	1巻(5号)	1968. 5	その他	2
0918		気象庁技術報告（松代群発地震調査報告）		気象庁	気象庁技術報告（松代群発地震調査報告）	第62号, 556p	1968. 9	別刷	3
0918	38	Seismological Data obtained by the JMA Temporary Seismological Observation Network, equipped with the Magneti Tape Recording Seismographs, and Origins determined by the Data.		気象庁	気象庁技術報告（松代群発地震調査報告）	第62号, p415-426, CD-ROM 1枚	1968. 9	別刷	1
0918	39	Seismological Data obtained at Matsushiro and Kagaia.		気象庁	気象庁技術報告（松代群発地震調査報告）	第62号, p427-512, CD-ROM 1枚	1968. 9	別刷	1
0922		松代地震に関する作文		長野市立西寺尾小学校		4枚	1968	資料	2
0931		松代地震センター研究報告第2号 松代群発地震3周年特別講演会記録		松代地震センター	松代地震センター研究報告	第2号, 16p	1969. 5	別刷	1
0931	1	松代地震の概況	竹花峰夫	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第2号, p1-6	1969. 5	別刷	1
0931	2	地震予知について	萩原 尊礼	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第2号, p7-11	1969. 5	別刷	1
0931	3	松代の地下構造について	瀬谷 清	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第2号, p12-16	1969. 5	別刷	1
0931	4	松代群発地震3周年特別講演会記録（録音テープ）		松代地震センター	松代群発地震3周年特別講演会記録（録音テープ）	1巻	1968. 10	その他	1
0942		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 43, 14p	1968. 5	逐次	5
0943		徒然日記附地震大々変録（マイクロフィルム）（古文書）	中条順七郎	近藤武生（所有）		フィルム（1巻）	1847. 3	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0946		松代周辺地震にいどむ		信越放送	信越放送機関誌	通巻72号, p6-11	1966. 3	資料	5
0947		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 45, 15p	1968. 7	逐次	5
0948		昭和49年度 1974年伊豆半島沖地震に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	252p 図, 1枚	1975. 11	逐次	5
0950		松代町亀裂湧水分布図 1/10, 000		長野市役所松代支所農林課		1枚	1967	資料	5
0951		松代町豊栄並東条亀裂箇所図 1/30, 000		長野市役所松代支所農林課		1枚	1967	資料	5
0953		十勝沖地震の影響による温泉の状態変化有無の調査		福島県田村郡小野町温泉組合		1枚	1968. 9	資料	5
0954		天災予知集 第六版		紫雲荘	天災予知集	240p	1936. 8	単行本	5
0955	1	昭和43年度地震学会秋季大会講演会講演要旨		日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, 51p	1968. 11	逐次	5
0955	2	松代群発地震概報	気象庁地震観測所	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p35-35	1968	別刷	5
0955	3	松代群発地震について 2, 3 のこと	市川政治	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p35-35	1968	別刷	5
0955	4	可搬型地震計で求めた松代群発地震の magnitude と b 値について	渡辺偉夫, 望月英志	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p35-35	1968	別刷	5
0955	5	震度計による松代地震の震度観測について	山岸 登	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p36-36	1968	別刷	5
0955	6	1968. 9. 21長野県北部の地震調査速報	気象庁地震観測所	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p36-36	1968	別刷	5
0955	7	松代地震の震源特性 (1)	笠原慶一	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p45-45	1968	別刷	5
0955	8	松代地震の震源特性 (2)	笠原慶一	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p45-45	1968	別刷	5
0955	9	群発地震のおこり方について	島 坦	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p49-50	1968	別刷	5
0956		十勝沖地震震央付近測量図		海上保安庁水路部		3枚	1968. 6	資料	5
0957		松代群発地震震央決定図 1968. 1. 19～1968. 11. 18		気象庁地震観測所		4枚	1968	資料	5
0960		えびの吉松地区地震観測井調査及設置工事報告書		住鉦コンサルタンツ(株)		53p	1968. 11	資料	5
0961	1	第94号一大町地方震災後家屋建築及び修理に関する注意	堀越三郎	震災予防調査会	震災予防調査会報告	フィルム (第94号, p13-15)	1918	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0961	2	第94号－大正7年信州大町地方激震調査報告	大森房吉	震災予防調査会	震災予防調査会報告	フィルム（第94号,p16-69）	1918	資料	2
0961	3	第98号－信州大町地震概報	坪井誠太郎	震災予防調査会	震災予防調査会報告	フィルム（第98号,p13-21）	1918	資料	2
0961	4	第98号－大正7年信州大町激震調査報告－松本～糸魚川・糸魚川～輪島間地盤垂直変動	大森房吉	震災予防調査会	震災予防調査会報告	フィルム（第98号,p23-31）	1918	資料	2
0962		長野県牧内地区地すべり 昭和42年度調査第2次報告	大平成人, 岸本良次郎	農林省農業土木試験場		14p	1968. 6	資料	5
0963		松代町の地すべり地付近の地下水圧	岸本良治郎	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム論文集	第5回, p193-194	1968. 11	逐次	5
0969		原子力平和利用研究実施計画書		中部電力総合技術研究所		8p	1968. 9	資料	5
0971		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 46, 15p	1968. 8	逐次	5
0973		大阪管区地震月報 1967. 11～12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p139-169	1967	逐次	5
0975		「やまやけ」		東京都三宅島三宅村教育委員会	三宅島噴火（作文集・被災記録）	19p	1968. 3	単行本	5
0976		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 47, 15p	1968. 9	逐次	5
0979		北信地域地殻活動情報連絡会会議録		松代地震センター		2枚	1987. 12	資料	1
0980		松代地震に伴う地質構造調査強化に関する陳情書	羽田義知（長野県議会議長）			3枚	1968. 10	資料	2
0981		昭和43年青森県大震災 災害記録		青森県		84p	1968. 8	資料	5
0982		昭和43年の十勝沖地震による被害調書		青森県消防防災課		83p	1968	資料	5
0983		えびの吉松地区地震記録		鹿児島県		144p	1968. 6	資料	5
0984		激震に学ぶ 68年十勝沖地震文教関係記録		青森県教育委員会	十勝沖地震	211p	1968. 12	単行本	5
0986		えびの地震に関する地震調査報告（続報） 昭和43年3月11日～同10月31日		気象庁福岡管区気象台	昭和43年異常現象調査報告	第4号, 38p	1968. 11	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
0988		予報時報		松代地震センター	松代地震センター研究報告	第1号, 23p	1968. 12	別刷	1
0988	1	松代群発地震における精神衛生相談の結果について	吉野寿美子	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第1号, p1-5	1968. 12	別刷	1
0988	2	松代群発地震に対する入院患者の心理調査について	清水善次	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第1号, p6-10	1968. 12	別刷	1
0988	3	北信地震地区における精神的調査	川上伸二	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第1号, p11-19	1968. 12	別刷	1
0988	4	松代高校における情緒テストと血圧および心電図検査成績	村山忍三	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第1号, p20-23	1968. 12	別刷	1
0995		硫黄島総合調査報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		50p	1968. 9	資料	5
0996		験震時報		気象庁	験震時報	第35巻第1-4号, 156p	1970	逐次	5
0998		松代地震に伴う湧水及び水稻の塩害に関する調査と対策試験成績書		長野県農業試験場		38p	1968. 6	資料	5
1004		松代附近の微小地震観測資料 1969. 1~4, 1969. 12		気象庁地震観測所	微小地震観測資料	41枚	1969. 12	資料	5
1007	1	長野県防災会議資料		長野県防災会議	長野県防災会議資料	9枚	1969. 2	資料	5
1007	2	長野県防災会議資料(災害に対する関係機関の活動状況)		長野県防災会議	長野県防災会議資料	25p	1969. 2	資料	5
1007	3	長野県防災会議資料(松代群発地震回数表)		長野県防災会議	長野県防災会議資料	3枚	1969. 2	資料	5
1007	4	長野県防災会議資料(長野県雪害予防実施計画)		長野県防災会議	長野県防災会議資料	19p	1969. 2	資料	5
1007	5	長野県防災会議資料(なだれ予想危険地域)		長野県防災会議	長野県防災会議資料	38p	1969. 2	資料	5
1007	6	長野県防災会議資料(長野市における地震と建築物の実態と被害想定)		長野県防災会議	長野県防災会議資料	19p	1969. 2	資料	5
1007	7	長野県防災会議資料(長野県地域防災計画修正案 昭和43年度)		長野県防災会議	長野県防災会議資料	18p	1969. 2	資料	5
1009		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 48, 16p	1968. 10	逐次	5
1011		坂井村臨時観測計画書		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		6枚	1967. 10	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1013		大阪管区地震月報 1968.5~6		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p79-132	1968	逐次	5
1014		大阪管区地震月報 1968.7~8		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p133-195	1968	逐次	5
1015		大阪管区地震月報 1968.9~10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p197-232	1968	逐次	5
1017		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 49, 15p	1968. 11	逐次	5
1018		えびの地震の概況		宮崎県		18p	1969. 2	資料	5
1019		2,000m深層試錐井の湧水分析結果	野口喜三雄, 西井戸敏夫			1枚	1964. 4	資料	2
1023		えびの地震メモ	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		30枚	1968. 3	資料	5
1029		松代地震と地すべり		全国地すべり対策協議会	地すべり記録集	No. 3, 64p	1969. 3	資料	4
1032		観測報告 1963.7~8		気象庁地震観測所	観測報告	47p	1963. 8	逐次	5
1033		観測報告 1963.9~10		気象庁地震観測所	観測報告	34p	1963. 10	逐次	5
1034		観測報告 1963.11~12		気象庁地震観測所	観測報告	50p	1963. 12	逐次	5
1035		観測報告 1968.5~6		気象庁地震観測所	観測報告	53p	1968. 6	逐次	5
1036		観測報告 1968.7~8		気象庁地震観測所	観測報告	46p	1968. 8	逐次	5
1037		観測報告 1968.9~10		気象庁地震観測所	観測報告	33p	1968. 10	逐次	5
1038		観測報告 1968.11~12		気象庁地震観測所	観測報告	27p	1968. 12	逐次	5
1039		2,000m深層ボーリング湧水分析結果	野口喜三雄			1枚	1969. 5	資料	2
1044		空中写真による地震災害調査法の研究	高橋 博, 有賀世治, 西尾元充	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第6号, 30p	1969. 2. 28	逐次	5
1049		えびの地震災害警備活動の概況		宮崎県警察本部		57p	1969. 2	資料	5
1051		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 7, 68p	1969. 3	逐次	5
1054		松代群発地震記録 (長野県)		長野県消防防災課	松代群発地震記録	453p	1969. 3	資料	4

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1068		北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究第4編 昭和43年度研究報告書		北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	156p	1969. 4	資料	5
1074		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 5, 139p	1968	資料	5
1075		大地震調査報告文献集	宇佐美龍夫, 津野潤三	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p271-394	1969	別刷	5
1083		第四紀テクトニクス序説	杉村 新	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 7, No. 4 p119-126	1968. 12	別刷	5
1084		第四紀層地殻変動図	第四紀地殻変動研究グループ	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 7, No. 4, p182-187	1968. 12	別刷	5
1086		地震災害講演と映画の会 講演要旨		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	講演会講演要旨	5p	1969. 9. 2	資料	5
1090		上信地方の地形地質 (マイクロフィルム) No. 3742印刷物		上水内教育会		フィルム (1巻)		資料	2
1093	1	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究第1編 昭和40年度研修報告書 (附图2枚)		北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	116p	1966. 4	資料	5
1093	2	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究第2編 昭和41年度研究報告書 (附图3枚)		北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	139p	1967. 4	資料	5
1093	3	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究第3編 昭和42年度研究報告書 (附图1枚)		北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	72p	1968. 5	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1096		あなたの地震対策 ー東京の震災ー		東京消防庁・東京連合防災協会	東京都立大学地質班報告	184p	1969. 8	単行本	5
1097	2	弘化四丁末年大震災に付き公儀江御届写 (マイクロフィルム)		松代町松山町 矢野氏所蔵		フィルム (23コマ)		資料	2
1099		大震災対策のための心理学的調査研究 ー大震災に対する自動車運転者の意識と行動ー		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	大震災対策のための心理学的調査研究	第4報, 150p	1969. 8	資料	5
1101	1	大阪管区地震月報 1968. 11~12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p233-266	1968	逐次	5
1101	2	大阪管区地震月報 1969. 1~2		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p1-37	1968	逐次	5
1101	3	大阪管区地震月報 1969. 3~4		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p39-61	1968	逐次	5
1104	00	防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第3号, 68p	1969. 8	逐次	5
1104	01	新潟地震被災建物の空中写真による傾斜測定の研究	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第3号, p15-40, 図1枚	1969. 8	逐次	5
1107		地震観測報告 1969. 5~6		気象庁地震観測所	地震観測報告	2冊	1969	逐次	5
1112	1	弘化四年大地震の被害	松代町馬喰町 宮本			10枚	1847	資料	2
1112	2	弘化四年大地震の被害	松代町馬喰町 宮本			フィルム (10枚)	1847	資料	2
1114		活断層	松田時彦, 岡田篤正	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 7, No. 4, p188-199	1968. 12	別刷	5
1116		弘化四年信濃国大地震山川崩激之図 (善光寺地震)		長野市小島田町 岡沢義一郎氏寄贈		2枚	1847	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1128		2,000mボーリング水質検査表 (1,334m時)	野口喜三雄	東京都立大学 (Rep rinted from GEOGRAPHICAL REPORTS of Tokyo METROPOLITAN UNIVERSITY)		1枚	1969. 9	資料	2
1136		最近の桜島火山の活動について (I) -地震・脈動と傾斜変化-	水上 武, 岩間和夫	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 24, p171-180	1964	別刷	5
1137		最近の桜島火山の活動について (II) -新熔岩流の帯磁と傾斜変化	水上 武, 佐久間修三	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 24, p179-184	1947. 3	別刷	5
1140		浅間山に於ける地球磁気偏角の変化	水上 武	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 22, p110-129	1944. 6	別刷	5
1156	1	The Ebino Earthquake Swarm and the Seismic Activity in the Kirisima Volcanoes, in 1968-1969, Part 1. Hypocentral Distribution of the 1968 Ebino Earthquakes inside the Kakuto Caldera.	T.Minakami, S.Utibori, M.Yamaguchi, N.Gyoda, T.Utsunomiya, M.Hagiwara, K.Hirai	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p721-743	1969. 1-3	別刷	5
1156	1	1968-1969年のえびの地震群及び霧島火山群の地震活動 (第1報) (英文)	水上 武, 内堀貞雄, 山口 勝, 行田紀也, 宇都宮時子, 萩原道徳, 平井かく子	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p721-743	1969. 1-3	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1156	2	The Ebino Earthquake Swarm and the Seismic Activity in the Kirisima Volcanoes, in 1968-1969, Part 2. Geographical Distribution of Initial Motion and Travel Time Curves along the Kirisima Volcanoes.	T.Minakami, S.Hiraga, T.Miyazaki, H.Terao	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p745-767	1969. 1-3	別刷	5
1156	2	1968-1969年のえびの地震群及び霧島火山群の地震活動 (第2報) (英文)	水上 武, 平賀士郎, 宮崎 務, 寺尾弘子	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p721-743	1969. 1-3	別刷	5
1156	3	The Ebino Earthquake Swarm and the Seismic Activity in the Kirisima Volcanoes, in 1968-1969, Part 3. Crustal deformation inside the Kakuto Caldera Relating to the 1968 Ebino Earthquakes.	T.Miyazaki, S.Hiraga, T.Minakami	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p745-767	1969. 1-3	別刷	5
1156	3	1968-1969年のえびの地震群及び霧島火山群の地震活動 (第3報) 加久藤カルデラ内岡元地区及びえびの高原に於ける水準測量結果 (英文)	宮崎 務, 平賀士郎, 水上 武	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 47, p721-743	1969. 1-3	別刷	5
1159		噴火予知に関する基礎的研究 (1) 火山活動に関する地震と地殻変動 (附图4枚) (英文)	水上 武	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 38, p497-544	1960	別刷	5
1159		Fundamental aresearch for Predicting Volcanic Eruptions. (Part 1) Earthquake and Crustal Deformations originating from Volcanic Activities.	Takeshi Minakami	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 38, p497-544	1960	別刷	5
1160		土木構造物に於ける強震記録 (英文)		土木研究所	土木研究所資料	第430号, 190p	1969. 4	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1169		更埴市地域防災計画（震災計画含む）		更埴市防災会議		231p	1988. 4. 30		5
1170		第5回情報科学技術研究会発表論文集		日本科学技術情報センター	情報科学技術研究会発表論文集	242p	1968	資料	5
1174		地震記象紙（前橋）（マイクロフィルム） 1968. 8. 1～1969. 12. 31		気象庁前橋測候所		フィルム（1768コマ）	1969. 12	資料	3
1176		観測報告 1964. 1～12		気象庁地震観測所	観測報告	6冊	1969	逐次	5
1179		えびの地震速報（マイクロフィルム）	福田 理	地質調査所		フィルム（49コマ）	1968	資料	2
1182		更埴市地域防災計画（震災計画含む）		更埴市防災会議		251p	1996. 6		5
1188		松代地震記象紙（松代町象山） 1965. 10～1967. 7		東京大学地震研究所（Earthquake Research Institute, University of Tokyo）	記象紙	863枚（5箱）	1967	資料	4
1189		松代地震記象紙（若穂町穂科） 1965. 10～1969. 3		東京大学地震研究所（Earthquake Research Institute, University of Tokyo）	記象紙	1042枚（6箱）	1969	資料	4
1190		松代地震記象紙（松代町赤柴） 1965. 10～1967. 3		東京大学地震研究所（Earthquake Research Institute, University of Tokyo）	記象紙	1631枚（6箱）	1967	資料	4
1191		松代地震記象紙（更埴市森小学校） 1966. 2～1967. 3		東京大学地震研究所（Earthquake Research Institute, University of Tokyo）	記象紙	776枚（4箱）	1967	資料	4

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1193		松代地震記象紙（上水内郡豊田村） 1966. 3 ～5		東京大学地震研究 所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	148枚（1箱）	1966	資料	4
1194		松代地震記象紙（東村仁礼 東村役場） 1966. 4～1967. 3		東京大学地震研究 所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	1053枚（4箱）	1967	資料	4
1195		松代地震記象紙（長野市平柴） 1966. 4～ 1967. 4		東京大学地震研究 所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	743枚（4箱）	1967	資料	4
1196		松代地震記象紙（真田町真田中学校） 1966. 8～1967. 2		東京大学地震研究 所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	562枚（2箱）	1967	資料	4
1197		松代地震記象紙（中野市常楽寺） 1966. 12 ～1967. 3		東京大学地震研究 所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	225枚（1箱）	1967	資料	4
1198		松代地震記象紙（坂城町坂城小学校） 1966. 6～1967. 3		東京大学地震研究 所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	567枚（3箱）	1967	資料	4
1199		松代地震記象紙（東筑摩郡坂井村） 1967. 10～11		京都大学理学部	記象紙	184枚（2箱）	1967	資料	4

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1200		松代地震記象紙（更埴市森） 1965. 12～1966. 1		京都大学理学部	記象紙	199枚（1箱）	1966	資料	4
1201		松代地震記象紙（大町市青木） 1967. 8～9		京都大学理学部	記象紙	119枚（1箱）	1967	資料	4
1202		松代地震記象紙（小県郡真田町） 1966. 6～8		京都大学理学部	記象紙	120枚（1箱）	1966	資料	4
1203		松代地震記象紙（松代町赤柴） 1966. 6～8		京都大学理学部	記象紙	115枚（1箱）	1966	資料	4
1204		松代地震記象紙（小諸市俊平） 1966. 6～8		京都大学理学部	記象紙	116枚（1箱）	1966	資料	4
1205		松代地震記象紙（小県郡東部町） 1966. 6～8		京都大学理学部	記象紙	116枚（1箱）	1966	資料	4
1206		松代地震記象紙（更埴市森） 1966. 6～8		京都大学理学部	記象紙	296枚（1箱）	1967	資料	4
1207		松代地震記象紙（東筑摩郡坂井村冠着） 1966. 11～1967. 6		京都大学理学部	記象紙	296枚（2箱）	1967	資料	4
1208		松代地震記象紙（東筑摩郡本城村） 1966. 11～1967. 11		京都大学理学部	記象紙	555枚（4箱）	1967	資料	4
1209		松代地震記象紙（東筑摩郡明科町） 1966. 11～1967. 6		京都大学理学部	記象紙	386枚（3箱）	1967	資料	4
1210		松代地震記象紙（南安曇郡堀金村） 1967. 1～6		京都大学理学部	記象紙	192枚（1箱）	1967	資料	4
1211		松代地震記象紙（東筑摩郡坂井村） 1967. 10～11		京都大学理学部	記象紙	86枚（1箱）	1967	資料	4
1212		松代地震記象紙（長野市信更村） 1965. 12～1966. 2		京都大学理学部	記象紙	448枚	1966	資料	4

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1213		松代地震記象紙（長野市信更村） 1966. 3～5		京都大学理学部	記象紙	362枚	1966	資料	4
1214		松代地震記象紙（長野市信更村） 1966. 6～11		京都大学理学部	記象紙	589枚	1966	資料	4
1215		松代地震記象紙（長野市信更村） 1966. 12～1967. 4		京都大学理学部	記象紙	612枚	1967	資料	4
1216		松代地震記象紙（小県郡真田町宇治） 1966. 6～9		京都大学理学部	記象紙	87枚	1966	資料	4
1217		松代地震記象紙（小県郡川西村上室賀） 1968. 4～6		東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	169枚	1968	資料	4
1218		松代地震記象紙（上高井郡東村仁礼） 1968. 1～5		東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	400枚	1968	資料	4
1219		松代地震記象紙（東筑摩郡生坂村） 1968. 3～7		東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	247枚	1968	資料	4
1220		松代地震記象紙（長野市浅川） 1968. 1～5		東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	記象紙	286枚	1968	資料	4

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1221		松代地震記象紙（小県郡真田町） 1968. 3～7		東京大学地震研究所（Earthquake Research Institute, University of Tokyo）	記象紙	415枚	1968	資料	4
1225		大正大震災大火災 噫！悲絶凄絶空前の大惨事！！		講談社	大正大震災大火災	300p	1923. 10		5
1232		松代地震大町・長野地区航空写真		国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）		144枚	1970	資料	5
1240		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 8, 120p	1969. 10	逐次	5
1241		松代地震の原因はなにか 続 地球核エネルギー	小宮山利三郎	協和党出版部	協和新聞（旬間）	第488号, 1枚	1969. 9	資料	2
1243	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 飯山 No. 1～4 1966. 12. 30～1968. 1. 11		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1-4	1968	資料	3
1243	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 飯山 No. 1～4 S41. 12. 30-S43. 1. 11		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1-4, 12枚	1968	資料	5
1243	3	可搬型地震計記象紙 飯山 S41. 12. 30～S43. 1. 11 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		1箱			3
1244	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 須坂 No. 1～9 1966. 11. 19～1967. 12. 15		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1-4	1967	資料	3
1244	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 須坂 No. 1～9 S41. 11. 19～S42. 12. 15		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1-9, 48枚	1967	資料	5
1244	3	可搬型地震計記象紙 須坂 S41. 11. 22～S42. 12. 14 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		1箱			3
1245	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 上田 No. 1～9 No. 1 1966. 11. 20～1968. 8. 27		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1-9	1968	資料	3

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1245	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 上田 No. 1～9 S41. 11. 20～S43. 8. 27		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1-9, 29枚	1968	資料	5
1245	3	可搬型地震計記象紙 上田 S41. 11. 20～S45. 2. 4 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		1箱			3
1246	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 篠ノ井No. 1 1966. 12. 31～1967. 1. 23		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1	1967	資料	3
1246	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 篠ノ井 No. 1 S41. 12. 31～S42. 1. 23		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1, 6枚	1967	資料	5
1246	3	可搬型地震計記象紙 篠ノ井 S41. 12. 31～S42. 1. 19 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		1箱			3
1247	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 新町 No. 1～ 6 1967. 1. 23～1968. 4. 16		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1-6	1967	資料	3
1247	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 新町 No. 1～6 S42. 1. 23～S43. 4. 16		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1-6, 23枚	1967	資料	5
1247	3	可搬型地震計記象紙 信州新町 S42. 6. 1～S45. 2. 1 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		1箱			3
1248	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 長野 No. 1～ 24 1966. 11. 20～1968. 8. 31		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1-24	1967	資料	3
1248	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 長野 No. 1～ 24 S41. 11. 20～S43. 8. 31		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1-24, 77枚	1968	資料	5
1248	3	可搬型地震計記象紙 長野 S41. 11. 20～S45. 2. 6 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		4箱			3
1249	1	可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 松代 No. 1～6 1967. 12. 24～1968. 11. 1		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計記録（溜込テープ）	No. 1-6	1968	資料	3
1249	2	可搬型地震計テープデータ収録リスト 松代 No. 1～6 S42. 12. 24～S43. 11. 1		気象庁長野地方気象台	可搬型地震計テープデータ収録リスト	No. 1-6, 18枚	1968	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1249	3	可搬型地震計記象紙 松代 S42. 12. 24～S43. 8. 28 収録データリスト含む		気象庁長野地方気象台		1箱			3
1252		松代群発地震記録紙 長野 火山用地震計 1965. 11. 7～20 1966. 1. 5～30		気象庁長野地方気象台		27枚, 127枚	1966	資料	3
1254		The Geomorphology of the Kano-gawa Alluvial Plain, the Earthquake Fissures of Nov. 26, 193, and the Pre and Post-seismic Crust Defoemations. (狩野川沖積層地域の地形と昭和5年11月26日伊豆地震の際に生じた地変及び地殻変動との関係)	Yanosuke Otuka(大塚弥之助)	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 10, p235-252	1932. 7	別刷	5
1256	1	昭和10年4月21日台湾中部地方に起きた地震に伴へる地震断層, 附地震断層の諸特徴	大塚弥之助	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 3, p22-41	1935	別刷	5
1256	2	昭和10年台湾中部地方地震の際に生じた地震断層	大塚弥之助	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 3, p42-74	1932	別刷	5
1257		大都市崩壊のとき	本多喜久夫	ルック社		250p	1969	単行本	5
1258	1	大阪管区地震月報 1969. 5～6		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p63-84	1969	逐次	5
1258	2	大阪管区地震月報 1969. 7～8		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p85-117	1969	逐次	5
1258	3	大阪管区地震月報 1969. 9～10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p119-165	1969	逐次	5
1267		1968年7月1日埼玉県中部の地震(東松山地震)による強震計記録のフーリエ及びレスポンス・スペクトル	田中貞二, 森下利三, 大沢 胖, 吉沢静代	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)		32p	1970. 2	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1269		安政元年の地震詳（嘉永七甲寅之部）	京都府宮津市 願性寺	松代地震センター 翻訳		7p, 他2枚	1970	資料	5
1274		松代群発地震発生前に起きた加賀井・長礼地区地盤沈下、亀裂等異常発生状況について		松代町商工観光課		22枚	1967. 8	資料	2
1276		1969年9月の小笠原硫黄島の調査結果について	高橋 博, 熊谷貞治	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		4枚	1969	資料	5
1282		芝原区域電気探査測点図、電気探査推定地質柱状図、断面図		戸倉町役場	柱状図・断面図	3枚	1970	資料	5
1285		断裂系の調査と第四紀テクトニクス	垣見俊弘	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 7, No. 4, p212-216	1968. 12	別刷	5
1287		旬別1日当地震回数表（1969. 1～1970. 3）		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所		3枚	1970. 4	資料	5
1288		日本地質文献目録		日本地質文献目録刊行会	日本地質文献目録	711p	1965	単行本	5
1289		富山県の地震		気象庁富山地方気象台・富山県		31p	1970. 5	資料	5
1291		日本列島のサイスミシティと地下構造の資料富山県の歴史上の地震震央		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	富山県災害異誌	7枚	1970	資料	5
1293		地震問題に関する会議事項（付図5枚）		富山県消防課		9枚	1970	資料	5
1294	1	富山県射水地区の地盤		建設省計画局・富山県	都市地盤調査報告書	第3巻, 110p	1963	資料	5
1294	2	富山県射水地区地盤図		建設省計画局・富山県		3枚	1963	資料	5
1298		長野県防災会議震災対策本部会協議事項資料		長野県防災会議	長野県防災会議資料	4枚	1970. 5	資料	5
1299		長野県防災会議結果の記者会見配布資料		長野県防災会議	長野県防災会議資料	4枚	1970. 6	資料	5
1303		えびの地震の記録		宮崎県		455p	1969. 9	資料	5
1307		重文 千手観音帰る		松代公民館	松代公民館報	2p	1970. 6	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1309		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		東京大学地震研究所強震計観測センター (Strong Earthquake Motion Observation Center Earthquake Research Institute University of Tokyo)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 9, 25p	1970. 3	逐次	5
1319		地震被害報告		戸倉町役場		1枚	1970. 4	資料	2
1322		都市域地盤測定に関する第2次勧告		科学技術庁資源調査会	科学技術庁資源調査会勧告	第22号, 78p	1698. 7	資料	5
1323		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 6, 142p	1969	資料	5
1325		Seismicity and Related Problems	Dr. Alois Zatopek	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan (建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes (国際地震工学研修所教科書)	No. 6, 110p	1969	資料	5
1326		松代地域湧水遊離ガス分析結果	永田松三	地質調査所		1枚	1970. 6	資料	2
1331		松代の地下水	北野 康	NHK出版協会	水の科学	p118-125	1970	資料	5
1342		調布市立中央図書館報		調布市中央図書館		第9号, 4p	1969. 11	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1346		活褶曲 ―研究史と問題点	中村一明, 太田陽子	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 7, No. 4, p200-211	1968. 12	別刷	5
1348		ロブソン・レポート東京都政に関する第2次報告書	ウィリアム・A・ロブソン	東京都		87p	1969. 10	資料	5
1350		大震災対策のための心理学的調査研究―避難行動について―		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	大震災対策のための心理学的調査研究	第5報, 234p	1970. 8	資料	5
1353		大正7年大町地震の発光現象 ―八木貞助氏調査野帳―	八木貞助		八木貞助手帳	1枚	1917	資料	5
1355		スタジオ102 松代のボーリング放送原稿		NHK長野放送局		5枚	1969. 11	資料	5
1356		3時のあなた 松代地震中継放送原稿		長野放送		5枚	1968. 11	資料	5
1359		明神礁の噴火活動について	河田夏枝		五海洋	第15号, 31p	1970. 9	資料	5
1362		松代水圧入実験時における震源決定図	鈴木宏芳	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		5枚	1970. 10	資料	5
1364		松代町内湧水分析結果	野口喜三雄	東邦大学		1枚	1970. 10	資料	2
1366		素人地震家よりのたより 松代地震関係について	コダマハタス			8p	1970. 10	資料	5
1367		52B型強震計 (マイクロフィルム) 1968. 1. 1~1970. 3. 31		気象庁軽井沢測候所		フィルム (136コマ)	1970	資料	3
1368		秋田県南部地震 (被害写真)	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		43枚	1970	資料	5
1371		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 10, 45p	1970. 9	逐次	5
1372		松代群発地震の各地の震度及被害状況		気象庁長野地方気象台		10枚	1970	資料	5
1374		素人地震研究家の意見 (松代地震関係)	小島高夫			13枚	1970	資料	5
1375		豊野試掘井の見学(松代深層試錐のため)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		2枚	1966. 11	資料	5
1378		松代群発地震の震源・震度及び被害状況について 1968~1970		気象庁長野地方気象台		15枚	1970	資料	5
1384		観測報告 1970. 1~8		気象庁地震観測所	観測報告	4冊	1970. 8	逐次	5
1385		昭和45年10月16日発生秋田県南東部地震災害概況		秋田県		11p	1970. 11	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1387		秋田県南東部地震による災害被害総括表		岩手県		12枚	1970. 10	資料	5
1388		昭和45年10月16日秋田県南東部に発生した地震に関する地震速報		気象庁仙台管区気象台, 秋田地方気象台, 盛岡地方気象台		9p	1970. 10	資料	5
1389	1	群発地震（松代）で脳卒中の死亡者増加	堀越和夫		Japan International Medical Tribune	Vol. 3, No. 47, 1枚	1970. 11. 19	資料	2
1389	2	松代地震と脳卒中	堀越和夫		CLINICIAN	No. 190, p29-33			2
1390		震源分布図 昭和40年～45年迄		気象庁長野地方気象台		6枚	1970	資料	5
1393		松代地域人工地震調査計画表		東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)		3枚	1969	資料	5
1396	01	更埴市地域防災計画 震災対策編（案）		更埴市防災会議		250p	1997. 3		5
1396	02	更埴市地域防災計画 火災等対策編（案）		更埴市防災会議		250p	1997. 3		5
1396	03	更埴市地域防災計画 風水害対策編（案）		更埴市防災会議		245p	1997. 3		5
1396	04	更埴市地域防災計画 資料編		更埴市防災会議		145p	1997. 3		5
1398		秋田県南東部地震（東成瀬村）現地調査について		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		14p	1970. 10	資料	5
1400		秋田県南東部地震災害状況		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		13p	1970. 10	資料	5
1407		北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究 第5編		北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	100p	1970. 4	資料	5
1409		Observations by Ebino-Yoshimatsu Earthquake Observatory NOV. 1968-JUL. 1970（えびの・吉松観測報告）		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Seismological Bulletin of National Research Center for Disaster Prevention	No. 1 28p	1970. 7	資料	5
1410		観測報告 1970. 9～10		気象庁地震観測所	観測報告	40p	1970. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1413	1	長野県防災会議資料		長野県防災会議	長野県防災会議資料	7枚	1971. 2	資料	5
1413	2	長野県地域防災計画修正 (案)		長野県防災会議	長野県地域防災計画	22p	1970	逐次	5
1414		大阪管区地震月報 1969. 11~12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p167-193	1969	逐次	5
1415		大阪管区地震月報 1970. 1~2		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p1-29	1970	逐次	5
1416		大阪管区地震月報 1970. 3~4		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p31-65	1970	逐次	5
1420		素人地震家よりのたより	宮本貞夫			4枚	1971	資料	5
1421		草津白根山頂の写真 (カラー写真)		住鋳コンサルタント (株)		5枚	1971. 3	資料	2
1423		フォッサ・マグナ北部地域の第三紀の諸問題 -特に長野市周辺地域-	富沢恒雄	日本地質学会	日本地質学会第75年秋季学術大会総会討論会資料別刷	p25-30	1968	別刷	5
1427		地質調査所湧水関係諸資料 (松代温泉水の組成)		地質調査所		5枚	1971	資料	2
1428		素人地震家よりのたより	小島高夫			10枚	1971. 3	資料	5
1429		民間防衛 あらゆる危険からスイスを守る	スイス連邦法務警察署	原書房	民間防衛	319p	1970. 10	単行本	5
1431		サンフェルナンド地震 (ロスアンゼルス地震)	諏訪 彰			10p	1971. 3	資料	5
1432		ロスアンゼルス地震に関する日本政府合同調査団出張日程	諏訪 彰			8枚	1971. 2	資料	5
1439		ロスアンゼルス地震に関する政府合同調査団の報告について	福岡正己	ロスアンゼルス地震政府合同調査団		17p	1971. 3	資料	5
1443		素人地震家よりのたより	真下万吉 (鹿児島県上尾久町)			2枚	1971. 3	資料	5
1456		観測報告 1970. 11~12		気象庁地震観測所	観測報告	15p	1970. 12	逐次	5
1458	00	都道府県の展望 新潟地震によせて		全国知事会	都道府県展望	No. 71, 48p	1964. 8	資料	5
1458	01	新潟震災とその教訓	久田俊彦	全国知事会	都道府県展望	No. 71, p2-3	1964. 8	資料	5
1458	02	新潟地震の反省	成沢 猛	全国知事会	都道府県展望	No. 71, p4-7	1964. 8	資料	5
1458	03	震災見舞いの御礼	塚田十一郎	全国知事会	都道府県展望	No. 71, p8-9	1964. 8	資料	5
1458	04	新潟地震に寄せて	有賀世治	全国知事会	都道府県展望	No. 71, p10-14	1964. 8	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1462		素人地震家よりのたより	上田市一研究者			1枚	1971	資料	5
1467		えびの、吉松地区地震に関する特別研究 (附図2枚)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告	第26号, 201p	1971. 3	逐次	5
1468		地震		日本地震学会	地震	第2巻第1号, 32p	1949	逐次	5
1470		ロスアンゼルス地震に関する政府合同調査団報告(中間報告)		ロスアンゼルス地震政府合同調査団		130p	1971. 3	資料	5
1471		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 11, 18p	1971. 3	逐次	5
1473		岐阜県中部地震-1969年9月9日-による地殻歪の場	地殻変動観測ネットワーク	東京大学地震研究所(Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 48, p1217-1233	1970	別刷	5
1474		松代地震リスト		気象庁長野地方気象台		9p	1971. 5	資料	5
1475	01	大阪管区地震月報 1970. 5~6		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p67-90	1970	逐次	5
1475	02	大阪管区地震月報 1970. 7~8		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p91-121	1970	逐次	5
1475	03	大阪管区地震月報 1970. 9~10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p123-145	1970	逐次	5
1476		素人地震家よりのたより	谷川神世親(行真連代表者)			1枚	1971. 4	資料	5
1478		松代群発地震人工地震探査実施計画関係資料		松代地震センター			1967. 11	資料	5
1479		地震観測報告 1965. 1~12		気象庁地震観測所	地震観測報告	12冊	1971. 6	逐次	5
1485		地震予知のための南房総観測井工事報告書		住鋁コンサルタント(株)		60p	1971. 3	資料	5
1487		サンフェルナンド地震の実態	諏訪 彰	古今書院	地理	Vol. 16, No. 6, p59-64	1971. 6	別刷	5
1492		長野県の災害と気象 1965~1970		長野県・長野地方気象台	長野県の災害と気象	527p	1971. 3	逐次	5
1495		素人地震家よりのたより(大震災と避難所決定書)	大野角次郎	東海水産化学研究所		15p	1965. 11	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1498		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 7, 145p	1970	逐次	5
1499		北海道における特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究 第6編		北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	99p	1971. 4	資料	5
1500		十勝岳 火山地質・噴火史・活動の現況および防災対策		北海道防災会議	北海道における火山に関する研究報告書	第1編, 136p	1971. 3	逐次	5
1505		防災科学技術 No. 20		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 20, 13p	1971. 7	逐次	5
1506		第四紀地殻変動図		第四紀地殻変動研究グループ	地図	Vol. 8, No. 3, p7-12	1970	別刷	5
1508		1968年十勝沖地震災害調査報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第5号, 52p	1969. 3. 25	逐次	5
1513	1	松代群発地震鎮熄感謝祭並びに意義・目的と決議書		長野市松代群発地震鎮熄記念参列者一同事務局		2枚	1971. 8	資料	2
1513	2	地震博物館の建設 (記事)		北信民報社		2枚	1971. 8	資料	2
1519		長野市松代地域湧水分析成績報告	永田松三	地質調査所技術部化学課		1枚	1970. 6	資料	2
1527	0	松代地震センター研究報告第3号 第1回松代地震センター談話会発表記録		松代地震センター	松代地震センター研究報告	第3号, 15p	1971. 8	別刷	1
1527	1	加賀井、長礼地区の地すべり調査	平田忠男	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第3号, p2-7	1971. 8	別刷	1
1527	2	瀬関、竹原地区の地すべり調査	望月巧一	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第3号, p8-15	1971. 8	別刷	1
1530		新潟地震の記録 自然との半月の戦い		新潟日報社	新潟地震	107p	1964. 8	資料	5
1533		土木構造物における強震記録 (1969)		土木研究所	土木研究所資料	第644号, 69p	1971. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1540	1	防災科学技術 No. 21		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 21, 13p	1971. 9	逐次	5
1540	2	首都圏南部の地殻活動の観測 東京をまもるために	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 21, p1-13	1971. 9	別刷	5
1541		特集 防災技術 予知から対策へ		日本科学技術振興財団事務局	日本の科学と技術	Vol. 12, No. 9, 66p	1971. 9	資料	5
1542		房総半島南部における異状地殻活動の調査	高橋 博, 大八木規夫, 高橋末雄, 鈴木宏芳, 木下 舜	文部省特定研究災害科学総合研究班	災害科学総合シンポジウム論文集	第8回, p137-140	1971. 10	逐次	5
1547		八木貞助翁の想いで	八木健三, 白倉盛雄, 赤塩一巳, 浅川富雄, 木下亀城	日本鉱物趣味の会		p14-30	1952	資料	5
1549		大地震マグニチュード7.9 -100万人が死ぬ日本大地震		全国加除法令出版(株)		574p	1971. 9	単行本	5
1550		東京大地震 都市と個人の生きのびる道	清水馨八郎	池田書店(株)		251p	1971. 9	単行本	5
1554		観測報告 1971. 1~4		気象庁地震観測所	観測報告	85p	1971. 4	逐次	5
1560		第15回松代地震センター談話会(録音テープ)		松代地震センター	第15回松代地震センター談話会(録音テープ)	カセットテープ(60分)4本	1970. 2	その他	1
1566		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 12, 44p	1971. 8	逐次	5
1567		1971. 11. 10 の被害写真		須坂市役所		8枚	1971. 11		2
1575		特集 日本列島その動きと観測 -松代地震-	恒石幸正	日本気象協会	COSMOS地球の科学	第9巻, p27-29	1970. 1	別刷	5
1576		地震予知に高性能の電子装置がほしい	高橋 博	日経マグロウヒル社	日経エレクトロニクス	増刊号, P115-117	1971. 4. 12	資料	5
1578		IGY観測基地を訪ねての記 N. 1~No. 10(但しNo. 9欠)(松代地震記事が主)(新聞切抜スクラップブック)		朝日新聞社	スクラップブック	9枚	1957. 8	資料	5
1580		大阪管区地震月報 1970. 11~12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p147-170	1970	逐次	5
1581		大阪管区地震月報 1971. 1~2		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p1-26	1971	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1582		大阪管区地震月報 1971.3~4		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p27-50	1971	逐次	5
1586		Measurement of Gasses Emitted from Volcano Mihara by using an Automatic Recording Instrument	Kimio Noguchi, Hiroshi Kamiya	Japan Acd.	Proc. of the Japan Acd.	Vol. 46, No. 1, p83-88	1970	別刷	5
1587	00	松代地震センター研究報告第4号 第7回松代地震センター談話会発表記録		松代地震センター	松代地震センター研究報告	第4号, 25p	1971. 12	別刷	1
1587	01	地震時の水道施設に及ぼす影響について	武田恒雄	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第4号, p2-5	1971. 12	別刷	1
1587	02	建築物の診断状況と以後の対策並びに指導について	北島 武	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第4号, p6-15	1971. 12	別刷	1
1587	03	県庁舎建設時における地震対策について	田中淳夫	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第4号, p16-20	1971. 12	別刷	1
1587	04	えびの・吉松地区地震の市街地における被害	高橋 博	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第4号, p21-25	1971. 12	別刷	1
1594		浅間山と火山博物館		小諸市立火山博物館		26p	1971. 12	資料	5
1605		疲労の蓄積を最も警戒 松代地震に取り組む長野局		NHK	NHK番組速報紙	第76号, 1枚	1966. 9	資料	5
1606		松代群発地震記録(真田町傍陽)(マイクロフィルム) 1966. 6. 15~9. 9		京都大学防災研究所		マイクロフィルム1巻-182巻	1966	資料	4
1607		松代頻発地震に関する特別研究費明細(第1次~第6次)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		2枚	1972. 2	資料	2
1609		松代地震震度3以上の観測表(1点観測より求めた値) 1965. 10. 1~1966. 8. 31		気象庁地震観測所		20枚	1966	資料	5
1611	1	松代大本宮建造当時の建物・関係者の写真	小林久夫	松代地震センター	写真	写真2枚	1972. 4	資料	1
1611	2	昭和23年頃 松代建物実測図、中央气象台松代分室新設道路工事設計図、西条村字筒井地籍マ工事建築物ヲ南方ヨリ望ム		松代地震センター		図2枚、絵1枚	1948頃	資料	1
1614		松代地震とNHK 松代地震関連番組放送暦		NHK		3枚	1972. 3	資料	5
1617		教養特集 地震予知への道(放送台本)		NHK		60p	1969. 9	資料	5
1618		上田小県誌 第四巻 自然篇 第3章 地質	丸山繁雄, 竜野常重, 山岸国雄, 高野豊文, 上原浩治		上田小県誌	p61-252	1963	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1623		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 8, 252p	1971	逐次	5
1624	00	松代地震センター研究報告第5号 第6回松代地震センター談話会発表記録		松代地震センター	松代地震センター研究報告	第5号, 28p	1972. 4	資料	1
1624	01	松代湧水地域における土壌汚染と水稻の濃度障害について	梅村 弘	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第5号, p2-20	1972. 4	別刷	1
1624	02	園芸作物中の果樹に対する地震の被害と対策について	田中 謙	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第5号, p21-28	1972. 4	別刷	1
1627		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 13, 30p	1972. 3	逐次	5
1628		観測報告 1971. 5~6		気象庁地震観測所	観測報告	38p	1971. 6	逐次	5
1629		観測報告 1971. 7~8		気象庁地震観測所	観測報告	57p	1971. 8	逐次	5
1632		Observations by Ebino-Yoshimatsu Earthquake Observatory AUG. 1970-DEC. 1971 (えびの・吉松観測報告)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Seismological Bulletin of National Research Center for Disaster Prevention	No. 2, 13p	1972. 3	資料	5
1641		大地震に対する世田谷区民の意識調査		世田谷区総務部総務課災害対策係		114p	1972. 3	資料	5
1642		松代地震回数電報用紙 1965. 12. 12~1966. 3. 1		長野地方気象台		16枚	1965. 12. 12	資料	5
1643		第68回国会災害対策特別委員会議録 第4号		衆議院		13p	1972. 5	資料	5
1645		大震災対策のための心理学的調査研究 -地震と人間行動総括報告-		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	大震災対策のための心理学的調査研究	第6報, 353p	1971. 6	資料	5
1646		地震学の開祖大森博士と浅間火山	白倉盛男	日本鉱物趣味の会	地学研究	第23巻第3号p61-66	1972. 3	別刷	5
1647		大阪管区地震月報 1971. 5~6		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p51-78	1971. 6	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1648		大阪管区地震月報 1971.7~8		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	79-105	1971.8	逐次	5
1649		大阪管区地震月報 1971.9~10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p107-138	1971.10	逐次	5
1650		大阪管区地震月報 1971.11~12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p139-162	1971.12	逐次	5
1663		樽前山 火山地質・噴火史・活動の現況および防災対策		北海道防災会議	北海道における火山に関する研究報告書	第2編, 124p	1972.3	資料	5
1664		北海道における火砕流堆積物及び火山灰層の分布についての研究	北海道大学理学部地質学公舞楽教室	北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	16p	1972.3	資料	5
1674		観測報告 1971.11~12		気象庁地震観測所	観測報告	34p	1971	逐次	5
1676		東筑摩郡坂井村草湯水量水温表 1971.3~1978.7		気象庁長野地方気象台		112枚	1978.7	資料	5
1678		地質柱状断面図		更埴市役所		2枚	1969.3	資料	5
1679		地震の心得		消防庁		92p	1972.1	資料	5
1680	00	業務報告 - 治山事業調査試験報告3 -		長野県犀川治山事務所	業務報告	320p	1967.10	資料	5
1680	01	II 調査資料報告 (II-1~4)		長野県犀川治山事務所	業務報告	p9-147	1967.10	資料	5
1682		鹿児島県の地震と火山		鹿児島県地震火山調査研究協議会		38p	1971.3	資料	5
1686		土木構造物における強震記録 (1970)		土木研究所	土木研究所資料	第718号, 74p	1972.3	逐次	5
1687		鹿児島県の地震と火山		鹿児島県地震火山調査研究協議会		36p	1972.3	資料	5
1690		1972年2月29日八丈島東方沖地震		東京管区気象台・八丈島測候所	地震調査報告	p7-9	1972.6	資料	5
1691		東京都地域防災計画 (案) 震災編		東京都防災会議		99p	1972.7	資料	5
1692		東京大震災時の避難計画に関する調査研究		東京都防災会議	東京都防災会議	274p	1972.3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1693		<善光寺地震>長野県・新潟県(中頸城郡)市町村変遷表						資料	5
1696		首都圏南部地震予知のための観測装置設置工事報告書		住鉱コンサルタント(株)		42p	1972.3	資料	5
1697		地震観測所当番日誌 当番者名簿 1965.8~1967.3		松代地震センター		77枚	1967.3	資料	5
1698		要注意地回り分布図 坂城 1/50,000地図		更埴建設事務所工事課		1枚		資料	5
1709		松代群発地震に伴う測地測量結果について(第5回松代地震センター談話会発表記録)	田中勇吉	松代地震センター	松代地震センター研究報告	第6号, 16p	1972.9	別刷	1
1717		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 14, 64p	1972.9	逐次	5
1718		特定研究(災害科学)研究報告集録		災害科学総合研究班	特定研究(災害科学)研究報告集録	164p	1972.6	逐次	5
1723		観測報告 1972.1~2		気象庁地震観測所	観測報告	43p	1972	逐次	5
1724		観測報告 1972.3~4		気象庁地震観測所	観測報告	50p	1972	逐次	5
1727		椋平虹 むくひらにじ(その1)	三木晴男			44p	1971.8	資料	5
1730		静岡・大崩海岸の山崩れ災害に関する地質的研究 研究報告論文集	土 隆一(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費特定研究(災害科学)	75p	1972.3	逐次	5
1738		Notes on Theoretical Seismology	Professor K. E. Bullen	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan(建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes(国際地震工学研修所教科書)	No. 8, 162p	1972	資料	5
1739		Statistical Seismology	Dr. Wm. Mansfield Adams	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan(建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes(国際地震工学研修所教科書)	No. 9, 143p	1972	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1745		Chapter II. Geological Aspects of Niigata Earthquake (新潟地震被害に関する地質学的考察)	Naoya Imai, Sumio Yamazaki, Gentuke Endo	早稲田大学理工学研究所	早稲田大学理工学研究所報告	第34巻, p42-71	1966. 3	別刷	5
1748		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 9, 141p	1972	逐次	5
1754		地震への挑戦 予知のための基礎知識	萩原尊礼	講談社		273p	1972. 11	単行本	5
1766		いずみ 松代地震特集号		長野市立東条小学校		47p	1966. 12	資料	2
1768		みなかみ 第2号 (松代地震作文)		長野市立豊栄小学校		40p	1967. 2	資料	2
1769		清野の子 第13号 (4・5・6年) (松代地震作文)		長野市立清野小学校		8p	1967	資料	2
1770		清野の子 第14号 (4・5・6年) (松代地震作文)		長野市立清野小学校		6p		資料	2
1771		大地震の心得	河角 廣 (監修)	総合調査研究所		50p	1971. 4	資料	5
1772		地震の上に座す日本国はもとより全世界への恐るべき脅威について (チラシ)	中村兼治郎, 斎藤 勲			1枚	1971. 2	資料	2
1776		松代地震の震度・被害分布図 1967. 9. 14~1971. 11. 10		気象庁長野地方気象台		13枚	1971. 11	資料	5
1778		松代地震群発地域市町村民代表に賜るお言葉 (陛下)・松代町長の答辞		宮内庁		13p	1973	資料	2
1779		第51回国会衆議院 災害対策特別委員会議録 第7号		衆議院事務局		8p	1966. 6	資料	5
1780		瀬戸内海地域における災害の特性に関する総括的研究 最終報告書	前川 力 (広島大学)	文部省	文部省科学研究費特定研究 (災害科学)	97p	1973. 3	逐次	5
1784		八丈島地震災害現地調査について	湯原浩三, 高橋末雄, 幾志新吉, 香川崇章, 笠原敬司	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	主要災害調査	第1号, 45p	1973. 3	逐次	5
1785		長野県の災害と気象 1971		長野県・長野地方気象台	長野県の災害と気象	93p	1973. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1786		長野県の災害と気象 1972		長野県・長野地方気象台	長野県の災害と気象	87p	1973. 3	逐次	5
1788		観測報告 1972. 5～6		気象庁地震観測所	観測報告	39p	1972	逐次	5
1789		観測報告 1972. 7～8		気象庁地震観測所	観測報告	39p	1972	逐次	5
1801		自然災害科学研究資料の分類コードとカード記入法		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究	5p	1972	逐次	5
1802		昭和47年7月豪雨災害の調査と防災研究	矢野勝正（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害科学の総合的研究	240p	1973. 3	逐次	5
1803		自然が地震の大きさをきめるメカニズム	大塚道雄	岩波書店	科学	第43巻, 第5号, p310-314	1973	別刷	5
1804		強震計の全国的配置計画について	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震観測事業推進連絡会議	11p	1972. 2	資料	5
1809		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 15, 34p	1973	逐次	5
1810		古記録による歴史的大地震の調査（第一報）（弘化四年三月二十四日善光寺地震）	佐山 守, 川角 広	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所研究速報	第10号第2冊, 50p	1973. 3	逐次	5
1812		観測報告 1972. 9～10		気象庁地震観測所	観測報告	23p, 17p	1972	逐次	5
1813		観測報告 1972. 11～12		気象庁地震観測所	観測報告	15p, 37p	1972	逐次	5
1815		大地震7.9 ー百万人が死ぬ日本大震災ー		全国加除法令出版	近代消防(8月特別臨時増刊号)	No. 99, 516p	1971. 8	単行本	5
1816		都市の地震防災について		資源調査所		105p	1973	資料	5
1818		第四紀地殻変動図説明書（概要）		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	第四紀地殻変動文献抄録集	14p	1973. 3	資料	5
1819		第四紀地殻変動図説明書（付録5）		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	第四紀地殻変動文献抄録集	80p	1973. 3	資料	5
1821		尼飾山より皆神山を望む全景写真		大本教本部	写真	1枚（白黒四ッ切）		資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1824		大震時における都市防災に関する研究		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術総合研究報告	第31号, 83p	1973. 3	逐次	5
1827		浅間山火山噴火読取表 1973. 2. 1~4. 26		東京大学地震研究所浅間山火山観測所		5枚	1973	資料	5
1830		地震とその対策 ー先週の卓話ー	高橋 博	浦和ロータリークラブ	浦和ロータリークラブ週報 第910例会	1枚	1972. 9	資料	5
1832	6	寅十一月国々大地震ニ付 御諸家様先御届写(安政一年十一月四日 1854年東海東山南海道地震)				1編		資料	5
1832	19	弘化大地震被害図(マイクロフィルム)		長野市昭和小学校所蔵		フィルム(6コマ)		資料	2
1833		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering(建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction(建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering(建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 10, 108p	1973	逐次	5
1835		地震に関する放送番組		NHK長野放送局放送部		2枚	1973. 5	資料	5
1839		Strong-Motion Earthquake Records from Public Works in Japan 1971		土木研究所	土木研究所資料	第815号, 94p	1973. 3	資料	5
1842		“東京蒸発”を暗示するこの惨状 関東大震災の記録映画から(写真含む)		朝日新聞社	週刊朝日	3p	1973. 6. 22	資料	5
1843		球型タンクの耐震性研究のための地震観測井工事報告書(写真含む)		住鋳コンサルタント(株)		29p	1973. 3	資料	5
1846		大阪管区地震月報 1972. 1-2		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p1-29	1972	逐次	5
1847		大阪管区地震月報 1872. 3-4		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p31-59	1972	逐次	5
1848		大阪管区地震月報 1972. 5-6		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p61-83	1972	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1849		大阪管区地震月報 1972. 7-8		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p85-107	1972	逐次	5
1850		大阪管区地震月報 1972. 9-10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p109-138	1972	逐次	5
1851		大阪管区地震月報 1972. 11-12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	p139-166	1972	逐次	5
1852		三沢勝衛地理研究資料目録		三沢先生記念文庫		92p	1973. 4	資料	5
1853		活断層を空からさがす	松田時彦	岩波書店	科学	第43巻, 第8号, p474-476	1973	別刷	5
1854	01	7. 上高井地震	神沼克伊, 岩田孝行, 茅野一郎, 大竹政和	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所研究速報	第9号, p26-27	1973. 3. 15	逐次	2
1854	02	32. 長野 (長沼) 地震	神沼克伊, 岩田孝行, 茅野一郎, 大竹政和	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所研究速報	第9号, p76-77	1973. 3. 15	逐次	2
1854	03	54. 松代地震	神沼克伊, 岩田孝行, 茅野一郎, 大竹政和	東京大学地震研究所 (Earthquake Research Institute, University of Tokyo)	東京大学地震研究所研究速報	第9号, p120-121	1973. 3. 15	逐次	2
1855		関東大震災の思い出	窪田健次			8p	1973. 8	資料	5
1857		Observations by Ebino-Yoshimatsu Earthquake Observatory JAN. 1972-DEC. 1972 (えびの・吉松観測報告)		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	Seismological Bulletin of National Research Center for Disaster Prevention	No. 3, 9p	1973	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1858		松代地震51型強震計 記象紙撮影 (マイクロフィルム) 1965. 9. 14~1967. 11. 20 (受信簿, 地震記録)		気象庁高田測候所		フィルム (80コマ, 74コマ)	1967	資料	3
1861		松代地震普通地震計 記象紙撮影 (マイクロフィルム) 1965. 7. 31~1966. 7. 30		気象庁松本測候所		フィルム (732コマ)	1966	資料	3
1862		松代地震52B型 記象紙撮影 (マイクロフィルム) 1965. 8. 3~1966. 7. 11		気象庁松本測候所		フィルム (70コマ)	1966	資料	3
1863		松代地震54型 記象紙撮影 (マイクロフィルム) 1966. 7. 31~1967. 2. 1		気象庁松本測候所		フィルム (370コマ)	1967	資料	3
1864		松代地震62型直視式電磁地震計 記象紙撮影 (マイクロフィルム) 1967. 1. 31~12. 31		気象庁松本測候所		フィルム (1338コマ)	1967	資料	3
1869		発光現象アンケート他	村田 勇			5枚	1973	資料	5
1872		特集 震災に備える		時事画報社	フォト	p4-15	1973. 9	逐次	5
1876		北海道における火砕流堆積物及び火山灰層の分布についての研究 第2編 (全道地域)	北海道大学理学部地質学公舞楽教室	北海道防災会議	北海道に於ける特異地盤に対する地震緊急対策に関する研究報告書	18p	1973. 3	資料	5
1877		1972 マナグア地震被害調査報告 (第1次中間報告)	大久保忠良, 稲葉誠一, 岡本 伸	土木研究所	土木研究所資料	15p	1973. 5	資料	5
1882	1	1973年6月17日 根室半島沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	強震速報	第9号, 27p	1973. 8	逐次	5
1882	2	1973年6月17日 根室半島沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	強震速報	第9号, 10p	1973. 8	逐次	5
1883		大地の動きをさぐる	杉村 新	岩波書店	岩波科学の本 8	236p	1973	単行本	5
1885		地震列島		朝日新聞社		237p	1973. 9	単行本	5
1889		信越大地震場所 - 嘉永七寅 (安政元年) 十一月四日 東海地震		佐山 守氏提供		1枚		資料	5
1893		御詞 (越後地震)		佐山 守氏提供		17枚		資料	5
1896		昭和47年度文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録	107p	1973	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
1897		松代地震ニュース	松代地震センター	松代地震センター	松代地震ニュース	第1号～第20号	1968. 3- 1969. 10	逐次	1
1902		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 16, 112p	1973	資料	5
1905		日本地震災害年表 (599～1867年) 推古7年～慶応3年		損害保険料率算定会技術研究部		1編 24p	1963. 3	資料	5
1911		鹿児島県の地震と火山		鹿児島県地震火山調査研究協議会		42p	1973. 3	資料	5
1912		火山性群発地震に対する岡田の仮説 (松代地震に対する私見)	岡田平治	芝浦工業大学電気通信工学科		18p	1967. 3	資料	2
1913		関東大地震前後の関東地方の地震活動 (附图 第1～第14図)	那須信治			20p	1943. 3	資料	5
1917		川崎の自然と研究の歴史		科学技術庁資源調査所		62p		資料	5
1918		都市計画における防災対策について	石原藤介	科学技術庁資源調査所		47p		資料	5
1925		1973. 6. 17 根室半島沖地震現地調査報告	高橋 博, 渡辺一郎, 鈴木宏芳	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第3号, 41p	1973. 10	逐次	5
1928		松代地区人工地震探査の記録 1967. 11～12		気象庁地震観測所		34枚	1967. 12	資料	5
1930		岩石の変形と地質構造	木村敏雄	岩波書店	科学	第43巻, p738-744	1973. 12	別刷	5
1931		Calcium Chloride Type Water Discharged from the Matsushiro and in Connetion with Swarm Earthquakes	Ryuma Yoshioka, Setsuo Okubo, Yasushi Kitano		Geochemical Journal	Vol. 4, p61-74	1970	資料	5
1935		シリーズ あなたは生き残る関東大震災から50年 (新聞切抜スクラップブック) 1973. 7. 3～9. 16		毎日新聞社	スクラップブック	48枚	1973	資料	5
1937		予防時報		日本損害保険協会	予防時報	第77号, 66p	1969	逐次	5
1946		近代消防		全国加除法令出版	近代消防	No. 26, 166p	1965. 9	単行本	5
1947		現地ルポ ー何よりほしい科学のメスー ゆれる大地松代町民のねがい		全国加除法令出版	近代消防	No. 30, 178p	1966. 2	単行本	5
1948		伊東群発地震資料 ー昭和5年2月気象要覧抜粋ー		気象庁三島測候所		40p	1930	資料	5
1949		ごあいさつー中村兼治郎ー総理大臣顕彰記念		旧松代町地震対策本部		1枚	1967	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1950		大震災時における地下街のパニック対策に関する調査研究		東京都防災会議	東京都防災会議	225p	1972. 3	資料	5
1961		イザというときどう逃げるか 1973	安倍北夫	日本損害保険協会		258p	1973. 4	単行本	5
1962		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第6号, 20p	1975	逐次	5
1963		断層の診断 一六甲大月断層の変位連続観測一	田中 豊, 藤田和夫	岩波書店	科学	第43巻, 第5号, p288-292	1973. 5	別刷	5
1964		近畿のネオテクニクスと地震活動	藤田和夫, 岸本兆方	岩波書店	科学	第42巻, 第8号, p422-430	1972. 8	別刷	5
1968	1	松代地震湧水の発光分光定性分析結果報告	小坂丈予	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		7枚	1973	資料	2
1968	2	松代周辺地区温泉水資料	高橋 博, 内田	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		2枚	1973	資料	2
1968	3	瀬関・牧内地区湧水資料		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		1枚	1973	資料	2
1970		松代群発地震地区より出土する草炭外年代測定結果報告	浜田達二	理化学研究所放射線研究室		2枚	1973. 7	資料	5
1971		地震記録のデジタル数値改訂版(その1~その3)		土木研究所	土木研究所資料	第876号, 259p	1973. 12	資料	5
1972		地震記録のデジタル数値(その4)		土木研究所	土木研究所資料	第877号, 91p	1973. 12	資料	5
1973		越後(三条)地震口説	北越三島住・苦楽斎(撰)		前編・後編	2部		資料	5
1981		災害時の情報収集伝達体系に関する調査研究		東京都防災会議	東京都防災会議	127p	1973. 5	資料	5
1982		大震災対策のための心理学的調査研究 一外出時の都民はどう対処すべきか一		警視庁大震災対策委員会・警視庁警備心理学研究会	大震災対策のための心理学的調査研究	第3報, 283p	1967. 9	資料	5
1983		東京都の市街地状況調査報告書・別冊(町丁目・メッシュ対照表)		東京都・東京消防庁		452p	1973. 3	資料	5
1986		大地震そのときあなたは 一かならず役だつ200のチエー	表 俊一郎(監修)	実業之日本社		207p	1970. 7	単行本	5
1989		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 111, 25p	1974. 1	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
1990		防災科学技術 No. 23		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 23, 20p	1974. 2	逐次	5
1991		鹿児島県の地震・火山活動		鹿児島県地震火山調査研究協議会		36p	1970. 3	資料	5
1992		新潟地震の火災調査概報		損害保険料率算定会		23p	1964. 6	資料	5
1993		1968年十勝沖地震による青森県下の災害調査報告		応用地質調査事務所		55p	1968. 9	資料	5
1994		海底地震計による地震予知に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	28p	1971. 3	逐次	5
1996		新潟地震防災総合研究における橋りょうおよびずい道に関する調査研究	池田俊雄	日本国有鉄道鉄道技術研究所		94p	1965. 3	資料	5
1997		地質ニュース		地質調査所		第234号, 64p	1974. 2	逐次	5
1999		深層地震観測用捲上げ装置製作報告書		帝国石油(株)		84p	1973. 3	資料	5
2005		深層地震観測信号ケーブル本線報告書		日本大洋海底電線(株)		107p	1973. 4	資料	5
2006	01	安政見聞誌 (上・中・下)				134p		資料	5
2006	02	日本地震史料	武者金吉	毎日新聞社		p476-477, 612-625	1949	資料	5
2006	03	安政見聞誌 (上・中・下) (マイクロフィルム)				フィルム (79コマ)		資料	5
2007		和歌山県地震調査報告 大正13年～昭和6年 (但しNo. 2, 3, 9欠)		和歌山県立地方測候所		No. 1-11, 80p	1931	資料	5
2008		Sub-Moho Seismic Profile in the Mariana Basin -Ocean Bottom Seismograph Long-range Explosion Experiment	S. Nagumo, T. Ouchi, J. Kasahara, S. Koresawa, Y. Tomoda, K. Kobayashi, A. S. Fufumoto, M. E. Odegard, G. H. Sutton	Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam	Earth and Planetary Science Letters	No. 53, p93-102	1981	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2009		Secular variations in helium isotope ratios in an active volcano:Eruption and plug hypothesis	Yuji Sano, Kenji Notsu, Jun-ichiro Ishibashi, George Igarashi, Hiroshi Wakita	Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam	Earth and Planetary Science Letters	No. 107, p95-100	1991	別刷	5
2010		Mantle helium flux from the bottom of Lake Mashu, Japan	G. Igarashi, M. Ozima, J. Ishibashi, T. Gamo, H. Sakai, Y. Nojiri, T. Kawai	Elsevier Science Publishers B. V. Amsterdam	Earth and Planetary Science Letters	No. 108, p11-18	1992	別刷	5
2012		地震と都市防災	藤井陽一郎, 村上處直	新日本出版社		217p	1973	単行本	5
2014		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 112, 25p	1965. 2	逐次	5
2020	2	松代地震センター運営会議資料第7回～第25回 1971～1989		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議	1部	1971～1989	その他	1
2020	3	松代地震センター運営会議資料第26回～第30回 1990～1994		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議	1部	1990～1994	その他	1
2025		大阪管区地震月報 1973. 1～2		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	34p	1973. 2	逐次	5
2026		大阪管区地震月報 1973. 3～4		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	31p	1973. 4	逐次	5
2027		地震の予知を一筋に半世紀 適中率86%の“椋平虹”	椋平広吉	毎日新聞社	サンデー毎日	p46-49	1974. 6	資料	5
2028		特集 西之島新島		日本水路協会	日本水路	Vol. 3, No. 1, 第9号 62p	1974. 3	資料	5
2029		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 113, 26p	1974. 3	逐次	5
2030		日別震度別地震回数表 1965. 8～1983. 12		地震観測所・松代地震センター	松代地震観測値	120枚	1983. 12	資料	3
2031		防災科学技術 No. 24		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 24, 12p	1974. 5	逐次	5
2033		地震雲 (カラー写真)	高橋雲峰			写真2枚	1974. 5	資料	2
2039		Strong-Motion Earthquake Records from Public Works in Japan 1972 (付表あり)	T. Utsu	土木研究所	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 40, 131p	1974. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2040		伊豆半島沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第10号, 15p	1974. 6	逐次	5
2041		大型地震シュミレーターの基本設計		日本産業機械工業会(社)		182p	1974. 3	資料	5
2045		深い地震観測井の作井について - 岩槻地殻活動観測施設	高橋 博		土木施工	15巻5号, p27-32		別刷	5
2048		千曲川下流右岸地域地下水源調査報告書		長野県企画室		164p, 付図1枚	1972. 3	資料	5
2060	0	北信地域地震特集 「みんなの広場」		中野図書館		4p	1966. 5	資料	5
2060	1	町、旅組で松代視察 地質上から専門家語る	相沢技師, 横沢 真	中野図書館	みんなの広場	p1	1966. 5	資料	5
2060	2	弘化4年 善光寺大地震 覚書		中野図書館	みんなの広場	p2	1966. 5	資料	5
2060	3	中高地区における松代地震	古根玉奇	中野図書館	みんなの広場	p3	1966. 6	資料	5
2060	4	被害はぞくぞくと出ている	西山新平	中野図書館	みんなの広場	p3	1966. 7	資料	5
2061		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 114, 26p	1974. 4	逐次	5
2062		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 115, 21p	1974. 5	逐次	5
2065		Observations by the Iwatsuki Crustal Activity Observatory May-October1973		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Seismological Bulletin of the National Reserch Center for Disaster Prevotion	No. 4, 45p	1974. 7	逐次	5
2066		腕章(実物)		松代地震センター		4枚		その他	5
2067	1	島原大変肥後迷惑	片山信夫	岩波書店	科学	第9巻, p566-570	1974	別刷	5
2067	2	アメリカの地震予知研究	力武常次	岩波書店	科学	第9巻, p571-574	1974	別刷	5
2068		特集 地震と取り組む		時事画報社	フォト	p44-49	1973. 9	逐次	5
2071		三陸へ逃げる(松代群発地震当時の気象庁地震課長の回想録から)	木村耕三	二見書房		p168-204	1974. 9. 5	別刷	2
2074		災害対策用ヘリポートおよび避難施設要覧(市町村別)		長野県防災会議	長野県防災会議	727p	1970. 2. 27	資料	5
2076		長野県 防災年報 1963		長野県	長野県 防災年報	96p	1964	逐次	5
2077		長野県 防災年報 1964		長野県	長野県 防災年報	95p	1965	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2078		長野県 防災年報 1965		長野県	長野県 防災年報	127p	1966	逐次	5
2082		鹿児島県の地震と火山		鹿児島県地震火山調査研究協議会		70p	1974. 3	資料	5
2083		シラス地帯の開発に伴う自然災害の防止研究 S49. 5	山内豊聡 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果	76p	1974. 5	資料	5
2084		昭和48年度文部省科学研究費自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究報告集録	131p	1974. 3	逐次	5
2086		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 116, 22p	1974. 6	逐次	5
2125		人工降雨によるがけくずれ実験 (新聞切抜きスクラップブック)		松代地震センター		39p	1971	資料	5
2126		アムチトカ米地下核実験 (新聞切抜きスクラップブック)		松代地震センター		50p	1971	資料	5
2129		シリーズ・動く大地 -地震の科学- (新聞切抜きスクラップブック) 1973. 7. 17~9. 1		松代地震センター	(信濃毎日新聞)	45p	1975. 8	資料	5
2130		十勝沖地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 5. 16~24		松代地震センター	(北海道タイムス)	60p	1968	資料	5
2131		十勝沖地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 5. 16~5. 30		松代地震センター	(朝日・陸奥新報・岩手日報)	62p	1968. 5	資料	5
2132		十勝沖地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 5. 16~5. 25		松代地震センター	(岩手・秋田魁・朝日・信毎)	58p	1968. 5	資料	5
2133		十勝沖地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 5. 17~5. 29		松代地震センター	(東奥・北海道)	59p	1968. 5	資料	5
2134		十勝沖地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 5. 21~9. 23		松代地震センター	(朝日・信毎・毎日)	33p	1968. 9	資料	5
2135		火山噴火 (新聞切抜きスクラップブック)		松代地震センター		33p		資料	5
2136		地震防災 (M7. 5, 浅間山昨今, ロス地震を生かせ, この人と一河角広・高橋浩一郎, 地震のABC, 天変地異, 防災シリーズ)		松代地震センター		61p		資料	5
2137		えびの地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 2. 22~4. 1		松代地震センター	(宮崎日々・鹿児島新歩報)	60p	1968. 4	資料	5
2138		えびの地震資料 (新聞切抜きスクラップブック) 1968. 4. 1~8. 7		松代地震センター	(朝日・信毎・毎日・宮崎日々)	33p	1968. 8	資料	5
2140		善光寺地震写真集		松代地震センター		46枚	1969	資料	1

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2141		十勝沖地震（新聞切抜スクラップブック） 1968. 5. 16～5. 22		松代地震センター		30p	1968. 5	資料	5
2142		松代群発地震被害写真 1965～1969		松代地震センター		写真64枚	1969	資料	2
2142	1	松代地震センター開所式		松代地震センター		写真12枚	1969	資料	1
2144		松代地震の長野における地震回数表 1965. 8. 7～1977. 6. 30		気象庁長野地方気象台		141枚	1977. 6	資料	5
2145	1	日本沈没（上巻）	小松左京	光文社		上巻 264p	1973. 4	単行本	5
2145	2	日本沈没（下巻）	小松左京	気象庁長野地方気象台		下巻 248p	1973. 4	単行本	5
2146		2,000mボーリング写真集		松代地震センター		写真33p	1969	資料	1
2150	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 1, 9p	1974. 9	逐次	5
2150	01	松代群発地震の発光現象に就いて	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 1, p5	1974. 9	逐次	5
2161	1	防災科学技術 No. 25		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 25, 14p	1974. 8	別刷	5
2161	2	1974年伊豆半島沖地震現地調査報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 25, p5-6	1974. 8	逐次	5
2171		1974年伊豆半島沖地震現地調査報告書		住宅金融公庫建設指導部		19p	1974. 6	逐次	5
2172		1974年8月4日利根川中流域地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第11号, 20p	1974. 9	逐次	5
2174		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 117, 21p	1974. 7	逐次	5
2181		地震の予知と防災	高橋 博	科学技術館	サイエンス・クラブ	No. 99, p3-5	1973. 1	資料	5
2186		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 2, 9p	1974. 10	逐次	5
2188		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 118, 27p	1974. 8	逐次	5
2197		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）平成3年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	207p	1991. 5. 21	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2198		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）平成4年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	207p	1992. 6. 10	逐次	5
2199		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）平成6年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	207p	1994. 3. 9	逐次	5
2200		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）平成7年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	207p	1995. 3. 20	逐次	5
2210		松代地震探査議事関係（文書）		地質調査所		105枚	1968	資料	5
2211		松代地震探査報告資料		気象庁地震課		144枚	1968	資料	5
2212		松代人工地震探査記録 1967. 11～12		気象庁地震課	松代地震（人工地震探査）	53枚	1967. 12	資料	3
2213		松代人工地震探査記録 可搬型地震計による 1967. 11～12		気象庁地震課	松代地震（人工地震探査）	27枚	1967. 12	資料	3
2214		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		東京大学地震研究所強震計観測センター	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 17, 27p	1974. 10	逐次	5
2228	01	地震予知の可能性について（その1） 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 254, p18-21	1974. 2. 1	資料	5
2228	02	地震予知の可能性をさぐる（その2） 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 255, p8-11	1974. 3. 1	資料	5
2228	03	地震予知の可能性をさぐる（その3） 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 256, p8-11	1974. 4. 1	資料	5
2228	04	地震予知の可能性をさぐる（その4） 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 257, p8-11	1974. 5. 1	資料	5
2228	05	地震予知の可能性をさぐる（その5） 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 258, p8-11	1974. 6. 1	資料	5
2228	06	地震予知の可能性をさぐる（その6） 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 259, p16-19	1974. 7. 1	資料	5
2228	07	地震予知の可能性をさぐる ⑦ 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 260, p11	1974. 8. 1	資料	5
2228	08	地震予知の可能性をさぐる ⑧ 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 261, p18-21	1974. 9. 1	資料	5
2228	09	地震予知の可能性をさぐる ⑨ 大地震には数多くの前兆がある	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 262, p8-11	1974. 10. 1	資料	5
2228	09-a	再び湧き水	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 262, p10-11	1974. 10. 1	資料	5
2228	10	地震予知の可能性をさぐる 10 伊豆半島沖地震前の異常調査	亀井義次	倫理研究所（財）	倫理	No. 263, p8-11	1974. 11. 1	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2228	11	地震予知の可能性をさぐる 11 伊豆半島沖地震と埼玉県東部地震	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 264, p8-11	1974. 12. 1	資料	5
2228	12	地震予知の可能性をさぐる 12 震前と群発地震	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 265, p8-11	1975. 1. 1	資料	5
2228	13	地震予知の可能性をさぐる 13 地震前の土地の変動	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 266, p8-11	1975. 2. 1	資料	5
2228	14	地震予知の可能性をさぐる 14 潮の異常	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 267, p8-11	1975. 3. 1	資料	5
2228	15	地震予知の可能性をさぐる 15 地鳴り	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 268, p8-11	1975. 4. 1	資料	5
2228	16	地震予知の可能性をさぐる 16 地磁気その他	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 269, p8-11	1975. 5. 1	資料	5
2228	17	地震予知の可能性をさぐる 17 関東大地震前の異常	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 270, p8-11	1975. 6. 1	資料	5
2228	18	地震予知の可能性をさぐる 18 関東大地震前の異常 (つづき)	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 271, p8-11	1975. 7. 1	資料	5
2228	19	地震予知の可能性をさぐる 19 関東大地震前の異常その他	亀井義次	倫理研究所 (財)	倫理	No. 272, p8-11	1975. 8. 1	資料	5
2229		月岡万佐広宅の地割れ (松代町東条竹原) (写真)		松代地震センター		写真6枚	1974. 11	資料	1
2230		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 18, 43p	1974. 9	逐次	5
2231		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 119, 27p	1974. 9	逐次	5
2233	00	日本地震予知クラブ会報 (11・12月合併号)		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 3・4, 16p	1974	逐次	5
2233	01	水谷新理論の発表に当たって (つづき) 及び発光現象撮影について	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 3・4, p9-10	1974	逐次	5
2234		所員への激励文 (松代地震関連)	須坂小学校6年生	須坂小学校		23p	1965. 12	資料	2
2235		松代地震による被害写真 信毎		信濃毎日新聞社	写真	3枚	1966	資料	2
2237		1974年伊豆半島沖地震現地調査及び観測報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第5号, 121p	1974. 11	逐次	5
2238	01	多摩川下流域の隆起現象について		気象庁		1枚	1974. 12	資料	5
2238	02	多摩川下流域の隆起現象について (新聞切り抜き)				8枚	1975. 3-1975. 4	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2241		A Summary of Studies on Luminous Phenomena Accompanied with Earthquakes	Yutaka Yasui	独協医大		7枚	1974. 9	資料	5
2245		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 120, 27p	1974. 10	逐次	5
2247		地震災害に対する都民の協力体制に関する調査		東京都防災会議・警視庁警備心理学研究会	東京都防災会議	199p	1974. 2	資料	5
2249		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 121, 27p	1973. 11	逐次	5
2251		Strong-Motion Earthquake Records from Public Works in Japan 1973		土木研究所	土木研究所資料	No. 967, 64p	1974. 11	資料	5
2252		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 122, 22p	1974. 12	逐次	5
2253	00	地震予知	力武常次	中央公論社	地震予知	224p	1974. 10	単行本	5
2253	01	地震と天体	力武常次	中央公論社	地震予知	p38-p39	1974. 10	単行本	5
2253	02	日本の地震予知計画の発足	力武常次	中央公論社	地震予知	p55-56	1974. 10	単行本	5
2253	03	地震研究所の創立	力武常次	中央公論社	地震予知	p49-50	1974. 10	単行本	5
2253	04	地震直前の前兆	力武常次	中央公論社	地震予知	p114-115	1974. 10	単行本	5
2253	05	前震の特徴	力武常次	中央公論社	地震予知	p128	1974. 10	単行本	5
2253	06	重力も変化する	力武常次	中央公論社	地震予知	p174	1974. 10	単行本	5
2253	07	水が地震を起こす	力武常次	中央公論社	地震予知	p206	1974. 10	単行本	5
2253	08	松代地震の経験	力武常次	中央公論社	地震予知	p211-213	1974. 10	単行本	5
2254	00	地震と情報	宇佐美龍夫	岩波書店		206p	1974. 12	単行本	5
2254	01	予知発表のあり方をめぐって	宇佐美龍夫	岩波書店	地震と情報	p143-144	1974. 12	単行本	5
2254	02	地震学の弱点	宇佐美龍夫	岩波書店	地震と情報	p200	1974. 12	単行本	5
2260		伊豆半島沖地震負傷者一覧		静岡県伊東警察署		5p		資料	5
2261		地震の予知について	高橋 博	府中警察署警備係		5p	1974. 8	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2268		長野水道局：上水道水質試験結果書 1967		長野市水道局		58p	1967	資料	5
2269		松代保健所：飲料水の水質検査依頼書・結果書 1967		松代保健所		95p	1967	資料	5
2272		松代1号泉（加賀井地区）温泉分析表 1961年8月5日～1966年4月		長野県衛生公害研究所		1p	1966.4	資料	2
2277		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）		Building Research Institute, Ministry of Construction（建築研究所国際地震工学部）	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）	No.12, 130p	1974	逐次	5
2285		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No.123, 29p	1975.1	逐次	5
2288		厚生連松代病院新築敷地地質調査報告書		宮本土地開発(株)		9枚	1968.7	資料	2
2289		杭打工事報告書 長野県厚生連松代病院増改築工事		角藤(株)		83p	1971.9	資料	5
2291		大阪管区地震月報 1973.5～6		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	36p	1973.6	逐次	5
2292		大阪管区地震月報 1973.7～8		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	35p	1973.8	逐次	5
2293		大阪管区地震月報 1973.9～10		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	45p	1973.10	逐次	5
2294		大阪管区地震月報 1973.11～12		気象庁大阪管区気象台	大阪管区地震月報	39p	1973.12	逐次	5
2299		洪水大地震記		東北大学狩野文庫		20p		資料	5
2303		松代群発地震にともなう湧水地域における土壌汚染と水稻の濃度障害ならびに対策に関する調査研究（Studies on the relation between growth of rice and chemical constituents of groundwater in the swarm earthquake area）	梅村 弘, 原田康信 (H. UEMURA, Y. HARADA)	長野県農業試験場	長野県農業試験場報告	第38号, p99-124	1974.11	別刷	5
2304		火山噴火予知に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	41p	1975.3	逐次	5
2305		東海地方における地殻活動に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	63p	1975.3	逐次	5
2306		球型タンクの耐震性に関する総合研究		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	153p	1975.3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2309		防災専門図書館収納図書		全国市有物件災害共済会	防災専門図書館収納図書	No. 124, 30p	1975. 2	逐次	5
2311		深井戸試堀地層柱状図		松代町役場水道課		3枚	1949	資料	5
2312	1	防災科学技術 No. 27		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 27, 15p	1975. 3. 1	逐次	5
2312	2	松代地震(2) 地震と情報	相原奎二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 27, p14-15	1975. 3. 1	別刷	5
2313	1	防災科学技術 No. 28		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 28, 15p	1975. 6. 30	逐次	5
2313	2	松代地震(3) 群発地震と人間	相原奎二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 28, p13-15	1975. 6. 30	別刷	5
2314		地震時における水理構造物の動的挙動の解明とその防災対策に関する研究 研究報告書	本間 仁(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究(1) 昭和49年度	90p	1975. 3	資料	5
2316		図形入力装置の使用例の開発 - 災害・防災・情報入力への応用 -	勝山ヨシ子, 尾崎睿子, 幾志新吉, 諸星敏一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第14号, 9p	1975. 8. 30	逐次	5
2317		オフラインデータ交換装置(TOSBAC-40)のシステム開発 - 地震波などの解析のために -	福井隆文, 諸星敏一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第15号, 17p	1975. 8. 30	逐次	5
2318		内海汚濁のモデルとシミュレーション(第2報)	渡辺一郎, 大倉博, 尾崎睿子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第16号, 16p	1975. 8. 30	逐次	5
2319		本邦山地積雪地域の流出解析	M. sugawara, E. Ozaki, Y. Katsuyama, I. Watanabe	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第17号, 38p	1975. 8. 30	逐次	5
2320		地震波処理の一方式について	渡辺一郎, 福井隆文, 勝山ヨシ子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第18号, 6p	1975. 8. 30	逐次	5
2324		中国の最近における地震予知に関する研究		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第18号, 24p	1975. 8. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2327		観測報告 1975年1月～3月		東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第1号, 14p	1975. 3	逐次	5
2328	1	こんばんわ信州 - 松代地震10年- 台本		NHK長野放送局		18p	1975. 9	資料	5
2329		震央決定図 1:200,000 北信地域		気象庁地震課		1枚		資料	5
2331		昭和49年度文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録	146p	1975. 3	逐次	5
2334		アメリカの地震予知研究	浜田和郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第20号, 19p	1975. 8. 10	逐次	5
2335		河東線電車の走行による地震観測所の地盤振動の増加について		気象庁地震観測所		4枚	1975. 9	資料	5
2338	1	防災科学技術 No. 29		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 29, 15p	1975. 9. 30	逐次	5
2338	2	松代地震(4) - 地震と水 -	相原奎二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 29, p13-15	1975. 9	別刷	5
2344		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第1号, 41p	1974. 9	逐次	5
2345		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第2号, 62p	1974. 11	逐次	5
2346		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第3号, 15p	1975. 2	逐次	5
2347		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第4号, 30p	1975. 5	逐次	5
2348		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第5号, 16p	1975. 7	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2353		第三紀層の地すべり発生と予測の研究	西田彰一(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	122p	1975. 5	逐次	5
2354		桜島火山の総合調査報告 S49. 12～S50. 3	加茂幸介(代表者)	自然災害特別研究 「桜島火山の総合 調査」研究班		88p	1975. 10	資料	5
2355		マナグア -1972年12月23日自然災害後の 応急住宅の供給 -住宅供給戦略(1972年12月-1973年9 月)に関する報告-	Ian R. Davis (訳: 渡辺一郎)	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第21号, 197p	1975. 10. 3 0	逐次	5
2356		住宅設備ユニット振動実験報告	稲葉誠一, 小川信 行, 箕輪親宏	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第16号, 45p	1975. 10. 3 0	逐次	5
2357		多摩川下流域の地盤隆起と微小地震観測- 関係機関による研究の概要の紹介とともに -	佐藤春夫, 浜田和郎	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術セン ター研究速報	第20号, 32p	1975. 10. 3 0	逐次	5
2358		都市直下地震 そのとき何が起こるか 1975	小林啓美	日本経済新聞社	日経新書	182p	1975. 9. 4	単行 本	5
2359		坂井村における地震回数 1965. 12～ 1968. 11		長野気象台防災業 務課		28p	1968. 11	資料	5
2362	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 5, 8p	1975. 1	逐次	5
2362	01	発光現象撮影上の注意と機材及お願い(続 き)	栗林 亨	日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 5, p4	1975. 1	逐次	5
2363	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 6, 7p	1975. 2	逐次	5
2363	01	発光現象撮影上の注意とお願い(続き)	栗林 亨	日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 6, p4	1975. 2	逐次	5
2364		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 7, 9p	1975. 3	逐次	5
2365		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 8, 9p	1975. 4	逐次	5
2366		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 9, 8p	1975. 5	逐次	5
2367		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 10, 7p	1975. 6	逐次	5
2368	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラ ブ	日本地震予知クラ ブ会報	No. 11, 10p	1975. 7	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2368	01	松代群発地震の発光現象に就いて	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 11, p1	1975. 7	逐次	5
2369	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 12, 8p	1975. 8	逐次	5
2369	01	松代群発地震の発光現象に就いて (2)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 12, p3	1975. 8	逐次	5
2370	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 13, 8p	1975. 9	逐次	5
2370	01	松代群発地震の発光現象に就いて (3)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 13, p3	1975. 9	逐次	5
2371	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 14, 8p	1975. 10	逐次	5
2371	01	松代群発地震の発光現象に就いて (4)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 14, p4	1975. 10	逐次	5
2372		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 15, 7p	1975. 11	逐次	5
2373		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 16, 7p	1976. 12	逐次	5
2376		地震予知特集号		測量者友の会	測量者	第3巻第1号, 44p	1975. 2. 25	資料	5
2379		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 17, 5p	1976. 1	逐次	5
2381		地震記録のデジタル数値 (その5)		土木研究所	土木研究所資料	第1072号, 481p	1975. 12	逐次	5
2382		地震記録のデジタル数値 (その6)		土木研究所	土木研究所資料	第1072号, 594p	1975. 12	逐次	5
2385		新潟地震に伴う温泉の変化	野口喜三雄, 酒巻律子	日本温泉科学会	日本温泉科学会誌	第25巻第3-4号, p134-142	1975. 3	別刷	5
2386		Processes during the Matsu., Japan Earthquake Swarm as Revealed by Leveling, Gravity, and Spring-Flow Observations	Carl Kisslinger		Geology (Geological Society of America 米雑誌)	p57-62	1975. 2	別刷	5
2387		Intrusive Origin of the Matsu. Earthq. Swarm	William D. Stuart, Malcolm J. S. Johnston		Geology (Geological Society of America 米雑誌)	p63-67	1975. 2	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
2389		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 13, 118p	1975	逐次	5
2390		国際地震および地震工学研修年報 昭和49年9月～50年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第3巻, 42p	1975	逐次	5
2391		New Aspects on the Earthquake Generation	Dr. Tetsun Santo	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan (建築研究所・国際地震工学研究所)	IISEE Lecture Notes (国際地震工学研修所教科書)	No. 10 103p	1975	資料	5
2394		防災科学技術 No. 30		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 30, 15p	1976. 1. 30	逐次	5
2397	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 18, 6p	1976. 2	逐次	5
2397	01	松代群発地震の発光現象に就いて (5)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 18, p2	1976. 2	逐次	5
2398		地震観測報告 January-February, 1969		気象庁地震観測所	地震観測報告	35p	1969	逐次	5
2399		地震観測報告 March-April, 1969		気象庁地震観測所	地震観測報告	32p	1969	逐次	5
2400		地震観測報告 June-July, 1969		気象庁地震観測所	地震観測報告	57p	1969	逐次	5
2401		地震観測報告 September-October, 1969		気象庁地震観測所	地震観測報告	39p	1969	逐次	5
2402		地震観測報告 November-December, 1969		気象庁地震観測所	地震観測報告	37p	1969	逐次	5
2403		地震観測報告 Seismological Data of Strain Seismograph (APR, 1968-FEB 1970) and Water Tube Tiltmeter (NOV, 1965-FEB, 1970)		気象庁地震観測所	地震観測報告	24p	1970	資料	5
2412		寒冷地における高速道路の雪害と対策の研究	板倉忠三 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	100p	1975. 5	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2413		急激な都市化に伴う災害ポテンシャルの変遷過程の研究	大森良平（研究者代表）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	186p	1975. 5	逐次	5
2414		北海道中央地帯の開発に伴う軟弱地盤の災害対策	酒井良男（研究者代表）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	222p	1975. 5	逐次	5
2415		沿岸地帯の開発に伴う自然災害の予測の研究	飯田汲事（研究者代表）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	103p	1975. 5	逐次	5
2416		台風・集中豪雨雪の防災計画モデルに関する研究	山元龍三郎（研究者代表）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	127p	1975. 5	逐次	5
2430		北四国の地盤沈下 —南海地震に伴う地盤運動とその影響—	小笠原義勝	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 58, No. 6-7, p1-61	1949. 11. 30	別刷	5
2435		昭和50年度文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告集録	184p	1976. 3	逐次	5
2439		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 21, 121p	1976. 3	逐次	5
2442		1975年大分県中部地震の活動と被害に関する調査研究報告	内田一郎（研究者代表）	文部省	昭和50年度 文部省 科学研究費 自然 災害特別研究 (1)	158p	1976. 3	資料	5
2446		歌集 「峡空」 (松代地震関連)	務台貞義	歩道短歌会		p139-159	1970. 12. 1	資料	2
2447		松代群発地震地域における強震記録のデジタル・データ		東京大学地震研究所強震計観測センター	強震観測資料	No. 1, 157p	1976. 4	資料	5
2454		昭和50年8月風水害に関する調査研究総合報告書	矢野勝正（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 特別研究（自然災害）	190p	1976. 3	資料	5
2455		観測報告 1975年7月～9月		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所	観測報告	第3号, 10p	1975. 9	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2458		木曾およびその周辺地域のおもな地震 1885年～1976年6月		松代地震センター		2枚	1976	資料	5
2460		A New Interpretation of Magnetic Field Variation Associated with Matsu. Earthq.	Hitoshi Mizutani, Tsuneo Isido	The Society of Geomagnetism and Earth, Planetary and Space Sciences (SGEPSS)	Journal of Geomagnetism and Geoelectricity	No. 28, p179-188	1976	別刷	5
2461		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 20, 5p	1976. 4	逐次	5
2462	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 21, 7p	1976. 5	逐次	5
2462	01	松代群発地震の発光現象に就いて (7)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 21, p3	1976. 5	逐次	5
2463	00	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 22, 7p	1976. 6	逐次	5
2463	01	松代群発地震の発光現象に就いて (8)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 22, p4	1976. 6	逐次	5
2464	0	日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 23, 7p	1976. 7	逐次	5
2464	1	松代群発地震の発光現象に就いて (9)	栗林 亨	日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 23, p6	1976. 7	逐次	5
2465		日本地震予知クラブ会報		日本地震予知クラブ	日本地震予知クラブ会報	No. 24, 9p	1976. 8	逐次	5
2467		地震の起こるとき -やっぱりナマズは 知っていた-	亀井義次	ダイヤモンド社		202p	1976. 7. 8	単行本	5
2474		地震と病院	清水善次	長野厚生連松代病院		10p	1976. 10	資料	5
2482		防災科学技術 No. 32		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 32, 21p	1976. 9. 15	逐次	5
2483		長野市地域防災計画 (昭和55年)		長野市防災会議	長野市地域防災計 画	420p	1980		5
2484		過去の大地震による長野県への影響につ いて-東海沖-		松代地震センター		8枚	1976. 11	資料	5
2487		観測報告 1975年4月～6月		東京大学地震研究 所 北信微小地震 地殻変動観測所	観測報告	第2号, 13p	1975. 6	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2488		観測報告 1975年10月～12月		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所	観測報告	第4号, 12p	1975. 12	逐次	5
2489	01	長野市地域防災計画（震災対策編）（平成2年）		長野市防災会議	長野市地域防災計画	412p	1990		5
2489	02	長野市地域防災計画（資料編）（平成2年）		長野市防災会議	長野市地域防災計画	183p	1990	逐次	5
2489	03	長野市地域防災計画（風水害対策編）（平成2年）		長野市防災会議	長野市地域防災計画	442p	1990	逐次	5
2494		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第16号, 111p	1976. 12. 27	逐次	5
2496		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1976		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 20, 78p	1976. 12	逐次	5
2497		二次元振動装置製作に関する報告（第1報）－二次元接手試験装置の製作－	小川信行	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第26号, 16p	1976. 12. 20	逐次	5
2499		大地震（安政の大地震と関東大震災）		平凡社	太陽	162p	1977. 1	資料	5
2500		石川県災異誌		石川県農林部・金沢気象台		177p	1961. 12. 31	資料	5
2502		郷土資料（8）濃尾地震（明治24年）のアンケート調査報告 岐阜県・愛知県の部		岐阜大学教育学部		75p	1977. 1	資料	5
2504		防災科学技術 No. 33		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 33, 27p	1976. 12. 6	逐次	5
2513		国際地震および地震工学研修年報 昭和50年9月～51年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第4巻, 41p	1976	逐次	5
2514		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）		Building Research Institute, Ministry of Construction（建築研究所国際地震工学部）	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）	No. 14, 134p	1976	逐次	5
2517	00	松代地震対策計画（概要）		長野県松代地震対策本部		12p	1977	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2517	01	震度4以上の地震記録		長野地方気象台		1枚	1977	資料	1
2518		松代群発地震警備対策の概況		長野県警察本部		13p	1966. 6. 6	資料	2
2519		松代町の地震防災対策の御報告と今後のお願について	中村兼治郎, 中島邦雄			5枚	1966. 6. 6	資料	2
2520		松代地震現地視察報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		7枚	1965. 12. 16	資料	5
2521		長野県豊野町付近の土地隆起について		国土地理院		2枚	1966. 2	資料	5
2522		地震		日本地震学会	地震	第6巻第1-4号	1953-1954	逐次	5
2526		観測報告 1976年1月～3月		東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第5号, 10p	1976. 3	逐次	5
2527		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第17号, 225p	1977. 3. 28	逐次	5
2528		東海沖地震	著者不明		「東海沖地震」に関する研究討論会	61p	1975. 4. 1	資料	5
2531		地震予知と公共政策 - 破局を避けるための提言 -	アメリカ科学アカデミー	講談社		274p	1976. 11. 30	単行本	5
2534		昭和51年10月発生の長野県信州新町奈良尾地すべりに関する緊急調査研究	島 坦 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究	121p	1977. 3	逐次	5
2535		新史料による安政江戸地震の調査	宇佐美龍夫	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 51, p209-230	1976	別刷	5
2536		江戸被害地震史	宇佐美龍夫	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 51, p231-317	1976	別刷	5
2538		浅間山の概要と活動状況		長野県警察本部		18p	1977	資料	5
2539	1	松代地震 大日堂記録紙 1966. 10. 9 22:04-1966. 10. 27 22:07		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2539	2	松代地震 大日堂記録紙 1966. 10. 27 22:15-1966. 11. 7 21:25		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	3	松代地震 大日堂記録紙 1966. 11. 7 21:35-1966. 11. 23 07:58		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	4	松代地震 大日堂記録紙 1966. 11. 23 08:11-1966. 12. 7 20:54		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	5	松代地震 大日堂記録紙 1966. 12. 7 21:06-1966. 12. 22 07:08		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	6	松代地震 大日堂記録紙 1966. 12. 22 07:14-1966. 12. 27 07:16 1967. 1. 1 08:33-1967. 1. 9 07:42		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	7	松代地震 大日堂記録紙 1967. 1. 9 07:46-1967. 1. 21:07:58		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	8	松代地震 大日堂記録紙 1967. 1. 21 -1967. 2. 3 07:15		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	9	松代地震 大日堂記録紙 1967. 2. 3 07:24-1967. 2. 16 10:25		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	10	松代地震 大日堂記録紙 1967. 2. 16 10:31-1967. 3. 3 06:56 1967. 3. 6 -1967. 3. 9 06:58		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	11	松代地震 大日堂記録紙 1967. 3. 9 07:03-1967. 3. 16 18:05 1967. 3. 29 12:00-1967. 4. 5 06:54 1967. 4. 7 21:50-1976. 4. 11 18:32		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	12	松代地震 大日堂記録紙 1967. 4. 11 18:36-1967. 5. 1 06:46		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	13	松代地震 大日堂記録紙 1967. 5. 1 06:49-1967. 5. 18 06:44		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
2539	14	松代地震 大日堂記録紙 1967. 5. 18 -1967. 5. 31 06:50		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	15	松代地震 大日堂記録紙 1967. 5. 31 06:55-1967. 6. 7 07:00 1967. 6. 9 -1967. 6. 14		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	16	松代地震 大日堂記録紙 1967. 6. 14 06:57-1967. 6. 26 06:42		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	17	松代地震 大日堂記録紙 1967. 6. 26 06:50-1967. 7. 9 06:57		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	18	松代地震 大日堂記録紙 1967. 7. 9 -1967. 7. 23 07:09		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	19	松代地震 大日堂記録紙 1967. 7. 23 07:16-1967. 8. 7 06:54		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	20	松代地震 大日堂記録紙 1967. 8. 7 -1967. 8. 19 07:01		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	21	松代地震 大日堂記録紙 1967. 8. 19 -1967. 9. 12 06:47		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	22	松代地震 大日堂記録紙 1967. 9. 2 06:52-1967. 9. 15 07:00		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	23	松代地震 大日堂記録紙 1967. 9. 15 07:06-1967. 9. 26 21:12		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	24	松代地震 大日堂記録紙 1967. 9. 16 06:41-1967. 9. 29 15:23 1967. 10. 4 21:57-1967. 10. 9 22:00 1967. 10. 24 06:48-1967. 10. 28 03:00		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4
2539	25	松代地震 大日堂記録紙 1967. 10. 28 03:03-1967. 11. 9 04:48 1967. 11. 14 17:21-1967. 11. 16 15:00		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)			1968	資料	4

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2539	26	松代地震 大日堂記録紙 1967. 11. 16 15:02-1967. 11. 29 14:00		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	27	松代地震 大日堂記録紙 1967. 11. 30 14:02-1967. 12. 15 14:00		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	28	松代地震 大日堂記録紙 1967. 12. 15 14:06-1967. 12. 19 13:15		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	29	松代地震 大日堂記録紙 1967. 12. 29 13:18-1968. 1. 2 13:29 1967. 12. 27 07:21-1968. 1. 1 08:26		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	30	松代地震 大日堂記録紙 1968. 1. 2 13:22-1968. 1. 17 13:40		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	31	松代地震 大日堂記録紙 1968. 2. 16 12:03-1968. 2. 21 12:00 1968. 3. 13 12:02-1968. 3. 20 12:00		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2539	32	松代地震 大日堂記録紙 1968. 3. 20 12:02-1968. 4. 1 12:00		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)			1968	資料	4
2540	1	観測報告 第6号 1976年4月～6月		東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第6号, 12p	1976. 6	逐次	5
2540	2	観測報告 第7号 1976年7月～9月		東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第7号, 9p	1976. 9	逐次	5
2540	3	観測報告 第8号 1976年10月～12月		東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第8号, 11p	1976. 12	逐次	5
2545		長野県埴科郡松代町松代高校(運動場)土質柱状図 1967年2月10日～2月13日		防災科学技術研究所		8p	1967. 8	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2546	0	昭和51年度文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告集録	206p	1977. 3	逐次	5
2546	1	地震現象と地下水の水質に関する研究	北野 康 (研究代 表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告集録	p110-113	1977. 3	逐次	5
2547		地震時における水理構造物の動的挙動の解 明とその防災対策に関する研究 研究報告 書	本間 仁 (東洋大 学工学部)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 (1) 昭和51年度	85p	1977. 3	資料	5
2553		歴史地震 - 古記録は語る -	宇佐美龍夫	海洋出版 (株)		125p	1976. 12. 1	単行 本	5
2558		弘化四年 善光寺大地震		信濃毎日新聞社		240p	1977. 9. 25	単行 本	4
2560		Observations by the Iwatsuki Crustal Activity Observatory December1973~ October1976		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	Seismological Bulletin of the National Reserch Center for Disaster Prevetion	No. 6, 107p	1977. 6. 30	逐次	5
2561		地震観測月報		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	地震観測月報	第8号, 22p	1976	逐次	5
2562		地震観測月報		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	地震観測月報	第10号, 20p	1976	逐次	5
2569		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術セン ター研究報告	第18号, 147p	1977. 11. 2 5	逐次	5
2574		松代地震地下構造調査 200m観測, 試錐日 報		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)		80枚	1966	資料	5
2575	00	Explosion Seismic Studies of the Mathushiro Eathquake Swarm Area (松代群 発地震地域における人工地震観測報告)		Geological Survey of Japan (地質調査所)	Geological Survey of Japan Report (地質調査所特別 報告第5号)	No. 5, 203p	1969. 10. 9	逐次	5
2578		昭和51年9月台風17号による災害の調査研 究総合報告書	中島暢太郎 (研究 者代表)	文部省	文部省科学研究費 特別研究 (自然災 害)	161p	1977. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2580		1976年台風第17号による長良川地域水害調査報告	高村 博, 西口哲夫, 木下武雄, 富永雅樹, 福園輝旗, 大倉 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第12号, 92p	1977. 3. 29	逐次	5
2581		1976年台風第17号による兵庫県一宮町福知抜山地すべり、および香川県小豆島の災害調査報告	大八木規夫, 寺島治男, 森脇 寛	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第13号, 68p	1977. 3. 30	逐次	5
2582		国際地震および地震工学研修年報 昭和51年9月～52年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第5巻, 54p	1977	逐次	5
2583		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 15, 123p	1977	逐次	5
2587	00	長野県における被害地震の記録		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		40p	1977. 3	資料	5
2587	1	1707. 10. 28 (宝永4. 10. 4) 宝永地震		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p17-18	1977. 3	資料	5
2587	2	1714. 4. 28 (正徳4. 3. 15) 大町		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p18-19	1977. 3	資料	5
2587	3	1718. 8. 22 (享保3. 7. 26) 信濃南部・三河		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p19-20	1977. 3	資料	5
2587	4	1725. 8. 14 (享保10. 7. 7) 高遠		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p21	1977. 3	資料	5
2587	5	1751. 5. 20 (寛延4 (宝暦1) 4. 25) 越後・越中		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p21-22	1977. 3	資料	5
2587	6	1847. 5. 8 (弘化4. 3. 24) 善光寺地震		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p22-25	1977. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2587	7	1854. 12. 23 (嘉永7 (安政1) 11. 4) 安政東海地震		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p26-29	1977. 3	資料	5
2587	8	1891. 10. 28 (明治24) 濃尾地震		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p30-31	1977. 3	資料	5
2587	9	1897. 1. 17 (明治30) 上高井郡千曲川		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p31-32	1977. 3	資料	5
2587	10	1916. 11. 11 (大正7) 大町地震		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p32-33	1977. 3	資料	5
2587	11	1923. 9. 1 (大正12) 関東大地震		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p33-35	1977. 3	資料	5
2587	12	1941. 7. 15 (昭和16) 長野市付近		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p36-37	1977. 3	資料	5
2587	13	1943. 10. 13 (昭和18) 野尻湖付近		長野県防災会議・長野県生活環境部消防防災課		p38	1977. 3	資料	5
2588		1978年2月20日 宮城県沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第14号, 6p	1978. 3. 27	逐次	5
2593	0	地震		日本地震学会	地震	第7巻第1-4号	1954-1955	逐次	5
2593	1	椋平虹が地震と直接的関係なき証明	宮本貞夫	日本地震学会	地震	第7巻第2号, p136-137	1954. 9. 5	逐次	5
2593	2	大地震に伴う発光現象について	宮本貞夫	日本地震学会	地震	第7巻第2号, p137-138	1954. 9. 5	逐次	5
2595		我が家も地震対策を	諏訪 彰	時事画報社	フォト	p38-39	1978. 4	資料	5
2598		1978年1月14日 伊豆大島近海の地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第13号, 15p	1978. 2. 15	逐次	5
2599		1977年 有珠山噴火による災害現地調査報告	熊谷貞治, 田中耕平, 大八木規夫, 清水文健, 小池幸男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第14号, 70p	1978. 3. 30	逐次	5
2600		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第19号, 260p	1978. 3. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2601		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 19, 73p	1978. 3	逐次	5
2604		地震		日本地震学会	地震	第9巻第1-4号	1956-1957	逐次	5
2607		観測報告 1977. 1~3		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第9号, 9p	1977. 3	逐次	5
2608		観測報告 1977. 4~6		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第10号, 9p	1977. 6	逐次	5
2609		観測報告 1977. 7~9		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第11号, 8p	1977. 9	逐次	5
2610		観測報告 1977. 10~12		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第12号, 9p	1977. 12	逐次	5
2612	00	災害写真年表		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	創立十五周年記念誌抜刷	62p	1978. 6	資料	5
2612	01	長野県松代町牧内地すべり 1966年9月17日		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	創立十五周年記念誌抜刷	p27-27	1978. 6	資料	5
2617		長野市防災計画関連図 (防災関係施設分布図・土砂災害危険区域図・水害危険区域図・地表最大加速分布図・液化化危険度判定図・地震による木造建物倒壊予測図・火災被害想定図)		長野市		図7枚	1989	逐次	5
2621		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No5, 10p	1978. 5. 10	逐次	5
2622		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 6, 10p	1978. 6. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2623		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 7, 10p	1978. 7. 10	逐次	5
2624		1978年6月12日宮城県沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第15号, 15p	1978. 7	逐次	5
2631		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 2, 11p	1978. 2. 10	逐次	5
2632		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 8, 6p	1978. 8. 10	逐次	5
2633		農作物のひょう害の形態と回復過程 ー昭和52年7月7日の降ひょうー	清野 裕, 小元敬男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第27号, 19p	1978. 7. 20	逐次	5
2634		最近の災害事例にみられる避難の阻害および助長要因	水谷武司	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第29号, 26p	1978. 7. 20	逐次	5
2635		1977年有珠山噴火による災害調査	酒井良男(研究者代表)	文部省	昭和52年度 文部省科学研究費 自然災害特別研究(1)	175p	1978. 4	逐次	5
2638		松代地震センター紹介		朝日新聞社	朝日新聞	1枚	1978. 8	資料	2
2639		古地図が教える地震危険地帯	守屋喜久夫	日刊工業新聞社	ウィークエンドブックス	199p	1978. 8. 25	単行本	5
2640		家庭での震災対策	諏訪 彰	信濃毎日新聞社	信濃毎日新聞	5枚	1978. 9	資料	5
2641	0	創立十五周年記念誌		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	創立十五周年記念誌	175p	1978. 7. 25	資料	5
2641	1	松代地震センター設立		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	創立十五周年記念誌	I-9	1978. 7. 25	資料	5
2641	2	松代の地すべり	高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	創立十五周年記念誌	IV-36-40	1978. 7. 25	資料	5
2646	0	昭和50年度秋季大会 地震学会講演予稿集		日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, 128p	1975. 10. 1	別刷	5
2646	1	松代群発地震の'73年と'74年の活動について	千葉平八郎, 橋本信一, 羽田敏夫, 森川武, 小林 勝	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p44-44	1975. 10. 1	別刷	5
2651		841~1976年長野県に発生した地震の表		気象庁		25枚		資料	3

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2652		大地の鼓動をさぐる予知めざす地震防災研究員		時事画報社	フォト	Vol. 10, No. 1, p47-49	1978. 10	資料	5
2653		都市地盤土質柱状図データベースの開発と震害予測のための利用手法に関する研究	幾志新吉			88p	1982. 11	資料	5
2655		全国強震計設置状況一覧（昭和52年1月31日現在）	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	強震観測事業推進連絡会議	59p	1977. 3. 25	資料	5
2656		松代に過ぎたるもの 気象庁地震観測所創設のいきさつ	諏訪 彰			p12-13		資料	5
2658	01	長野県防災会議震災対策部会会議資料		長野県防災会議	長野県防災会議資料	18枚	1978. 10. 23	逐次	5
2658	02	地震予知－中国に見る－		毎日新聞社	毎日新聞	6枚	1978. 10	資料	5
2658	03	家庭での震災対策（資料No2640と同じ）	諏訪 彰	信濃毎日新聞社	信濃毎日新聞	5枚	1978. 9	資料	5
2659		松代地震の長野に於ける地震回数 1977年7月～1978年9月		長野気象台		15枚	1978	資料	5
2660	0	昭和51年度秋季大会 地震学会講演予稿集		日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, 154p	1976. 10. 1	逐次	5
2660	1	松代群発地震前後における地震波速度変化	飯塚 進	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p123-123	1976. 10. 1	逐次	5
2661		戦後における火山活動 昭和20～53年	諏訪 彰, 大浦悦子			1枚	1978. 10. 2	資料	5
2662		川崎微小地震観測井の坑井地質	田中耕平, 高橋博, 鈴木宏芳, 寺島美南子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第28号, 73p	1978. 8. 29	逐次	5
2663		1978年 宮城県沖地震による災害現地調査報告	植原茂次, 大谷圭一, 箕輪親宏, 片桐一美	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第15号, 82p	1978. 10. 9	逐次	5
2664		1976年～1977年 冬期の新潟県を中心とする地方の広域積雪現象について	渡辺興亜, 五十嵐高志, 山田 穰	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第29号, 85p	1978. 9. 20	逐次	5
2665		防災関係法令集（英文）		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第30号, 352p	1978. 9. 11	逐次	5
2672		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 9, 8p	1978. 9. 10	逐次	5
2673		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 10, 10p	1978. 10. 10	逐次	5
2674		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 11, 10p	1978. 11. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2681		水圧破壊法による地殻応力の測定 —地表下90mにおける地殻応力測定—	塚原弘昭, 池田隆司, 佐竹 洋, 大竹政和, 高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第30号, 24p	1978. 11. 20	逐次	5
2682		水圧破壊に伴う微小破壊音	池田隆司, 塚原弘昭, 佐竹 洋, 大竹政和, 高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第31号, 11p	1978. 11. 20	逐次	5
2684		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第20号, 324p	1978. 11. 20	逐次	5
2685		京阪神をモデルケースとした地震動災害の防止に関する地域的対策の研究	小堀鐸二(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果	149p	1977. 3	逐次	5
2686		長大構造物の地震動災害とその防止に関する研究	小林啓美(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	170p	1978. 5	逐次	5
2687		2つの特定地域における地震活動の研究	三木晴男(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	128p	1978. 12	逐次	5
2688		長岡における積雪観測資料(2)(1976. 11—1978. 4)	清水増治郎, 小林俊市, 宮村兵衛, 山田穰, 五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第31号, 21p	1978. 11. 20	逐次	5
2689		気象調節に関する研究 —総合報告—	小沢行雄, 小元敬男, 八木鶴平, 米谷恒春	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第34号, 60p	1978. 12. 20	逐次	5
2690		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 5, No. 12, 10p	1979. 12. 10	逐次	5
2691		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 1, 11p	1979. 1. 10	逐次	5
2699		国際地震および地震工学研修年報 昭和52年9月～53年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第6巻, 50p	1979	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
2701		Magnitide of Earthquakes(1)	Dr. Setsumi Miyamura	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering Tokyo Japan (建 築研究所・国際地 震工学研究所)	IISEE Lecture Notes (国際地震工 学研修所教科書)	No. 11, 83p	1978	資料	5
2702		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論 文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建 築研究所国際地震 工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築 研究所国際地震研 究所論文集)	No. 16, 149p	1978	逐次	5
2704		新庄の平地における積雪断面観測 (昭和49 年～50年冬期)	東浦将夫, 阿部 修, 中村 勉, 中村 秀臣	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第33号, 26p	1978. 12. 2 5	逐次	5
2705		近藤蔵左衛門の返書書抜		飯田市立図書館市 岡文庫蔵		2枚		資料	5
2712		弘化四丁未年三月二十四日夜越後信濃大地 震ニ付諸家様より御届之写		飯田市立図書館内 市岡文庫蔵		16枚		資料	5
2713		嘉永七甲寅年十一月四日朝五ツ時過		飯田市立図書館内 市岡文庫蔵	豆州下田表浪実記 (古文書)	6枚		資料	5
2714		御隠居様より殿様江被仰越候写 (嘉永七年 (1854) 安政東海地震における東海地方の 被害記事)		飯田市立図書館内 市岡文庫蔵		5枚		資料	5
2715		御隠居様より殿様江被仰越候地震之説 (嘉 永七年 (1854) 安政東海地震における東海 地方の被害記事)		飯田市立図書館内 市岡文庫蔵		5枚		資料	5
2722		安政二卯十月二日 御江戸大地震大破並出 火類焼場所書上の写 (再々版)		要石堂 (飯田市立 図書館内市岡文書 蔵)		9枚		資料	5
2723		大江戸関八州大地震 御救小屋場所附並出 火類焼場所		武陽能調堂 (飯田 市立図書館内市岡 文書蔵)		2枚		資料	5
2724		永享四 (1432) 年の地震記事		飯田市立図書館内 市岡文書蔵	熊谷家伝記 二ノ 巻 (古文書)	77-78		資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2782		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 2, 11p	1979. 2. 10	逐次	5
2783		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 3, 12p	1979. 3. 10	逐次	5
2784		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 4, 12p	1979. 4. 10	逐次	5
2785		強震記録数値集（第1集）－1978年1月伊豆大島近海の地震, 1978年6月宮城県沖地震－		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第40号, 371p	1979. 3. 25	逐次	5
2786		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第21号, 112p	1979. 3. 30	逐次	5
2787		伊豆半島川奈崎沖における群発地震活動について－1977年11月23日～12月31日－	井元政二郎, 大竹政和, 松村正三, 笠原敬司, 山水史生, 大久保正, 立川真理子, 浜田和郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第36号, 14p	1979. 3. 30	逐次	5
2788		ボアホール型傾斜計と地震予知	佐藤春夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第34号, 32p	1979. 3. 30	逐次	5
2789		計算機による地殻活動観測データ処理システム－オンラインリアルタイムシステム－	松村正三, 大久保正, 勝山ヨシ子, 浜田和郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第35号, 18p	1979. 3. 30	逐次	5
2790		Strong-Motion Earthquake Records in Japan (INDEX)		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 1-20, 35p	1978. 11	逐次	5
2791		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 22, 71p	1979. 3	逐次	5
2793		長野県地震対策基礎調査報告書－地学的基礎条件に関する調査－		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	131p	1979. 3	逐次	5
2794		東海地方地震津波史料（I・上巻）－静岡県・山梨県・長野県南部編－	都司嘉宣 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第35号, 436p	1979. 3. 30	逐次	5
2795		東海地方地震津波史料（I・下巻）－静岡県・山梨県・長野県南部編－（安政元年11月4, 5日の地震）	都司嘉宣 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第36号, 857p	1979. 3. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2796		1978年宮城県沖地震による被害の総合的調査研究	佐武正雄（研究代表者）	文部省	昭和53年度 文部省 科学研究費 自然 災害特別研究 (1)	265p	1979. 3	逐次	5
2799		1978年10月24日有珠山泥流災害調査	山岡 勲（研究代表者）	文部省	昭和53年度 文部省 科学研究費 自然 災害特別研究 (1)	76p	1979. 3. 24	逐次	5
2800		地震動強さと人間行動		科学技術庁資源調査所		164p	1979. 6	資料	5
2802		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 5, 8p	1979. 5. 10	逐次	5
2803		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 6, 10p	1979. 6. 10	逐次	5
2804		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 7, 10p	1979. 7. 10	逐次	5
2805		防災科学技術 No. 34		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 34, 16p	1979. 6. 20	逐次	5
2806		地震危険度推定に必要な強震観測に関する勧告		科学技術庁資源調査会	科学技術庁資源調査会勧告	第31号, 89p	1978. 8	資料	5
2807		はにしな - 7 - (松代地震作文)		P T A 母親文庫埴科配本	P T A 母親文庫埴科配本	188p	1966. 11. 20	資料	2
2808		文集 (松代地震関連)		松代町公民館西条支館		第3号, 9p	1966. 3	資料	2
2809		文集 (松代地震関連)		松代町公民館西条支館		第4号, 6p	1967. 6	資料	2
2810		西条母親文庫文集 (松代地震関連)		松代町西条母親文庫部		第5集, 40p	1966. 12. 10	資料	2
2811	0	地震防災 - 予知の現状と対策の具体例 -	高橋 博, 大谷圭一, 藤井陽一郎, 勝又 護	白亜書房		348p	1979. 1. 20	単行本	5
2811	1	2. 1. 3 松代群発地震		白亜書房		p58-63	1979. 1	単行本	5
2812	0	昭和52年度文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告集録	237p	1979. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2812	1	地震現象と地下水の水質に関する研究	北野 康 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告集録	p123-125	1979. 3	逐次	5
2817		方丈記全釈	水原 一	加藤中道館		222p (p94-98)	1975. 3. 25	単行本	5
2819		地震・噴火 長野県災害年表		長野郷土史研究会	長野県郷土史研究会 機関誌	第87号, p87- 109, p130-153	1979. 9. 1	別刷	2
2821		地殻傾斜観測資料集 (1) [岡部・近又・野田沢地殻活動観測施設：1978年5月～12月]	佐藤春夫, 立川真理子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第42号, 32p	1979. 6. 9	逐次	5
2822		地震断層付近の震害に関する調査 -1891年～1976年の主要内陸地震について-		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第39号, 117p	1979. 3. 30	逐次	5
2823		予防と防災 1977年9月～1978年3月		日本地震予知協会	日本地震予知協会 機関誌	No. 1-7	1978. 3. 15	逐次	5
2824		予防と防災 1978年3月～8月		日本地震予知協会	日本地震予知協会 機関誌	No. 7-12	1978. 9. 30	逐次	5
2825		予防と防災 1979年4月		日本地震予知協会	日本地震予知協会 機関誌	No. 19, 8p	1979. 4	逐次	5
2826		予防と防災 1979年5月		日本地震予知協会	日本地震予知協会 機関誌	No. 20, 8p	1979. 5	逐次	5
2827		予防と防災 1979年6月		日本地震予知協会	日本地震予知協会 機関誌	No. 21, 8p	1979. 6	逐次	5
2828		予防と防災 1979年7月		日本地震予知協会	日本地震予知協会 機関誌	No. 22, 8p	1979. 7	逐次	5
2837		防災と情報 -地震データの取扱い-	高橋 博	日本科学技術情報センター	情報管理	Vol. 22, No. 6, p46 8-478	1979. 9	別刷	5
2838		防災科学技術 No. 35		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 35, 29p	1979. 9. 25	逐次	5
2840		耐震工学研究室論文集録 1973～1979		北海道大学工学部 建築工学教室	耐震工学研究室論 文集録	No. 1, 309p	1979. 9	資料	5
2842		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第9号, 29p	1976	逐次	5
2843		長野県震災対策計画 (長野県地域防災計画別編) 昭和54年6月		長野県防災会議	長野県震災対策計 画	463p	1979. 6	逐次	5
2844		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 8, 12p	1979. 8. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2845		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 9, 10p	1979. 9. 10	逐次	5
2846		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 10, 9p	1979. 10. 10	逐次	5
2852		昭和53年度文部省科学研究費 自然災害特別研究報告集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告集録	215p	1979. 3	逐次	5
2853		地震活動と震害分布	嶋 悦三 (研究代 表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	128p	1979. 4	逐次	5
2856		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術セン ター研究報告	第22号, 177p	1979. 10. 30	逐次	5
2857		長岡における積雪観測資料 (3) (1978. 11－ 1979. 3)	小林俊市, 宮村兵 衛, 山田 穰, 五十 嵐高志, 清水増治郎	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第43号, 11p	1979. 6. 20	逐次	5
2858		防災関係法令集 (英文) 第2集		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第45号, 63p	1979. 10. 20	逐次	5
2865	00	防災科学技術 No. 36		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 36, 24p	1979. 12. 25	逐次	5
2865	01	御岳山噴火について	第3研究部, 植原茂 次, 熊谷貞治	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 36, p1	1979. 12. 25	逐次	5
2868		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 11, 10p	1979. 11. 10	逐次	5
2869		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 6, No. 12, 10p	1979. 12. 10	逐次	5
2870		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 1, 12p	1980. 1. 10	逐次	5
2871		地震予知に対応する震災対策とその問題点 (第3報) -地方自治体-	渡辺一郎	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術セン ター研究速報	第37号, 15p	1979. 11. 5	逐次	5
2872		地震予知に対応する震災対策とその問題点 (第4報) -事務所ビル、その他-	渡辺一郎	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術セン ター研究速報	第38号, 13p	1979. 12. 24	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2873		雪崩警報システムの試作について - SYSTEM OJIYA I -	広部良輔, 山田穰, 五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第39号, 12p	1979. 12. 24	逐次	5
2874		岩槻地殻活動観測装置信号ケーブル 接続部水密構造の開発	高橋 博, 木下舜, 山本英二, 中村武英, 松本地弘, 倉橋敏夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第40号, 23p	1979. 12. 24	逐次	5
2875		中国の地震予知の現状 - 1978年訪中地震予知調査団の報告 -		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第44号, 169p	1979. 12. 5	逐次	5
2876		災害地の土地条件 - 危険の程度を判断し災害に備える手がかり -	水谷武司, 清水文健	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第46号, 59p	1979. 12. 24	逐次	5
2878		木曾御岳山 臨時火山情報 昭和54年10月28日~55年2月14日		気象庁長野地方気象台		10p	1979	資料	5
2879		地震対策編		長野市		80p	1980. 1	資料	5
2886		長野県震災対策計画(長野県地域防災計画別編) 昭和55年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	339p	1980	逐次	5
2889	00	資料 日本被害地震総覧	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	335p	1977. 4. 15	単行本	5
2889	01	014 信濃の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p36	1977. 4. 15	単行本	5
2889	02	027 信濃北部の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p37	1977. 4. 15	単行本	5
2889	03	- 信濃の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p41	1977. 4. 15	単行本	5
2889	04	115 信濃の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p49	1977. 4. 15	単行本	5
2889	05	159 信濃大町の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p59	1977. 4. 15	単行本	5
2889	06	163 信濃・伊那の地震 164 信濃飯山の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p60	1977. 4. 15	単行本	5
2889	07	248 信濃北部および越後西部の地震(善光寺地震)	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p79-83	1977. 4. 15	単行本	5
2889	08	252 信濃北部の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p84	1977. 4. 15	単行本	5
2889	09	271 信濃松代の地震 272 信濃諏訪の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p99	1977. 4. 15	単行本	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2889	10	289 信濃国境の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p105	1977. 4. 15	単行本	5
2889	11	297 犀川流域の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p108	1977. 4. 15	単行本	5
2889	12	319 長野県北部の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p129-130	1977. 4. 15	単行本	5
2889	13	390 浅間山の地震 391 長野県上田町付近の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p150	1977. 4. 15	単行本	5
2889	14	418 長野県大町付近の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p157-160	1977. 4. 15	単行本	5
2889	15	496 長野県中野付近の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p215	1977. 4. 15	単行本	5
2889	16	498 長野市付近の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p215-217	1977. 4. 15	単行本	5
2889	17	222 長野県古間村の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p222	1977. 4. 15	単行本	5
2889	18	568 松代付近の地震 (松代群発地震)	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p287-292	1977. 4. 15	単行本	5
2889	19	585 長野県北部の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p310	1977. 4. 15	単行本	5
2889	20	595 長野県北部の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p316	1977. 4. 15	単行本	5
2889	21	601 長野県北部の地震	宇佐美龍夫	東京大学出版会	資料 日本被害地震総覧	p320	1977. 4. 15	単行本	5
2890		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1978		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 23, 164p	1980. 3	逐次	5
2892		防災科学技術 No. 37		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 37, 62p	1980. 2. 25	逐次	5
2894		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 2, 10p	1980. 2. 10	逐次	5
2895		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 3, 10p	1980. 3. 10	逐次	5
2896		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 4, 10p	1980. 4. 10	逐次	5
2897		平塚沖波浪観測資料 (2)	渡辺 勲, 徳田正幸	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第47号, 179p	1980. 3. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2898		1979年御岳山噴火による災害 現地調査報告	植原茂次, 幾志新吉, 諸星敏一, 横溝邦雄	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第16号, 41p	1980. 3. 21	逐次	5
2899	0	有珠山の火山活動とその災害に関する研究		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第41号, 124p	1980. 3. 24	逐次	5
2899	1	火山活動による地盤災害に関する研究	熊谷貞治, 田中耕平, 大八木規夫, 清水文健, 幾志新吉	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第41号, p9-17	1980. 3. 24	逐次	5
2899	2	1977年有珠山噴火による火山噴出物の分布及びその影響について	熊谷貞治, 高橋博, 大八木規夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第41号, p19-65	1980. 3. 24	逐次	5
2899	3	火山体の音響特性に関する研究(1) - 有珠山について -	木下武雄, 熊谷貞治	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第41号, p67-74	1980. 3. 24	逐次	5
2899	4	1977年有珠山噴火による降灰及び泥流による被害調査資料	熊谷貞治	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第41号, p75-124	1980. 3. 24	逐次	5
2902	0	昭和52年度秋季大会 地震学会講演予稿集		日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, 203p	1977. 10. 31	逐次	5
2902	1	松代の埋込式歪計による観測結果(外気温の影響 地震に対する応答)	泉 末雄	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p77-77	1977. 10. 31	逐次	5
2902	2	長野市における地殻変動連続観測(Ⅱ)	千葉平八郎, 小林勝, 橋本信一, 羽田敏夫, 大竹政和	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p78-78	1977. 10. 31	逐次	5
2902	3	松代地震と歪潮汐振幅の変化について	浜田信生, 柏原静雄, 山本雅弘	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p107-107	1977. 10. 31	逐次	5
2902	4	“ヘリウム・スポット”と松代群発地震	脇田 宏, 藤井直之, 松尾禎士, 野津憲治	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p108-108	1977. 10. 31	逐次	5
2902	5	茶臼山地すべり地の地変と松代群発地震の発生との関係	島 坦	日本地震学会	地震学会講演予稿集 秋季大会	No. 2, p121-121	1977. 10. 31	逐次	5
2905		1923年関東震災の前震と余震について	関谷 溥	東京地学協会	地学雑誌(JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 79, No. 3, p61-66	1970	別刷	5
2909		防災科学技術 No. 38		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 38, 28p	1980. 3. 29	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2911		災害空中写真標定図 第1集 1964~1978		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)		147p	1980. 3		5
2914		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第23号, 286p	1980. 3. 28	逐次	5
2915		御岳山1979年火山活動および災害の調査研究報告	青木治三 (代表者)	「木曾御岳山噴火活動および災害の総合的研究」研究班	特定研究「木曾御岳山噴火活動および災害の総合的研究」	168p	1980. 3	逐次	5
2916		台風16号による風水害の総合的調査研究	室田 明 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	94p	1980. 3	逐次	5
2924		国際地震および地震工学研修年報 昭和53年8月~54年7月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第7巻, 45p	1979	逐次	5
2926		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 17, 111p	1979	逐次	5
2928	1	松代群発地震観測所長宛書簡 617 行政機関よりの書簡 1967~1975		松代地震センター	松代地震対策		1975	資料	5
2928	2	松代群発地震観測所長宛書簡 618 松代群発地震に対する一般よりの書簡 1967~1975		松代地震センター	松代地震対策		1975	資料	5
2928	3	松代群発地震観測所長宛書簡 619 松代群発地震に対する一般よりの書簡 1967~1975		松代地震センター	松代地震対策		1975	資料	5
2929		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 5, 10p	1980. 5	逐次	5
2930		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 6, 10p	1980. 6. 10	逐次	5
2931		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, N. 7, 10p	1980. 7. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2933		防災科学技術 No. 39		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 39, 26p	1980. 6. 29	逐次	5
2935		東北地域災害科学研究研究報告(昭和54年度)		自然災害特別研究(1)災害科学総合研究班東北地区部会	自然災害特別研究(1)災害科学総合研究班東北地区部会	第16号, 103p	1980. 3. 31	逐次	5
2936		南西諸島の干ばつの研究 1979	藤川武信(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	184p	1979. 9	逐次	5
2937		自然災害より見たわが国の食料自給の限界推定に関する研究 1979	山本良三(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	175p	1979. 8	逐次	5
2938		貯水池濁度の水理に関する災害科学的研究 1979	足立昭平(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	105p	1979. 8	逐次	5
2939		活断層の分布・活動度と地震危険度 1979	貝塚爽平(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	106p	1979. 7	逐次	5
2940		地震予知観測データの伝送と高速度処理に関する研究 1979	鈴木次郎(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	109p	1979. 9	逐次	5
2941		沿岸海域における流水の運動予測の研究 1979	田畑忠司(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	121p	1979. 9	逐次	5
2942		1980年6月29日 伊豆半島東方沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第16号, 9p	1980. 7. 29	逐次	5
2943	0	自然災害と水 -そのひきがねとなる水-	北野 康(編集責任者)	自然災害科学総合研究班	研究成果普及版	122p	1980. 1	逐次	5
2943	1	地震と水	青木治三	自然災害科学総合研究班	研究成果普及版	p110-122	1980. 1	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2945		観測報告 1978年1月～1979年12月		東京大学地震研究所 北信微小地震地殻変動観測所 柏崎微小地震観測所	観測報告	第13号, 110p	1979. 12	逐次	5
2950		沿海低地帯の地盤沈下の実態と災害の解明	松沢 勲 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究	100p	1978. 3	逐次	5
2951	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第4号, 139p	1977. 3. 25		5
2951	02	関東地方及びその周辺に発生した主な被害地震の通信調査資料の総合整理	茅野一郎, 小牧昭三	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第4号, p46-60	1977. 3. 25	逐次	5
2951	03	新史料による元禄地震の調査 (房総南部)	宇佐見龍夫, 内野美三夫, 吉村光敏	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第4号, p61-65	1977. 3. 25	逐次	5
2951	04	西南日本の地震特性	岸本兆方, 尾池和夫, 村松一男, 渡辺邦彦, 佃 為成	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第4号, p74-84	1977. 3. 25	逐次	5
2952	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第5号, 112p	1978. 3. 25	逐次	5
2952	02	佐賀、長崎両県における地すべり地帯の地下水の化学成分	飯盛喜代春	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第5号, p26-44	1978. 3. 25	逐次	5
2952	03	鉄筋コンクリート造建物の震害と地盤	志賀敏男	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第5号, p81-88	1978. 3. 25	逐次	5
2952	04	嘉永6年2月2日の小田原地震－新史料の収集と調査結果－	宇佐見龍夫	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第5号, p89-97	1978. 3. 25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2953	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第6号, 154p	1979. 3	逐次	5
2953	02	関東地方の津波	羽島徳太郎	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第6号, p97-108	1979. 3	逐次	5
2953	03	群発地震に関する資料収集解析 (序章)	久保寺章	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第6号, p120-126	1979. 3	逐次	5
2953	04	常時微動計測による名古屋地盤の震動特性	多賀直恒	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第6号, p127-154	1979. 3	逐次	5
2956		地震百科 生き残るための行動と準備	高橋 博, 渡部丹, 伯野元彦, 高見尚武, 高橋有二, 小林 優(編修)	白亜書房		342p	1980. 9. 20	単行本	5
2957		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 8, 18p	1980. 8. 10	逐次	5
2958		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 9, 10p	1980. 9. 10	逐次	5
2959		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 10, 10p	1980. 10. 10	逐次	5
2962		安政地震 繭貫目詣作物覚 嘉永七甲寅年五月大吉良日 (カラー写真)		飯田県上郷消防組合寄贈		3枚		資料	5
2963		過去の地震記録 (カラー写真)		飯田県上郷消防組合寄贈		2枚		資料	5
2964		善光寺地震 (繭貫目録作物覚の中に記してある) 慶長六年辛丑年 (カラー写真)		飯田県上郷消防組合寄贈		1枚		資料	5
2965		宝永地震 役用古記録抄帳 慶長六年辛丑年 (カラー写真)		飯田県上郷消防組合寄贈		5枚		資料	5
2966		遠山地震 役用古記録抄帳 慶長六年辛丑年 (カラー写真)		飯田県上郷消防組合寄贈		1枚		資料	5
2967		弘化四年三月二十四日 信州大地震所々御届書写 (写真)		飯田県上郷消防組合寄贈	御用部屋日記	14枚		資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2968		宝永四年十月四日東海地震の被害状況 (写真)		飯田県上郷消防組合寄贈	飯田旧事記	3枚		資料	5
2969		市田村庄屋 上原彦右門の日記 (写真)		飯田県上郷消防組合寄贈		8枚		資料	5
2970		享保三年の遠山地震 鼎町切石 (写真)	村沢久雄宅所有	飯田県上郷消防組合寄贈		1枚		資料	5
2971		文政二年六月十二日 琵琶湖東岸の地震 (写真)		飯田県上郷消防組合寄贈	墨翁日記	1枚		資料	5
2972		享保三年の遠山地震に関する古文書 (写真)	和田村 片町国吉氏文書	飯田県上郷消防組合寄贈		1枚		資料	5
2973		安政地震による破損箇所を修理する大工さん等の工代・手間料が引き上げられているので、それを禁ずるふれ状一部 (写真)	上郷町飯沼 岡田匡平氏所有	飯田県上郷消防組合寄贈		3枚		資料	5
2974		災害危険区域条例集 一出水・津波・高潮	国立防災科学技術センター第1研究部 風水害防災研究室	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第49号, 21p	1980. 6. 30	逐次	5
2975		氷河堆積物に含まれる石英粒砂の化学的作用による表面組織	清水文健	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第50号, 29p	1980. 6. 30	逐次	5
2976		地殻傾斜観測資料集 (2) 1979 [近又・野田沢・岡部・中伊豆・南足柄・塩山地殻活動観測施設]	佐藤春夫, 立川真理子, 山本英二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第51号, 66p	1980. 6. 30	逐次	5
2977		平塚で観測された異常潮位 (1979年)	渡辺 勲, 岩田憲幸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第52号, 33p	1980. 8. 9	逐次	5
2978		ファンビーム・ドップラーレーダーによる水平風の測定	上田 博, 八木鶴平	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第42号, 24p	1980. 6. 30	逐次	5
2980		伊豆半島東方沖の地震 (1980年6月29日) とその前後の地震活動	大竹政和, 井元政二郎, 石田瑞穂, 大久保 正, 岡田義光, 笠原敬司, 立川真理子, 松村正三, 山水史生, 浜田和郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第43号, 25p	1980. 10. 8	逐次	5
2981		大型耐震実験装置の回転運動抑制についての考察	田中孝紀, 斉藤隆, 飯田春男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第53号, 22p	1980. 9. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2982		長岡における積雪観測資料 (4) (1979. 11－1980. 4)	宮村兵衛, 山田穰, 五十嵐高志, 清水増治郎, 小林俊市	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第54号, 12p	1980. 9. 30	逐次	5
2983	00	防災科学技術 No. 40		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 40, 32p	1980. 9. 25	逐次	5
2983	01	松代群発地震15年目の思い出	関谷 溥	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 40, p1-5	1980. 9. 25	逐次	5
2985		地盤の動特性および地下構造物の動的挙動に関する研究	久保慶三郎 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	129p	1980. 6	逐次	5
2988		台風7920号の強風による都市, 海岸および農業災害に関する調査研究報告書		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究	111p	1980. 3	逐次	5
2990		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第24号, 191p	1980. 10. 20	逐次	5
2991		防災科学技術 No. 41		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 41, 16p	1980. 11. 25	逐次	5
2994	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害 科学資料収集解析 総合研究班	自然災害科学資料 解析研究	第7号, 182p	1980. 3. 25	逐次	5
2994	02	1930年北伊豆地震の地盤災害	土 隆一	文部省自然災害特別研究 自然災害 科学資料収集解析 総合研究班	自然災害科学資料 解析研究	第7号, p8-14	1980. 3. 25	逐次	5
2994	03	被害の微細分布の事例－安政江戸地震の場合－	宇佐見龍夫	文部省自然災害特別研究 自然災害 科学資料収集解析 総合研究班	自然災害科学資料 解析研究	第7号, 15-23p	1980. 3. 25	逐次	5
2994	04	1978年宮城県沖地震の被害分布調査	村井 勇	文部省自然災害特別研究 自然災害 科学資料収集解析 総合研究班	自然災害科学資料 解析研究	第7号, 24-40p	1980. 3. 25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2994	05	空間分布及び規模別頻度分布からみた余震動特性の時間的推移－地震資料の一利用法－	鈴木次郎, 伊東明彦	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p41-46	1980. 3. 25	逐次	5
2994	06	関東地方における地震系列	牧 正, 津村建四朗	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p47-60	1980. 3. 25	逐次	5
2994	07	地震活動様式から見た群発地震の位置づけ	尾池和夫	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p61-66	1980. 3. 25	逐次	5
2994	08	群発地震に関する資料収集解析 (第2報)	久保寺章, 内池浩生, 本谷義信, 植木貞人, 茅野一郎	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p67-78	1980. 3. 25	逐次	5
2994	09	1854年(安政)東海地震に伴った山崩れについて	壇原 毅	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p87-94	1980. 3. 25	逐次	5
2994	10	地下熱水活動と群発地震と関連	平賀士郎	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p126-138	1980. 3. 25	逐次	5
2994	11	我が国の強震観測の現状整理と改善への方向	太田 裕, 岡田成幸, 後藤典俊	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, p151-169	1980. 3. 25	逐次	5
2994	12	天正地震(1586)・明応地震(1498)の地震と津波災害について	飯田汲事	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第7号, 170-182p	1980. 3. 25	逐次	5
2996		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 24, 90p	1980. 12	逐次	5
2997		1980年9月25日 千葉県中部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第17号, 24p	1980. 12. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
2999		要旨集 No.2 (掲載番号No.71-135)		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 2, 135p	1980. 11. 20	逐次	5
3000		中国と地震	尾池和夫	東方書店		261p	1979. 5. 30	単行本	5
3008		加速度および速度計による強震地動の同時観測	山下繁夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第44号, 61p	1981. 1. 20	逐次	5
3010		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 11, 9p	1980. 11. 10	逐次	5
3011		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 7, No. 12, 10p	1980. 12. 10	逐次	5
3012		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 8, No. 1, 10p	1981. 1. 10	逐次	5
3013		地震と予知	亀井義次	日本地震予知クラブ	地震と予知	Vol. 8, No. 2, 9p	1981. 2. 10	逐次	5
3015		地震防災と強震観測 予稿集		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	第6回防災科学技術研究連絡会予稿集	61p	1981. 2	資料	5
3016		1981年1月23日 北海道日高地方西部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第18号, 5p	1981. 2. 26	逐次	5
3017		全国強震計設置状況一覧(昭和56年1月1日現在)	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	強震観測事業推進連絡会議	115p	1981. 2. 25	資料	5
3021		九州の火山地域における地盤災害の評価と対策	山崎達雄(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	102p	1980. 6	逐次	5
3022		文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和54年度)・研究成果(昭和50-54年度)集録		文部省	文部省 科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	332p	1980	逐次	5
3024		防災科学技術 No. 42		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 42, 24p	1981. 2	逐次	5
3027		地震観測月報		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	地震観測月報	第11号, 22p	1977	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3032		予知と防災		日本地震予知協会	日本地震予知協会機関誌	No. 36, 8p	1981. 5	逐次	5
3035		地学的特性を考慮した地震動災害予測の研究－相模湾・東京湾沿岸をモデルケースとして－	森本良平（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	120p	1980. 11	逐次	5
3037		東北、北海道における昭和55夏季の異常低温による農作物の実態調査と解析	藤瀬一馬（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	Vol. 2, 126p	1981. 3	逐次	5
3038		御岳山噴火と防災対策の記録		長野県生活環境部消防防災課		95p	1981. 3	資料	5
3039		東海地震を想定した長野県予想震度分布調査報告書		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	25p	1981. 3	逐次	5
3041		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）		Building Research Institute, Ministry of Construction（建築研究所国際地震工学部）	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）	No. 18, 167p	1980	逐次	5
3042		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）		Building Research Institute, Ministry of Construction（建築研究所国際地震工学部）	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）	No. 18, 126p	1980	逐次	5
3043		国際地震および地震工学研修年報 昭和54年9月～昭和55年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第8巻, 53p	1980	逐次	5
3045		地震・津波補遺史料	都司嘉宣 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第55号, 41p	1980. 12. 26	逐次	5
3046		中華人民共和国地震工作概況 唐山地震家屋被害と都市地震防災（翻訳）	程震文（都司嘉宣訳）	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第56号, 32p	1981. 3. 28	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3047		高知県地震津波史料	都司嘉宣 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第57号, 253p	1981. 3. 20	逐次	5
3050	1	予知と防災		日本地震予知協会	日本地震予知協会機関誌	No. 37, 8p	1981. 6	逐次	5
3050	2	予知と防災		日本地震予知協会	日本地震予知協会機関誌	No. 38, 8p	1981. 6	逐次	5
3053		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第25号, 189p	1981. 3. 30	逐次	5
3057		群測群防 - 中国の地震対策 - その1	高橋 博	地質調査所	地質ニュース	第315号, p38-54	1980	別刷	5
3058		群測群防 - 中国の地震対策 - その2	高橋 博	地質調査所	地質ニュース	第316号, p24-31	1980	別刷	5
3060		飯田市・鼎町・上郷町における大地震被害予測第1次調査報告書	大和探査技術(株)	飯田県上郷消防組合消防本部		28p	1980. 10	資料	5
3061		飯田市・鼎町・上郷町における大地震被害予測第2次調査報告書	大和探査技術(株)	飯田県上郷消防組合消防本部		14p	1981. 3	資料	5
3062		昭和55・56年豪雪によるなだれ地すべり災害及び交通障害の調査研究	石原安雄(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	177p	1981. 3	逐次	5
3064		長野市地域防災計画(昭和56年修正)		長野市防災会議	長野市地域防災計画	372p	1982	逐次	5
3066		防災科学技術 No. 43		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 43, 28p	1981. 7. 25	逐次	5
3067		日本における100年確率日雨量と年降水量の長期変動	米谷恒春	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第58号, 72p	1981. 7. 6.	逐次	5
3068		平塚沖波浪観測資料(3)(1979. 9~1980. 8)	渡部 勲, 徳田正幸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第59号, 127p	1981. 7. 6	逐次	5
3069		内水被害発生箇所資料(昭和42年~52年)	入澤 実	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第61号, 185p	1981. 7. 15	逐次	5
3070		地殻傾斜観測資料集(3)1980〔近又・野田沢・岡部・中伊豆・南足柄・塩山・岩井北・銚子・韮山地殻活動観測施設〕	立川真理子, 佐藤春夫, 山本英二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第62号, 123p	1981. 7. 6	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3071		雷雨性豪雨災害の統計調査	上田 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第63号, 27p	1981. 7. 20	逐次	5
3073	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, 132p	1981. 3. 25	逐次	5
3073	02	災害資料の収集・整備と交換・検索および解析研究について私のノートから	松澤 勲	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, pi-vi	1981. 3. 25	逐次	5
3073	03	札幌市とその周辺の地震活動	阿部勝征	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, p1-9	1981. 3. 25	逐次	5
3073	04	地殻変動データの解析システム	笠原慶一	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, p28-34	1981. 3. 25	逐次	5
3073	05	近年の地震における死亡者の発生原因	小林芳正	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, p35-45	1981. 3. 25	逐次	5
3073	06	ボーリング資料から見た新潟平野の地下地質と地盤災害	青木 滋, 藤田至則	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, p46-53	1981. 3. 25	逐次	5
3073	07	関東地方における震度分布の特徴	村井 勇, 角田信子	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, p84-92	1981. 3. 25	逐次	5
3073	08	「楽只堂年録」と元禄地震・宝永地震	宇佐見龍夫	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第8号, p123-132	1981. 3. 25	逐次	5
3079		長岡における積雪観測資料 (5) (1980. 12～1981. 4)	国立防災科学技術センター雪害実験研究所	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第64号, 11p	1981. 7. 31	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3083		関東・東海地域における孔井検層資料集	鈴木宏芳, 池田隆司, 御子柴正, 木下繁夫, 佐藤春夫, 高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第65号, 162p	1981. 9. 21	逐次	5
3085		災害予防指針 第1巻 -居住地のための災害前における物的計画作成- (翻訳)	渡辺一郎 訳	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第66号, 58p	1981. 11. 1	逐次	5
3091		防災科学技術 No. 44		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 44, 29p	1981. 11. 30	逐次	5
3094		1981年12月26日 NHK ”歴史への招待” 放映 幻の大本営	平岩幸雄氏 寄贈		録音テープ	録音テープ1巻	1981	資料	2
3095		紀伊半島地震津波史料 -三重県・和歌山県・奈良県の地震津波史料-	都司嘉宣 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第60号, 392p	1981. 11. 20	逐次	5
3096		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第26号, 154p	1981. 11. 20	逐次	5
3097		三次元精密振動台による小型模型実験 -三次元振動台による実験その1-	小川信行, 箕輪親宏	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第67号, 139p	1981. 11. 28	逐次	5
3098		自然災害における社会科学的問題点 ワークショップ報告書		自然災害科学総合研究班		18p	1981. 10	逐次	5
3099		噴火災害の特質とHazard Map の作成およびそれによる噴火災害の予測の研究	下鶴大輔 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	186p	1981. 4	逐次	5
3100		地球電磁気学的手法による断層活動度の研究	乗富一雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	107p	1981. 5	逐次	5
3101		享保三年九月信濃・伊那・伊那遠山谷地震の古文書		飯田地区広域消防組合		1枚		資料	5
3104		東海地方における大地震の被害予測に関する研究	村松郁栄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	122p	1981. 5	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3108	00	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和55年度)・研究成果(昭和52-54年度)集録		文部省	文部省 科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	198p	1982. 2. 27	逐次	5
3108	01	群発地震の特性とこれに伴う防災の研究 -松代群発地震	茅野一郎	文部省	文部省 科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	p39	1982. 2. 27	逐次	5
3109		昭和56年豪雪による北陸地方の災害 現地調査報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第17号, 392p	1982. 2	逐次	5
3110		高潮の発生機構とその極値に関する研究	土屋義人(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	154p	1981. 8	逐次	5
3115		集中豪雨の予知と対策	高棹琢馬(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	97p	1982. 1	逐次	5
3116		ゼロメートル地帯の被災と災害対策の研究	松沢 勲(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	139p	1982. 1	逐次	5
3118		国際地震および地震工学研修年報 昭和55年9月~昭和56年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第9巻, 52p	1981	逐次	5
3119		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 19, 87p	1981	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3120		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 19, 160p	1981	逐次	5
3124		1982年3月7日鹿島灘地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第19号, 6p	1982. 4. 21	逐次	5
3125		1982年3月21日浦河沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第20号, 3p	1982. 4. 30	逐次	5
3126		1981年8月台風第15号による長野県須坂土石流災害調査報告	水谷武司, 森脇寛, 井口 隆	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第19号, 54p	1982. 3. 30	逐次	5
3127		要旨集 No. 3 (掲載番号No. 136-206)		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 3, 206p	1982. 3. 20	逐次	5
3128		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第28号, 104p	1982. 3. 30	逐次	5
3129		地震の時間的前兆の探求 - 1911~1978年に発表された論文の注釈つき文献案内 - (翻訳)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第68号, 192p	1982. 3. 6	逐次	5
3130		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1980		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 25, 190p	1982. 3	逐次	5
3135		中国の断層および地震活動図		中国地質科学院五六二綜合大隊主編		1枚	1979. 12	資料	5
3136		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第27号, 301p	1982. 3. 20	逐次	5
3137		昭和56年8月3日から6日にかけての前線と台風12号による石狩川洪水災害及び日高地方土砂災害調査報告	植原茂次, 武田 宏	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第18号, 73p	1982. 6. 15	逐次	5
3141		松代群発地震年度別回数表(震度I~V別) 1965~1981		松代地震センター		1枚	1982. 7	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3142		新庄の平地における積雪断面観測 —1975年～1980年5冬期間—	東浦将夫, 阿部修, 沼野夏生	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第70号, 103p	1982. 6. 26	逐次	5
3143		新庄盆地の地下水観測資料(Ⅱ) —浅層地下水の水位・水温変化(1976～1980)—	東浦将夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第71号, 90p	1982. 6. 26	逐次	5
3144		豪雪地帯市町村における雪害及び雪対策の実態調査資料(Ⅰ) —1978～1979年冬期及び1979～1980年冬期—	沼野夏生	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第72号, 247p	1982. 6. 25	逐次	5
3145		防災科学技術 No. 46		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 46, 20p	1982. 7. 26	逐次	5
3150		松代地震センター15周年記念行事に関する記事 (広報ながの、新聞切り抜き)		信濃毎日新聞社 他	信濃毎日新聞 他	4枚	1982. 8	その他	2
3151		昭和57年4月26日浅間山の噴火について	益子 質	松代地震センター	第18回運営打合せ会議補足資料	5p	1982. 8	資料	1
3152		飯田地方の地震防災対策の経緯と現況	飯田地区広域消防組合	松代地震センター	第18回運営打合せ会議補足資料	14p	1982. 8	資料	1
3153	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, 146p	1982. 3. 25	逐次	5
3153	02	地域統計資料にもとづく行政区別耐震評価の試み—都道府県の場合—	太田 裕	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, p1-14	1982. 3. 25	逐次	5
3153	03	伊豆半島における重力移動観測と重力変化データ解析	萩原幸男	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, p37-43	1982. 3. 25	逐次	5
3153	04	宅地造成地盤の地震時危険度予測法と防止工法に対する一試案	浅田秋江	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, p94-106	1982. 3. 25	逐次	5
3153	05	伊豆半島および周辺地域に発生した最近の地震による被害と震度の分布	村井 勇, 土 隆一	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, p107-123	1982. 3. 25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3153	06	小地震も震動記録を用いて大地震の震動波形を予測する方法	入倉孝次郎, 村松郁栄	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, p124-137	1982. 3. 25	逐次	5
3153	07	西南日本の大地震と東アジアの地震活動	尾池和夫, 村松一男, 石川有三	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第9号, p138-146	1982. 3. 25	逐次	5
3156		防災科学技術 No. 45		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 45, 36p	1982. 3. 30	逐次	5
3158		災害予防指針 第2巻 -災害の影響を最小にするための建設対策- (翻訳)	渡辺一郎 訳	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第73号, 36p	1982. 3. 20	逐次	5
3164		地震と災害 -研究成果普及版-		自然災害科学総合研究班		287p	1982. 3	逐次	5
3166		昭和50年度 多摩川下流地域の地盤隆起現象に関する特別研究(第2次) 報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	40p	1976. 7	逐次	5
3170		茨城県沖の地震(1982年7月23日) 概報	岡田義光, 野口伸一, 鶴川元雄, 井元政二郎, 大竹政和	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第46号, 14p	1982. 9. 30	逐次	5
3177		火山活動観測資料(硫黄島, 霧島山) No. 1		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第74号, 151p	1982. 10. 28	逐次	5
3178		長岡における積雪観測資料(6)(1981. 11~1982. 3)	国立防災科学技術センター雪害実験研究所	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第75号, 10p	1982. 10. 22	逐次	5
3179		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第29号, 192p	1982. 10. 30	逐次	5
3180		要旨集 No. 4(掲載番号No. 207-294)		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 4, 294p	1982. 10. 30	逐次	5
3181		北海道釧路市における昭和56年度海霧観測の概要	八木鶴平, 上田 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第45号, 18p	1982. 10. 15	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3182		都市の豪雪による災害とその対策	渡邊善八（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	124p	1982. 5	逐次	5
3183	01	有珠山における泥流災害とその対策に関する研究	門村 浩（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	133p	1982. 4	逐次	5
3183	02	有珠山火山地質図		文部省		1枚	1982. 3	資料	5
3184		地殻傾斜観測資料集（4）1981 [近又・野田 沢・岡部・中伊豆・南足柄・塩山・岩井 北・銚子・三ヶ日・静岡・府中地殻活動観 測施設]	立川真理子, 山本英 二, 佐藤春夫	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第78号, 147p	1982. 11. 3 0	逐次	5
3190		昭和57年度防災の日行事 防災科学技術講 演会 講演要旨		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術講演 会要旨	9p	1982. 11	資料	5
3192		大地震と住民の心得（講演資料）		日赤奉仕団飯田支 部		2枚	1982. 10	資料	5
3193		防災講演資料（地震対策）		鶴見消防署・鶴見 火災予防協会		8p	1982. 12	資料	5
3202		遠山峡谷に出山を造りたる 享保地震史料	市村成人	信濃郷土研究会	信濃	第2巻第1号, 2 枚	1933. 1	資料	2
3203		「善光寺古園に就いて」 弘化地震の記事		信濃郷土研究会	信濃	第3巻第3号, 1枚	1934. 3	資料	2
3204		防災科学技術 No. 47		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術	No. 47, 28p	1983. 12. 1 0	逐次	5
3207		権堂町賣笑婦の證文		信濃郷土研究会	信濃	第3巻, 第11号, 1 枚	1934. 12	資料	2
3208		傾斜農林地の開発に伴う自然災害の防止に 関する研究	河村三郎（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	103p	1982. 5	逐次	5
3212		地下構造の不規則な地域での地震動災害と その防止に関する研究	吉川宗治（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	114p	1982. 6	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3213		扇状地における洪水・土砂災害の発生とその防止軽減に関する研究	芦田和男（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	156p	1982. 8	逐次	5
3214		洪水災害危険度の評価法に関する研究	高橋 裕（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	139p	1982. 8	逐次	5
3215		地すべり地形分布図 第1集	清水文健, 大八木規夫, 井口 隆	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第69号, 図16枚, 9p	1982. 3. 25	逐次	5
3218		中伊豆町上白岩地区の地下鳴動について 中伊豆町全図		静岡県		5p, 図1枚	1983. 1	資料	5
3222		下田を中心とした近世・近代小史		?	?	p83-97			5
3223		伊豆大震災記 下田と三島と		?	?	p200-215			5
3224		防災科学技術 No. 48		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 48, 24p	1983. 3. 30	逐次	5
3225		冷気の流れによる農林植物災害とその対策の研究	吉村不二男（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	139p	1982. 9	逐次	5
3228		1982年3月21日浦河沖地震調査報告	酒井良男（研究代表者）	文部省	昭和56・57年度 文部省科学研究費 自然災害特別研究(1)	290p	1983. 2	逐次	5
3229		文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和56年度)・研究成果(昭和53-55)集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	196p	1982. 3. 19	逐次	5
3230		東海地方地震津波史料(Ⅱ) - 静岡県・山梨県・長野県南部編-	都司嘉宣 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第77号, 411p	1983. 3. 26	逐次	5
3231		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第30号, 206p	1983. 3. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3232		豪雪地帯市町村における雪害及び雪対策の実態調査資料(Ⅱ)－1980年～1981年冬期－	沼野夏生	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第76号, 126p	1983. 2. 10	逐次	5
3234		強震記録数値集(第2集)－1980年9月25日 千葉県中部地震－	Shinobu Yazaki, Shigeo Kinoshita, Kozo Terashima	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第80号, 332p	1983. 3. 30	逐次	5
3235		岩槻深層地殻活動観測井の作井と抗井地質	高橋 博, 福田理, 鈴木宏芳, 田中耕平	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第47号, 113p	1983. 1. 17	逐次	5
3236		下総深層地殻活動観測井の作井と地質	鈴木広芳, 高橋博, 福田 理	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第48号, 61p	1983. 3. 19	逐次	5
3237		1981年8月24日台風15号による小貝川破堤水害調査報告	木下武雄, 岸井徳雄, 富永雅樹, 中根和郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第20号, 127p	1983. 2. 10	逐次	5
3238		1982年台風10号と直後の低気圧による三重県一志郡の土石流災害および奈良県西吉野村和田地すべり災害調査報告	米谷恒春, 森脇寛, 清水文健	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第22号, 70p	1983. 3. 30	逐次	5
3240		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1981		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 26, 103p	1983. 3	逐次	5
3251		災害予防指針 第3巻 ー居住地の管理ー (翻訳)	渡辺一郎(訳)	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第81号, 53p	1983. 6. 10	逐次	5
3252		自然災害科学 キーワード用語集	松澤 勲(研究代表者)	文部省	自然災害科学特別研究 自然災害科学・資料収集解析研究班	70p	1983. 3	逐次	5
3257		1983年2月27日 茨城県南部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第21号, 17p	1983. 6. 13	逐次	5
3258		1983年3月16日 静岡県西部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第22号, 5p	1983. 6. 13	逐次	5
3259		1983年5月26日 日本海中部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第23号, 6p	1983. 6. 29	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3262		耐震工学研究室論文集録 (1979-1983)		北海道大学工学部 建築工学教室	耐震工学研究室論文集録	No. 2, 356p	1983. 5	逐次	5
3263		A Comprehensive Study on Earthquake Disasters in Turkey in View of Seismic Risk Reduction (トルコにおける地震被害の発生と減災に関する総合的研究)	Ohta Yutaka太田裕 (研究代表者)	北海道大学工学部 建築工学教室	文部省科学研究費 海外学術調査 (昭和56年度)	252p	1983. 3	逐次	5
3265		唐山地震 その被害と抗震防震	高橋 博, 越井一郎, 大村正好	地質調査所	地質ニュース	第344号, p6-18・ 第345号 p14-27	1983. 5	別刷	5
3266		防災シンボル・バッジ (実物)		東京都		1個	1982	その他	5
3268		地震・津波と大規模地震の予知 -地震予知情報を正しく理解するために-		気象庁	パンフレット (第19回運営打合せ会議補足資料)	22p	1982. 8	逐次	1
3269		長野県及びその周辺地域の地震回数の分布		松代地震センター	第19回運営打合せ会議補足資料	4枚	1982. 7	逐次	1
3270		群列地震観測システム	気象庁地震観測所	松代地震センター	第19回運営打合せ会議補足資料	1枚	1983. 7	逐次	1
3271		長野市の震災対策と現状について	長野市	松代地震センター	第19回運営打合せ会議補足資料	12p	1983. 7	逐次	1
3272		地震災害消防対策計画	長野市消防局	松代地震センター	第19回運営打合せ会議補足資料	74p	1983. 7	逐次	1
3279		北海道釧路市における昭和57年度海霧観測の概要	八木鶴平, 上田 博	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第49号, 9p	1982. 7	逐次	5
3281		地震に備えて ”北信地方が集中的に”	平岩幸雄	長野県市町村共済組合	共済だより	220号, p3-5	1983. 9	資料	5
3282		中国における大地震前の地下水異常 中国 国家地震局蘭州地震研究所	馮 学才	地質調査所	地質ニュース	第348号, p16-29	1983. 8	別刷	5
3288		地震による二次災害防止のための総合防災システムに関するシンポジウム 予稿集		科学技術庁研究開発局	科学技術振興調整費による研究成果	44p	1983. 9	資料	5
3294		突発災害調査研究の総括 (4)	石原安雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	31p	1983. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3296		防災科学技術 No. 49		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 49, 20p	1983. 10. 12	逐次	5
3297		1983年8月8日 神奈川・山梨県境地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第24号, 19p	1983. 10. 5	逐次	5
3302		竜巻など瞬発性気象災害の実態とその対策に関する研究	光田 寧 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	124p	1983. 9	逐次	5
3306	0	火山列島硫黄島の火山現象に関する研究(その3)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第50号, 64p	1983. 10	逐次	5
3306	1	硫黄島の第Ⅱ回地殻変動測量	磯 巳代次, 川野辰男, 斉藤英二, 高橋博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第50号, p5-20	1983. 10	逐次	5
3306	2	火山列島硫黄島における電気探査による地下構造調査	遠藤源助, 金 喜俊, 秋葉 治, 高橋博, 熊谷貞治, 大八木規夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第50号, p21-64	1983. 10	逐次	5
3308		要旨集 No. 5 (掲載番号No. 295-383)		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 5, 384p	1983. 10. 31	逐次	5
3309		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第31号, 239p	1983. 11. 30	逐次	5
3310		大型降雨実験施設による表面流出実験資料集 (I) - 流出波形に及ぼす水路網密度の影響に関する実験 -	福囿輝旗 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第82号, 287p	1983. 10. 31	逐次	5
3311		国立防災科学技術センター (筑波) 大型振動台のあゆみ		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第83号, 273p	1983. 11. 10	逐次	5
3312		Strong-Motion Earthquake Records in Japan INDEX (Vol. 1-26) 改訂版		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 1-26, 111p	1983. 9	逐次	5
3313		当方見聞録 第一級の設備で正確な情報を～松代地震観測所～		長野高校新聞部	長高新聞	第364号, 1部	1983. 2. 16	資料	5
3314	01	長野県の地震 (写真・長沼地震)		防犯信州社・長野県防犯協会連合会	防犯信州使用	写真6枚	1983	資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3317		長岡における積雪観測資料 (7) (1982. 11～1983. 4)	国立防災科学技術センター雪害実験研究所	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第84号, 11p	1983. 11. 15	逐次	5
3318		陸上に氾濫した津波の流動による被災のメカニズムに関する研究	堀川清司 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	133p	1983. 9	逐次	5
3324		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 20, 123p	1983	逐次	5
3325		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 20, 179p	1983	逐次	5
3329		ソ連の地震予知研究事業	M. A. サドフスキー 編著 (都司嘉宣 訳)	地震予知総合研究振興会		231p	1983. 9	単行本	5
3335		飯田地方の地震と防災 - 3 - (東海大地震による被害予測)		飯田地区広域消防組合		135p	1984. 1	資料	5
3337		大地震における都市生活機能の被害予測とその保全システムに関する研究	志賀敏男 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	220p	1975. 3	逐次	5
3338		十万人を救った中国の地震予知	ロナルド・シラー	日本リーダーズダイジェスト社	リーダーズダイジェスト	p43-49	1984. 2	単行本	5
3339		気象と科学	増田善信	草友出版		189p	1984. 3. 25	単行本	5
3351		地震予知 最近の観測例と測定法	高橋 博	土木学会	土木学会誌	p52-54	1983. 11	別刷	5
3358		Seismological Bulletin 1967		Riverview, College Observatory		71p	1967	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3364		Minutes of the Working Group Meeting for the Neotectonic Study of the Pacific Regions (ネオテクトニクス太平洋地域研究連絡会議の議事録及び講演要旨他)	太平洋地域作業部会	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 6, No. 1, p29-36	1967. 6	別刷	5
3374		プロメテウス 特集 震災対策 58年9月～10月	中上 修	創造(株)	プロメテウス	No. 36, 82p	1983	資料	5
3377		21世紀への新科学技術	米盛幹雄	時評社(科学技術庁監修)		349p	1976. 3. 31	単行本	5
3378		防災科学技術 No. 51		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 51, 28p	1984. 3. 28	逐次	5
3380		自然災害科学に於ける各専門分野の現状と成果並びに将来の展望	大澤 胖(研究代表者)	自然災害科学総合研究班		87p	1984. 3	逐次	5
3381		被災状況における避難行動の予測と制御に関する研究	三隅二不二(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	175p	1984. 2	逐次	5
3382		防災シンボルバッジ(東京都 昭和58年度)		東京都		1個	1983	その他	5
3383		国際地震および地震工学研修年報 昭和56年9月～58年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第10巻, 79p	1983	逐次	5
3385		昭和52年度 活用状況		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	264p	1978. 3	逐次	5
3388		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第32号, 105p	1984. 3. 30	逐次	5
3389		地殻傾斜観測資料集(5) 1982 [近又・野田沢・岡部・中伊豆・南足柄・塩山・岩井北・銚子・三ヶ日・静岡・本川根・下田・府中・岩槻・下総地殻活動観測施設]	立川真理子, 大久保正, 山本英二, 佐藤春夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第86号, 200p	1984. 3. 30	逐次	5
3390		火山活動観測資料(硫黄島, 霧島山) No. 2	熊谷貞治, 鈴木宏芳編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第88号, 105p	1984. 3. 30	逐次	5
3391	0	三宅島の火山現象に関する研究(その1)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第51号, 62p	1984. 3	逐次	5
3391	1	1983年10月三宅島噴火前後の地殻活動	岡田義光, 佐藤春夫, 木下繁雄, 鶴川元雄, 野口伸一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第51号, p3-18	1984. 3. 15	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3391	2	ランドサットデータによる1983年三宅島噴火噴出物の分布域の検出	幾志新吉	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第51号, p19-27	1984. 3. 15	逐次	5
3391	3	昭和58年(1983年)三宅島噴火による火山災害	熊谷貞治, 田中耕平, 幾志新吉	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第51号, p29-62	1984. 3. 15	逐次	5
3392		湿雪地域における道路・交通標識の着雪防止(機能性含ふっ素高分子材の利用)	栗山 弘	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第52号, 19p	1984. 3. 19	逐次	5
3393		関東・東海地域地震観測網による震源決定方法について	鶴川元雄, 石田瑞穂, 松村正三, 笠原敬司	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第53号, 88p	1984. 3. 30	逐次	5
3394		台風による定置網被害時の波浪特性 I	徳田正幸, 渡部勲, 平元泰輔, 池田文雄, 長谷川 保,	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第54号, 51p	1984. 3. 30	逐次	5
3395		タンク・モデルを用いたインドの二河川流域の流出解析	Bhaskar Datta	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第55号, 30p	1984. 3. 19	逐次	5
3396		模型斜面での表面流発生と雨水浸透との関係について	張 学棟(中国科学院西北水土保持研究所)	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第56号, 16p	1984. 3. 19	逐次	5
3397		1983年8月8日山梨県東部の地震(M6.0)とその前後の地震活動について	井元政二郎, 島田誠一, 岡田義光, 笠原敬司, 大竹政和	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第57号, 13p	1984. 3. 26	逐次	5
3398		関東・東海地域の三次元P波速度構造	石田瑞穂, 長谷見晶子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第58号, 11p	1984. 3. 19	逐次	5
3399		雪の動力学的問題解析へのコンピューター技術の応用		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第59号, 187p	1984. 3. 30	逐次	5
3400		1982年7月豪雨(57.7豪雨)による長崎地区災害調査報告	大八木則夫, 中根和郎, 福園輝旗	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第21号, 132p, 図1枚	1984. 3. 30	逐次	5
3401		0℃近傍にある積雪の日変化	中村 勉, 監物勝英	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第60号, 47p	1984. 3. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3402		昭和58年(1983年)日本海中部地震による災害現地調査報告	木下武雄,熊谷貞治,都司嘉宣,小川信行,沼野夏生,阿部修,小西達男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第23号,164p	1984.3.10	逐次	5
3409		文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和57年度)・研究成果(昭和54-56)集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	194p	1984.3	逐次	5
3410		地震および火山噴火の前駆現象 ワークショップ報告書	自然災害科学総合研究班	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究	97p	1984.3	逐次	5
3417		1984年1月1日東海道はるか沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第25号,18p	1984.4.28	逐次	5
3418		1984年3月6日鳥島近海地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第26号,18p	1984.4.28	逐次	5
3419		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No.27,166p	1984.3	逐次	5
3421	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第1号,100p	1974.3.25	逐次	5
3421	02	アンケートによる震度の推定およびSeismic Microzoning Map作成の試みー1973年根室半島沖地震を例としてー	太田 裕,後藤典俊	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第1号,p14-24	1974.3.25	逐次	5
3421	03	過去の地震記録(マグニチュード、震央)より求めた地震基盤における加速度期待値ー釧路市、苫小牧市ー	酒井良男,村松雅紀	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第1号,p25-34	1974.3.25	逐次	5
3421	04	濃尾地震激震域の実態についてーとくに記載資料による岐阜・大垣地域の研究ー	村松郁栄	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第1号,p56-69	1974.3.25	逐次	5
3421	05	地震動スペクトラムの時間的変化の評価ーRunning Window Analysisによる強震計記録の整理ー	酒井良男,長能正武	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第1号,p74-79	1974.3.25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3421	06	地震観測資料の処理方法－震源データファイルの作成－	村松一男	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第1号, p89-90	1974. 3. 25	逐次	5
3422	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第2号, 104p	1975. 3. 25	逐次	5
3422	02	東北地方の地震活動	東北大学微小地震研究グループ	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第2号, p1-10	1975. 3. 25	逐次	5
3422	03	南関東における活断層の分布	村井 勇, 金子史朗	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第2号, p77-83	1975. 3. 25	逐次	5
3422	04	地震波の地盤による増幅度特性	入倉孝次郎	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第2号, p89-95	1975. 3. 25	逐次	5
3422	05	濃尾地震および東南海地震の被害資料の解析	飯田汲事	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第2号, p96-104	1975. 3. 25	逐次	5
3423	01	自然災害科学資料解析研究		文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第3号, 116p	1976. 3. 25	逐次	5
3423	02	南関東における活断層・段裂構造とネオテクトニクス	村井 勇, 金子史朗	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第3号, p27-38	1976. 3. 25	逐次	5
3423	03	地震資料の信頼度を求める一方法	鈴木次郎	文部省自然災害特別研究 自然災害科学資料収集解析総合研究班	自然災害科学資料解析研究	第3号, p113-116	1976. 3. 25	逐次	5
3424		静岡県地震予知観測学習モデル校調査年報 昭和56年度版		静岡県教育委員会		第4巻, 98p	1981	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3425		東南海地震の前兆現象について －追補 安政東海地震－		静岡県地震対策課		204p	1983. 2	資料	5
3426		相良地殻変動 水管連続観測システム概要 水管傾斜計		静岡県地震対策課・静岡大学理学部		1枚	1984. 2	資料	5
3427		東海地域における地震予知観測網		静岡県地震対策課	東海地震	1枚	1984. 3	資料	5
3432		加賀井温泉－陽館専用水道切損箇所略図	春日 巧			1枚	1966	資料	5
3433		安政二年卯正月 御觸書の写	岡嶋七蔵	飯田消防組合 寄贈		2枚		資料	5
3434		嘉永七甲寅年閏七月八日ヨリ		飯田消防組合 寄贈	信日記（古文書）	23枚		資料	5
3438		松代群発地震の震度別表（松代）		松代地震センター	第20回運営打合せ会議補足資料	20枚	1984. 6. 28	逐次	1
3439		長野県内の地震活動図他 1983年1月～12月	気象庁長野地方気象台	松代地震センター	第20回運営打合せ会議補足資料	3枚	1984	逐次	1
3440		ランドサットから見た火山噴火による噴出物の分布域	幾志新吉	松代地震センター	第20回運営打合せ会議補足資料	3枚	1984. 7	逐次	1
3441		善光寺地震余話	西澤武彦	松代地震センター	第20回運営打合せ会議補足資料	15枚	1984. 7	逐次	1
3442		飯山市付近の水準点の動向	国土地理院	松代地震センター	第20回運営打合せ会議補足資料（追加分）	4枚	1984. 7	逐次	1
3444		電力施設・機器の耐震研究打合せ会資料（北信変電所における地震観測結果）		電力中央研究所耐震研究室		47p	1967. 9	資料	5
3445		松代地震を利用した鋼管杭の動的挙動の解析	江刺靖行, 高橋忠, 堤 一, 増子芳夫	(財) 電力中央研究所 技術研究所	電力中央技術研究所技術報告	No. 68020, 47p	1968. 9. 30	資料	5
3446		Aseismic Research on Underground Pipe-type Cables for Extra-high Voltage Availing The Matsu. Earthq.	Akio Sakurai, Tadashi Takahashi	Technical Laboratory Central Res. Inst. of Electric Power Industry		17p	1968. 9	資料	5
3447		地震予知網の充実について述べる中曽根総理の記事		静岡新聞社	静岡新聞	2枚	1983. 6. 23	資料	5
3449		たかが震度5で原始生活を強いられた仙台高級マンション住人の一週間		文芸春秋社	週刊文春	p28-31	1978. 6. 29	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3450		大震災に備える体験的教訓 宮城県沖地震から		読売新聞社	週刊読売	p18-23	1978. 7. 2	資料	5
3452		M7. 5恐怖の直撃宮城県沖地震 次は南関東大地震! この不気味な変動(グラビア)		毎日新聞社	サンデー毎日	p142-146	1978. 7	資料	5
3454		日本海中部地震 伏せられていた「不穏の前兆」		新潮社	週刊新潮	p36-40	1978. 7	資料	5
3455		地域防災データ総覧 地震災害・火山災害編		消防科学総合センター		305p	1984. 3	資料	5
3461		地すべり地形分布図 第2集	井口 隆, 清水文健, 大八木規夫,	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第85号, 図23枚, 9p	1984. 2. 29	逐次	5
3463		災害情報と避難に関するシンポジウム	日本学術会議災害工学研究連絡会	自然災害科学総合研究班		26p	1984. 8	逐次	5
3466		孔井による地震学的諸観測	高橋 博	物理探鉱技術協会	物理探鉱	Vol. 36, No. 5, p75-91	1983. 10	別刷	5
3469		特報 秋田沖地震		朝日新聞社	週刊朝日	p20-24	1983. 6	資料	5
3470		秋田沖地震 大津波の恐怖		毎日新聞社	サンデー毎日	p30-33	1983. 6	資料	5
3471		日本海中部地震M7. 7の恐怖		読売新聞社	週刊読売	p16-21	1983. 6. 12	資料	5
3473		研修テキスト 土木上級科 震災対策		東京都建設局総務部庶務課	土木技術専門研修	61p	1982. 12. 3	資料	5
3478		長岡における積雪観測資料(8)(1983. 10~1984. 4)		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第91号, 13p	1984. 3. 20	逐次	5
3480		長野県震災対策計画(長野県地域防災計画別編)平成59年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	479p	1984. 3	逐次	5
3481		1983年7月梅雨前線による島根豪雨災害現地調査報告	植原茂次, 森脇寛, 米谷恒春	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第24号, 164p	1984. 8. 10	逐次	5
3489		昭和58年(1983年)日本海中部地震における津波に関する痕跡・証言の調査結果	都司嘉宣, 小西達男, 木下武雄, 沼野夏生, 阿部 修	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第87号, 306p	1984. 8. 25	逐次	5
3490		昭和58年日本海中部地震写真報告集		東海大学海洋学部海洋土木工学科		64p	1984. 3	資料	5
3493		1984年5月兵庫県南西部地震 1984年8月6日雲仙岳地震 1984年8月7日日向灘地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第27号, 19p	1984. 9. 28	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3494		防災科学技術 No. 52		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 52, 28p	1984. 8. 31	逐次	5
3499		柔構造物の強風災害防止のための設計規範に関する研究 1984	伊藤 学 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	140p	1984. 6	逐次	5
3500		沿岸波浪観測システムに関する研究 1. 波高の定時観測	渡部 勲, 徳田正幸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第61号, 24p	1984. 10. 15	逐次	5
3501		火山専用空中赤外映像装置の開発研究 (第1報)	植原茂次, 熊谷貞治, 高橋 博, 高橋末雄, 幾志新吉, 矢崎 忍, 田中 厚, 北村慎一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第62号, 106p	1984. 10. 20	逐次	5
3502		火山専用空中赤外映像装置の開発研究 (第2報)	植原茂次, 熊谷貞治, 高橋 博, 高橋末雄, 幾志新吉, 矢崎 忍, 田中 厚, 北村慎一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第63号, 40p	1984. 10. 15	逐次	5
3503		長野県西部地震資料		気象庁地震観測所	長野県西部地震	5枚	1984. 11	資料	5
3507		1984年9月14日長野県西部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第28号, 25p	1984. 11. 12	逐次	5
3508		砂浜決壊の防止工法とその適用性に関する研究 1984	尾崎 晃 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	124p	1984. 10	逐次	5
3513		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第33号, 319p	1984. 11. 30	逐次	5
3514		防災科学技術 No. 53 - 雪害防災研究特集号 -		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 53, 140p	1984. 11. 19	逐次	5
3515		要旨集 No. 6 (掲載番号No. 384-531)		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 6, 188p	1984. 10. 16	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3516		1984年長野県西部地震現地調査報告		愛知県	長野県西部地震	114p	1984. 11	資料	5
3517		断層運動における短周期挙動と入力地震波の推定 1984	佐藤良輔（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害 科学総合研究班	149p	1984. 10	逐次	5
3518		「長野県西部地震 ―メカニズムと災害―」報告会資料		土木学会		33p	1984. 12. 14	資料	5
3519		長野県西部地震の特徴	三雲 健			10p	1984. 12	資料	5
3520		タンクモデル ―積雪・融雪モデルを伴った―	菅原正巳, 尾崎睿子, 渡辺一郎, 勝山ヨシ子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第65号, 293p	1984. 11. 30	逐次	5
3521		関東・東海地域における起震応力場	井元政二郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第66号, 76p	1984. 11. 15	逐次	5
3523		昭和58年5月26日 日本海中部地震津波に関する論文及び調査報告		東北大学工学部津波防災実験所	津波防災実験所研究報告第1号	267p	1984. 3	逐次	5
3525		農業環境技術研究所年報 昭和58年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 1, 48p	1984. 11. 30	逐次	5
3527		昭和58年(1983年)日本海中部地震に関する緊急研究報告書		科学技術庁研究調整局	科学技術振興調整費	289p	1984. 12	逐次	5
3530		駿河湾周辺の第三系・第四系の構造とネオテクトニクス	土 隆一	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 23, No. 2, p155-164	1984. 1	別刷	5
3531		“南部フォッサマグナ・フィリピン海プレート北縁のネオテクトニクス” ―序言に代えて―	土 隆一	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 23, No. 2, p53-54	1984. 7	別刷	5
3533		伊豆近傍の地震活動に関する強化地域部会(予知連)の統一見解	地震対策強化地域部会	国土地理院		3枚	1984. 9. 4	資料	5
3534		天正十三年の伊勢神宮関係の地震史料について	上田さち子			5枚	1984. 9	資料	5
3551		東海地震が起こる理由 天災は忘れたところに…		静岡県島田市		2枚		資料	5
3560		長野県西部地震の概要について		木曾地震県災害対策本部	長野県西部地震	5枚	1984. 12. 12	資料	5
3561		長野県西部地震の時の状況についての調査		昭和59年度長野県西部地震突発災害研究班	長野県西部地震	2枚	1984	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3562		長野県西部地震		信濃毎日新聞社	長野県西部地震	108p	1984. 12. 15	資料	5
3568		1983年日本海中部地震による災害の総合的調査研究	乗富一雄（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究 成果 自然災害科学 総合研究班	386p	1984. 3	逐次	5
3570		強震記録数値集（第3集） －1982年3月鹿島灘地震 1982年7月茨城県沖地震，1983年2月茨城県南部地震，1983年3月静岡県西部地震－	Shinobu Yazaki	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第89号, 397p	1985. 1. 30	逐次	5
3571		韓国東海岸を襲った日本海中部地震津波	都司嘉宣, 白雲燮, 秋教昇, 安希洙	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第90号, 96p	1985. 1. 14	逐次	5
3572		昭和58～59年冬期の新潟県の積雪に伴う被害	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第92号, 32p	1984. 12. 27	逐次	5
3573		長岡における積雪の断面観測資料(1983～1984)	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第93号, 90p	1984. 12. 20	逐次	5
3574		府中地殻活動観測井の作井と坑井地質	鈴木宏芳, 高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第64号, 84p	1985. 1. 10	逐次	5
3575		沿岸波浪観測システムに関する研究 II. 方向スペクトルの定時観測	徳田正幸, 徳田正幸, 渡辺 勲, 堀江賢次, 佐藤 浩	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第67号, 33p	1984. 12	逐次	5
3576		長野県西部地震に学ぶ		木曾郡学校長会	長野県西部地震	159p	1984. 12. 22	資料	5
3577		火山ガス測定による噴火予測に関する基礎研究	小坂丈予（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害科学 総合研究班	141p	1984. 9	逐次	5
3584	0	災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告	石原安雄（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 (1)	78p	1984. 3	資料	5
3584	1	長野県の自然災害について	北澤秋司	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 (1)	p49-54	1984. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3589		日本海中部地震の記録 被害概況と応急対策		秋田県		139p	1984. 3	資料	5
3590		国際地震および地震工学研修年報 昭和58年9月～59年8月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第11巻, 61p	1984	逐次	5
3592		自然災害科学研究のための観測システムの現状と問題点	自然災害科学総合研究班研究体制委員会	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究	45p	1985. 2	逐次	5
3593		研究者名簿		自然災害科学総合研究班	研究者名簿	172p	1985. 2	資料	5
3612		災害時地震速報 昭和59年(1984年)長野県西部地震		気象庁長野地方気象台	災害時自然現象報告書	第1号, 16p	1984. 9. 20	逐次	5
3618		豪雪地帯市町村における雪害及び雪対策の実態調査資料(Ⅲ) - 1981年～1982年冬期及び1982年～1983年冬期 -	沼野夏生	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第94号, 266p	1985. 3. 30	逐次	5
3619		火山活動観測資料(硫黄島, 霧島山) No. 3	熊谷貞治, 鈴木宏芳編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第95号, 89p	1985. 3. 30	逐次	5
3620		昭和59年(1984年)長野県西部地震災害調査報告	植原茂次, 田中耕平, 井上 隆, 木下繁夫, 井元政二郎, 幾志新吉, 岩崎正樹	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第25号, 141p	1985. 3. 30	逐次	5
3621		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第34号, 109p	1985. 3. 30	逐次	5
3625	00	防災科学技術 No. 54		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 54, 32p	1985. 3. 30	逐次	5
3625	01	木曾御岳の山くずれ	田中耕平, 井口 隆	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 54, p1-16	1985. 3. 30	逐次	5
3628		昭和58年(1983年)5月26日日本海中部地震 能代市の災害記録 - この教訓を後世に -		能代市		613p	1984. 12. 1	資料	5
3641		一九八三年三宅島噴火の前後事情	浜田隆士	東京大学出版会	UP	No. 142, p18-22	1984. 8	別刷	5
3642		過去の地震の教訓と地震対策	高橋 博	全国測量業団体連合会		p3-16	1985. 2	別刷	5
3646		地震記象自動解析装置報告(図7枚含む)		気象庁地震観測所		11p	1968. 11	資料	5
3649		「1978年宮城県沖地震」に関する特別研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	224p	1980. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3650		The Matsu., Japan, Earthquake Swarm:Confirmation of the Dilatancy-Fluid Diffusion Model	Amos nur	Stanford Univ.		23枚	1974. 2	資料	5
3653		地震予知技術について	高橋 博	浦和ロータリークラブ	浦和ロータリークラブ週報	4p	1976. 9	資料	5
3656		Japan-China Symposium on Earthquake Prediction		Earthq. Res. Inst. Univ. of Tokyo		52p	1984. 12	資料	5
3657		地震の予知と防災他	高橋 博	(財) 日本科学映画協会	日本科学映画協会会報	8, 11p	1984. 10. 1	資料	5
3674		駿河湾にもぐる	古田俊夫	東京大学出版会	UP	No. 152, p5-9	1985. 6. 5	別刷	5
3677		昭和58年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	111p	1985. 3. 30	逐次	5
3678		1985年1月6日 和歌山・奈良県境地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第29号, 12p	1985. 5. 25	逐次	5
3679		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 28, 252p	1985. 3	逐次	5
3680		文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和58年度)・研究成果(昭和54-58)集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	212p	1984. 12	逐次	5
3686		長岡における積雪観測資料 (9) (1984. 11~1985. 4)	山田 穰, 五十嵐高志, 納口恭明, 木村忠志, 清水増治郎, 野原以左武, 小林俊市	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第100号, 12p	1985. 6. 7	逐次	5
3687		テレビカメラによる3次元動的位位置計測ー耐震実験における変位計測への適用ー	矢崎 忍, 勝山ヨシ子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第68号, 15p	1985. 6. 7	逐次	5
3688		地すべり地形分布図 第3集	清水文健, 大八木規夫, 井口 隆	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第96号, 図18枚, 9p	1985. 3. 30	逐次	5
3689		昭和59年(1984年)長野県西部地震報告	島 坦, 川上 浩, 泉谷泰男, 酒井潤一	土木学会	土木学会誌	p2-11	1985. 2	別刷	5
3691		津波に関する研究 その1 津波被害の基礎的調査		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 1, 193p	1982. 11. 15	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3692		地震動予測の研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 2, 128p	1982. 11. 15	逐次	5
3694		地震火災に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 4, 237p	1984. 3. 1	逐次	5
3695		津波に関する研究 その2 津波被害のケース・スタディ (1)		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 5, 140p	1984. 3. 1	逐次	5
3696		地震動予測の研究 昭和57年度報告	地震動予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 6, 143p	1984. 3. 1	逐次	5
3697		過去の地震に関する研究 その2		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 7, 165p	1984. 3. 1	逐次	5
3697	1	明治30年1月17日 長野県北部		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 7, p51-53	1984. 3. 1	逐次	5
3697	2	明治36年8月10日 乗鞍岳西方		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 7, p113-115	1984. 3. 1	逐次	5
3698		地震の断層モデルに関する研究 その1 震源パラメーターの算定について (I)		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 8, 149p	1984. 3. 1	逐次	5
3699		津波に関する研究 その3 津波被害のケース・スタディ (II)		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 9, 144p	1985. 1. 31	逐次	5
3700		地震動予測の研究 昭和58年度報告	地震動予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 10, 184p	1985. 1. 31	逐次	5
3701		過去の地震に関する研究 その3		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 11, 196p	1985. 1. 31	逐次	5
3701	1	明治19年7月23日(1886年) 信越国境		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 11, p24-27	1985. 1. 31	逐次	5
3701	2	明治23年1月7日(1890年) 犀川		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 11, p53-56	1985. 1. 31	逐次	5
3702		地震の断層モデルに関する研究 その2 震源パラメーターの算定について (II)		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 12, 127p	1985. 1. 31	逐次	5
3703		木造住宅の損壊被害率に関する研究 その1		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 13, 146p	1985. 1. 31	逐次	5
3704		東京の災害が全国に及ぼす影響 (第4報) -東京及び南関東における諸活動の全国に対する比率の推移-	渡辺一郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第101号, 35p	1985. 7. 10	逐次	5
3705		1983年地殻傾斜観測資料集〔関東・東海地域地殻活動観測網〕	立川真理子, 大久保正, 山本英二, 佐藤春夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第103号, 189p	1985. 7. 10	逐次	5
3707		地の底からの叫び たちあがる王滝の子どもたち		長野県木曾郡王滝小・中学校	長野県西部地震	301p	1985. 3. 18	単行本	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3708		1978年宮城県沖地震の被害調査報告 - 主として鋼構造物を対象として-		(社) 鋼材倶楽部		133p	1978. 8	資料	5
3709		日本海中部地震調査報告書 - 鉄構造被害を中心として-		鋼材倶楽部 (社)・全国鐵構工業連合会		58p	1978. 7	資料	5
3710		長野県西部地震被害調査報告書		鋼材倶楽部 (社)・全国鐵構工業連合会	長野県西部地震	80p	1985. 3	資料	5
3711		伊那谷の長野県西部地震特集		伊那史学会	伊那	82p	1985. 2	単行本	5
3712		わだつみのうた	合川南小学校地震津波遭難記録編纂委員会	秋田書店	日本海中部地震	230p	1984. 3. 20	単行本	5
3723		第3次火山噴火予知計画の推進について (建議)		測地学審議会		24p	1983. 5	資料	5
3733	1	松代群発地震について	大竹政和		内陸地震資料	6枚	1976. 9. 17	資料	5
3733	2	参考資料: Observation of Eartquake Motions in Matsushiro Arrea. Part 1	K. Kanai, K. hirano, S. Yosizawa and T. Asada			p1276-1295		資料	5
3737	00	防災科学技術 No. 55		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 55, 25p	1985. 11. 20	逐次	5
3737	01	長野市地附山地すべり災害		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 55, p14	1985. 11. 20	逐次	5
3739		松沢武雄教授還暦記念論文選集		松沢教授還暦記念事業会		409p	1960. 11. 30	資料	5
3740		黒部ダム - 振動測定 -		関西電力(株)		37枚	1966. 8	資料	5
3742		上信地方ノ地形地質		上水内教育会	八木貞助先生講演録	67p	1942. 3. 15	資料	5
3750		昭和16年7月15日長野地震の家屋被害に就いて	金井 清	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 19, p647-660 写真7p	1941	別刷	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3751		昭和16年7月15日長野地震の統計的調査	岸上冬彦, 永田武, 宮村攝三	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 19, p628-646 写真2p	1941	別刷	2
3752		昭和16年7月15日長野強震調査概報		中央気象台		19p, 記録・写真 6p	1941. 8. 5	資料	1
3753		水害に備えるための参考事項 - 過去の水害の分析結果から -	水谷武司	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第98号, 48p	1985. 8. 16	逐次	5
3754		飯田市座光寺 古瀬 今村善興家文書 4部、31枚, 佳気野 北原家文書 5部、32枚		飯田地区広域消防組合・宮沢英夫氏寄贈		63枚		資料	5
3756		長野県震災対策計画 (長野県地域防災計画別編) 昭和60年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	493p	1985. 3	逐次	5
3762	0	三宅島の火山現象に関する研究 (その2)		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第69号, 27p	1985. 9. 2	逐次	5
3762	1	ランドサットMSSデータによる土地被覆分類と堆積した火山噴出物の測定 - 三宅島噴火に関して -	幾志新吉, 中野秀人	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第69号, p3-16	1985. 9. 2	逐次	5
3762	2	三宅島の傾斜分布図	田中耕平, 幾志新吉, 熊谷貞治	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第69号, p17-27	1985. 9. 2	逐次	5
3763		火山専用空中赤外映像装置の開発研究 (第3報)	植原茂次, 熊谷貞治, 高橋 博, 高橋末雄, 幾志新吉, 矢崎 忍, 田中 厚, 北村慎一	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第70号, 37p	1985. 9. 20	逐次	5
3764		長野県西部地震の記録		長野県	長野県西部地震	487p	1985. 8	資料	5
3765		火山専用空中赤外映像装置の開発研究 (第4報) - ミラーテストピースの火山ガス暴露試験による表面腐蝕状況の電子顕微鏡による観察 -	植原茂次, 熊谷貞治, 三輪卓司, 源田秀三郎, 加茂幸介, 北村慎一	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第71号, 37p	1985. 9. 2	逐次	5
3766		長岡における積雪の断面観測資料 (1984~1985)	五十嵐高志	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第102号, 86p	1985. 9. 20	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3767		要旨集 No.7 (掲載番号No.532-677)		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	要旨集	No.7, 188p	1985.9.17	逐次	5
3772		防災科学技術講演会 - 東海地震に備えて -		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術講演会	23p	1985.10	資料	5
3774		都市河川の治水トータルシステムの信頼性に関する研究	吉川秀夫 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	103p	1985.11	逐次	5
3775		平塚沖波浪観測資料 (4) (1980.9~1982.8)	渡部 勲, 徳田正幸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第107号, 129p	1985.12.10	逐次	5
3776		濃尾臨海低平地域の水災害に対する居住安全性の評価	細井正延 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	182p	1985.11	逐次	5
3781		新庄支所における10冬期間の気象・降積雪観測 その1. 気象資料編 -1974年11月~1984年4月冬期-	阿部 修, 中村秀臣, 東浦将夫, 沼野夏生, 中村 勉	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第105号, 121p	1985.11.6	逐次	5
3782		新庄支所における10冬期間の気象・降積雪観測 その2. 降積雪編 -1974年11月~1984年4月冬期-	阿部 修, 中村秀臣, 東浦将夫, 沼野夏生, 中村 勉	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第106号, 76p	1985.10.14	逐次	5
3783		昭和59~60年冬期の積雪に伴う被害 -新潟県・長野県他-	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第104号, 109p	1985.11.20	逐次	5
3784	00	第22回 自然災害科学総合シンポジウム要旨集		自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合シンポジウム要旨集	第22回, 133p	1985	逐次	5
3784	01	1984年長野県西部地震の地震及び災害の総合調査	飯田汲事	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合シンポジウム要旨集	第22回, p66-83	1985	逐次	5
3784	02	1985年長野市地附山地すべりの災害調査研究 (中間報告)	川上 浩	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合シンポジウム要旨集	第22回, p113-114	1985	逐次	5
3787		農業環境技術研究所年報 昭和59年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No.2, 81p	1985.11.30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3791		災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告	石原安雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 (1)	120p	1985. 3	逐次	5
3792		1985年10月4日 茨城・千葉県境地震	強震観測事業推進 連絡会議	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	強震速報	第30号, 31p	1985. 12	逐次	5
3795		フィリピン海プレート北端部 (東海地域 等) の地震テクトニクスに関するシポジウ ム予稿集		科学技術庁研究調 整局		54p	1982. 11	資料	5
3797		地震学報		中国地震学会	地震学報	Vol. 1, No. 1, 107p	1979. 8	逐次	5
3798		地球物理学報		中国地球物理学会	地球物理学報	Vol. 21, No. 1, 180 p	1978. 4	逐次	5
3799		地球物理学報		中国地球物理学会	地球物理学報	Vol. 22, No. 1, 96p	1979. 1	逐次	5
3800		地球物理学報		中国地球物理学会	地球物理学報	Vol. 22, No. 2, 200 p	1979. 4	逐次	5
3801		地球物理学報		中国地球物理学会	地球物理学報	Vol. 22, No. 3, 314 p	1979. 7	逐次	5
3804		昭和52年度 「1977年有珠山噴火」に關する 特別研究報告書		科学技術庁研究調 整局	特別研究促進調整 費	285p	1979. 2	逐次	5
3805		昭和53年度 地震先行現象把握のための補 足的情報の収集及び解析システムに関する研 究 第1年度 報告書		科学技術庁研究調 整局	特別研究促進調整 費	153p	1980. 1	逐次	5
3806		長野県西部地震に伴う御岳火山南斜面の巨 大崩壊と岩屑流	守屋以智雄	日本火山学会	火山	第29巻第3号, p247-248	1984	別刷	5
3811		中部日本の主要活断層 - その断層運動の 諸性質の究明	岡田篤正 (研究代 表者)	文部省	文部省科学研究費 補助金 (一般研究 C) 研究成果報告 書	55p	1984. 3	資料	5
3815		静岡県民のための第2回地震防災講演会		東海地震防災研 究会		4p	1985. 8	資料	5
3843		茨城県北部に発生した地すべりについて… 西金地すべり…	寺島治男, 森脇 寛, 福囿輝旗			8枚	1976	資料	5
3844		文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和59年度)・研究 成果(昭和55-58)集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 報告・研究成果集 録	158p	1985. 12	逐次	5
3845		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	防災科学技術セン ター研究報告	第35号, 343p	1985. 11. 2 9	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3846		大型耐震実験装置加振機等精密分解点検報告	大谷圭一, 小川信行, 箕輪親宏, 飯田晴男	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第97号, 29p	1986. 1. 31	逐次	5
3850		火山と防災	諏訪 彰	日本地質業協会連合会	地質と調査	No. 2, 7p	1985	資料	5
3851		防災科学技術研究会テキスト ー第1回土砂災害ー		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究会	181p	1986. 1. 20	資料	5
3864		桜島・小笠原硫黄島・十勝岳 機動観測実施報告(昭和43年6月～9月実施)		気象庁	火山機動観測実施報告	第4号, 71p	1968. 12	逐次	5
3876		気にかかった松代のこと	北沢貞雄			2枚		資料	5
3877		関東震災から得た経験と感想	加藤直士		大正12年「女性」10月号復刻	p300-315	1923	資料	5
3878		震災後俄かに起った新商売	高田芳麿		「現代」大正12年10月号復刻	p322-325	1923	資料	5
3879		九月一日、二日の記 ー天は焼け、地揺らぐー	小川未明		「中央公論」大正12年10月号復刻	p326-334	1923	資料	5
3880		大震雑記	芥川龍之介		「中央公論」大正12年10月号復刻	p335-337	1923	資料	5
3881		久喜市地質関係調査報告 河角の震度階他		久喜市史編さん室		3枚	1985	資料	5
3888		地震予知便覧		科学技術庁研究開発局	地震予知便覧	300p	1979. 8. 30	資料	5
3890		地附山地すべり災害		長野県土木部・長野建設事務所		23p	1985. 10	資料	5
3891	1	長野市地附山地すべり災害について 昭和61年2月10日現在		長野県		6枚	1986. 2. 10	資料	5
3891	2	長野市地附山地すべり災害について 昭和61年3月18日現在		長野県		6枚	1986. 3. 18	資料	5
3892		長野市街地の亀裂について 昭和61年2月14日現在		長野県消防防災課		7枚	1986. 2. 14	資料	5
3893		火山活動観測資料(硫黄島, 霧島山) No. 4	熊谷貞治, 鈴木宏芳編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第108号, 147p	1986. 2. 17	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3894		マサ土地帯における土砂災害の予測と防止に関する研究	網 千寿夫 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 (1) 研究成果報告書	162p	1986. 3	逐次	5
3901		地附山地すべり対策事業		長野県長野建設事務所		1枚	1986	資料	5
3902		長野県防災会議資料		長野県消防防災課		3枚	1986	資料	5
3903		長野県地震対策基礎調査報告書 ー地盤の振動特性と物的施設の耐震性に関する調査ー		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	90p	1980. 3	逐次	5
3910		災害時の都市生活機能 ー震災を対象としてーワークショップ報告書	自然災害科学総合研究班	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究	42p	1984. 3	逐次	5
3911		1985年チリ地震に関する調査研究	伯野元彦 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	51p	1986. 3	逐次	5
3912		1985年長野市地附山地すべりの災害調査研究	川上 浩 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	158p	1986. 3. 25	逐次	5
3913		イタリア北部スタバにおけるダム決壊災害の調査研究	村本嘉雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	64p	1986. 3	逐次	5
3914		防災科学技術 No. 56		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 56, 20p	1986. 3. 28	逐次	5
3915		昭和59年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	132p	1986. 3. 24	逐次	5
3916	00	防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第36号, 112p	1986. 3. 27	逐次	5
3916	01	関東・東海地域の震源分布から推定したフィリピン海及び太平洋プレートの等深線	石田瑞穂	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第36号, p1-19	1986. 3. 27	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3917		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第37号, 217p	1986. 3. 29	逐次	5
3918		Strong-Motion Records Earthquake in Japan		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 29, 181p	1986. 3	逐次	5
3919		歴史地震事始	宇佐美龍夫			185p	1986. 3. 15	単行本	5
3921		地すべり地形分布図 第4集	清水文健, 大八木規夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第109号, 図11枚, 9p	1986. 3. 31	逐次	5
3924		1985年7月26日長野市地附山地すべりによる災害の調査報告	大八木規夫, 田中耕平, 福圍輝旗	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第26号, 45p	1986. 3. 28	逐次	5
3925		防災科学技術センター“波浪等観測塔”20年の記録	国立防災科学技術センター平塚支所	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第110号, 111p	1986. 3. 31	逐次	5
3926		1985年メキシコ地震に関する調査研究	和泉正哲(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	229p	1986. 3	逐次	5
3927		国際地震および地震工学研修年報 昭和59年9月~60年12月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第12巻, 58p	1985	逐次	5
3929		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 21, 217p	1985	逐次	5
3930		昭和60年度 長野県地震対策基礎調査報告書		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	121p	1986. 3	逐次	5
3931		昭和60年度 長野県地震対策基礎調査 活用の手引		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	48p	1986. 3	逐次	5
3932		第14回防災講演会 参考資料		国土庁防災局		87p	1985. 10	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3935		南米コロンビア国ネバド・デル・ルイス火山の1985年噴火と災害に関する調査研究	勝井義雄（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究 成果 自然災害科学 総合研究班	102p	1986. 3	逐次	5
3936		最近のドップラーレーダーの利用研究の現状	上田 博	国立防災科学技術 センター(防災科学 技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第111号, 61p	1986. 5. 30	逐次	5
3937		1984年 地殻傾斜観測資料集 [関東・東海 地域地殻活動観測網]	立川真理子, 大久保 正, 山本英二, 佐藤 春夫	国立防災科学技術 センター(防災科学 技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第112号, 199p	1986. 6. 23	逐次	5
3938		津波に関する研究 その4 津波被害の ケース・スタディ (Ⅲ)		損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 14, 188p	1986. 3. 31	逐次	5
3939		地震災害予測の研究 昭和59年度報告	地震災害予測研究 会	損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 15, 107p	1986. 3. 31	逐次	5
3940		活断層による地震危険度に関する研究 そ の1		損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 16, 149p	1986. 3. 31	逐次	5
3941		タッカー式船用波浪計に関する研究 I. 計測処理システムについて	徳田正幸, 道田 豊	国立防災科学技術 センター(防災科学 技術研究所)	防災科学技術セン ター研究速報	第72号, 32p	1986. 7	逐次	5
3942		パーソナル・コンピュータのためのタン ク・モデル・プログラムとその使い方 (第 2報)	菅原正巳, 渡辺一 郎, 尾崎睿子, 勝山 ヨシ子	国立防災科学技術 センター(防災科学 技術研究所)	防災科学技術研究 所研究資料	第113号, 200p	1986. 7. 15	逐次	5
3943		メキシコ地震調査報告書 1985. 9. 19		東京都		204p	1986. 6	資料	5
3944		地盤の劣化とその地域特性を考慮した崩壊 危険度の評価に関する研究	芥川真知（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	220p	1985. 12	逐次	5
3947		昭和60年度 長野県地震対策基礎調査図面 集		長野県	長野県地震対策基 礎調査報告書	8枚	1986. 3	逐次	5
3950		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画 別編）昭和61年		長野県防災会議	長野県震災対策計 画	499p	1986. 3. 25	逐次	5
3951		湯谷団地広報 昭和60年8, 9, 10, 12月/61年 1, 3月		長野市湯谷団地地 すべり被災者の会		6部	1986	資料	5
3952		上田市地域防災計画		上田市	上田市防災会議	121p	1986. 4	資料	5
3957		1986年6月24日房総半島南東沖地震	強震観測事業推進 連絡会議	国立防災科学技術 センター(防災科学 技術研究所)	強震速報	第31号, 28p	1986. 9. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
3958		長岡における積雪の断面観測資料 (1985～1986)	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第114号, 140p	1986. 9. 10	逐次	5
3961		長野市地附山上部滑落崖崩落について		地附山地すべり長野県災害対策本部		3枚	1986. 9. 24	資料	5
3964		上富良野町地域防災計画書 (付図5枚含む)		上富良野町防災会議		280p	1986. 3	資料	5
3965		上富良野町地域防災計画 緊急避難図		上富良野町防災会議		1枚	1986. 3	資料	5
3966		要旨集 No. 8 (掲載番号No. 678-866)		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 8, 238p	1986. 9. 18	逐次	5
3967	00	第23回 自然災害科学総合シンポジウム要旨集		自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合シンポジウム要旨集	第23回, 163p	1986	逐次	5
3967	01	1985年長野市地附山地すべり災害調査研究	川上 浩	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合シンポジウム要旨集	第23回, p1-10	1986	逐次	5
3974		昭和59年長野県西部地震による災害		信州大学自然災害研究会	長野県西部地震	148p	1985. 3. 25	資料	5
3979		農業環境技術研究所年報 昭和60年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 3, 98p	1986. 11. 29	逐次	5
3980		洪水時における河川堤防の安全性と水防技術の評価に関する研究	村本嘉雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	145p	1986. 11	逐次	5
3981		震災 ー長野県西部地震災害復旧の記録		長野県木曾建設事務所	長野県西部地震	204p	1986. 3. 31	資料	5
3982		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第38号, 180p	1986. 12	逐次	5
3985		火山専用空中赤外映像装置の開発研究 (第5報) ー3～5μm帯域赤外線検知器による噴気温度の現地計画実験ー	植原茂次, 熊谷貞治, 高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第73号, 32p	1986. 9. 30	逐次	5
3988		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	20p	1987. 1. 30	逐次	5
3989		地震発生における間隙流体圧の役割	大竹政和	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 95, No. 3 p13-31	1986	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4024		1967年10月14日04時48分V(松代)に対する墓石の動き調査 写真 No. 1		松代地震センター		50p, 写真24枚	1967. 10~12	資料	1
4040		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 1, 4p	1987. 1. 10	逐次	5
4044		加賀井温泉一陽館 温泉分析書		長野県衛生公害研究所		2枚	1983. 3. 18	資料	2
4048		1986年6月24日房総半島南東沖の地震		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)		4枚	1986	資料	5
4058		病院の大地震・対策について	高橋 博	日本病院会防災対策委員会		p434-436	1986	資料	5
4059	1	特集 防災とセンシング 防災とセンシングシステムの動向	高橋 博	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p18-23	1986. 9. 11	資料	5
4059	2	特集 防災とセンシング 地震予知システム	津村建四朗	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p24-31	1986. 9. 11	資料	5
4059	3	特集 防災とセンシング 風水害防災センシングシステム	津村建四朗	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p32-39	1986. 9. 11	資料	5
4059	4	特集 防災とセンシング 2次災害防止のための地震警報制御システム	鈴木一彦	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p40-46	1986. 9. 11	資料	5
4059	5	磁気センサ 強磁性体ワイヤ	松下 昭, 阿部 晋	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p65-71	1986. 9. 11	資料	5
4059	6	磁気センサ 磁気ベクトルセンサ	前中一介, 中村哲郎	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p72-75	1986. 9. 11	資料	5
4059	7	磁気センサ 水平磁界を感じる磁気センサ	今野秀人, 小西永二	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p76-79	1986. 9. 11	資料	5
4059	8	放射線センサ半導体材料	阪井栄次	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p80-86	1986. 9. 11	資料	5
4059	9	放射線センサ材料・Si	伊藤大基, 大沢安正	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p87-92	1986. 9. 11	資料	5
4059	10	放射線センサ材料 CdTe GaAs	田口常正	情報調査会	センサ技術	Vol. 6, No. 11, p93-98	1986. 9. 11	資料	5
4064		静岡県地域の大地震の際の河川の増水・氾濫(その1)	大庭正八	東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	9p	1986. 9	資料	5
4065		文政11年三条地震の史料調査について	富田 孝, 丹治郁夫, 神田和利, 渡辺健, 宇佐美龍夫	東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	4p	1986. 9	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4066		古地震の規模を推定する手法について	中村 操, 内田篤貴, 河野博之, 笠原慶一	東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	2枚	1986.9	資料	5
4067		太平年表録初編	斉藤恒子	東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	1枚	1986.9	資料	5
4068		飛騨の地震について	八木伸二郎	東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	3枚	1986.9	資料	5
4069		浜松音蔵資料	浜松音蔵	東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	2枚	1986.9	資料	5
4070		第3回歴史地震研究会開催のお知らせ		東京大学歴史地震研究会	第3回歴史地震研究会資料	2枚	1986.9	資料	5
4071		“東海地震”防災シンポジウム 1985 ー 予稿集ー		東海地震防災研究会		80p	1985.8	資料	5
4073		特集 ー地震予知ー		時事画報社	フォト	50p	1986.9.15	資料	5
4095		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	19p	1980.9.30	逐次	5
4096		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	18p	1980.12.10	逐次	5
4097		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1981.1.22	逐次	5
4098		第48回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震予知連絡会資料	12p	1979.11.19	逐次	5
4099		第53回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震予知連絡会資料	19p	1981.2.16	逐次	5
4100		第38回火山噴火予知連絡会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	火山噴火予知連絡会資料	4p	1986.10.30	逐次	5
4104		津波危険度に関する研究 その1		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 17, 124p	1986.8.31	逐次	5
4105		活断層による地震危険度に関する研究 その2		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 19, 175p	1986.8.31	逐次	5
4108		災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告	石原安雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 (1)	112p	1986.3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4109		研究者名簿		自然災害科学総合研究班	研究者名簿	165p	1986. 12	資料	5
4110	0	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告(昭和60年度)・研究成果(昭和57-60)集録		文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	172p	1986. 12	逐次	5
4110	1	長野市地附山地滑り災害に関する調査研究	三隅二不二(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究報告・研究成果集録	p115-116	1986. 12	逐次	5
4115		鳥海山 東北地域火山機動観測実施報告 (昭和61年8月～9月)		気象庁仙台管区気象台	東北地域火山機動観測実施報告	第6号, 19p	1987. 3	逐次	5
4117		歴史地震史料と現代地震学	宇佐美龍夫	東京地学協会	地学雑誌(JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 94, No. 7, 84p	1985	別刷	5
4120		降雨災害をもたらす豪雨の集中度に関する研究	武田喬男(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害科学総合研究班	149p	1987. 2	逐次	5
4121		関東平野直下の地震活動及び地震動予測についての基礎的研究	宇佐美龍夫(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災害科学総合研究班	196p	1987. 2	逐次	5
4123		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 4, 4p	1987. 4. 10	逐次	5
4125		地震の手引き		静岡県		127p	1977. 3	資料	5
4126		あなたとわたしとみんなのための自主防災組織づくり		静岡県		149p	1979. 5	資料	5
4127		地震対策講演集		静岡県地震対策課		No. 13, 120p	1982. 2	資料	5
4128		家庭と地域の地震防災対策		静岡県地震対策課		151p	1986. 3	資料	5
4129		東海地震に備えて 三訂版		静岡県地震対策課		110p	1985. 3. 25	資料	5
4130		藤枝市地域防災計画 東海地震対策編(計画の部)		藤枝市		93p	1982. 3	資料	5
4131		私の地震対策	服部毅一(焼津市長)			27p	1981. 3	資料	5
4132		自主防災組織ハンドブック		焼津市		42p	1986. 3	資料	5
4133		安心して住める町 焼津市		焼津市		18p		資料	5
4141		特集 日本列島のプレートの沈み	勘米良亀齡	岩波書店	科学	第51巻, 第8号, p469-532	1981. 8	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4142	1	特集 地震		朝日新聞社	科学朝日	146p	1982. 6. 1	資料	5
4142	2	特集 地震 地震予知の現況と新たな試み	浅田 敏	朝日新聞社	科学朝日	p43-47	1982. 6. 1	別刷	5
4142	3	特集 地震 ラドン濃度測定による地震予知	脇田 宏	朝日新聞社	科学朝日	p48-52	1982. 6. 1	別刷	5
4142	4	特集 地震 海底地震計がとらえる震源分布	島村英紀	朝日新聞社	科学朝日	p53-57	1982. 6. 1	別刷	5
4142	5	特集 地震 生物の地震感知能力を考える	友田好文	朝日新聞社	科学朝日	p58-62	1982. 6. 1	別刷	5
4142	6	特集 地震 地震警報伝達システムと問題点	岡部慶三	朝日新聞社	科学朝日	p63-68	1982. 6. 1	別刷	5
4142	7	特集 地震 都市機能と地域の地震防災	大久保忠良	朝日新聞社	科学朝日	p69-72	1982. 6. 1	資料	5
4144		マナグア地震 各省庁合同調査団報告書		中央防災会議事務局		216p	1974. 3	資料	5
4145		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 30, 202p	1987. 3	逐次	5
4146		1987年1月9日 岩手県中部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第32号, 15p	1987. 3. 20	逐次	5
4147		1987年1月14日 日高山脈北部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第33号, 13p	1987. 3. 20	逐次	5
4148		1987年2月6日 福島県沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第34号, 28p	1987. 3. 20	逐次	5
4149		1987年3月18日 日向灘地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第35号, 6p	1987. 4. 28	逐次	5
4153		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第39号, 196p	1987. 3. 31	逐次	5
4154		昭和61年(1986年)伊豆大島噴火災害調査報告	高橋 博, 大竹政和, 熊谷貞治, 大八木規夫, 島田誠一, 松村正三, 吉田則夫, 植原茂次, 幾志新吉, 矢崎 忍, 岩崎正樹, 斉藤政敏	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第28号, 64p	1987. 3. 31	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4155		大型耐震実験装置の大型3次元6自由度振動台への改造に関するフィジビリティスタディーー大型耐震実験装置の機械系水平一方向更新工事をまえにしてー	国立防災科学技術センター第2研究部	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第99号, 61p	1987. 3. 10	逐次	5
4156		長岡における積雪観測資料(10)(1985. 11~1986. 6. 4)	木村忠志, 清水増治郎, 野原以左武, 小林俊市, 山田 穰, 五十嵐高志, 納口恭明	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第115号, 12p	1987. 3. 10	逐次	5
4157		地すべり地形分布図 第5集	清水文健, 大八木規夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第116号, 10p 図28枚	1987. 3. 31	逐次	5
4158		1986年能生町雪崩災害現地調査報告	山田 穰, 五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第117号, 35p	1987. 3. 30	逐次	5
4159		1986年梅雨末期集中豪雨による鹿児島市内のシラス災害に関する調査研究	露木利貞(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	89p	1987. 3	逐次	5
4160		地震災害事象の通信・面接・現地調査法にもとづく組織的研究	太田 裕(研究代表者)	文部省	科学研究費 自然災害特別研究計画研究成果 自然災害科学総合研究班	185p	1987. 3	逐次	5
4172		関東南部地震69年周期の証明とその発生の緊迫度ならびに対策の緊急性と問題点	河角 広	東京地学協会	地学雑誌(JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 79, No. 3, p1-23	1970	別刷	5
4187		地震		日本地震学会	地震	第17巻第1-4号	1964	逐次	5
4199	0	地震		日本地震学会	地震	第20巻第1-4号	1967	逐次	5
4199	1	地震予知について(1)	宮本貞夫	日本地震学会	地震	第20巻第1号, p56-57	1967. 6. 25	逐次	5
4199	2	松代地震のメカニズム	市川政治	日本地震学会	地震	第20巻第2号, p116-127	1967. 8. 25	別刷	5
4199	3	第1篇: 日本の地震および地震学の歴史	宇佐美龍夫, 浜松音蔵	日本地震学会	地震(記念特集号)	第20巻第4号, p1-34	1968. 1. 30	逐次	5
4199	4	第2篇: 理論および観測に基づく研究		日本地震学会	地震(記念特集号)	第20巻第4号, p35-93	1968. 1. 30	逐次	5
4199	5	第3篇: 観測および実験に基づく研究		日本地震学会	地震(記念特集号)	第20巻第4号, p95-218	1968. 1. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4199	5a	第3篇：第13章 松代群発地震		日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p187-200	1968. 1. 30	逐次	5
4199	5a-1	第3篇：13・1 松代群発地震の地質学的背景	森本良平	日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p187-192	1968. 1. 30	逐次	5
4199	5a-2	第3篇：13・2 総合的記述	萩原尊礼	日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p192-200	1968. 1. 30	逐次	5
4199	6	第4篇：地震に関する諸現象		日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p219-279	1968. 1. 30	逐次	5
4199	6a	第4篇：2・1 松代群発地震における地殻の上下運動の特徴	檀原 毅	日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p224-225	1968. 1. 30	逐次	5
4199	6b	第4篇：2・6 松代群発地震における地殻の水平運動		日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p226-227	1968. 1. 30	逐次	5
4199	7	第5篇：地震工学		日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p281-326	1968. 1. 30	逐次	5
4199	7a	第5篇：7・1 日本国内の震害調査(10)松代地震群	金井 清	日本地震学会	地震（記念特集号）	第20巻第4号, p318	1968. 1. 30	逐次	5
4202	0	地震		日本地震学会	地震	第21巻第1-4号	1968	逐次	5
4202	1	松代地域における地震波の減衰（I）	梅田康弘	日本地震学会	地震	第21巻第3号, p169-177	1968. 11	別刷	5
4206		第18回防災科学技術講演会資料－地震に備えて－		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術講演会	24p	1986. 11	資料	5
4215	0	地震		日本地震学会	地震	第22巻第1-4号	1969-1970	逐次	5
4215	1	震度観測装置による松代地震の震度測定	山岸 登	日本地震学会	地震	第22巻第3号, p210-218	1969. 11. 30	逐次	5
4218		1982年エルチヨン火山の噴火 口絵写真解説（写真2枚含む）	澤田可洋			p72-74		資料	5
4219		歴史地震		東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第1号, 223p	1985. 11. 22	資料	5
4221		内外の地震・火山活動他	諏訪 彰	東京書籍	高校通信 東書[地理]	No. 173, p5-8	1978. 4	資料	5
4223		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	25p	1987. 3. 20	逐次	5
4227		巨大地震と津波の大きさ	阿部勝征	岩波書店	科学	第51巻, 第12号, p754-761	1981. 12	別刷	5
4230		明治33年5月12日宮城県北部の地震（図1枚含む）		中央气象台	気象要覧	15p	1900	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4231		明治33年5月12日宮城県北部の地震(図13枚含む)	菊地勇治郎	震災予防調査会	震災予防調査会報告	第35号, p85-105	1901	別刷	5
4239	0	歴史地震		東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第3号, 256p	1989	資料	5
4239	1	1944年南海地震における長野県諏訪の被害について	宮坂五郎, 飯田悦司, 伊藤和明	東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第3号, p114-117	1989	資料	5
4239	2	善光寺地震の研究 青木雪卿の山崩図絵による調査	宇佐美 隆, 岡山ひかり, 宇佐美龍夫	東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第3号, p118-165	1989	資料	5
4239	3	善光寺地震断層系に関する史料と地震断層の現況	栗田泰夫, 奥村晃史, 佃 栄吉	東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第3号, p166-174	1989	資料	5
4240	0	歴史地震		東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第6号, 205p	1990	資料	5
4240	1	善光寺地震の余震に見られる一特徴	宇佐美龍夫, 池井戸憲	東京大学歴史地震研究会	歴史地震	第6号, p161-165	1990	資料	5
4250		強震観測事業に関する調査 - 強震計記録の活用について -		科学技術庁資源調査所	中間報告部内検討資料	100p	1978. 1	資料	5
4251		大地震災害の波及効果の分析方法論		科学技術庁資源調査所	部内検討資料	94p	1978. 4	資料	5
4255		伊豆大島近海地震の被害と地震断層	村井 勇	古今書院	地理	Vol. 23, No. 3, p78-84		別刷	5
4259		三原山大噴火、全島に避難命令		共同通信社	共同ニュース	第15279号, 2枚	1986. 11	資料	5
4265		熱赤外ビデオ映像写真からみた大島の火山活動		朝日航洋(株)		7p	1976. 12	資料	5
4266		AERMSガンマ線探査からみた大島の火山活動		朝日航洋(株)		17p	1986. 12	資料	5
4267		噴火から2ケ月経過した大島の火山活動 - 第2回 AERMSガンマ線・AERMS赤外線探査報告 -		朝日航洋(株) エアボーン探査事業部		12p	1987. 2	資料	5
4268		1986年伊豆大島の噴火に伴う西部外輪における傾斜変化	熊谷貞治, 高橋博, 福山英一	日本火山学会		1枚	1986	資料	5
4269		伊豆大島火山の活動状況について(大島測候所発表)		地震火山業務課火山室	火山活動情報	第4号, 2枚	1976. 11	資料	5
4273		貯水池付近の地震活動度調査		土木研究所	土木研究所資料	第1368号, 11p	1979. 1	別刷	5
4277		東海地震防災シンポジウム及び東海地震研究会発足の資料(静岡県地震防災の推進のために)				4枚	1983. 10	資料	5
4282		静岡県の地球科学 - 新第三紀研究の発展のために -	土 隆一	土隆一先生退官記念事業会	土隆一先生記念論文選集	333p	1992. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4285		静岡県の自然景観 -その地形と地質-	土 隆一	第一法規出版株式会社/静岡県自然保護課(企画)		266p	1985. 7. 15	資料	5
4291		潜水調査船「しんかい2000」を利用した海底ガンマ線スペクトル探査	吉田則夫, 塚原弘昭, 高橋 博		春の物理探査学会論文集原稿	1枚	1987	資料	5
4292		第20回強震観測事業推進連絡会議議事録(案)		強震観測事業推進連絡会議		26枚	1986. 3	資料	5
4293		宏観異常と地震	安徽省地震局編(力武常次 監修・杉 充胤 訳)	共立出版		213p	1979. 11. 10	単行本	5
4294		1985年メキシコ地震の被害とその復旧		地震予知総合研究振興会(財)	土木学会メキシコ地震調査団報告	321p	1986. 12	資料	5
4301		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 2, 4p	1987. 2	逐次	5
4302		地震災害予測の研究 昭和60年度報告	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 18, 143p	1987. 3. 31	逐次	5
4303		1985~1986年冬期の積雪に伴う被害	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第118号, 143p	1987. 3. 31	逐次	5
4308		1986年8月5日台風10号の豪雨による関東・東北地方の水害調査報告	木下武雄, 水谷武司, 八木鶴平, 岸井徳雄, 佐藤照子, 上原茂次, 大倉 博, 幾志新吉	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第27号, 155p	1987. 3. 30	逐次	5
4309		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 5, 4p	1987. 5. 11	逐次	5
4310		長野市古牧小学校3年3組生徒の手紙(松代地震関連)		長野市立古牧小学校		35通	1965	資料	2
4311		地震予知便覧		科学技術庁研究開発局	地震予知便覧	173p	1986. 10	資料	5
4312		Technology for Disaster Prevention 防災技術セミナーテキスト		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Technology for Disaster Prevention	Vol. 10, 235p	1986. 9	資料	5
4313		Final Report of the Seminar on the Technology for Disaster Prevention 防災技術セミナー報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	Technology for Disaster Prevention	Vol. 10, 150p	1986. 12	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4316		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	19p	1987. 4. 20	逐次	5
4317	00	防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No6, 4p	1987. 6	逐次	5
4317	01	松代地震センター所長に就任して	大地 洸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No6, p1	1987. 6	逐次	5
4318		飯田市地震防災強化計画(飯田市地域防災計画別編)		飯田市防災会議		56p, 51p		資料	5
4319		長野県西部地震活動体験記		王滝村消防団	長野県西部地震	103p	1986. 3	資料	5
4321		昭和61年度 長野県地震対策基礎調査報告書 -被害想定編-		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	70p	1987. 3	逐次	5
4322		昭和61年度 長野県地震対策基礎調査 -被害想定編- 活用の手引き		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	64p	1987. 3	逐次	5
4323		昭和61年度 長野県地震対策基礎調査 -被害想定編- 図面集		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	8枚	1987. 3	逐次	5
4325		カメルーン・ニオス湖1986年ガス噴出災害の調査研究	荒牧重雄(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	100p	1987. 3	逐次	5
4326		火山噴火に伴う乾燥粉体流(火砕流等)の特質と災害	荒牧重雄(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究研究成果 自然災害科学総合研究班	288p	1986. 12	逐次	5
4327		地震時におけるライフライン系を含む都市機能の防災と復旧過程に関する研究	山田善一(研究代表者)	文部省	科学研究費 自然災害特別研究計画研究成果 自然災害科学総合研究班	234p	1987. 3	逐次	5
4328		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 7, 4p	1987. 7	逐次	5
4329		災害資料の収集とその解析による自然災害事象の研究 研究成果報告	石原安雄(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究(1)	146p	1987. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4332		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 8, 4p	1987. 8	逐次	5
4333		関東・東海地域における「地震前兆指標」の地域性と時間変化	堀 貞喜, 大久保 正	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第74号, 21p	1987. 7	逐次	5
4334		松代地震センター設立15周年記念関係書類		松代地震センター		1部	1982. 8	その他	1
4335		松代地震センター設立20周年記念関係書類		松代地震センター		1部	1987. 8	その他	3
4335	1	松代地震センター設立20周年記念地震・火山講演会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)・気象庁地震観測所		24p	1987. 8	その他	1
4335	2	伊豆大島の噴火と長野県の火山活動について	下鶴大輔	松代地震センター	松代地震センター設立20集記念地震火山講演会	2枚	1987. 8	その他	1
4335	3	松代地震を顧みて	高橋 博	松代地震センター	松代地震センター設立20集記念地震火山講演会	1枚	1987. 8	その他	1
4335	4	長野県における最近の地震活動について	大地 洗	松代地震センター	松代地震センター設立20集記念地震火山講演会	1枚	1987. 8	その他	1
4337		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	14p	1981. 3. 20	逐次	5
4338		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	11p	1981. 4. 20	逐次	5
4339		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	14p	1981. 6. 14	逐次	5
4340		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	12p	1981. 7. 16	逐次	5
4341		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1981. 9. 25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4342		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	16p	1981. 12. 18	逐次	5
4343		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	16p	1982. 1. 22	逐次	5
4344		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	19p	1982. 3. 19	逐次	5
4345		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1982. 4. 20	逐次	5
4346		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	13p	1982. 6. 25	逐次	5
4347		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	11p	1982. 7. 21	逐次	5
4348		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	9p	1982. 9. 24	逐次	5
4349		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	8p	1982. 11. 15	逐次	5
4350		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	10p	1982. 12. 24	逐次	5
4351		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	10p	1983. 1. 28	逐次	5
4352		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1983. 3. 25	逐次	5
4353		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	11p	1983. 4. 22	逐次	5
4354		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	14p	1983. 6. 22	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4355		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	10p	1983. 7. 25	逐次	5
4356		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	20p	1983. 9. 16	逐次	5
4357		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	16p	1983. 10. 24	逐次	5
4358		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	14p	1983. 12. 23	逐次	5
4359		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1984. 1. 18	逐次	5
4360		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	18p	1984. 3. 23	逐次	5
4361		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	9p	1984. 4. 17	逐次	5
4362		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	19p	1984. 6. 19	逐次	5
4363		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	22p	1984. 7. 17	逐次	5
4364		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	21p	1984. 9. 20	逐次	5
4365		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	21p	1984. 10. 30	逐次	5
4366		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	21p	1984. 12. 20	逐次	5
4367		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	19p	1985. 1. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4368		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	19p	1985. 3. 19	逐次	5
4369		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	26p	1985. 4. 19	逐次	5
4370		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	21p	1985. 6. 21	逐次	5
4371		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	20p	1985. 7. 19	逐次	5
4372		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	25p	1985. 9. 20	逐次	5
4373		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	25p	1985. 10. 18	逐次	5
4374		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	21p	1985. 12. 24	逐次	5
4375		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	22p	1986. 1. 24	逐次	5
4376		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	22p	1986. 3. 19	逐次	5
4377		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	20p	1986. 10. 21	逐次	5
4378		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	18p	1986. 12. 3	逐次	5
4379		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	26p	1986. 12. 17	逐次	5
4380		第54回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	17p	1981. 5. 18	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4381		第56回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	16p	1981. 8. 17	逐次	5
4382		第57回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	26p	1981. 11. 16	逐次	5
4383		第58回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	21p	1982. 2. 1	逐次	5
4384		第59回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	29p	1982. 5. 24	逐次	5
4385		第60回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	26p	1982. 8. 16	逐次	5
4386		第61回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	21p	1982. 11. 22	逐次	5
4387		第62回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	24p	1983. 2. 14	逐次	5
4388		第63回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	24p	1983. 5. 16	逐次	5
4389		第64回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	22p	1983. 8. 8	逐次	5
4390		第65回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	36p	1983. 11. 21	逐次	5
4391		第66回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	26p	1984. 2. 20	逐次	5
4392		第67回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	33p	1984. 5. 21	逐次	5
4393		第68回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	35p	1984. 8. 20	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4394		第69回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	30p	1984. 11. 19	逐次	5
4395		第70回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	27p	1985. 2. 25	逐次	5
4396		第71回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	36p	1985. 5. 20	逐次	5
4397		第72回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	31p	1985. 8. 12	逐次	5
4398		第73回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	45p	1985. 11. 18	逐次	5
4399		第74回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	30p	1986. 2. 17	逐次	5
4400		第77回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	31p	1986. 11. 17	逐次	5
4401		火山噴火予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	5p	1986. 11. 18	逐次	5
4402		第41回火山噴火予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	9p	1986. 12. 12	逐次	5
4403		第42回火山噴火予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	11p	1987. 2. 10	逐次	5
4404		第43回火山噴火予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	4p	1987. 3. 19	逐次	5
4405		火山噴火予知連絡会 第4回大島部会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	8p	1987. 1. 10	逐次	5
4406		火山噴火予知連絡会 第5回伊豆大島部会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	6p	1987. 1. 28	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4407		火山噴火予知連絡会 第7回伊豆大島部会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	火山噴火予知連絡会資料	4p	1987. 2. 23	逐次	5
4408		火山噴火予知連絡会 第8回伊豆大島部会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	火山噴火予知連絡会資料	2p	1987. 3. 6	逐次	5
4409		1987年4月7日福島県沖地震 1987年4月23日福島県沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	強震速報	第36号, 37p	1987. 5. 30	逐次	5
4415		1986年伊豆大島火山の噴火 火山噴火調査報告書	下鶴大輔		JEEP NEWS	No. 94, p25-34	1987. 5	別刷	5
4423	00	“東海地震”防災シンポジウム 1986 予稿集 No. 3		東海地震防災研究会		50p	1986. 8	資料	5
4423	01	長野県西部地震による山崩れ災害	川上 浩	東海地震防災研究会	“東海地震”防災シンポジウム 1986	p12-15	1986. 8	資料	5
4423	02	御岳くずれについての補足	斎藤 豊	東海地震防災研究会	“東海地震”防災シンポジウム 1986	p18-19	1986. 8	資料	5
4423	03	寺院建築物の被害でみる安政(1854)東海地震	都司嘉宣	東海地震防災研究会	“東海地震”防災シンポジウム 1986	p46-50	1986. 8	資料	5
4437		地震見舞状(松代地震関連)		三重県御園小学校		2通	1968	資料	2
4439	0	地震		日本地震学会	地震	第23巻第1-4号	1970	逐次	5
4439	1	松代地震の規模Mと最大有感距離Δ, および他の地震との関連性	山岸 登	日本地震学会	地震	第23巻第1号, p61-71	1970. 4. 28	逐次	5
4439	2	松代群発地震における石本～飯田の係数mの変動	西田良平	日本地震学会	地震	第23巻第2号, p142-151	1970. 6. 28	逐次	5
4455		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	21p	1987. 6. 19	逐次	5
4456		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	22p	1987. 7. 20	逐次	5
4457		地震予知連絡会強化地域部会資料		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	5p	1987. 5. 12	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4458		地震予知連絡会特定地域部会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	9p	1987. 5. 18	逐次	5
4459		第44回火山噴火予知連絡会資料 伊豆大島・箱根山		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	4p	1987. 5. 7	逐次	5
4460		火山噴火予知連絡会第10回伊豆大島部会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	4p	1987. 6. 25	逐次	5
4462		原子力配管系の多入力振動実験報告書（その1）	小川信行, 箕輪親宏, 勝山ヨシ子, 小柳良一, 千葉敏郎, 相田重一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第75号, 126p	1987. 8. 15	逐次	5
4463		長岡における積雪観測資料（11）（1986. 11～1987. 4）	熊谷元伸, 小林俊市, 木村忠志, 清水増治郎, 山田 穰, 五十嵐高志, 納口恭明	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第120号, 13p	1987. 8. 31	逐次	5
4464		第78回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	35p	1987. 2. 23	逐次	5
4465		第79回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	37p	1987. 5. 18	逐次	5
4466		第80回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震予知連絡会資料	25p	1987. 8. 27	逐次	5
4467		火山噴火予知連絡会 第9回伊豆大島部会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	火山噴火予知連絡会資料	1p	1987. 3. 27	逐次	5
4468		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 9, 4p	1987. 9	逐次	5
4470		松代地震記象紙 1966. 1～1966. 10 すす書き写し (本庁でマイクロフィルム化)		気象庁地震観測所	松代地震記象紙	31枚	1969	資料	3
4472		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1987. 9. 25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4482		1984年長野県西部地震で加速度が1gを越えた領域の調査	伊藤 潔, 飯尾能久, 黒磯章夫, 梅田康弘, 村松郁栄	文部省	自然災害特別研究突発災害研究成果1984年長野県西部地震の総合調査・別刷	p89-96	1985. 3	別刷	5
4483		1984年長野県西部地震の地変および大加速度域の調査	黒磯章夫, 伊藤 潔, 飯尾能久, 梅田康弘, 村松郁栄	京都大学防災研究所	京都大学防災研究所年報 (DISASTER PREVENTION RESEARCH INSTITUTE ANNUALS)	第28号, B1, p171-184	1985. 4	別刷	5
4488		火山専用空中赤外映像装置に関する開発研究 (第6報) -ヘリコプターMSS及びランドサットTMデータによる桜島火山体の熱分布の解析-	植原茂次, 矢崎忍, 熊谷貞治, 幾志新吉, 高橋 博	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第76号, 33p	1987. 9. 14	逐次	5
4489		長岡における積雪の断面観測資料 1986~1987		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第122号, 72p	1987. 9. 14	逐次	5
4491		長野県震災対策計画 (長野県地域防災計画別編) 昭和62年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	499p	1987. 3. 19	逐次	5
4492		第45回火山噴火予知連絡会資料 富士山・伊豆大島		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	火山噴火予知連絡会資料	7p	1987. 10. 12	逐次	5
4493		火山噴火予知連絡会 第11回伊豆大島部会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	火山噴火予知連絡会資料	8p	1987. 10. 12	逐次	5
4495		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震防災対策強化地域判定会資料	14p	1987. 10. 16	逐次	5
4496		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 10, 4p	1987. 10. 10	逐次	5
4498		第19回防災科学技術講演会 -地震と津波に備えて-		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術講演会	8枚	1987. 10. 24	資料	5
4502		防災科学技術 No. 60		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 60, 61p	1987. 10. 23	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
4503		Technology for Disaster Prevention 防災技術セミナーテキスト		国立防災科学技術 センター（防災科 学技術研究所）	Technology for Disaster Prevention	Vol. 11, 198p	1987. 9	資料	5
4506		要旨集 No. 9（掲載番号No. 867-1060）		防災科学技術研 究所（国立防災科 学技術センター）	要旨集	No. 9, 152p	1987. 10. 3 0	逐次	5
4509		防災科学技術 No. 57		国立防災科学技術 センター（防災科 学技術研究所）	防災科学技術	No. 57, 37p	1986. 11. 1 3	逐次	5
4510		防災科学技術 No. 58		国立防災科学技術 センター（防災科 学技術研究所）	防災科学技術	No. 58, 28p	1987. 3. 30	逐次	5
4511	00	防災科学技術 No. 59		国立防災科学技術 センター（防災科 学技術研究所）	防災科学技術	No. 59, 24p	1987. 7. 30	逐次	5
4511	01	松代地震センター設立20周年記念講演会の 案内		国立防災科学技術 センター（防災科 学技術研究所）	防災科学技術	No. 59, p10	1987. 7. 30	逐次	5
4512		第81回地震予知連絡会資料		防災科学技術研 究所（国立防災科 学技術センター）	地震予知連絡会資 料	33p	1987. 11. 1 6	逐次	5
4513		東南海地震に就いて特に震害と余震の分布	水上 武, 内堀貞雄	東京大学地震研 究所	東京大学地震研 究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 24, p19-30	1946	別刷	5
4514		東南海地震及び三河地震による地盤危険率 の比較	表 俊一郎	東京大学地震研 究所	東京大学地震研 究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 24, p88-98	1946	別刷	5
4515		東海道地震の震害分布（その一）	宮村撰三	東京大学地震研 究所	東京大学地震研 究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 24, p99-134	1946	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4516		地震による木造家屋の被害度	宮部直巳	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 24, p135-141	1946	別刷	5
4517		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センターニュース	No. 11, 4p	1987. 11. 10	逐次	5
4518		新聞切抜スクラップ (シリーズ) S45. 9～S53. 3. 15		松代地震センター	スクラップ	1冊	1978	資料	5
4519		新聞切抜スクラップ 有珠山噴火 S52. 8. 10～伊豆大島近海地震 S53. 1. 15～		松代地震センター	スクラップ	1冊	1978	資料	5
4520		新聞切抜スクラップ 伊豆大島近海地震 S53. 1. 15～12. 5		松代地震センター	スクラップ	1冊	1978	資料	5
4521		新聞切抜スクラップ 宮城県沖地震 S53. 6. 13～S56. 4. 16		松代地震センター	スクラップ	1冊	1981	資料	5
4522		新聞切抜スクラップ 地震予知・対策・防災 1 S52. 8. ～S53. 6		松代地震センター	スクラップ	1冊	1978	資料	5
4523		新聞切抜スクラップ 地震予知・対策・防災 2 S53. 7～S54. 7		松代地震センター	スクラップ	1冊	1979	資料	5
4524		新聞切抜スクラップ 地震予知・対策・防災 3 S54. 8～S55. 3		松代地震センター	スクラップ	1冊	1980	資料	5
4525		新聞切抜スクラップ 地震予知・対策・防災 4 S55. 3～S56. 9		松代地震センター	スクラップ	1冊	1981	資料	5
4526		新聞切抜スクラップ 地震予知・対策・防災 5 S56. 9～S59. 3		松代地震センター	スクラップ	1冊	1984	資料	5
4527		新聞切抜スクラップ 地震予知・対策・防災 6 S59. 3～S60. 9		松代地震センター	スクラップ	1冊	1985	資料	5
4528		新聞切抜スクラップ 一般地震資料 1 S53. 2～S55. 11		松代地震センター	スクラップ	1冊	1980	資料	5
4529		新聞切抜スクラップ 一般地震資料 2 S55. 11～S59. 9		松代地震センター	スクラップ	1冊	1984	資料	5
4530		新聞切抜スクラップ その他 1 S52. 9～S56. 11		松代地震センター	スクラップ	1冊	1981	資料	5
4531		新聞切抜スクラップ その他 2 S57. 3～S60. 12		松代地震センター	スクラップ	1冊	1985	資料	5
4532		新聞切抜スクラップ 火山・噴火 1 S52. 9～S57. 7		松代地震センター	スクラップ	1冊	1982	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4533		新聞切抜スクラップ 火山・噴火 カメルーンニオス湖ガス噴出災害含 2 S57.8～S61.8		松代地震センター	スクラップ	1冊	1986	資料	5
4534		新聞切抜スクラップ 木曾御岳噴火 S54.10～S55.3		松代地震センター	スクラップ	1冊	1980	資料	5
4535		新聞切抜スクラップ 三宅島雄山噴火 S58.10.3～		松代地震センター	スクラップ	1冊	1983	資料	5
4536		防災講演会（長野地震学会）講演会	青木治三		録音テープ	カセットテープ（90分）1本	1987.10	その他	2
4537		防災講演会（長野地震学会）講演会	宇佐美龍夫		録音テープ	カセットテープ（90分）1本	1987.10	その他	2
4538		津波危険度に関する研究 その2		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 20, 133p	1987.10.31	逐次	5
4539		活断層による地震危険度に関する研究 その3		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 21, 186p	1987.10.31	逐次	5
4541		地震防災対策強化地域判定会資料		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	地震防災対策強化地域判定会資料	15p	1987.12.16	逐次	5
4543		防災科学技術センターニュース		国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	防災科学技術センターニュース	No. 12, 4p	1987.12.10	逐次	5
4545		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）昭和55年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	478p	1980.8	逐次	5
4546		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）昭和56年8月		長野県防災会議	長野県震災対策計画	473p	1981.8	逐次	5
4547		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）昭和58年2月		長野県防災会議	長野県震災対策計画	474p	1983.2	逐次	5
4550		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 13, 4p	1988.1.10	逐次	5
4552		農業環境技術研究所年報 昭和61年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 4, 117p	1987.11.30	逐次	5
4553		防災科学技術 No. 61		国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	防災科学技術	No. 61, 37p	1987.12.26	逐次	5
4557		1987年12月17日 千葉県東方沖地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	強震速報	第37号, 37p	1988.2	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4560		平塚沖波浪観測資料（5）（1982.9～1984.8）	渡部 勲, 徳田正幸	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第123号, 125p	1987.12.25	逐次	5
4561		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第40号, 342p	1987.11.30	逐次	5
4568		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 14, 4p	1988.2.10	逐次	5
4572		木造住宅の損壊被害率に関する研究 その2		損害保険料率算定会	地震保険調査研究会	No. 22, 204p	1988.1.31	逐次	5
4573		1987:学童防災教育のあり方とその教育効果判定法に関する研究	水野欽司（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果 自然災害科学総合研究班	190p	1987.12	逐次	5
4574		昭和61年度新聞協会賞・編集第3部門候補” 防げ災害”		信濃毎日新聞社		190p	1987	資料	5
4577		第20回強震観測事業推進連絡会議資料	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	強震観測事業推進連絡会議	1部	1986.3	資料	5
4578		長野県西部合同地震観測 技術編	青木治三	長野県西部合同地震観測班	長野県西部地震	340p	1988.3.1	資料	5
4579		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 15, 4p	1988.3.10	逐次	5
4580		防災科学技術 No. 62		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 62, 20p	1988.3	逐次	5
4583		1987年北海道層雲峡溶結凝灰岩崩壊とその災害に関する調査研究	勝井義雄（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 重点領域研究「自然災害」総合研究班	56p	1987.3	資料	5
4588		長野市土石流位置図・土石流危険溪流一覧表・重要水防区域・地すべり防止区域（地図含む）		長野市		13p	1984.5	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4590		千葉県東方沖地震災害調査報告	大谷圭一, 岡田義光, 諸星敏一, 田中耕平, 森脇 寛, 資料調査室	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第29号, 49p	1988. 3	逐次	5
4591		伊豆大島で観測されたノコギリ歯型傾斜変動と火山活動の関係	福山英一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第77号, 14p	1988. 3. 25	逐次	5
4592		1985年地殻傾斜観測資料集〔関東・東海地域地殻活動観測網〕	関口渉次, 島田誠一, 大久保 正, 山本英二, 佐藤春夫, 立川真理子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第124号, 210p	1988. 3. 25	逐次	5
4593		1985年の地すべり, 斜面崩壊, 落石の被害ー玉の木地区(新潟県)の斜面崩壊による災害ー	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第126号, 44p	1988. 3. 23	逐次	5
4594		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1986		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 31, 209p	1988. 3	逐次	5
4595		地すべり地形分布図 第6集	清水文健, 大八木規夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第125号, 図22枚, 10p	1988. 3. 30	逐次	5
4596		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 16, 4p	1988. 4. 15	逐次	5
4601		昭和60年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	142p	1987. 11	逐次	5
4602		昭和61年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	156p	1988. 3	逐次	5
4603		昭和62年度文部省科学研究費 重点領域研究 自然災害の予測と防災力研究報告集録	芦田和男(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害」総合研究班	155p	1988. 3	逐次	5
4615		昭和46年度に実施した調査研究の概要		土木研究所		137p	1972. 3	資料	5
4616		御明神試験地(IHD試験流域)における流失機構に関する総合的研究 研究報告(昭和44年度)		御明神試験流域研究班	文部省特別研究	86p	1970. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4628		東海地震防災セミナー 1993 (1984~, 第10回)		東海地震防災研究会・静岡商工会議所	東海地震防災セミナー	54p	1993. 11	資料	5
4634		近畿のネオテクニクスと地震活動	藤田和夫, 岸本兆方	岩波書店	科学	第42巻, 第8号, p422-430	1972. 8	別刷	5
4635		断層の診断 - 六甲大月断層の変位連続観測 -	田中 豊, 藤田和夫	岩波書店	科学	第43巻, 第5号, p288-292	1973. 5	別刷	5
4636		濃尾地震の解析的再現	三雲 健, 安藤雅孝	岩波書店	科学	第45巻, 第1号, p50-58	1975. 1	別刷	5
4637		日本の海成段丘 - 環太平洋地域の海面変化・地殻変動の中での位置づけ -	太田陽子, 成瀬 洋	岩波書店	科学	第47巻, 第5号, p281-292	1977. 5	別刷	5
4638		日本の活断層と地震	岡田篤正, 安藤雅孝	岩波書店	科学	第49巻, 第3号, p158-169	1979. 3	別刷	5
4642		震災が地域社会に及ぼす影響 II - 関東大地震 (1923) における事例研究 -	瀬尾和夫, 佐間野隆憲	東京工業大学大学院総合理工学研究科	社会開発工学専攻地盤工学講座	21p	1984. 9	資料	5
4644		超低空からのリモートセンシング - AERMSガンマ線システムによる伊豆大島の火山活動調査 -	荒木春視	日本測量調査技術協会	APA	No. 36-7, p60-65	1987. 7	別刷	5
4645		地殻活動深層観測井の開発	高橋 博	石油技術協会	石油技術協会誌	Vol. 52, No. 5, p43-56	1987. 9	別刷	5
4648		関東地方の重力・磁気異常の分布と特徴	中井順二, 駒沢正夫, 大久保泰邦	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 96, No. 4, p185-200	1987	別刷	5
4649		関東・東海地域の地震活動と地殻構造	石田瑞穂	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 96, No. 4, p209-222	1987	別刷	5
4650		関東の第四紀地殻変動	貝塚爽平	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 96, No. 4, p223-240	1987	別刷	5
4654		山崎断層系安富断層のトレンチ調査 (口絵写真2p含む)	岡田篤正, 安藤雅孝, 佃 為成	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 96, No. 2, p81-97	1987	別刷	5
4656		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第41号, 403p	1988. 3	逐次	5
4663		資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究 - 中間研究報告 -	水谷伸治郎 (研究代表者)	文部省	科学研究費 重点領域研究 (自然災害の予測と防災力)	202p	1988. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4664		1987年ロスアンゼルス地震と都市機能障害の調査研究	南 忠夫 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 突発災害調査研究 成果 自然災害科学 総合研究班	188p	1988. 3	資料	5
4665		1987年モンスーン季の豪雨によるバングラデシュの洪水氾濫災害の調査研究	村本嘉雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費 突発災害調査研究 成果 重点領域研究 「自然災害」総合 研究班	117p	1988. 3	資料	5
4667		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術 センター)	防災科学技術セン ターニュース	No. 17, 4p	1988. 5. 10	逐次	5
4668	00	地震災害予測の研究 昭和61年度報告	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 23, 160p	1988. 3. 31	逐次	5
4668	01	善光寺地震の研究(1) - 青木雪卿の山崩図 絵による調査 -	宇佐美龍夫	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 23, p23-68	1988. 3. 31	逐次	5
4669		1988年3月18日 東京都東部地震	強震観測事業推進 連絡会議	国立防災科学技術 センター(防災科 学技術研究所)	強震速報	第38号, 30p	1988. 5. 30	逐次	5
4672		北信層群地帯地すべりの2, 3のタイプ について	中村三郎, 望月巧一	地すべり学会	地すべり学会 (第 14回研究発表会) 研究発表要旨集	p34-35	1975. 12	別刷	5
4683		危機管理と情報 - 伊豆大島噴火とその 対応 -	荒井 治	日本河川協会	河川	p8-23	1987	別刷	5
4689		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術 センター)	防災科学技術セン ターニュース	No. 18, 4p	1988. 6. 10	逐次	5
4691		長野県の地震		気象庁長野地方気 象台		14p	1988. 6	資料	1
4692		沖積河川における洪水流の制御と治水安全 度の向上に関する研究	岸 力 (研究代表 者)	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果 自然災 害科学総合研究班	138p	1988. 3	資料	5
4693		Study Report of Damage Done by the 1987 Earthquakes in Ecuador	M. Hakuno, S. Okusa, M. Michiue	文部省	文部省科学研究費 自然災害特別研究 研究成果	46p	1988. 3	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4697		浅間山火山対策会議設置要綱 浅間山火山対策に関する確認事項		浅間山火山対策会議 (北佐久地方事務所長<会長>)		8枚	1984	資料	5
4710		大都市の弱さあらためて ロス地震でビル, 道路		読売新聞社	週刊読売	2枚	1987. 10. 18	資料	5
4717	01	震害報告 長野県西部地震		日経マグロウヒル社	日経アーキテクチュア	No. 224, p110-116	1984. 10. 22	資料	5
4717	02	首都圏を中心に高密度観測網めぐらせ地震予知に努める	高橋 博	日経マグロウヒル社	日経アーキテクチュア	No. 224, p199	1984. 10	資料	5
4721		昭和61年(1986年)伊豆大島大噴火災害活動誌		東京都総務局災害対策部		1176p	1988. 3. 31	資料	5
4730		南部フォッサマグナの弯曲構造と伊豆の衝突	松田時彦	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 23, No. 2, p151-154	1984. 7	別刷	5
4735		千葉県東方沖地震は「前兆」か - 巨大地震は数年後という学説もあって -		新潮社	週刊新潮	1枚		資料	5
4743		防災科学技術 No. 63		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 63, 33p	1988. 7	逐次	5
4750		日本三疊系の地質		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特別号	148p	1951. 3	資料	5
4751		北海道侏羅系の地質	橋本 互	地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特別号	66p	1952. 11	資料	5
4752		ゲルマニウム資源について		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特別号	33p	1955. 3	資料	5
4753		Carboniferous System of Japan (Special No. D)		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特別号	65p	1960	資料	5
4757		新潟地震調査研究報告		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特別号	No. 3, 121p	1966. 3	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
4758		新潟地震予察報告		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特 別号	No. 4, 75p	1956. 10	資料	5
4761		1974年伊豆半島沖地震調査報告		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特 別号	No. 6, 118p	1977. 3	資料	5
4762		1978年伊豆大島近海地震調査報告		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告特 別号	No. 7, 149p	1979. 3	資料	5
4763		地質調査所報告 S23. 3~26. 3		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告	NO. 126-40, 15冊	1951	逐次	5
4764		地質調査所報告 S26. 3~29. 3		地質調査所 (Geological Survey of Japan)	地質調査所報告	No. 141-60, 20冊	1954	逐次	5
4778		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画 別編）昭和58年		長野県防災会議	長野県震災対策計 画	207p	1988. 5. 23	逐次	5
4806		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究 所（国立防災科学 技術センター）	防災科学技術セン ターニュース	No. 20, 4p	1988. 8. 10	逐次	5
4808		再びギリシャの地震予知について	木下正高, 上田誠也	岩波書店	科学	第56巻, 第12 号, p770-775	1986. 12	別刷	5
4816		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究 所（国立防災科学 技術センター）	防災科学技術セン ターニュース	No. 21, 4p	1988. 9. 12	逐次	5
4817		The 1986-1987 Eruption of Izu-Oshima Volcano		Earthq. Res. Inst. Univ. of Tokyo		61p	1988	資料	5
4818		強震計全国的配置基本計画に関する報告書	強震観測事業推進 連絡会議	防災科学技術研究 所（国立防災科学 技術センター）	強震観測事業推進 連絡会議	45p	1988. 9	資料	5
4821		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究 所（国立防災科学 技術センター）	防災科学技術セン ターニュース	No. 22, 4p	1988. 10. 1 1	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4823		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 23, 4p	1988. 11. 10	逐次	5
4824		防災科学技術センター観測施設総覧 ー気象・水象・海象編ー		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第127号, 311p	1988. 10. 14	逐次	5
4825		1986～1987年冬期の降積雪に伴う被害	五十嵐高志, 宮本誠	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第128号, 97p	1988. 10. 28	逐次	5
4826		長岡における積雪観測資料(12)(1987. 11～1988. 4)	五十嵐高志, 山田穰, 中尾正義, 清水増治郎, 熊谷元伸, 小林俊市	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第129号, 15p	1988. 10. 28	逐次	5
4830		防災科学技術 No. 64 火山防災研究特集		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 64, 91p	1988. 11. 11	逐次	5
4834		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 24, 4p	1988. 12. 10	逐次	5
4849		沿岸災害の予知と防災 ー津波・高潮にどう備えるかー		白亜書房		408p	1988. 6. 3	単行本	5
4850		ママは地震博士 ー大地震から家族を守るための本ー	岩崎 撰	白亜書房		120p	1988. 9. 1	単行本	5
4851		1988年集中豪雨災害調査報告 ー島根・広島地区ー	田中耕平, 中井専人, 中根和郎	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	主要災害調査	第30号, 115p	1988. 11. 25	逐次	5
4852		モホ不連続面近傍で発生した、日本海下の地震による新地震波フェイズ(英文)	関口渉次	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第78号, 12p	1988. 11. 17	逐次	5
4853		長岡における積雪の断面観測資料(1987. 12～1988. 4)	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第130号, 94p	1988. 11. 30	逐次	5
4860		津波危険度に関する研究 その3		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 24, 166p	1988. 12. 31	逐次	5
4861		アパラチア地域の地すべり(英文)	Masaki Tominaga, Norio Oyagi	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第132号, 105p	1988. 12. 16	逐次	5
4863		国際地震および地震工学研修年報 昭和61年1月～62年3月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第13巻, 49p	1987	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4864		国際地震および地震工学研修年報 昭和62年4月～63年3月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第14巻, 52p	1988	逐次	5
4865		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 22, 222p	1988	逐次	5
4867		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 25, 4p	1989. 1	逐次	5
4869		原子力配管系の多入力振動実験報告書 (その2)	小川信行, 箕輪親宏, 千葉敏郎, 相田重一, 小柳良一, 勝山ヨシ子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第79号, 86p	1989. 1. 20	逐次	5
4870		長野市防災基本図及び解説書 (地形分類図・表層地質図・地盤図) (1:25, 000)		長野市		22p, 8枚	1988. 3	資料	5
4872		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 26, 4p	1989. 2. 10	逐次	5
4873		安芸敬一教授講演速記録	佐藤春夫, 木下繁雄, 鶴川元雄, 小原一成	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第80号, 130p	1989. 2. 7	逐次	5
4874		1986年地殻傾斜観測資料集 [関東・東海地域地殻活動観測網]	関口渉次, 島田誠一, 大久保 正, 山本英二, 佐藤春夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第133号, 250p	1989. 2. 17	逐次	5
4880		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第42号, 80p	1989. 2. 6	逐次	5
4881		第86回地震予知連絡会資料		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	地震予知連絡会資料	24p	1989. 2	逐次	5
4886		地震ジャーナル		地震予知総合研究振興会 (財)	地震ジャーナル	No. 6, 56p	1988. 12	資料	5
4890		第20回防災科学講演会 —富士箱根伊豆地域の地震・火山活動について—		国立防災科学技術センター・神奈川県温泉地学研究所	防災科学技術講演会	11p	1989. 10	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4891		第20回防災科学講演会プログラム		国立防災科学技術センター・神奈川県温泉地学研究所	防災科学技術講演会	1枚	1989. 10	資料	5
4919		地質ニュース		地質調査所	地質ニュース	第432号, 84p	1990. 8. 1	逐次	5
4921		空中写真による活断層の認定と実例	松田時彦, 太田陽子, 岡田篤正, 清水文健, 東郷正美	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 52, p461-496	1977. 11	別刷	5
4922		関東・中部地方およびその周辺の地震活動 (1904年～1925年)	宇津徳治	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 56, p111-137	1981. 1	別刷	5
4924		地盤と地震動の特集に当たって	高橋 博	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 97, No. 5, p1-8	1988	別刷	5
4925		ボーリング柱状図データベースによるサイスミック・マイクロゾーニング	諸星 敏一, 幾志新吉	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 97, No. 5, p81-95	1988	別刷	5
4926		深層井観測から推論される堆積層での地震波の伝播特性	木下繁夫, 高橋 博	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 97, No. 5, p56-67	1988	別刷	5
4927		豊肥地域の火山地質層序 -K-Ar年代測定結果からのアプローチ-	片山信夫	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 97, No. 6, p49-63	1988	別刷	5
4933		伊豆大島火山の1986年以來の活動	小野晃司, 曾屋龍典	日本鉱山地質学会	鉱山地質	Vol. 38, No. 2, p131-138	1988	資料	5
4935		都市と災害について	高橋 博		健康管理	No. 417, p33-36	1989. 3	資料	5
4945		1854年安政南海地震の被害状況について	宇佐見龍夫, 加藤正男, 中村 操, 内田篤貴		第5回歴史地震研究会 9月22日配布資料	2枚		資料	5
4961		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1985		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	496p	1989. 3	逐次	5
4962		僕らの街にも戦争があったー長野県の戦争遺跡ー	蒲 昌志 (長野県歴史教育社協議会)	銀河書房		179p	1988. 8. 15	単行本	5
4965	00	防災科学技術 No. 65 特集: 研究活動の将来展望		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 65, 60p	1989. 3. 31	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4965	01	資料調査分野	小見波正隆	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 65, p58-60	1989. 3. 31	逐次	5
4966		中国黄土高原の水土保持	植原茂次, 呉 斌	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第134号, 49p	1989. 2. 24	逐次	5
4967		平塚沖波浪観測資料(6)(1984. 9~1986. 8)	渡辺 勲, 徳田正幸, 竹田 厚	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第135号, 132p	1989. 3. 30	逐次	5
4969		要旨集 No. 10 (掲載番号No. 1061-1220)		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	要旨集	No. 10, 207p	1989. 3	逐次	5
4970		シンポジウム“陸の古環境復元” —趣旨と経過—	石田志朗	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p217-218	1989. 3	別刷	5
4971		丹波地方西部における旧石器時代集落 —春日・七日市遺跡と板井・寺ヶ谷遺跡—	山口卓也, 久保弘幸, 藤田 淳	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p233-240	1989. 3	別刷	5
4972		考古学と古地震研究の接点	寒川 旭	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p241-252	1989. 3	別刷	5
4973		水田遺構と自然科学	松下 勝	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p273-278	1989. 3	別刷	5
4974		古墳時代の火山災害 —群馬県同道遺跡の発掘調査を中心にして—	能登 健	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p283-296	1989. 3	別刷	5
4975		6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害	早田 勉	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p297-312	1989. 3	別刷	5
4976		開析谷の遺跡とそれを取りまく古環境復元：関東平野中央部の川口市赤山陣屋跡遺跡における完新世の古環境	辻 誠一郎	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p331-356	1989. 3	別刷	5
4977		「陸の古環境復元」：総合討論	石田志朗, 坂上寛一, 粉川昭平	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p357-360	1989. 3	別刷	5
4978		水田遺構発掘調査への展望	工楽善通	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 27, No. 4, p279-281	1989. 3	別刷	5
4980		防災科学技術センター刊行物一覧(1)	資料調査室 編	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第137号, 283p	1989. 3	逐次	5
4981		全国強震計設置状況一覧(昭和61年3月31日現在)	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	強震観測事業推進連絡会議	119p	1987. 1	資料	5
4993		農業環境技術研究所年報 昭和62年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 5, 124p	1989. 2	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
4994		昭和63年度文部省科学研究費 重点領域研究 自然災害の予測と防災力研究報告集録	芦田和男 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害」総合研究班	132p	1989. 3	資料	5
4998		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 28, 4p	1989. 4. 10	逐次	5
4999		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 29, 4p	1989. 5. 10	逐次	5
5000		衛星データを用いた水害地形分類図の作成手法に関する研究 (第1報)	植原茂次, 幾志新吉, 大倉 博, 諸星敏一, 佐藤照子, 大矢雅彦, 春山成子, 土屋 清, 三輪卓司, 石山 隆	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第81号, 39p	1989. 3. 31	逐次	5
5001		土砂災害危険度予測手法に関する研究 (豪雨による斜面崩壊を対象として)		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第82号, 41p	1989. 3. 10	逐次	5
5002		衛星リモートセンシングによるタイ中央平原の水害地形分類 付タイ中央平原水害地形分類図 (地図1枚含む)	大倉 博, 大矢雅彦	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第83号, 25p	1989. 3. 30	逐次	5
5003		三宅島の傾斜分級図・火山傾斜分級図No. 1	田中耕平, 幾志新吉, 熊谷貞治, 高橋博	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第136号, 2枚	1989. 3	逐次	5
5004		1989年3月6日 千葉県北部地震	強震観測事業推進連絡会議	国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	強震速報	第39号, 18p	1989. 5. 16	逐次	5
5005		昭和62年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	172p	1989. 3	逐次	5
5006		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター (防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第43号, 262p	1989. 3. 31	逐次	5
5007		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1987		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 32, 396p	1989. 3	逐次	5
5015		火山と温泉	野口喜三雄	日本温泉科学会	日本温泉科学会誌	第37巻第2/3合併号, p93-111	1987	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5017		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 30, 4p	1989. 6. 12	逐次	5
5019		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）		Building Research Institute, Ministry of Construction（建築研究所国際地震工学部）	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering（建築研究所国際地震研究所論文集）	No. 23, 474p	1989	逐次	5
5024		測候時報		気象庁	測候時報	第50巻, 第1号-第51巻, 第6号, 12冊	1984	逐次	5
5031		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 31, 4p	1989. 6	逐次	5
5039		地震災害予測の研究 昭和62年度報告	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 25, 122p	1989. 6. 30	逐次	5
5039	1	善光寺地震の研究(2)	宇佐美龍夫, 渡辺和幸	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 25, p25-50	1989. 6. 30	逐次	5
5041		日本海中部地震津波の発生・増幅機構と破壊力	首藤伸夫（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果	324p	1988. 9	別刷	5
5042		森林の土砂災害防止機能に関する研究	山口伊佐夫（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果	128p	1988. 9	資料	5
5043		地震動予測精密化のための地下深部構造の研究	浅野周三（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果	163p	1989. 2	資料	5
5044		降ひょうと下降流突風（ダウンバースト）による災害に関する研究	小元敬男（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究成果	168p	1989. 2	資料	5
5048		1988年十勝岳火山噴火の推移, 発生機構および社会への影響に関する調査研究	勝井義雄（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 特定（1）総合研究班	108p	1989. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5049		災害警報と避難行動に関する研究	鈴木裕久（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費補助金（重点領域1）研究成果報告書	159p	1989. 7	資料	5
5052		長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）平成元年		長野県防災会議	長野県震災対策計画	209p	1989. 5. 15	逐次	5
5055		On the 21 August 1988 Earthquake in the Nepal-India Border Region	T・Fujiwara, et al.	文部省	文部省科学研究費総合研究A報告書	121p	1989. 3	逐次	5
5056		自然災害科学の研究成果と展望	大沢 胖（研究代表者）	自然災害科学総合研究班		407p	1989. 2	資料	5
5057		機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書（第1報 配管系の流体連成振動実験）	小川信行, 箕輪親宏, 千葉敏郎, 小林博栄, 相田重一, 小柳良一, 勝山ヨシ子	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第84号, 41p	1989. 8. 31	逐次	5
5058		長岡における積雪観測資料（13）（1988. 11～1989. 3）	清水増治郎, 中尾正義, 熊谷元伸, 小林俊市, 山田 穰, 五十嵐高志, 納口恭明	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第138号, 12p	1989. 8. 25	逐次	5
5059		長岡における積雪の断面観測資料（1988. 12～1989. 2）	五十嵐高志	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第139号, 35p	1989. 8. 22	逐次	5
5060		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 32, 4p	1989. 8. 10	逐次	5
5061		防災科学技術 No. 66		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術	No. 66, 20p	1989. 8. 14	逐次	5
5064		大型耐震実験装置更新報告	箕輪親宏, 小川信行, 大谷圭一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第140号, 63p	1989. 8. 21	逐次	5
5071		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 33, 4p	1989. 9. 11	逐次	5
5072		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 34, 4p	1989. 10. 11	逐次	5
5073		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 35, 4p	1989. 11. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5088		1988年南西諸島および九州中西部豪雨災害の調査研究	平野宗夫（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 重点領域研究「自然災害」総合研究班	110p	1989. 3	資料	5
5089		相模川の河口閉塞に関する防災的研究	徳田正幸, 田二谷正純, 小泉俊雄, 渡部勲, 竹田 厚, 泉正寿, 平元 貢, 岩崎伸一	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第85号, 41p	1989. 10. 11	逐次	5
5090		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第44号, 136p	1989. 10. 23	逐次	5
5092		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1986		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	464p	1989. 10	逐次	5
5093		長野市防災会議専門委員会分科会資料		長野市防災会議	長野市防災会議資料	110p	1989. 8. 10	逐次	5
5094		土石流危険溪流および危険区域調査要領	建設省河川局砂防部砂防課	長野市防災会議	長野市防災会議資料	42p	1978. 11	逐次	5
5095		崩土の到達距離予測	森脇 寛		長野市防災会議資料(地すべり)	Vol. 24, No. 2, p10-16	1987	逐次	5
5113		南関東異常地殻活動に関するシンポジウム講演集		東京大学地震研究所	地震予知観測センター資料	第1号, 68p	1970. 3. 19	資料	5
5114		梶浦欣二郎教授論文集		東京大学地震研究所 津波高潮研究部門		390p	1986. 5	資料	5
5124		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 36, 4p	1989. 12. 11	逐次	5
5127		昭和63年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	161p	1989. 10	逐次	5
5129		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 39, 4p	1990. 3. 15	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5130		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 37, 4p	1990. 1. 10	逐次	5
5133		災害時地震火山現象速報 平成元年7月の伊豆半島東方沖の群発地震及び火山噴火		気象庁地震火山部	災害時自然現象報告書（対象地域：静岡県（伊豆半島））	第3号, 39p	1989. 10	逐次	5
5143		昭和63年8月北海道中西部（留萌・空知地域）の豪雨災害調査	岸 力（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 重点領域研究「自然災害」総合研究班	108p	1989. 3	資料	5
5144		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	防災科学技術センターニュース	No. 38, 4p	1990. 2. 13	逐次	5
5145		最大速度振幅の距離減衰の地域性と地震のマグニチュード	野口伸一	国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	防災科学技術センター研究速報	第86号, 40p	1990. 2. 28	逐次	5
5146		農業環境技術研究所年報 昭和63年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 6, 127p	1990. 2	逐次	5
5158		LOMA PRIETA地震調査報告（1989. 10. 17サンフランシスコ地震）	ロマ・プリエタ地震損保調査団	損害保険料率算定会		No. 17, 120p	1990. 3	資料	5
5162		集中豪雨のメカニズムと予測に関する研究	浅井富雄（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	458p	1990. 3	資料	5
5168		都市における地盤の地震危険度に関する研究	石原研而（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究計画研究成果 重点領域研究「自然災害」総合研究班	167p	1990. 3	資料	5
5169		機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書（第2報 付加ばね・質量系を有する円筒容器）	箕輪親宏, 小川信行, 千葉敏郎, 小林博栄, 相田重一, 小柳良一, 勝山ヨシ子	国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	防災科学技術センター研究速報	第87号, 60p	1990. 3. 30	逐次	5
5170		機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書（第3報 容器配管系の振動実験）	小川信行, 箕輪親宏, 千葉敏郎, 小林博栄, 相田重一	国立防災科学技術センター（防災科学技術研究所）	防災科学技術センター研究速報	第88号, 49p	1990. 3. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5171		Loma Prieta地震にみられる強震動の性質	木下繁夫	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第89号, 25p	1990. 3. 30	逐次	5
5172		タイ中央平原における洪水と地形の特徴(英文)	Ramphing Simking, Rasamee Suwanwerakamtorn, Hiroshi Ohkura	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第90号, 30p	1990. 3. 30	逐次	5
5173		データフロー計算機の利用システムの開発		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第91号, 34p	1990. 3. 30	逐次	5
5174		防災科学技術センター研究報告		国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究報告	第45号, 109p	1990. 3. 20	逐次	5
5175		1987年 地殻傾斜観測資料集〔関東・東海地域地殻活動観測網〕	大久保 正, 関口渉次, 島田誠一, 山本英二	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第141号, 253p	1990. 3. 30	逐次	5
5176		平塚沖波浪観測資料(7)(1986. 9~1988. 3)	渡辺 勲, 徳田正幸, 竹田 厚	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第142号, 129p	1990. 3. 30	逐次	5
5177		強震記録数値集(4) - 1987年12月千葉県東方沖地震-	Tadashi Mikoshiba, Makoto Miyamoto, Shugeo Kinoshita	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術研究所研究資料	第144号, 113p	1990. 3. 19	逐次	5
5178		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1986		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	546p	1990. 3	逐次	5
5179		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所(国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 40, 4p	1990. 4. 10	逐次	5
5184		豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究	道上正規(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	165p	1990. 3	資料	5
5185		土石流の発生及び規模の予測に関する研究	片岡 順(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	144p	1990. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5186		越前海岸山崩れとその災害に関する調査研究 研究成果報告書	三浦 静 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費総合研究 (A) 研究成果報告書	128p	1990. 3	資料	5
5192		平成元年度文部省科学研究費 重点領域研究 自然災害の予測と防災力研究報告集録	芦田 和男 (領域代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害」総合研究班	132p	1990. 3	資料	5
5193		豪雨出水の実時間予測と制御に関する研究	高棹琢馬 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	183p	1990. 3	資料	5
5194		強震動および津波の予測と破壊能評価に関する研究	平沢朋郎 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	153p	1990. 3	資料	5
5195		1989年ロマプリエタ地震によるサンフランシスコ湾岸地域等の被害に関する調査研究	亀田弘幸 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費総合研究 (A) 研究成果報告書	347p	1990. 3	資料	5
5197		都市住空間の震災予測と耐震化システムに関する研究	柴田明德 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	193p	1990. 3	資料	5
5200		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 24, 167p	1990	逐次	5
5202		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センターニュース	No. 41, 4p	1990. 5. 10	逐次	5
5212		都市供給施設における震害の防止・軽減並びに復旧対策に関する研究	佐竹正雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	195p	1990. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5217		社会組織の防災力に関する研究	水野欽司（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	136p	1990. 3	資料	5
5218		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 43, 4p	1990. 7. 10	逐次	5
5221		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1988		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 33, 294p	1990. 3	逐次	5
5231		新潟焼山・伊豆半島東方沖の海底 火山機動観測実施報告（平成元年7月～3月）		気象庁	火山機動観測実施報告	第26号, 85p	1990. 3	逐次	5
5232	00	松代地震25周年記念談話会関係綴		松代地震センター	松代地震25周年記念談話会	1部	1990. 8. 3	資料	1
5232	01	松代地震の回数変化	檜皮久義	松代地震センター	松代地震25周年記念談話会	p1-10	1990. 8. 3	資料	1
5232	02	「群発」は何時、何処から？	勝又 護	松代地震センター	松代地震25周年記念談話会	p11-12	1990. 8. 3	資料	1
5232	03	松代群発地震の思い出 「ぐらっと揺れたらSBC」	諏訪 彰	松代地震センター	松代地震25周年記念談話会	p13-16	1990. 8. 3	資料	1
5232	04	地震時の行政マン	山岸 登	松代地震センター	松代地震25周年記念談話会	p17-18	1990. 8. 3	資料	1
5232	05	松代地震を省みて	高橋 博	松代地震センター	松代地震25周年記念談話会	p19-22	1990. 8. 3	資料	1
5236		千八百年前の八ヶ岳崩壊と“信濃北部地震”の否定	河内晋平	東京大学出版会	UP	No. 214, p6-11	1990. 8. 5	別刷	5
5250		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1987		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ.（東京大学）	Japan University Network Earthquake Catalog	579p	1990. 10	逐次	5
5251		国際地震および地震工学研修年報 昭和63年4月～平成元年3月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第15巻, 44p	1989	逐次	5
5252		国際地震および地震工学研修年報 平成元年4月～平成2年3月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第16巻, 52p	1990	逐次	5
5255		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 45, 4p	1990. 9. 10	逐次	5
5256		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 46, 4p	1990. 10. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5257		長岡における積雪の断面観測資料 (1989. 12～1990. 2)	五十嵐高志	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第146号, 56p	1990. 10. 18	逐次	5
5258		長岡における積雪観測資料 (14) (1989. 11～1990. 4)	小林俊市, 熊谷元伸, 五十嵐高志, 中尾正義, 清水増治郎, 長田和雄	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第145号, 15p	1990. 10. 18	逐次	5
5262		火山の化学－噴火予知－浅間火山及び三原火山の54年の研究のまとめ－	野口喜三雄	日本温泉科学会	日本温泉科学会誌	第40巻第1/2合併号, p42-60	1990	別刷	5
5267		火山配列とその機構－生出 (1973) によせて－	中村一明		地団研専報	No. 18, p75-81	1974. 4	資料	5
5269		防災科学技術センターニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術センターニュース	No. 47, 4p	1990. 11	逐次	5
5273		防災科学技術研究所発足特集		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 42, 4p	1990. 6. 11	逐次	5
5274		地震災害予測の研究 昭和63年度報告	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 26, 143p	1990. 3. 31	逐次	5
5275		液状化危険度に関する調査研究－液状化地域における住宅被害の研究－	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 27, 130p	1990. 10. 31	逐次	5
5276		液状化危険度に関する調査研究：付録－液状化地域における住宅被害の研究－ 1. 日本の液状化履歴地点 (416年～1989年) II. 微地形別のボーリング柱状図集		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 27, 284p	1990. 10. 31	逐次	5
5281		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 48, 4p	1990. 12. 10	逐次	5
5291		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第46号, 116p	1990. 12. 14	逐次	5
5292		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 49, 4p	1991. 1. 10	逐次	5
5302		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 50, 4p	1991. 2. 12	逐次	5
5314		善光寺地震断層の重力調査	萩原幸男, 長沢工, 大久保修平	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 61, p529-535	1986	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5315		長野市街地における善光寺地震断層の水準測量	佃 為成, 井筒屋貞勝, 羽田敏夫, 橋本信一, 小林勝, 酒井 要, 溝上 恵	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 62, p501-515	1987	別刷	5
5317		昭和55年度 石花海測距観測システムのフイービリティに関する特別研究 報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	66p	1982. 1	逐次	5
5318		昭和50～53年度 平野部における活断層調査手法および活断層の活動度に関する総合研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	143p	1981. 3	逐次	5
5321	00	験震時報		気象庁	験震時報	第19巻-第20巻, 114p, 169p	1954-1956	逐次	5
5321	01	松代における地殻潮汐の観測 (1)	長宗留男, 泉 末雄	気象庁	験震時報	第20巻第1号, p7-14	1955. 6	逐次	5
5321	02	松代における地殻潮汐の観測 (続)	長宗留男, 泉 末雄	気象庁	験震時報	第20巻第2号, p65-72	1955. 9	逐次	5
5321	03	松代の近地地震記象中顕著な相について (その1)	宇津徳治	気象庁	験震時報	第20巻第4号, p141-144	1956. 3	逐次	5
5328		「西太平洋における上部マントルの構造ならびに異方性についての研究」報告	浅田 敏, 小林和男, 浅野周三, 南雲昭三郎, 島村英紀	文部省	文部省科学研究費補助金一般研究 (A)	35p	1980. 3	資料	5
5329		九州大学理学部島原火山観測所 研究報告	片山信夫	九州大学理学部付属島原火山観測所		No. 9, 54p	1974. 3. 30	資料	5
5331		広帯域グローバル地震観測網の立案	三雲 健, 深尾良夫, 須藤 研, ゲラー・ロバート, 尾池和夫, 島村英紀, 島崎邦彦, 浜口博之	文部省	昭和62年度科学研究費補助金 (総合研究B) 研究成果報告書概要	39p	1988. 3	資料	5
5334		“東海地震” 防災シンポジウム 1990 - 予稿集 -		東海地震防災研究会		63p	1990. 8. 24	資料	5
5335	00	大澤 胖 - 地震工学と共に -		大澤胖先生還暦退官記念事業実行委員会		342p	1989. 3	資料	5
5335	01	松代の木造実験	伊藤 勝	大澤胖先生還暦退官記念事業実行委員会	大澤 胖 - 地震工学と共に -	p116-117	1989. 3	資料	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5335	02	大澤研究室での思い出	山岡英明	大澤胖先生還暦退官記念事業実行委員会	大澤 胖 ー地震工学と共にー	p133-135	1989. 3	資料	5
5342		日本近海における海底大地震の起こり方	南雲昭三郎		関東大地震50周年論文集	p273-291	1973. 3	別刷	5
5366		濃尾傾動盆地の発生と地下の第四系	桑原 徹	愛知県地盤沈下研究会	地盤沈下の実態とその対策に関する調査研究	p111-182	1975. 3	資料	5
5391		農業環境技術研究所年報 平成元年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 7, 158p	1991. 2	逐次	5
5392		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 51, 4p	1991. 3. 11	逐次	5
5393		1990（平成2）年7月豪雨による九州地方の洪水・土砂災害調査報告	大八木規夫, 佐藤照子, 八木鶴平	防災科学技術研究所	主要災害調査	第31号, 126p	1991. 3. 11	逐次	5
5394		1988年 地殻傾斜観測資料集〔関東・東海地域地殻活動観測網〕	大久保 正, 関口渉次, 島田誠一, 山本英二	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第147号, 253p	1991. 3. 29	逐次	5
5395		平塚沖波浪観測資料（8）（1988. 9～1990. 8）	渡辺 勲, 徳田正幸, 竹田 厚	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第148号, 104p	1991. 3. 29	逐次	5
5396		科学技術庁科学技術振興費による国際流動（省際基礎）研究「不均質構造における地震破壊と波動伝播に関する基礎研究」研究プロジェクト報告書（昭和63年度～平成2年度）	佐藤春夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第149号, 108p	1991. 3. 29	逐次	5
5397		衛星リモートセンシングによるタイ中央平原西部クラシオ川流域の洪水地形分類（付図1枚）	大倉 博, 植原茂次, 春山成子, 大矢雅彦, スーウィットウイブーン・ランブン シムキン・トンチャイ シムキン	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第150号, 35p 図1枚	1991. 3. 35	逐次	5
5400		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第47号, 46p	1991. 3. 29	逐次	5
5401		大型耐震実験装置基礎補強工事（補強工事概要と基礎振動応答測定）	箕輪親宏, 大八木規夫, 小川信行, 大谷圭一	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第151号, 137p	1991. 3. 29	逐次	5
5402		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所（国立防災科学技術センター）	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 34, 298p	1991. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5403		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1987		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	505p	1991. 3	逐次	5
5407		非木造住宅の地震による損壊被害率の予測に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 28, 75p	1991. 3. 31	逐次	5
5408		平成2年度文部省科学研究費 重点領域研究 自然災害の予測と防災力研究報告集録	伯野元彦 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害」総合研究班	151p	1991. 3	逐次	5
5409		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 25, 93p	1991	逐次	5
5411		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 52, 4p	1991. 4. 12	逐次	5
5412		防災科学技術 No. 67		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 67, 26p	1991. 3. 31	逐次	5
5413		1990年19号台風による風水害の調査研究	名合宏之 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 重点領域研究「自然災害」総合研究班	148p	1991. 3	資料	5
5421		平成元年度 防災科学技術センター年報		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術センター年報	171p	1991. 3	逐次	5
5425		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 53, 4p	1991. 5. 10	逐次	5
5434		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 54, 4p	1991. 6. 10	逐次	5
5435		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 55, 4p	1991. 7. 10	逐次	5
5440		国際地震および地震工学研修年報 平成2年4月～平成3年3月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第17巻, 47p	1991. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5441		1990年7月九州中北部豪雨による災害の調査研究	平野宗夫(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 重点領域研究「自然災害」総合研究班	234p	1991.3	逐次	5
5445		広義の前震・余震活動を伴った1986年長野県北西部大町付近の地震(M5.9)の震源過程と地震テクトニクス	佃 為成, 酒井要, 小林 勝, 橋本信一, 羽田敏夫	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 64, p433-456	1980.6	別刷	5
5446		北部フォッサマグマ地域の地震活動特性	佃 為成	東京地学協会	地学雑誌(JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 99, No. 1, p32-42	1990	別刷	5
5460		特集 気象		時事画報社	フォト	第38巻, 第19号, p3-13	1991.9.15	逐次	5
5461		防災科学技術 No. 68		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 68, 47p	1991.8.30	逐次	5
5464		Aあいさつ B長野県における最近の地震活動について	大地 洸	松代地震センター	松代地震センター20周年記念講演会, 挨拶, 講演(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1987.8	その他	1
5465		A伊豆大島の噴火と長野県の火山活動について B松代地震を顧みて	下鶴大輔/高橋 博	松代地震センター	松代地震センター20周年記念講演会, 講演(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1987.8	その他	1
5466		A現在の松代地震観測所 B長野県下の地震災害予測に必用な事	浜田信生/島 坦	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1988.6	その他	1
5467		第25回松代地震センター打合せ会		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1989.6	その他	1
5468		A1900年代における浅間山活動の特徴 B中部日本の地震テクトニクス	清野政明/萩原幸男	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1989.6	その他	1
5469	1	第27回松代地震センター打合せ会 A業務実施報告・地震活動概況説明 Bつづき 講演:火山活動の空中熱赤外センサによる観測	植原茂次	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1991.7	その他	1

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5469	2	A地震・火山噴火の前兆現象としての電磁波現象 B録音なし	藤縄幸雄	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(90分)1本	1991. 7	その他	1
5469	3	A信越地域の地震活動と空白域 B質疑応答	佃 為成	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(60分)1本	1991. 7	その他	1
5470	00	資料解析に基づく防災ポテンシャルの変遷に関する研究 -研究成果報告書-	水谷伸治郎(研究代表者)	文部省	科学研究費 重点領域研究(自然災害の予測と防災力)	523p	1991. 3. 25	資料	5
5470	01	長野市における防災ポテンシャルの評価	川上 浩	文部省	科学研究費 重点領域研究(自然災害の予測と防災力)	p263-278	1991. 3	資料	5
5471		放散虫生層序の国際対比	水谷伸次郎(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費総合研究(A)研究成果報告書	608p	1991. 3	資料	5
5474		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 56, 6p	1991. 8. 12	逐次	5
5475		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 57, 4p	1991. 9. 10	逐次	5
5479		地震災害予測の研究 平成元年度報告	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 29, 184p	1991. 3. 31	逐次	5
5480		地域特性を考慮した地震被害想定に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 30, 159p	1991. 10. 31	逐次	5
5483		Japan University Network Earthquake Catalog January-Tune 1988		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	492p	1991. 10	逐次	5
5502		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 58, 4p	1991. 10. 11	逐次	5
5504		長岡における積雪の断面観測資料(1990. 12~1991. 4)	五十嵐高志	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第152号, 100p	1991. 10. 31	逐次	5
5505		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第48号, 88p	1991. 10. 31	逐次	5
5508		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 59, 4p	1991. 11. 11	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5511		南海地震津波の記録「宿命の浅川港」		海南町役場	南海地震津波	114p	1986. 11	単行本	5
5524		静清地域の軟弱地盤とそれに基因する災害の予測	門村 浩	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 75, No. 4-5, p226-293	1966	別刷	5
5525		紀伊半島南部の海岸段丘と地殻変動	米倉伸之	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 77, No. 1, 23p	1968	別刷	5
5526		武蔵野台地の地下地質	新藤静夫	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 78, No. 7, 22p	1970	別刷	5
5527		明神礁最近の活動について	森本良平, 小坂丈予	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 79, No. 6, p301-320	1970	別刷	5
5528		南関東における第四紀中, 後期の編年と海成地形面の変動	町田 洋	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 82, No. 2, p53-76	1973	別刷	5
5529		コルディエラ・ブランカ (ペルー) 西麓の活断層	米倉伸之, 松田時彦, 野上道男, 貝塚爽平	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 88, No. 1, 19p	1979	別刷	5
5530		地殻, 水, 資源	片山信夫	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 89, No. 1, p8-20	1979	別刷	5
5531		富士山の地質と変貌	浜野一彦	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 91, No. 2, p69-87	1982	別刷	5
5532		最近の群発地震研究について	茂木清夫	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 92, No. 7, p547-554	1983	別刷	5
5533		沖縄トラフ中部の地磁気異常	木村政昭, 伊勢崎修弘, 古川雅英, 石原丈実	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 94, No. 3, p156-169	1985	別刷	5
5534		防災分野における衛星リモートセンシングの適用ーその可能性と期待ー	植原茂次	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 94, No. 5, p333-344	1985	別刷	5
5535		地震化学: 地球化学的地震予知研究の現況	脇田 宏	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 96, No. 7, p460-466	1987	別刷	5
5556		濃尾盆地と傾動地塊運動	桑原 徹	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 7, No. 4, p235-247	1968. 12	別刷	5
5557		能登半島の活断層	太田陽子, 松田時彦, 平川一臣	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 15, No. 3, p109-126	1976. 10	別刷	5
5558		ニュージーランドにおける第四紀研究の一断面ー旧汀線の研究を中心にー	太田陽子	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 15, No. 4, p141-155	1977. 3	別刷	5
5559		討論 太田陽子・松田時彦・平川一臣著「能登半島の活断層」に対して	木村敏雄, 恒石幸正	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 17, No. 1, p39-42	1978. 5	別刷	5
5560		木村・恒石両氏の「討論」に対するコメント	太田陽子, 松田時彦, 平川一臣	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 17, No. 1, p43-46	1978. 5	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5561		”東海地震”に関連する特A級活断層	恒石幸正	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 23, No. 2, p145-150	1984. 7	別刷	5
5562		南部フォッサマグナに関連する地形とその成立過程	貝塚爽平	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 23, No. 2, p55-70	1984. 7	別刷	5
5563		第四紀テクトニクスの特徴と問題点	松田時彦, 衣笠善博	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 26, No. 3, p251-254	1988. 1	別刷	5
5584		昭和40年4月20日 静岡・清水付近地震の被害地調査報告 ―とくに地震学的地塊について	杉田時彦, 柴野睦郎	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 43, p625-639	1965	別刷	5
5585		海底地震計による爆破の観測	爆破地震動観測グループ	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 48, p1145-1153	1970	別刷	5
5586		日本および世界地図を描くためのデジタル・マップ・プログラム	小竹美子, 吉田満, 佐藤泰夫, 浜田和郎	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 50, p53-72	1975	別刷	5
5587		伊豆半島異常隆起域における地下水の水質変化 ―徳永南, 姫ノ湯, 月ヶ瀬―	高橋春男, 恒石幸正	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 52, p209-221	1977	別刷	5
5588		伊豆半島天城山周辺地域の活断層調査	松田時彦	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 52, p223-234	1977	別刷	5
5589		空中写真による活断層の認定と事例	松田時彦, 太田陽子, 岡田篤正, 清水文健, 東郷正美	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 52, p461-496	1977	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5590		東京の基盤構造 その3 第4回, 第5回 夢の島爆破実験による地下深部探査	島 悦三, 柳沢馬 住, 工藤一嘉, 吉井 敏尅, 瀬尾和大, 黒 羽公明	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p305-318	1978	別刷	5
5591		1978年伊豆大島近海地震の通信調査による 被害・震度等の分布	茅野一郎	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p793-813	1978	別刷	5
5592		地殻歪から見た1978年伊豆大島近海地震	岡田義光	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p823-840	1978	別刷	5
5593		1978年伊豆大島近海地震に伴う大地比抵抗 変化 -油壺の「比抵抗変化計」記録につ いて-	山崎良雄	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p973-985	1978	別刷	5
5594		1978年伊豆大島近海地震前後の伊豆半島, 月ヶ瀬, 徳永南における温泉の水質変化	高橋春男, 恒石幸正	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p987-994	1978	別刷	5
5595		1978年伊豆大島近海地震に伴う稲取付近の 地震断層	村井 勇, 松田時 彦, 中村一明	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p995- 1024	1978	別刷	5
5596		岩盤強度の低下による道路災害 -1978年 伊豆大島近海地震の被害-	恒石幸正, 伊藤谷 生, 狩野謙一	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p1069- 1084	1978	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5597		東京の基盤構造 その4 第6回, 第7回 夢の島爆破実験による地下深部探査	嶋 悦三, 柳沢馬 住, 工藤一嘉, 吉井 敏尅, 瀬尾和大, 大 保直人, 星野 務, 長能正武	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p1245- 1255	1978	別刷	5
5598		固有周期の安定な坑井用小型長周期地震 計・傾斜計の開発	安藤誠一, 岡田義 光, 安芸敬一, 大工 原保, 鈴木喜吉, 原 智美	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 54, p135-146	1979	別刷	5
5599		山梨県最南部周辺の極微小地震活動 (1)	渡辺 茂, 岡田義光	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 54, p317-327	1979	別刷	5
5600		理論歪地震記象とその応用	岡田義光	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p101-168	1980	別刷	5
5601		永年変化観測用超低速記録計の開発	岡田義光, 平田安 広, 高橋辰利	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p225-240	1980	別刷	5
5602		比抵抗変化計のテレメーターシステム	山崎良雄	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p737-754	1980. 9	別刷	5
5603		Preseismicの比抵抗変化 (1) (1968年 5 月14日~1975年 2月28日)	山崎良雄	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p755-794	1980. 9	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5604		1896年陸羽地震の地震断層	松田時彦, 山崎晴雄, 中田 高, 今泉俊文	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p795-855	1980	別刷	5
5605		1980年伊豆半島東方沖の群発地震活動	唐鎌郁夫, 荻原泉, 津村建四郎, 神定健二, 高橋正義, 瀬川律子	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p913-948	1980	別刷	5
5606		1980年伊豆半島東方沖地震に伴う油壺の大地比抵抗変化	山崎良雄	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p1115-1122	1980	別刷	5
5607		1980年伊豆半島東方沖地震の震源域北部での海底ケーブル方式ハイドロホンによる高周波地震動観測 (序報)	茂木清夫, 望月裕峰, 鈴木弘之	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 56, p675-690	1981	別刷	5
5608		東北日本西岸沖ーフォッサ・マグナーー東海・伊豆の活動帯と近年の伊豆地方における地震活動について	茂木清夫	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 56, p691-711	1981	別刷	5
5609		地震群の一特性 ー大きい地震の大きさ分布に関する指標ー	茅野一郎	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 57, p317-336	1981	別刷	5
5610		日本海東縁新生海溝の可能性	中村一明	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 58, p711-722	1983	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5611		丹那断層（北伊豆・名賀地区）の発掘調査	丹那断層発掘調査 研究グループ	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 58, p797- 830, 図1枚	1983	別刷	5
5612		1983年日本海中部地震 (M7.7) の発生と東 北日本のサイスモテクトニクス	茂木清夫	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 60, p401-428	1985	別刷	5
5613		東海地域における前兆的地殻変動の検知能 力および改善法の一考察	小木田周三	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 60, p461-485	1985	別刷	5
5614		千屋断層（秋田県）の完新世の活動と断層 先端部の形態 ー千畑町小森での発掘調査	千屋断層研究グ ループ	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 61, p339- 402, 図1枚	1986	別刷	5
5615		簡単な地殻変動データ収集・伝送・処理シ ステムの構築	石井 紘	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 62, p485-499	1987	別刷	5
5616		伊勢原断層（神奈川県）の試錐による地下 調査 ー過去約7000年間の堆積環境と元慶 2年地震の変位ー	松田時彦, 由井将 雄, 松島義章, 今永 勇, 平田大二, 東郷 正美, 鹿島 薫, 松 原彰子, 中井信之, 中村俊夫, 松岡数充	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 63, p145-182	1988	別刷	5
5617		糸静線活断層系中部, 若宮, 大沢断層の性 格と第四紀後期における活動 ー富士見, 茅野における発掘調査ー	糸静線活断層系発 掘調査研究グルー プ	東京大学地震研究 所	東京大学地震研究 所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 63, p349-408	1988	別刷	5
5692		長谷川万吉先生追悼講演 地球物理学と災 害科学	速水頌一郎	災害科学総合研究 班	災害科学総合シン ポジウム論文集	第7回, 6p	1970. 11. 9	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5702		ニイラゴンゴ・ニアムラギラ火山性地震と微動について	浜口博之		アフリカ研究	No. 17, p74-85	1978. 3	資料	5
5709		本邦2, 3の火山, 温泉地域におけるHalotrichite, Alunogen 鉱物の生成と母岩の変朽現象について	南 英一, 小坂知子, 小坂丈予	日本温泉科学会	温泉科学	第17巻, 第1号, p28-35	1966. 8	別刷	5
5718		近畿のネオテクトニクスと地震活動	藤田和夫, 岸本兆方	岩波書店	科学	第42巻, 第8号, p422-430	1972. 8	別刷	5
5719		断層の診断 - 六甲大月断層の変位連続観測 -	田中 豊, 藤田和夫	岩波書店	科学	第43巻, 第5号, p288-292	1973. 5	別刷	5
5720		日本の活断層と地震	岡田篤正, 安藤雅孝	岩波書店	科学	第43巻, 第5号, p158-169	1973. 5	別刷	5
5721		大地震時における人間の心理・行動予測 (続)	表 俊一郎, 三浪俊夫, 檜橋秀衛	岩波書店	科学	第50巻, 第6号, p363-370	1980. 6	別刷	5
5722		本州弧の活構造と地震活動	藤田和夫, 尾池和夫	岩波書店	科学	第51巻, 第11号, p704-711	1981. 11	別刷	5
5723		安定大陸に生じた地震断層 - 西オーストラリアのメッケリング地震 -	松田時彦	岩波書店	科学	第52巻, 第3号, p136-144	1982. 3	別刷	5
5725		三原山の火山性微動の観測 - 1974年6月 -	田中康裕, 久保寺章, 笠原 稔		伊豆大島三原山の集中観測	p46-53	1975. 9	資料	5
5735		歴史地震から見た東海沖地震・津波	都司嘉宣	海洋出版 (株)	月刊海洋科学	Vol. 11, No. 1, p32-44	1979	別刷	5
5776		海水準変化の諸問題 - 日本における第四紀地質学の一断面 -	成瀬 洋	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 4, No. 2, p83-94	1965. 9	別刷	5
5777		沖積層の土質工学的性質とその意義	桑原 徹	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 5, No. 3-4, p121-138	1966. 12	別刷	5
5778		“沖積層”とその絶対年代 - 後氷期の時代区分の試み -	藤井昭二	日本第四紀学会	第四紀研究(The Quaternary Research)	Vol. 6, No. 4, p192-199	1967. 12	別刷	5
5798		航空写真による新潟地震の調査	丸安隆和, 西尾元充	東京大学生産技術研究所	生産研究	Vol. 16, No. 10, p306-309	1964. 10	別刷	5
5799		新潟地震災害の航空写真撮影と調査計画	西尾元充, 淵本正隆			p110-114		別刷	5
5810		火山列島硫黄島の地質と岩石	一色直記	国立防災科学技術センター(防災科学技術研究所)	防災科学技術センター研究速報	第23号, p5-16	1976. 3	別刷	5
5812		岩石変形と電気伝導度変化 (第六報) - 1974年伊豆半島沖地震に伴う油壺の大地比抵抗変化 -	山崎良雄	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所研究速報	第14号, p121-133	1974	別刷	5
5821		秋田市の地震被害の特徴	狐崎長琅		日本海中部地震とその災害	p37-52	1984. 3	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5892		Construction of Ocean Bottom Seismograph	Shozaduro Nagumo, Heihachiro Kobayashi, Sadayuki Koresawa	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 43, p671-683	1965	別刷	5
5893		Crustal Structure in the Western Part of Japan Derived from the Observation of the First and Second Kurayosi and the Hanabusa Explosions. Part 2	The Research Group for Explosion Seismology	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 44, p89-107	1966	別刷	5
5894		Crustal Structure in the Western Part of Japan Derived from the Observation of the First and Second Kurayosi and the Hanabusa Explosions. Part 2	Michio Hashizume, Osamu Kawamoto, Shuzo Asano, Ikuei Muramatu, Toshi Asada, Itsuo Tamaki, Sadaniri Murauchi	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 44, p109-120	1966	別刷	5
5895		爆破地震観測による東北日本を横断する測線上の地殻構造 第1部 気仙沼沖、男鹿半島沖及び土畑爆破地震動の観測 (英文)	爆破地震動研究グループ	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 46, p529-605	1968	別刷	5
5896		Crustal Structure in the Profile across the Northeastern Part of Honshu, Japan, as Derived from Explosion Seismic Observations. Part 2	Michio Hashizume, Kazuo Oike, shuzo Asano, Hiroyuki Hamaguchi, Atusi Okada, Sadanori Murauchi, Etsuzo Shima, Mitsuo Nagoshi	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 46, p607-630	1968	別刷	5
5897		Microearthquake Activity in the Border Region between Hiroshima and Shimane Prefectures, Western Japan	Ichiro Kayano, Susumu Kubota, Masayoshi Takahashi	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 48, p1069-1087	1970	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5898		Crustal Structure in the Western Part of Japan Derived from the Observation of the First and Second Kurayosi and the Hanabusa Explosions (Continued). Part 1. Observation of Seismic Wave Generated by the First and Second Kurayosi and the Hanabusa Explosions (Continued).	The Research Group for Explosion Seismology	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 48, p1121-1127	1970	別刷	5
5899		Crustal Structure in the Western Part of Japan Derived from the Observation of the First and Second Kurayosi and the Hanabusa Explosions (Continued). Part2. Crustal Structure in the Western Part of Japan (Continued).	Yoshimi Sasaki, Shuzo Asano, Ikuei Muramatu, Michio Hashizume, Toshi Asada	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 48, p1129-1136	1970	別刷	5
5900		Geological and Experimental Studies on Mechanism of Block Faulting	Yukimasa Tsuneishi	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p173-242	1978	別刷	5
5901		Surface Faulting associated with the 1978 Izu-Oshima-Kinkai Earthquake	Yukimasa Tsuneishi, Tanio Ito, Ken-ichi Kano	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 53, p649-674	1978	別刷	5
5902		Pseudomagnetic Anomaly Derived from Gravity Observations in Central Japan	Yukio Hagiwara	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p27-41	1988	別刷	5
5903		Earthquake Mechanisms associated with the Conjunction of the Sinking Plates beneath the Kanto District, Central Japan	Tadashi Maki, Ichiro Kawasaki, Akiko Horie	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 55, p577-600	1980	別刷	5
5904		Seismicity of the Izu Peninsula and its Vicinity from 1901 through 1980 with Some Remarks on the Characteristics of Foreshock Activities	Tokuji Utsu	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 56, p25-41	1981	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
5905		Hypocenter Distribution in the Japan Trench Region, off Sanriku, Northeast Japan, Determined by an Ocean-Bottom Seismometer Array Observation	Shozaburo Nagumo, junzo Kasahara, Sadayuki Koresawa	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報 (Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 59, p441-465	1984	別刷	5
5946		Resistivity changes as a Precursor of Earthquake	Tsuneji Rikitake, Yoshio Yamazaki	The Society of Geomagnetism and Earth, Planetary and Space Sciences (SGEPSS)	Journal of Geomagnetism and Geoelectricity	No. 28, p497-505	1976	別刷	5
5957		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 60, 4p	1991. 12. 10	逐次	5
5958		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 61, 4p	1992. 1. 10	逐次	5
5959		農業環境技術研究所年報 平成2年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 8, 141p	1991. 12	逐次	5
5969		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 62, 4p	1992. 2. 10	逐次	5
5978		Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)		Building Research Institute, Ministry of Construction (建築研究所国際地震工学部)	Bulletin of the International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (建築研究所国際地震研究所論文集)	No. 26, 682p	1992	逐次	5
5980		DATA PAL 93	相賀徹夫	小学館		416p	1992. 3	単行本	5
5981		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第49号, 64p	1992. 3	逐次	5
5986		平成3年度文部省科学研究費 重点領域研究 自然災害の予測と防災力研究報告集録	伯野元彦 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害」総合研究班	131p	1992. 3	資料	5
5989		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 65, 4p	1992. 5. 11	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
5990		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1988		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	617p	1992. 3	逐次	5
5993		Strong-Motion Earthquake Records in Japan 1990		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 35, 202p	1992. 3	逐次	5
5994		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 63, 4p	1992. 3. 10	逐次	5
5997		気象庁1倍強震計記録を用いた速度応答スペクトルの地域特性	野田 茂		自然災害科学	p91-111	1991	別刷	5
5998		Performance of Water Supply Pipelines Due to the Loma Prieta Earthquake of October 17, 1989	M. Miyajima		自然災害科学	p145-157	1991	別刷	5
6003		長岡における積雪観測資料(15) (1990. 11~1991. 4)	納口恭明, 山田穰, 五十嵐高志, 中尾正義, 清水増治郎, 東久美子, 熊谷元伸, 小林俊市	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第153号, 14p	1992. 3	逐次	5
6004		機器配管系支持部及び結合部の耐震性評価に関する研究報告書 (第4報 流送系の振動実験)	小川信行, 箕輪親宏, 御子柴正	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第154号, 90p	1992. 3	逐次	5
6006		今だから知りたい東海地震	土 隆一	静岡新聞社		183p	1993. 8	資料	5
6010		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 64, 4p	1992. 4. 13	逐次	5
6012		防災科学技術 No. 69		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 69, 50p	1992. 3. 26	逐次	5
6018		第28回松代地震センター運営打合せ会		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議 (録音テープ)	カセットテープ (60分) 3本	1992. 6	その他	1
6022		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 66, 4p	1992. 6. 11	逐次	5
6030	00	松代病院三十年記念誌		長野県厚生連松代病院		284p	1982. 10. 8	資料	5
6030	01	松代群発地震と教訓		長野県厚生連松代病院	松代病院三十年記念誌	p196-211	1982. 10. 8	資料	5
6031		国際地震および地震工学研修年報 平成3年4月~4年3月		建築研究所	国際地震および地震工学研修年報	第18巻, 57p	1992	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
6036		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 67, 4p	1992. 7. 13	逐次	5
6037		Storm Surge and Severe Wind Disasters Caused by the 1991 Cyclone in Bangladesh	J. Katsura, T. Hayas hi, H. Nishimura, M. Isobe, T. Yamashita , Y. Kawata, T. Yasud a, H. Nakagawa	文部省	文部省科学研究費 総合研究A報告書	101p	1992. 3	逐次	5
6042		長岡における積雪観測資料 (16) (1991. 11 ～1992. 4)	岩波 越, 山田 穰, 五十嵐高志, 中 尾正義, 清水増治 郎, 東久美子, 納口 恭明, 小林俊市	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第156号, 15p	1992. 7. 30	逐次	5
6045		地震災害予測の研究 平成2年度報告	地震災害予測研究 会	損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 31, 153p	1992. 3. 31	逐次	5
6046		地域特性を考慮した地震被害想定に関する 研究 II - 都心住宅地におけるケースス タディー		損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 32, 232p	1992. 7. 31	逐次	5
6054		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 68, 4p	1992. 8	逐次	5
6062		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1989		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東 京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	538p	1992. 10	逐次	5
6064		じしんだ! かじだ! (紙芝居)	高橋 博	童心社	紙芝居	6巻		資料	5
6066		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 69, 4p	1992. 9. 11	逐次	5
6076		濃尾活断層系から発生した古地震の考察 - 梅原断層のトレンチ調査 -	岡田篤正, 渡辺満 久, 安藤雅孝, 佃 為成, 平野信一	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 101, No. 1, p1 -18	1992	別刷	5
6077		山麓の火山灰層からみた妙高火山中央火口 丘の活動と年代	早津賢二	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 101, No. 1, p5 9-70	1992	別刷	5
6079		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 70, 4p	1992. 10. 1 2	逐次	5
6081		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 71, 4p	1992. 11. 1 0	逐次	5
6090		防災ポテンシャルの評価に関する考察 - 長野市を例として -	川上 浩		自然災害科学	p13-26	1992. 11	別刷	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6095		防災科学技術 No. 70		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 70, 42p	1992. 11. 30	逐次	5
6096		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 72, 4p	1992. 12. 10	逐次	5
6100		濃尾地震（明治24年）当時のアンケート調査回答集	編集 村松郁栄, 小見波正隆	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第155号, 841p	1992. 12	逐次	5
6101		人工地盤における地震被害予測に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 33, 253p	1992. 12. 25	逐次	5
6102		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 73, 4p	1993. 1	逐次	5
6103		災害時地震速報 平成5年（1993年）釧路沖地震		気象庁	災害時自然現象報告書（対象地域：北海道・東北地方）	第1号, 18p	1993. 2. 1	逐次	5
6105		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1989		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ.（東京大学）	Japan University Network Earthquake Catalog	573p	1993. 3	逐次	5
6106		地域地震防災対策の数理計画（I）一定式化と直後対策における簡単な計算例－	太田 裕, 塩野計司		自然災害科学	p63-74	1992	別刷	5
6107		雲仙普賢岳の噴火から火砕流発生までの行政の防災対策と情報伝達	高橋和雄, 松野 進		自然災害科学	p97-120	1992	別刷	5
6120		内陸地震による強震動の予測、地盤・構造物・都市機能の障害とその対策に関する研究	和泉正哲	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	330p	1993. 3	逐次	5
6121		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 74, 8p	1993. 2. 10	逐次	5
6123		山地豪雪災害の予測と防除・復旧対策に関する研究	秋田谷英次	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	274p	1993. 3	逐次	5
6124		都市の豪雪災害の予測と軽減・防除に関する研究	菊地勝弘	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	609p	1993. 3	資料	5
6125		根尾村水鳥および中付近における根尾谷断層の第四紀後期の活動性	岡田篤正, 松田時彦	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 101, No. p19-37	1992	別刷	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
6127		農業環境技術研究所年報 平成3年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 9, 150p	1993. 2	逐次	5
6132		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 75, 4p	1993. 3. 10	逐次	5
6133		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第50号, 250p	1992. 12. 25	逐次	5
6135		1993年2月7日能登半島沖地震	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所	強震速報	第42号, 19p	1993. 3. 25	逐次	5
6136		1993年1月15日平成5年釧路沖地震	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所	強震速報	第41号, 52p	1993. 2. 26	逐次	5
6137		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 36, 181p	1993. 3	逐次	5
6141		自然災害研究の成果と将来		文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	16p	1993. 3	逐次	5
6142		噴火メカニズムと災害	日下部 実	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	163p	1993. 2	逐次	5
6143		資料の収集・解析に基づく自然災害に対するリスクの比較研究	高木不折 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	208p	1993. 3	逐次	5
6146		平成3年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	防災科学技術研究所年報	167p	1993. 3	逐次	5
6147		防災科学技術 No. 71		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 71, 40p	1993. 3. 30	逐次	5
6148		長岡における気象観測資料 (1) (1981. 12 ~ 1991. 4)	清水増治郎, 木村忠志, 中尾正義	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第158号, 64p	1993. 3. 30	逐次	5
6149		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 76, 4p	1993. 4. 12	逐次	5
6150		傾斜都市域の洪水・土砂氾濫災害の予測と軽減・復興対策に関する研究	高橋 保 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	272p	1993. 3	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
6152		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 77, 4p	1993. 5. 10	逐次	5
6153		科学技術振興調整費による省際基礎研究 地殻破壊の前兆現象としての電磁放射の特 性に関する研究（中間報告書）	藤縄行雄	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第157号, 411p	1993. 3	逐次	5
6154		平成4年度文部省科学研究費 重点領域研 究 自然災害の予測と防災力研究報告集録	伯野元彦（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 重点領域研究「自 然災害」総合研究 班	107p	1993. 3	逐次	5
6156		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究報告	第51号, 246p	1993. 3. 31	逐次	5
6157		地震発生のしくみ	勝又 護	光風社出版		222p	1981. 9	単行 本	5
6162		地震災害予測の研究 平成3年度報告	地震災害予測研究 会	損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 34, 121p	1993. 3	逐次	5
6164		第29回松代地震センター打合せ会 「微小地震活動からみたフィリッピン海プ レート動きについて」 「火山の診断 - 富士、浅間、鳥島など -」	松村正三/諏訪 彰	松代地震センター	松代地震センター 運営打合せ会議 （録音テープ）	カセットテープ （60分）2本	1993. 7	その 他	1
6166		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 78, 4p	1993. 6. 10	逐次	5
6167		災害多発地帯の「災害文化」に関する研究	首藤伸夫（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 補助金（重点領 域1））研究成果 報告書	191p	1993. 3	逐次	5
6168		災害時の避難・予警報システムの向上に関 する研究	廣井 脩（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 重点領域研究「自 然災害の予測と防 災力」研究成果	359p	1993. 3	逐次	5
6178		災害時地震・津波速報 平成5年（1993 年）北海道南西沖地震		気象庁	災害時自然現象報 告書（対象地域： 北海道・東北・中 部・近畿・中国・ 九州地方）	第2号, 26p	1993. 8	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6179		1993年能登半島沖地震に関する調査研究	北浦 勝 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	75p	1993. 3	逐次	5
6182		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 79, 4p	1993. 7. 26	逐次	5
6183		災害時火山現象速報 平成5年6月下旬の雲仙岳の噴火(火砕流)に関する火山速報		気象庁福岡管区気象台・長崎海洋気象台・雲仙岳測候所	災害時自然現象報告書(長崎県)	第1号, 18p	1993	逐次	5
6184		火山災害の規模と特性	荒牧重雄 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費重点領域研究「自然災害の予測と防災力」研究成果	460p	1993. 2	逐次	5
6187		1993年釧路沖地震による被害の調査研究	鏡味洋史 (研究代表者)	文部省	文部省科学研究費突発災害調査研究成果 総合研究(A)	207p	1993. 3	逐次	5
6189		1993年7月12日北海道南西沖地震	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所	強震速報	第43号, 20p	1993. 8. 27	逐次	5
6191		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 80, 6p	1993. 8	逐次	5
6194		土地分類基本調査 上田(5万分の1)(付図含む)		長野県農政部		59p	1992. 3	資料	5
6201		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 81, 6p	1993. 9	逐次	5
6208		その時どうする 第二関東大地震	伊佐喬三	読売新聞社		254p	1975. 9. 15	単行本	5
6209		なぜ磁石は北をさす 地球電磁気学入門	力武常次	読売新聞社		p247	1978. 9. 30	単行本	5
6210		東京地震地図	宇佐美龍夫	新潮社		315p	1983. 7. 20	単行本	5
6211		第8回日本地震工学シンポジウム(1990) -国際防災の10年記念- 論文集		日本学術会議地震工学研究連絡委員会	日本地震工学シンポジウム論文集	Vol. 1, 998p	1990. 12	逐次	5
6212		第8回日本地震工学シンポジウム(1990) -国際防災の10年記念- 論文集		日本学術会議地震工学研究連絡委員会	日本地震工学シンポジウム論文集	Vol. 2, p999-2264	1990. 12	逐次	5
6215		松代地区観測井(皆神山麓大日堂)(写真)	高橋 博			写真6枚		資料	2

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6216		長野県信州新町奈良尾地すべりの滑動状況と原因	斉藤 豊, 川上浩, 阿部広史	地すべり学会	地すべり (JOURNAL OF JAPAN LANDSLIDE SOCIETY)	Vol. 15, No. 3, p1-10	1973	別刷	5
6221		1988年長野活断層系荒舟断層 (荒舟地区) トレンチ発掘調査	佃 栄吉, 粟田泰夫, 奥村晃史	活断層研究会	活断層研究	No. 13, p72-79	1995	逐次	5
6227		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 82, 4p	1993. 10	逐次	5
6228		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 83, 4p	1993. 11	逐次	5
6240		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 84, 4p	1993. 12	逐次	5
6243		地域特性を考慮した地震被害想定に関する研究 III 麻布・弦巻・墨田地域の相互比較		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 35, 154p	1994. 1	逐次	5
6244		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 85, 4p	1994. 1	逐次	5
6247	0	地震観測所技術報告		気象庁地震観測所	地震観測所技術報告	第12号, 51p	1993. 12	逐次	5
6247	1	松代の地下坑道内における空气中ラドン濃度変化と地震活動(2)	檜皮久義, 成戸健治, 森 俊雄, 小林義威, 天野 光	気象庁地震観測所	地震観測所技術報告	第12号, p11-20	1990. 12. 1	別刷	5
6247	2	長野県北部の地震活動と地質区	涌井仙一郎, 半田一良, 望月英志	気象庁地震観測所	地震観測所技術報告	第12号, p39-48	1990. 12. 1	別刷	5
6248		防災科学技術 No. 72		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 72, 55p	1994. 2	逐次	5
6252		市誌研究 ながのー善光寺地震の余震記録ー		長野市誌編さん委員会	市誌研究 ながの	第1号, p1-200	1994. 2. 1	単行本	4
6253		真夏の大崩落 ー長野市地附山地すべり災害の記録ー		長野市	長野市地附山地すべり	281p	1993. 3	資料	5
6261		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 86, 8p	1994. 2	逐次	5
6268		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 87, 5p	1994. 3	逐次	5
6269		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1990		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	508p	1990. 6-7	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6277		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第52号, 109p	1993. 12	逐次	5
6278		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第53号, 79p	1994. 3	逐次	5
6279		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 37, 249p	1994. 3	逐次	5
6280		長岡における積雪観測資料 (17) (1992. 11~1993. 3)	山田 穰, 五十嵐高志, 岩波 越, 中尾正義, 清水増治郎, 東久美子, 納口恭明, 小林俊市	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第159号, 14p	1994. 3	逐次	5
6281		防災科学技術情報システム	小見波正隆, 幾志新吉	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第160号, 34p	1994. 3	逐次	5
6282		津軽平野における冬期気象観測資料 (1986. 12~1993. 3)	佐藤篤司, 東浦将夫, 佐藤 威	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第161号, 40p	1994. 3	逐次	5
6284		雲仙・普賢岳噴火災害特集号 2		長崎県島原市	広報しまばら	252p	1994. 3	逐次	5
6285		農業環境技術研究所年報 平成4年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 10, 147p	1994. 3	逐次	5
6287		地震災害予測の研究 平成4年度報告	地震災害予測研究会	損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 36, 258p	1994. 3	逐次	5
6288		斜面・急傾斜地の地震時の崩壊被害に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 37, 182p	1994. 6	逐次	5
6290		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 89, 4p	1994. 5	逐次	5
6296		善光寺地震と山崩れ	善光寺地震災害研究グループ	長野県地質ボーリング業協会		130p	1994. 5	資料	4
6298		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 90, 6p	1994. 6	逐次	5
6304		湯河原 村ノ新聞 ー関東大震災の記録ー		湯河原町立図書館	関東大震災	132p	1994. 3	単行本	5
6311		活断層の活動予測	松田時彦	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 101, No. 6, p4 42-452	1992	別刷	5
6312		相模湾北西部地域の地震テクトニクス	松田時彦	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 102, No. 4, p3 54-364	1993	別刷	5
6313		東海地域の地震予知に関する総合研究報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	332p	1981. 3	逐次	5
6314		フィリピン海プレート北端部の地震テクトニクスに関する特定総合研究 中間報告書		科学技術庁研究調整局	特別研究促進調整費	402p	1982. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6315		「フィリピン海プレート北端部の地震テクトニクスに関する総合研究」研究成果報告書 第Ⅰ期 昭和55年～57年度／第Ⅱ期 昭和58年～59年度		科学技術庁研究調整局	科学技術振興調整費	286p	1986. 4	逐次	5
6316		昭和59年（1984年）長野県西部地震による土砂災害に関する緊急研究報告書		科学技術庁研究開発局	科学技術振興調整費 第1期 昭和60年～62年度 第2期 昭和63年～平成元年度 成果報告書	207p	1987. 3	逐次	5
6317		中部日本活構造地域の地震テクトニクスに関する研究（第Ⅰ期 昭和60年～62年度）成果報告書		科学技術庁研究開発局	科学技術振興調整費 第1期 昭和60年～62年度 第2期 昭和63年～平成元年度 成果報告書	173p	1988. 9	逐次	5
6318		マグニチュード7級の内陸地震の予知に関する研究（第Ⅰ期 昭和62年～平成元年度）成果報告書		科学技術庁研究開発局	科学技術振興調整費 第1期 昭和60年～62年度 第2期 昭和63年～平成元年度 成果報告書	205p	1991. 2	逐次	5
6319		1992年インドネシア国フローレス島地震とその津波に関する調査研究	都司嘉宣（研究代表者）	文部省	文部省科学研究費総合研究（A）研究成果報告書	115p	1993. 5	逐次	5
6320		関東・東海地域の地震地殻構造に関する調査研究		地震予知総合振興会	昭和55年度科学技術庁委託研究成果報告書	189p	1981. 3	逐次	5
6327		京阪神の直下型地震を考える＜資料集＞		断層研究資料センター		63p	1994. 5	資料	5
6329		地震による地すべり		地すべり学会	地すべり学会（関西支部）シンポジウム	88p	1994. 5	逐次	5
6330		写真でみる濃尾震災 ー実態とその復興ー		岐阜新聞・岐阜放送		171p	1991. 10	資料	5
6331		加茂幸介教授論文集	加茂幸介	加茂幸介教授退官記念事業会		261p	1994. 4	資料	5
6334		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 91, 4p	1994. 7	逐次	5
6342		第30回松代地震センター運営打合せ会議（録音テープ）		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議（録音テープ）	カセットテープ（120分）3本	1994. 7	その他	1

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6343		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 92, 6p	1994. 8	逐次	5
6344		地域特性を考慮した地震被害想定に関する研究 IV - 住民アンケート調査と被害想定手法の見直し -		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 38, 194p	1994. 8	逐次	5
6349		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 93, 4p	1994. 9	逐次	5
6352		平成5年北海道南西沖地震・津波とその被害に関する調査研究	石山祐二(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費自然災害特別研究突発災害調査研究成果 自然災害科学総合研究班	196p	1994. 3	逐次	5
6355		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 94, 4p	1994. 10	逐次	5
6356		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 95, 6p	1994. 11	逐次	5
6358		災害時地震・津波速報 平成6年(1994年)北海道東方沖地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域:北海道・東北地方)	第2号, 27p	1994. 10	逐次	5
6364		1994年8月31日国後島付近の地震 1994年10月4日平成6年(1994年)北海道東方沖地震	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所	強震速報	第44号, 61p	1994. 12	逐次	5
6370		濃尾地震と根尾谷断層 - 地下観察館の案内 -	村松郁栄, 松田彦, 岡田篤正	気象庁		36p	1994	資料	5
6373		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 96, 6p	1994. 12	逐次	5
6378		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 97, 4p	1995. 1	逐次	5
6381		長岡における積雪観測30年の記録(1964/65~1993/94冬期)	長岡雪氷防災実験研究所 編	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第162号, 250p	1995. 2	逐次	5
6382		つくば域降雨観測実験:TAPS - レーダー観測(1994年) -	真木雅之, つくば域降雨観測実験グループ	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第163号, 65p	1995. 3	逐次	5
6383	1	1969年度地震学会春季大会講演会講演予稿集		日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, 61p	1969. 6	逐次	5
6383	2	松代群発地震における松代付近の地震活動について	荒川義則, 広末重二	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p34	1969. 6	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6383	3	1967年の松代付近の地震に伴った前震のb値の解析について	広末重二	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p41	1969. 6	逐次	5
6383	4	小さい地震のMと最大有感距離	山岸 登	日本地震学会	地震学会講演予稿集 春季大会	No. 1, p46	1969. 6	逐次	5
6389	3	長野県埋蔵文化財センター年報 7		(財)長野県埋蔵文化財センター	長野県埋蔵文化財センター年報	82p	1990. 3. 31	逐次	5
6396		松代地震のW-A地震計の読み取り値(1965年8月~12月2日)		気象庁地震観測所	松代地震観測値	273枚	1965	資料	5
6397		環境ラドン	下 道国, 辻本 忠(編)	(財)電子科学研究所		616p	1992. 2. 25	資料	5
6397	01	地震予知のための坑道内空气中ラドンの連続測定	天野 光, 小林義威, 檜皮久義, 成戸健治	(財)電子科学研究所	環境ラドン	p42-52	1992. 2. 25		5
6397	02	松代の地下坑道内における空气中ラドン濃度変化と地震活動	檜皮久義, 成戸健治, 森 俊雄, 天野光, 小林義威,	(財)電子科学研究所	環境ラドン	p96-103	1992. 2. 25		5
6399		松代地震観測所坑内におけるγ線測定によるラドン観測	後藤 平	信州大学理学部地質学科	1993年度信州大学理学部地質学科卒業論文	64p	1994	別刷	5
6400		気象庁松代地震観測所坑道内におけるCO2流出量と地殻変動との関係	石垣孝一	信州大学理学部地質学科	1993年度信州大学理学部地質学科卒業論文	66p	1994	別刷	5
6405		山の高さ	鈴木弘道	日本測量協会		278p	1993. 6	単行本	5
6410		1995年1月17日 平成7年(1995年)兵庫県南部地震	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所	強震速報	第46号, 41p	1995. 2	逐次	5
6413		災害時地震・津波速報 平成6年(1994年) 三陸はるか沖地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域: 北海道・東北地方)	第1号, 20p	1995. 1	逐次	5
6414		災害時地震・津波速報 平成7年(1995年) 兵庫県南部地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域: 近畿地方)	第2号, 21p	1995. 1	逐次	5
6415		阪神大震災速報		京都大学防災研究所	DPRIニューズレター	48p	1995. 2	逐次	5
6416		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 98, 6p	1995. 2	逐次	5
6424		1992年津南地震調査報告書		新潟大学積雪地域災害研究センター		79p	1994. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6425		地震活動および地球潮汐歪みに伴う水素・ヘリウムガスの湧出	田辺 深	信州大学理学部地質学科	1994年度信州大学理学部地質学科卒業論文	87p	1995. 2	別刷	5
6426		松代地震観測所坑道内におけるガンマ線測定によるラドン観測	竹内耕一	信州大学理学部地質学科	1994年度信州大学理学部地質学科卒業論文	70p	1995. 2	別刷	5
6427		松代におけるCO2流出量の連続観測	青木勝宏	信州大学理学部地質学科	1994年度信州大学理学部地質学科卒業論文	55p	1995. 2	別刷	5
6428		松代地域におけるγ線測定によるRn観測と地殻変動との関連	佐藤智之	信州大学理学部地質学科	1994年度信州大学理学部地質学科卒業論文	58p	1995. 2	別刷	5
6429		地震災害予測の研究 平成5年度報告		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 39, 179p	1995. 3	逐次	5
6430		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 99, 6p	1995. 3	逐次	5
6431		防災科学技術 No. 73		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 73, 72p	1995. 1	逐次	5
6432		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1990		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	498p	1995. 3	逐次	5
6435		長岡における積雪観測資料 (18) (1993. 11~1994. 4)	中村秀臣, 清水増治郎, 東久美子, 納口恭明, 小林俊市, 山田 穰, 五十嵐高志, 岩波 越	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第164号, 15p	1995. 3	逐次	5
6436		中国崑崙山脈策勒河上流における気象観測結果 (1991年9月~1994年8月)	阿部 修, 木村忠志, 王 良●	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第165号, 94p	1995. 3	逐次	5
6437		1994年12月28日平成6年(1994年)三陸はるか沖地震 1995年1月7日岩手県沖の地震	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所	強震速報	第45号, 66p.	1995. 3	逐次	5
6438		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 38, 270p	1995. 3	逐次	5
6445		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 100, 6p	1995. 4	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
6446		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 101, 6p	1995. 5	逐次	5
6447		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究報告	第55号, 23p	1995. 3	逐次	5
6448		1994年北海道東方沖地震災害調査報告	箕輪親宏, 宮本 誠, 香川崇章, 阿部 秋男	防災科学技術研究 所	主要災害調査	第33号, 63p	1995. 3	逐次	5
6449		科学技術振興調整費による省際基礎研究 「地殻破壊の前兆現象としての電磁放射の 特性に関する研究」最終報告書	藤縄幸雄（研究 リーダー）	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第166号, 314p	1995. 3	逐次	5
6453		平成7年度兵庫県南部地震とその被害に関 する調査研究	藤原悌三（研究代 表者）	文部省	文部省科学研究費 総合研究（A）研 究成果報告書	475p	1995. 3	逐次	5
6464		1995年松代地震センター運営打合せ会議及 び防災講演会－松代群発地震30周年－		松代地震センター	松代地震センター 運営打合せ会議 （録音テープ）	カセットテープ （60分）3本	1995. 8	その 他	1
6471		続 地震特集 長沼地震 墓石の顛倒と家屋 の被害概況	長沢 要	長野郷土史研究会	長野郷土史研究会 機関誌「長野」	第182号, p46-48	1995. 7	単行 本	2
6484		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 104, 6p	1995. 8	逐次	5
6485		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 105, 6p	1995. 9	逐次	5
6493		1994年三陸はるか沖地震とその被害に関す る調査研究	長谷川 昭（研究 代表者）	文部省	文部省科学研究費 総合研究（A）研 究成果報告書	272p	1995. 3	逐次	5
6498		日米雪崩共同研究招聘研究者等報告書	防災科学技術研究 所長岡雪氷防災研 究所編	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第167号, 47p	1995. 10	逐次	5
6499		日本の災害なだれ（Ⅱ）	中村 勉, 中村秀 臣, 阿部 修, 東浦 将夫, 沼野夏生, 結 城広行, 沓沢滋子	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第168号, 73p	1995. 11	逐次	5
6504		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 106, 8p	1995. 10	逐次	5
6505		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所ニュース	No. 107, 8p	1995. 10	逐次	5
6509		地域特性を考慮した地震被害想定に関する 研究Ⅴ シナリオ型被害想定とまとめ		損害保険料率算定 会	地震保険調査研究	No. 40, 239p	1995. 12	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6512		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 108, 6p	1995. 12	逐次	5
6524		平成6年(1994)北海道東方沖地震およびその被害に関する調査研究	笠原 稔(研究代表者)	文部省	文部省科学研究費総合研究(A)突発災害調査研究成果報告書	219p	1995. 3	逐次	5
6532		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 109, 10p	1996. 1	逐次	5
6533		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 110, 6p	1996. 2	逐次	5
6535		防災科学技術 No. 74		防災科学技術研究所	防災科学技術	No. 74, 44p	1996. 2	逐次	5
6540	1	松代における地殻変動の長期変化について	涌井仙一郎, 森俊雄, 田口陽介	気象庁地震観測所	地震観測所技術報告	第11号, p1-10	1991. 12	別刷	5
6540	2	松代における地球潮汐歪・傾斜の観測について	田口陽介, 西前裕司, 涌井仙一郎	気象庁地震観測所	地震観測所技術報告	第11号, p11-19	1991. 12	別刷	5
6540	3	松代周辺地域の地質	望月英志, 北村良江	気象庁地震観測所	地震観測所技術報告	第11号, p37-46	1991. 12	別刷	5
6549		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1991		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	481p	1996, 3	逐次	5
6550		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1991		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	451p	1996, 3	逐次	5
6552		相模湾の気象・海象(その1)	渡部 勲, 藤縄幸雄, 岩田静夫, 石戸谷博範, 磯崎一郎	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第170号, 200p	1996, 2	逐次	5
6553		長岡における積雪観測資料(19)(1994. 11~1995. 4)	東久美子, 中村秀臣, 清水増治郎, 納口恭明, 小林俊市, 山田 穰, 五十嵐高志, 岩波 越	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第174号, 12p	1996, 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6554		積雪分布と気象観測資料（1）（1991.11～1992.7）	清水増治郎, 中尾正義, 木村忠志, 高見晋一, 飯田肇, 宮崎伸夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第173号, 50p	1996, 3	逐次	5
6555		新庄の平地における積雪断面観測結果（1988/89年～1994/95年7冬期）	阿部修, 佐藤威, 佐藤篤司, 小杉健二	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第171号, 140p	1996, 2	逐次	5
6558		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 111, 8p	1996, 3	逐次	5
6559		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）		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 41, 167p	1996, 3	逐次	5
6560		農業環境技術研究所年報 平成6年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 12, 139p	1996, 3	逐次	5
6562		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第56号, 161p	1996, 2	逐次	5
6563		地すべり地形分布図 第7集 解説と読図の手引き（附図16枚含む）	清水文健, 大八木規夫, 井口隆	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第169号, 9p, 付図16枚	1996, 3	逐次	5
6564		大型耐震実験施設利用実験概要集		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第172号, 200p	1996, 3	逐次	5
6565		新庄雪氷防災研究支所における降積雪観測（1984/85年～1994/95年11冬期）	阿部修, 佐藤威, 佐藤篤司, 中村秀臣, 東浦将夫, 沼野夏生, 小杉健二, 中村勉	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第175号, 74p	1996, 3	逐次	5
6566		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 112, 10p	1996. 4	逐次	5
6584		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 113, 8p	1996. 5	逐次	5
6585		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 114, 8p	1996. 6	逐次	5
6596		平成8年度松代地震センター運営打合せ会議及び講演		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議（録音テープ）	カセットテープ（120分）2本	1996. 7		1
6598		長岡における積雪観測資料（20）（1995.11～1996.6.4）	五十嵐高志, 山田穰, 岩波越, 清水増治郎, 東久美子, 納口恭明, 小林俊市	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第176号, 12p	1996. 8	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6600		Strong-Motion Earthquake Records in Japan		防災科学技術研究所 (国立防災科学技術センター)	Strong-Motion Earthquake Records in Japan	No. 39, 272p	1996. 3	逐次	5
6609		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 115, 8p	1996. 7	逐次	5
6610		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 116, 8p	1996. 8	逐次	5
6611		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 117, 6p	1996. 9	逐次	5
6612		WESTERN JAPAN NDIC NEWS (西部地区自然災害資料センターニュース)		九州大学西部地区自然災害資料センター	WESTERN JAPAN NDIC NEWS (西部地区自然災害資料センターニュース)	No. 15, 26p	1996. 9	逐次	5
6616		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1992		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	473p	1996. 10	逐次	5
6621		地震予知いろはがるた	亀井義次	三浩社	かるた	50p	1996. 7		5
6623		日本の活断層研究の現状と展望	山崎春雄	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 103, No. 7, p780-798	1994		5
6633		”高精度年代測定と第四紀研究” : 基調報告	町田 洋	日本第四紀学会	第四紀研究 (The Quaternary Research)	Vol. 34, No3, p125-128	1995. 8	別刷	5
6644		静岡県地震対策300日アクションプログラム 東海地震や神奈川県西部の地震に備えて		静岡県地震対策課		21p	1995. 7		5
6647		1995年1月17日兵庫県南部地震調査速報会記録		日本大学文理学部		90p	1995. 2		5
6649		Japan University Network Earthquake Catalog July-December 1992		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	590p	1996. 12	逐次	5
6651		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 118, 10p	1996. 10	逐次	5
6652		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 119, 8p	1996. 11	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6656		長野県の地震 (パンフレット)		気象庁長野地方気象台		14p	1996. 11	資料	1
6663		親子でウォーク ワクワク長野県の博物館		信州大学教育学部		188p	1997. 1		5
6664		農業環境技術研究所年報 平成7年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 13, 180p	1997. 1	逐次	5
6665		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第57号, 75p	1996. 12	逐次	5
6666		相模湾の気象・海象 (その2)	渡部 勲, 藤縄幸雄, 岩田静夫, 石戸谷博範, 磯崎一郎	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第177号, 179p	1997. 2	逐次	5
6669		平成7年度サハリン北部地震とその被害の調査研究		文部省	文部省科学研究費総合研究 (A) 突発災害調査研究成果報告書	287p	1996. 8		5
6676		新庄における1995/96年冬期の気象積雪観測		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第179号, 39p	1997. 3. 28	逐次	5
6677		新庄雪氷防災研究支所における気象観測 (1984/85年~1994/95年冬期)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第180号, 39p	1997. 3. 28	逐次	5
6678		つくば域降雨観測実験: TAPS-レーダー観測 (1994年) -		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第181号, 76p	1997. 3. 28	逐次	5
6685		WESTERN JAPAN NDIC NEWS (西部地区自然災害資料センターニュース)		九州大学西部地区自然災害資料センター	WESTERN JAPAN NDIC NEWS (西部地区自然災害資料センターニュース)	No. 16, 28p	1997. 3.	逐次	5
6687		濃尾地震と根尾谷断層-巡検案内-		断層研究資料センター・(財) 大阪土質試験所		66p	1991. 10. 28		5
6688		1994年北海道東方沖地震被害調査報告		佐藤工業株		55p	1994. 11. 2		5
6689		農環研ニュース		農業環境技術研究所	農環研ニュース	No. 34, 12P	1997. 3. 31	逐次	5
6691		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1993		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	827P	1997. 5. 12	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6692		防災科学技術研究所研究資料地滑り地形分布図 第8集「日光」付図16枚		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第178号, 10p	1997. 3. 28	逐次	5
6693		1997年5月13日鹿児島県北西部地震被害調査報告書		飛鳥建設(株)		176P	1997. 5. 23		5
6707		平成9年度松代地震センター運営打合せ会議		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(120分)3本	1997. 7. 10		1
6721		松代大本営歴史の証言	青木孝寿	新日本出版(社)		260p	1992. 4. 30	単行本	3
6723		東海地震の予知と防災	土 隆一	静岡新聞社		191p	1997. 3. 19		5
6724		長野県地学研究報告集		長野県地学教師グループ	長野県地学研究報告集	第5号, 63p	1985. 5		5
6733		東海地震防災セミナー1996(1984~第13回)		東海地震防災研究会	東海地震防災セミナー	48p	1996. 10. 1		5
6735		地震・活断層セミナー 一糸魚川-静岡構造線を中心として一		科学技術庁		18p	1996. 12. 19	資料	5
6737		北陸産業倶楽部 2月度例会「最近の地震に関する問題について」	高橋 博			8p	1997. 2. 26	資料	5
6748		地域の地学研究所の立場から地学教育を考える	長瀬和雄	東京地学協会	地学雑誌(JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 105, No. 6, 5p(p774~p778)	1996		5
6752		警告 伊豆群発地震で決定 巨大地震に襲われる危険地帯はここだ		講談社	週刊現代	p174-175	1997. 3. 22		5
6755		阪神大震災も予知できた「新兵器」の威力分析		新潮社	週刊新潮	p134-137	1996. 10. 10		5
6757		日米の専門家たちが緊急警告 関東・中京・九州を阪神大震災級の巨大地震が襲う		講談社	週刊現代	p18-183	1996. 9. 7		5
6760		長岡における積雪観測資料(21)(1996. 11-1997. 3)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第182号, 11p	1997. 9. 30	逐次	5
6761		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 121, 18p	1997. 10. 1	逐次	5
6762		阪神・淡路大震災関連資料目録 平成9年1月末現在		兵庫県立図書館		446p	1997. 3. 18		5
6764		火山災害の研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 42, 311P	1997. 9. 31	逐次	5
6768		地震の事典	萩原尊礼	三省堂		255P	1983. 11. 1	単行本	5
6769		中国の地震・日本の地震	尾池和夫	(株)東方書店		261P	1979. 5. 30	単行本	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6770		北海道の地震	島村英紀, 森谷武男	北海道大学図書刊行会		224P	1994. 3. 10	単行本	5
6771		東京は60秒で崩壊する	P.Hadfield	ダイヤモンド社		288p	1991. 6. 27	単行本	5
6772		巨大地震 予知とその影響	広瀬弘忠	(財) 東京大学出版社		212p	1986. 8. 10	単行本	5
6773		中国の地震予知	尾池和夫	日本放送出版協会		235p	1978. 12. 20	単行本	5
6774		M7.8八戸台地を走る 十勝沖地震実録		十勝沖地震記録編集委員会	十勝沖地震	286P	1969. 5. 16	単行本	5
6788		防災科学技術研究所ニュース		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所ニュース	No. 120, 12p	1997. 7. 1	逐次	5
6802		南関東沿岸の津波	渡辺偉夫	東京地学協会	地学雑誌 (JOURNAL OF GEOGRAPHY)	Vol. 79, No. 3, p53~60	1970		5
6809		東海地震防災セミナー1997(1984~, 第14回)		東海地震防災研究会	東海地震防災セミナー	34p	1997. 11		5
6817		農業環境技術研究所年報 平成8年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 14, p165	1997. 12. 17	逐次	5
6827		地震観測報告 JAN-JUN 1988		気象庁精密地震観測室	地震観測報告	Ser3, Vol. 5, No. 1, p171	1991. 3	逐次	5
6828		地震観測報告 JUL-DEC 1988		気象庁精密地震観測室	地震観測報告	Ser3, Vol. 5, No. 2, p247	1991. 3	逐次	5
6867		地震時の市街地火災に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 43, 125p	1998. 5. 20	逐次	5
6868		地震による世帯の経済被害に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 44, 229p	1998. 7. 1	逐次	5
6870		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第58号, 185p	1998. 3. 31	逐次	5
6871	0	Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.2 平成9年強震データ (1月-6月) 土質データ		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第183号, CD-ROM1枚	1997. 10	逐次	5
6871	1	松代地震の震源決定プログラムの改良	高山博之, 三上直也	気象庁精密地震観測室	精密地震観測室技術報告	第16号, p49-64	1999. 3. 26	別刷	5
6872		地すべり地形分布図 第9集「岐阜」 解説と読図の手引き		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第184号, 12p 付図16枚	1998. 3	逐次	5
6873		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.3 平成9年強震データ (7月-12月) 土質データ		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第185号, CD-ROM1枚	1997. 10	逐次	5
6874		長岡における積雪観測資料(22) (1997. 11~1998. 4)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第186号, 14p	1998. 7. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6875		1997年5月秋田県鹿角市澄川地すべり・土石流災害調査報告	田中耕平, 井口 隆	防災科学技術研究所	主要災害調査	第34号, 40p	1998. 3. 31	逐次	5
6876		1997年7月鹿児島県出水市針原川土石流災害調査報告	森脇 寛, 佐藤照子, 千葉 長	防災科学技術研究所	主要災害調査	第35号, 69p	1998. 5. 20	逐次	5
6887		飯田沒事教授論文集 東海地方地震・津波災害誌 1985	飯田沒事			800p	1985. 11. 20	資料	5
6888		平成10年度松代地震センター運営打合せ会議・講演		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(60分)3本	1998. 7. 2	資料	1
6927		地震保険調査研究ー日本の地震学と地震工学ー		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 45, 137p	1998. 10. 10	逐次	5
6928		地震保険調査研究ー地震時の家財被害予測に関する研究ー		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 46, 177p	1998. 10. 10	逐次	5
6931		屋根瓦は変わったー信州の瓦屋と三州の渡り職人ー		長野市立博物館		68p	1998. 10. 4	資料	5
6961		農業環境技術研究所年報 平成9年度		農業環境技術研究所	農業環境技術研究所年報	No. 15, 183p	1998. 12. 24	逐次	5
6962		手さぐり 松代大本営	原山茂夫	銀河書房		271p	1995. 5. 1	単行本	4
6968		「フレー フレー 阪神・淡路 がんばってます 応援してます」 オレンジページ「Orange Post」で紹介した全記録		(株)オレンジページ	オレンジページ	115p	1999. 1. 30	資料	5
6969		上田市防災アセスメント調査報告書		上田市	上田市防災アセスメント調査報告書	375p	1998. 12	資料	5
6974		海洋気象特集ー海洋気象業務における長期モニタリングー		気象庁	測候時報	第66巻特別号, 186p	1999. 3. 30	逐次	5
6989		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第59号, 72p	1999. 3. 31	逐次	5
6990		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.4 平成10年強震データ(1月～6月)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第187号, CD-ROM1枚	1999. 3	逐次	5
6991		新庄における新積雪の秘密と結晶形(1974/75年～1985/86年12冬期)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第188号, 63p	1999. 3. 25	逐次	5
6992		地すべりと地形分布図 第10集「飯田」解説と読図の手引き		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第198号, 12p, 付図6枚	1999. 3. 26	逐次	5
6993		大型せん断土槽を用いた液状化地盤におけるRC杭基礎の振動実験		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第190号, 109p	1999. 3. 25	逐次	5
6994		関東地域の孔井データ資料集		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第191号, 80p	1999. 3. 25	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
6995		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.5 平成10年強震データ(7月～12月)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第192号, CD-ROM1枚	1999. 3	逐次	5
6996		NIED地震モーメントテンソルカタログ1998年1月～12月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第193号, 35p	1999. 5. 25	逐次	5
7022		地震年報 平成6年		気象庁	地震年報 (CD-ROM)	CD-ROM 1枚	1998	逐次	5
7023		地震年報 平成7年		気象庁	地震年報 (CD-ROM)	CD-ROM 1枚	1999	逐次	5
7024		平成11年度松代地震センター運営打合せ会議録音テープ		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(60分)3本	1999. 7. 5	その他	1
7025		温泉分析書 (加賀井温泉一陽館)		長野市衛生公害研究所		1枚	1999. 6. 3	資料	2
7036		長岡雪氷防災実験研究所における雪氷コア研究への取組み		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	9p	1999. 8. 20	逐次	5
7038		Japan University Network Earthquake Catalog January-June 1994		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	755p	1999. 9. 1	逐次	5
7042		静岡県の東海地震対策		静岡県防災局		28p	1998. 6	資料	5
7052		平成10年度 第4回「地震に関する研修会(横浜)」講義資料		(財)地震予知総合研究振興会 地震調査研究センター		159p	1998	資料	5
7053		東海地震防災セミナー 1998(1984～, 第15回)		東海地震防災研究会静岡商工会議所	東海地震防災セミナー	73p	1998. 11	資料	5
7056		1998年8月4日新潟地方豪雨災害調査報告	中根和郎, 佐藤照子, 三隅良平	防災科学技術研究所	主要災害調査	第36号, 129p	1999. 9. 13	逐次	5
7057		第2回活断層調査成果報告会予稿集		科学技術庁	活断層調査成果報告会予稿集	344p	1998. 11	資料	5
7058		1995. 1. 17 阪神・淡路大震災記録写真集		国際防災の10年国民会議		29p	1997. 8	資料	5
7059		関東大震災と情報		東京都	東京都公文書館所蔵 関東大震災関係資料目録	79p	1997. 1	資料	5
7060		日本地震学会広報誌「なるふる」		日本地震学会	日本地震学会広報誌「なるふる」	No. 0, 6p	1997. 3. 10	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7061		日本地震学会広報誌「なみふる」		日本地震学会	日本地震学会広報誌「なみふる」	No. 1, 8p	1997. 5. 1	逐次	5
7062		日本地震学会広報誌「なみふる」		日本地震学会	日本地震学会広報誌「なみふる」	No. 5, 8p	1998. 1. 1	逐次	5
7063		日本地震学会広報誌「なみふる」		日本地震学会	日本地震学会広報誌「なみふる」	No. 6, 8p	1998. 3. 1	逐次	5
7064		日本地震学会広報誌「なみふる」		日本地震学会	日本地震学会広報誌「なみふる」	No. 7, 8p	1998. 5. 1	逐次	5
7066	01	松代群発地震時のウッドアンダーソン地震計による読み取り値 (1965年8月～1966年10月) CD-ROM		気象庁精密地震観測室		CD-ROM 1枚	1998. 1	その他	1
7066	02	松代群発地震時のウッドアンダーソン地震計による読み取り値 (1965年8月～1966年10月) FD		気象庁精密地震観測室		FD 4枚	1998. 1	その他	1
7073		測候時報		気象庁	測候時報	第66巻第1号, 42p	199. 10. 29	逐次	5
7091		長岡における積雪観測資料(23)(1998. 11～1999. 4)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第195号, 14p	1999. 10. 16	逐次	5
7092		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.6 平成11年強震データ(1月～6月)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第196号, CD-ROM1枚	1999. 12	逐次	5
7097		地震危険に関する消費者意識調査		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 30, 76p	1999. 11. 30	逐次	5
7098		カリフォルニア州地震保険制度 -California Earthquake Authority-		損害保険料率算定会	地震保険調査報告	No. 31, 116p	1999. 12. 20	逐次	5
7099		1999年9月21日台湾集集大地震被害調査報告書 (Reconnaissance Report on the 1999 JIJI (Taiwan) Earthquake)		飛島建設株式会社		142p	1999. 10. 27	資料	5
7106		測候時報		気象庁	測候時報	第66巻第2号, 25p	2000. 1. 28	逐次	5
7109		Japan University Network Earthquake Catalog July-Sep 1994		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	348p	2000. 1. 15	逐次	5
7110		Japan University Network Earthquake Catalog Oct-Dec 1994		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	704p	2000. 1. 15	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7112		中国崑崙山脈策勒河上流における気象観測 -その2- (1994年9月～1997年8月)	阿部 修, Wang Liangwei, Tang Xiaosi	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第197号, 90p	2000. 2. 29	逐次	5
7113		NIED地震モーメントテンソルカタログ 1999年1月～12月	福山英一, 石田瑞 穂, 堀内茂木, 井上 公, 堀 貞喜, 関口 涉次, 川井啓廉, 村 上寛史, 山本俊六, 野々村健一, 後藤章 夫	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第198号, 56p	2000. 2. 29	逐次	5
7114		農業環境技術研究所年報 平成10年度		農業環境技術研究 所	農業環境技術研究 所年報	No. 16, 206p	2000. 2. 29	逐次	5
7115		海洋気象特集-海洋気象業務における衛生 の利用-		気象庁	測候時報	第67巻特別号, 153p	2000. 3. 28	逐次	5
7130	01	長野県地域防災計画 (資料編) (平成8年)		長野県防災会議	長野県地域防災計 画	678p	1996. 5. 23	逐次	5
7130	02	長野県地域防災計画 (火山災害等対策編) (平成8年)		長野県防災会議	長野県地域防災計 画	337p	1996. 5. 23	逐次	5
7130	03	長野県地域防災計画 (震災対策編) (平成8 年)		長野県防災会議	長野県地域防災計 画	338p	1996. 5. 23	逐次	5
7130	04	長野県地域防災計画 (風水害対策編) (平 成8年)		長野県防災会議	長野県地域防災計 画	338p	1996. 5. 23	逐次	5
7146		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute, Minist ry of Construction	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 31, 416p	1997	逐次	5
7155		測候時報		気象庁	測候時報	第66巻第3-6号合 併号・目次 , 50p	2000. 2. 28	逐次	5
7166		Japan University Network Earthquake Catalog January-March 1995		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東 京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	781p	2000. 6. 15	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
7167		Japan University Network Earthquake Catalog April-June 1995		Earthq. Pre. Data Center Earthq. Res. Inst. Tokyo Univ. (東京大学)	Japan University Network Earthquake Catalog	570p	2000. 6. 15	逐次	5
7171		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第60号, 91p	2000. 3. 31	逐次	5
7172		地すべり地形分布図 第11集「富山・高山」1:50,000		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第200号, 12p, 付図27枚	2000. 3. 31	逐次	5
7173		積雪分布と気象観測資料(2) (1992/93年～1995/96年4冬期)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第201号, 284p	2000. 3. 31	逐次	5
7174		富山県の雪崩災害 (1880/81～1998/99)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第202号, 23p	2000. 3. 31	逐次	5
7175		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.7 平成11年強震データ (7月～12月) 土質データ ユーティリティ		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第203号, CD-ROM 1枚	2000. 3. 31	逐次	5
7176		平成12年度松代地震センター運営打合せ会議・講演会		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議 (録音テープ)	カセットテープ (60分)3本	2000. 7. 4	資料	1
7191		群発地震に伴う電界変動－穂高における電界変動観測 (1993-1999)－		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第204号, 224p	2000. 3. 31	逐次	5
7192		NIED地震モーメントテンソルカタログ 1997年1月-12月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第205号, 35p	2000. 6. 28	逐次	5
7193		長岡における積雪観測資料(24) (1999. 11-2000. 4)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第206号, 14p	2000. 8. 31	逐次	5
7202		Japan University Network Earthquake Catalog July-September 1995		Earthquake Information Center Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan University Network Earthquake Catalog	583p	2000. 7. 31	逐次	5
7203		Japan University Network Earthquake Catalog October -December 1995		Earthquake Information Center Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan University Network Earthquake Catalog	573p	2000. 7. 31	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
7204		Japan University Network Earthquake Catalog January-March 1996		Earthquake Information Center Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan University Network Earthquake Catalog	554p	2000. 12. 15	逐次	5
7205		Japan University Network Earthquake Catalog April-June 1996		Earthquake Information Center Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan University Network Earthquake Catalog	557p	2000. 12. 15	逐次	5
7206		Japan University Network Earthquake Catalog July-September 1996		Earthquake Information Center Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan University Network Earthquake Catalog	551p	2000. 12. 15	逐次	5
7207		Japan University Network Earthquake Catalog October -December 1996		Earthquake Information Center Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan University Network Earthquake Catalog	538p	2000. 12. 15	逐次	5
7208		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.8 平成12年強震データ(1月~6月)土質データユーティリティ		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第207号, CD-ROM 1枚	2000. 10	逐次	5
7209		関東・東海地殻活動観測網の華道状況 特別研究「関東・東海地域における地殻活動に関する研究」観測成果のまとめ(その1)		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第208号, 58p	2000. 12	逐次	5
7210		ニュージーランドの地震保険制度 -Earthquake Commission-		損害保険料率算定会	地震保険調査報告	No. 33, 97p	2000. 12. 12	逐次	5
7211		2000年10月6日鳥取県西部地震被害調査報告書		飛島建設(株)技術研究所		124p	2000. 10. 23	資料	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
7215	01	防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 122, 16p	1998. 1. 1	逐次	5
7215	02	防災科研NEWS 春		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 123, 12p	1988. 4. 1	逐次	5
7215	03	防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 124, 16p	1998. 7. 1	逐次	5
7215	04	防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 125, 16p	1998. 10. 1	逐次	5
7216	01	防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 126, 16p	1999. 1. 1	逐次	5
7216	02	防災科研NEWS 春		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 127, 16p	1999. 4. 1	逐次	5
7216	03	防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 128, 16p	1999. 7. 1	逐次	5
7216	04	防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 129, 16p	1999. 10. 1	逐次	5
7217	01	防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 130, 16p	2000. 1. 1	逐次	5
7217	02	防災科研NEWS 春		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 131, 16p	2000. 4. 1	逐次	5
7217	03	防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 132, 14p	2000. 7. 1	逐次	5
7217	04	防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 133, 16p	2000. 10. 1	逐次	5
7218	00	防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 134, 18p	2001. 1. 1	逐次	5
7218	01	松代だより		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 134, p18	2001. 1. 1	逐次	5
7239		Strong-motion Earthquake Records in Japan 1995-1999		防災科学技術研究 所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 40, 402p	2001. 1	逐次	5
7240		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No, 135, 19p	2001. 4. 2	逐次	5
7241		2001年3月24日芸予地震被害調査報告書		飛島建設（株）	地震被害調査報告 書	128p	2001. 5. 14	資料	5
7242		関東東海地域の3次元速度構造－特別研究 「関東・東海地域における地殻活動に關する 研究」観測成果のまとめ（その3）－	関口渉次	防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所研究資料	第213号, 55p	2001. 3. 16	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7243		タイ国チャオプラヤ川北東部支川ナン川のクワエノイ川流域における水文・微気象データ 1996年-1998年タイ国水文年(その1)	中根和郎, 倉内隆, パンヤポルサン, サノンパタノムペ, コシットロシリラット, チナワットテアヴィセス	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第214号, 465p	2001. 3. 30	逐次	5
7244		タイ国チャオプラヤ川北東部支川ナン川のクワエノイ川流域における水文・微気象データ 1996年-1998年タイ国水文年(その2)	中根和郎, 倉内隆, パンヤポルサン, サノンパタノムペ, コシットロシリラット, チナワットテアヴィセス	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第215号, 483p	2001. 3. 30	逐次	5
7245		タイ国チャオプラヤ川北東部支川ナン川のクワエノイ川流域における水文・微気象データ 1996年-1998年タイ国水文年(その3)	中根和郎, 倉内隆, パンヤポルサン, サノンパタノムペ, コシットロシリラット, チナワットテアヴィセス	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第216号, 513p	2001. 3. 30	逐次	5
7246		NIED地震モーメントテンソルカタログ 2000年1月-12月	福山英一, 石田瑞穂, 堀内茂木, 井上公, 堀 貞喜, 関口渉次, 江口孝雄, 久保篤規, 川井啓廉, 村上寛史, 山本俊六, 野々村健一	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第217号, 131p	2001. 2. 28	逐次	5
7247		NIED地震モーメントテンソルカタログ 2000年1月-12月(改訂版)	福山英一, 石田瑞穂, 堀内茂木, 井上公, 久保篤規, 川井啓廉, 村上寛史, 野々村健一	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第218号, 51p	2001. 2. 28	逐次	5
7248		Kyoshin Net 強震データCD-ROM Vol.9 平成12年強震データ(7月~12月)土質データユーティリティ		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第219号, CD-ROM1枚	2001. 3	逐次	5
7249		測候時報		気象庁	測候時報	第67巻第1号-3号 合併号, 15p	2001. 2. 28	逐次	5
7258		北関東・南東北地方1998年8月26日~31日豪雨災害調査報告		防災科学技術研究所	主要災害調査	第37号, 216p	2001. 3. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7259		関東・東海地域における最近20年間の地震活動－特別研究「関東・東海地域における地殻活動に関する研究」観測成果のまとめ(その2)－	木村尚紀, 関東東海地殻活動観測研究グループ	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第209号, 130p	2001. 3. 30	逐次	5
7260		地すべり地形分布図 第12集「金沢・七尾・輪島」解説と読図の手引き	清水文健, 宮城豊彦, 井口 隆, 大八木規夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第210号, 11p, 付図25葉	2001. 3. 30	逐次	5
7261		地すべり地形分布図 第13集「甲府」解説と読図の手引き	清水文健, 桧垣大助, 八木浩司, 井口隆, 大八木規夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第211号, 12p, 付図16葉	2001. 3. 31	逐次	5
7262		長岡における積雪断面観測資料(1991. 12～1997. 3)	五十嵐高志, 山田穰	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第212号, 287p	2001. 3. 30	逐次	5
7263		防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 136, 15p	2001. 7. 2	逐次	5
7266		測候時報		気象庁	測候時報	第67巻第4-6号合併号, 52p	2001. 3. 28	逐次	5
7267		海洋気象特集 海洋気象観測船啓風丸I世高潮の予測と検証		気象庁	測候時報	第68巻特別号, 168p	2001. 2. 28	逐次	5
7268		平成13年(2001年)芸予地震		気象庁	災害時地震速報	47p	2001. 5. 7	逐次	5
7285		新編 日本地形論	吉川虎雄・杉村新・貝塚爽平・太田陽子・坂口 豊	東京大学出版部		415p	1973. 5. 31	単行本	5
7286		地震は必ずくる	阿部勝征	読売新聞社		227p	1990. 2. 12	単行本	5
7287		中部・近畿地方における人工地震による地殻構造調査(藤橋一上郡測線)	爆破地震活動研究グループ	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所彙報(Bulletin of the Earthquake Research Institute)	Vol. 70, p9-31	1995	別刷	5
7289		建物の地震火災危険度に関する研究		損害保険料率算定会	地震保険調査研究	No. 48, 183p	2001. 8. 31	逐次	5
7290		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第61号, 243p	2001. 3. 31	逐次	5
7336		シンポジウム 内陸地震－発生の場と物理－		シンポジウム実行委員会		136p	1992. 5	資料	5
7337	01	平成13年度松代地震センター運営打合せ会議		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議(録音テープ)	カセットテープ(60分)1本	2001. 7. 9	その他	1

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7337	02	講演：1994年のカリフォルニア・ノースリッジ地震災害時における米国地質調査所の対応 (Response of the USGS to the 1994 Northridge, California Earthquake)	京都大学防災研究所 地震予知研究センター教授 James Mori	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議 (録音テープ)	カセットテープ (60分)1本	2001. 7. 9	その他	1
7337	03	講演：整備が進む地震関連情報の現状について	独立行政法人防災科学技術研究所防災研究情報センター長 笠原敬司	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議 (録音テープ)	カセットテープ (60分)1本	2001. 7. 9	その他	1
7338		防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 137, 18p	2001. 10. 1	逐次	5
7346		測候時報		気象庁	測候時報	第68巻, 第1号, 23p	2001. 11. 30	逐次	5
7349		防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 138, 18p	2002. 1. 1	逐次	5
7356		測候時報		気象庁	測候時報	第68巻第2号, 52p	2002. 2. 1	逐次	5
7365		Strong-motion Earthquake Records in Japan, 2000 CD-ROM版	強震観測事業推進連絡会	防災科学技術研究所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 41, CD-ROM1枚	2002. 3	逐次	5
7366		日本の地震保険		損害保険料率算定会		166p	2002. 4. 24	資料	5
7369		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 139, 16p	2002. 4. 1	逐次	5
7379		測候時報		気象庁	測候時報	第68巻第3-6号合併号, 53p	2002. 3. 14	逐次	5
7380		海洋気象特集 ブイ・フロートシステムと沿岸観測測器		気象庁	測候時報	第68巻特別号, 160p	2002. 3. 28	逐次	5
7381		Japan Univisity Network Earthquake Catalog January-March 1997		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	583p	2002. 3. 31	逐次	5
7382		Japan Univisity Network Earthquake Catalog April-June 1997		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	556p	2002. 3. 31	逐次	5
7383		Japan Univisity Network Earthquake Catalog July-September 1997		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	480p	2002. 3. 31	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7384		Japan Univisity Network Earthquake Catalog October-December 1997		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	483p	2002. 3. 31	逐次	5
7395	01	長野県地震対策基礎調査報告書（概要版）平成14年		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	47p	2002. 3	逐次	5
7395	02	長野県地震対策基礎調査報告書（図面集CD-ROM付）平成14年		長野県	長野県地震対策基礎調査報告書	517p, CD-ROM 1枚	2002. 3	逐次	5
7396		平成13年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	115p	2002. 7	逐次	5
7403		Japan Univisity Network Earthquake Catalog January-March 1998		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	445p	2002. 3. 31	逐次	5
7404		Japan Univisity Network Earthquake Catalog April-June 1998		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	592p	2002. 3. 31	逐次	5
7405		Japan Univisity Network Earthquake Catalog July-September 1998		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	494p	2002. 3. 31	逐次	5
7406		Japan Univisity Network Earthquake Catalog October-December 1998		Earthquake Research Institute, University of Tokyo	Japan Univisity Network Earthquake Catalog	417p	2002. 3. 31	逐次	5
7407		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第62号, 19p, CD-ROM 1枚	2001. 10. 31	逐次	5
7408		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第63号, 104p	2002. 6. 28	逐次	5
7409		防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 140, 16p	2002. 7. 1	逐次	5
7411		機器・配管系の経年変化に伴う耐震安全裕度評価手法の研究報告	中村いずみ, 大谷章仁, 白鳥松前	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第220号, 78p	2001. 10. 31	逐次	5
7412		地すべり地形分布図 第14集「静岡」1:50,000/解説と手引き	清水文健, 八木浩司, 井口 隆, 大八木規夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第221号, 11p, 付図20枚	2002. 3. 29	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7413		地すべり地形分布図 第15集「豊橋」 1:50,001/解説と手引き	清水文健, 宮城豊彦, 桧垣大介, 井口隆, 大八木規夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第222号, 11p, 付図18枚	2002. 3. 29	逐次	5
7417		秘密裏に建設された地中の「新帝都」－松代大本営－	堀場 互	株学習研究社	戦略戦術・戦史 Magazine 歴史群像	2002. 8月号, No. 54, p2-9	2002. 8. 1	資料	2
7420		2000年9月東海豪雨災害調査報告		防災科学技術研究所	主要災害調査	第38号, 195p	2002. 7. 31	逐次	5
7421		関東東海地域における最近20年間の地震観測結果(発震機構解)－特別研究「関東・東海地域における地震活動に関する研究」観測成果のまとめ(その4)	松村正三, 関東東海地殻活動観測研究グループ	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第224号, 84p	2002. 3. 29	逐次	5
7422		関東平野の深層観測井地質試料のナノ化石分析	鈴木宏芳, 堀内誠示	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第225号, 71p	2002. 3. 29	逐次	5
7423		マルチパラメータレーダによる三宅島雄山の噴煙観測	真木雅之, 岩波 越	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第226号, 21p, CD-ROM1枚	2002. 6. 28	逐次	5
7424		強震ネットワーク強震データVol. 1 平成8年1月～12月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第228号, CD-ROM 1枚	2002. 3. 29	逐次	5
7425		強震ネットワーク強震データVol. 10 平成13年1月～6月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第230号, CD-ROM 1枚	2002. 3. 29	逐次	5
7426		強震ネットワーク強震データVol. 11 平成13年7月～12月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第233号, CD-ROM 1枚	2002. 3. 9	逐次	5
7440		防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 141, 16p	2002. 10. 1	逐次	5
7441		長岡における積雪観測資料(25) (2000. 11～2001. 4)	山田 穰	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第223号, 36p	2002. 3. 29	逐次	5
7442		大型せん断土槽を用いた液状化地盤における鋼管杭基礎の振動実験	田村修次, 時松孝次, 鈴木比呂子, 八幡夏恵子, 鈴木泰嗣, 土屋富男, 内田明彦, 吉澤睦博, 藤井俊二, 船原英樹, 阿部秋男	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第227号, 64p	2002. 4. 30	逐次	5
7443		野島断層NIED平林ボーリングコア写真(CD-ROM付)	小村健太郎, 池田隆司, 松田達生, 新井崇史, 小林健太, 島田耕史, 田中秀実, 富田倫明, 平野 聡	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第229号, 7p, CD-ROM 2枚	2002. 4. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7444		三宅島における電界変動観測	藤縄幸雄, 松本拓己, 高橋耕三, 飯高弘, 葛西直子, 中野洋, 佐藤宗純, 斉藤俊幸, 土井卓也	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第231号, 41p	2002. 4. 30	逐次	5
7445		「主要災害調査」集 第1号～第37号		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第232号, CD-ROM 1枚	2002. 5. 31	逐次	5
7449	0	地震と防災	塚原弘昭	信濃毎日新聞社	地震と防災	146p	2002. 2. 1	単行本	5
7449	1	一 歴史文書から分かる地震歴	塚原弘昭	信濃毎日新聞社	地震と防災	p32-35	2002. 2. 1	単行本	5
7452		地震危険に関するアンケート調査（専門家編）		損害保険料率算定会	地震保険調査報告	No. 32, 109p	2000. 8. 15	逐次	5
7463		測候時報		気象庁	測候時報	第69巻第1号, 42p	2003. 1. 10	逐次	5
7464		Strong-motion Earthquake Records in Japan, 2001 CD-ROM版	強震観測事業推進連絡会	防災科学技術研究所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 42, CD-ROM 1枚	2002. 12	逐次	5
7469		活断層の物理に関する国際ワークショッププロシーディング	福山英一, 池田隆司	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第234号, 383p, CD-ROM 1枚	2002. 12. 27	逐次	5
7470		確率論的地震動予測地図作成手法の検討と試作例		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第236号, CD-ROM 1枚	2002. 12. 27	逐次	5
7478		測候時報		気象庁	測候時報	第69巻第2-4号合併号, p43-65	2003. 3. 3	逐次	5
7479		測候時報		気象庁	測候時報	第69巻第5号, p67-100	2003. 3. 3	逐次	5
7480		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 143, 11p	2003. 4. 1	逐次	5
7489		測候時報		気象庁	測候時報	第69巻第6号, p101-191	2003. 3. 31	逐次	5
7490		海洋気象特集「海洋気象観測船による気候変動に関連する海洋変動の監視」「海洋総合解析システムの検証」		気象庁	測候時報	第70巻特別号, 188p	2003. 3. 28	逐次	5
7491	01	市場調査		(社) 輿論科学協会	市場調査	No. 255, 35p	2003. 3. 28	逐次	5
7496		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第64号, 70p	2003. 3. 28	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7503		構造物の地震損傷度評価手法の検討	大井昌弘, 水谷守, 諏訪 仁, 野畑有秀, 山田 守, 藤原広行	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第237号, CD-ROM 1枚	2003. 2. 28	逐次	5
7504		地すべり地形分布図 第16集「長野」	清水文健, 八木浩司, 桧垣大助, 井口隆, 大八木規夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第238号, 11p, 付図16枚	2003. 3. 31	逐次	5
7505		関東・東海地域地震観測網による震源の時空間分布と規模分布について －特別研究「関東・東海地域における地震活動に関する研究」観測成果のまとめ（その5）－	野口伸一, 増子徳道, 関東東海地殻活動観測研究グループ	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第239号, 71p	2003. 5. 30	逐次	5
7506		近地地震の記録	木下繁夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第240号, 190p, CD-ROM 1枚	2003. 5. 30	逐次	5
7507		強震ネットワーク強震データVol. 12 平成14年1月～6月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第241号, CD-ROM 1枚	2003. 5. 31	逐次	5
7508		強震ネットワーク強震データVol. 13 平成14年7月～12月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第242号, CD-ROM 1枚	2003. 5. 31	逐次	5
7513		防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 142, 13p	2003. 1. 10	逐次	5
7514		防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 144, 11p	2003. 7. 1	逐次	5
7515		2002年7月郡山市における水害のアンケート調査報告書 －水害に対する住民の防災意識と防災行動に関する調査研究－	群馬大学建設工学部 片田敏孝研究チーム他2プロジェクト	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第243号, 242p, CD-ROM 1枚	2002. 6. 30	逐次	5
7516		糸魚川－静岡構造線断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第245号, CD-ROM 1枚	2003. 3. 31	逐次	5
7517		北日本地域を対象とした確率論的地震動予測地図作成手法の検討と試作例		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第246号, CD-ROM 1枚	2003. 6. 30	逐次	5
7522		平成14年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	99p	2003. 7	逐次	5
7523		平成15年度松代地震センター運営打合せ会議		松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議（録音テープ）	録音テープ1巻, DVD 1枚	2003. 7. 17	その他	1
7525		講演：糸魚川－静岡構造線に沿う活断層系が引き起こす松本盆地の大地震	信州大学理学部教授 塚原弘昭	松代地震センター	松代地震センター運営打合せ会議（録音テープ）	録音テープ1巻, DVD 1枚	2003. 7. 17	その他	1

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7527		松代地震センター幹事会資料 平成14年～		松代地震センター	松代地震センター 幹事会資料	1部	2002. 7-	資料	1
7529		測候時報		気象庁	測候時報	第70巻第1号, 24p	2003. 8. 20	逐次	5
7544		Kさんへの手紙－地震学者の家づくり－	高橋 博	きもちの会	きもちの会 オリ ジナルライブラ リー 7	20p	2001. 2	資料	5
7546		災害時地震津波速報 平成15年(2003年) 十勝沖地震		気象庁	災害時自然現象報 告書(対象地域: 北海道・東北)	第X号, 31p	2003. 11. 7	逐次	5
7552		測候時報		気象庁	測候時報	第70巻第2 号, p25-61	2004. 1. 16	逐次	5
7557		測候時報		気象庁	測候時報	第70巻第3 号, p63-118p	2004. 1. 16	逐次	5
7558		防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 145, 13p	2003. 10. 1	逐次	5
7559		防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究 所	防災科研NEWS	No. 146, 11p	2004. 2. 1	逐次	5
7560		平成14年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究 所	防災科学技術研究 所年報	435p	1993. 3	逐次	5
7581		地震と活断層の科学	加藤碩一	朝倉書店		280p	1989. 6. 20	単行 本	5
7582		地震の力学 近代地震学入門	笠原慶一(著訳 者)	鹿島出版会		252p	1983. 4. 30	単行 本	5
7583		沈み込み帯のマグマ学	巽 好幸	東京大学出版会		186p	1995. 3. 10	単行 本	5
7584		地球観測ハンドブック	友田好文, 鈴木弘 道, 土屋 淳 編	東京大学出版会		830p	1985. 1. 31	単行 本	5
7587		地震科学最前線		朝日新聞社	科学朝日	72p	1995. 3	資料	5
7595		Strong-motion Earthquake Records in Japan, 2002 CD-ROM版	強震観測事業推進 連絡会	防災科学技術研究 所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 43, CD-ROM 1枚	2004. 3	逐次	5
7600		測候時報		気象庁	測候時報	第70巻第4 号, p119-169	2004. 3. 3	逐次	5
7601		測候時報		気象庁	測候時報	第70巻第5 号, 171-216	2004. 3. 3	逐次	5
7602		海洋気象特集「気候変動に関連する海洋変動の監視－化学成分, 生物要素, 温室効果ガスの変動－」		気象庁	測候時報	第71巻特別号, 207p	2004. 3. 3	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7608		測候時報		気象庁	測候時報	第70巻第6号, 217-246	2004. 3. 19	逐次	5
7613		地すべり地形分布図 第18集「白河・水戸」	清水文健, 大八木規夫, 井口 隆	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第247号, 11p, 付図23枚	2004. 3. 31	逐次	5
7614		地すべり地形分布図 第19集「関東周辺部」	清水文健, 八木令子, 大八木規夫, 井口 隆	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第248号, 11p, 付図23枚	2004. 3. 31	逐次	5
7615		宮城県沖地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討	藤原広行, 河合伸一, 青井 真, 功刀卓, 石井 透, 早川讓, 森川信之, 小林京子, 大井昌弘, 神野達夫, 奥村直子	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第249号, CD-ROM 1枚	2004. 2. 27	逐次	5
7616		木造建物群の地震損傷度評価手法の検討	大井昌弘, 水谷守, 諏訪 仁, 吉田伸一, 野畑有秀, 田内健次, 藤原広行	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第250号, CD-ROM 1枚	2004. 2. 27	逐次	5
7617		強震ネットワーク強震データVol. 14 平成15年 No. 1		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第252号, CD-ROM 1枚	2004. 3. 31	逐次	5
7618		強震ネットワーク強震データVol. 15 平成15年 No. 2		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第253号, CD-ROM 1枚	2004. 3. 31	逐次	5
7619		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第65号, 172p, CD-ROM 1枚	2004. 3. 31	逐次	5
7622		上田附近地震報告		長野県内務部	上田附近地震報告	19p	1912. 12. 2	資料	5
7623		地すべり地形分布図 第17集「長岡・高田」	清水文健, 大八木規夫, 宮崎豊彦, 井口 隆	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第244号, 11p, 付図30枚	2004. 3. 31	逐次	5
7624		関東地域の中深層地殻活動観測井を利用したVSP法速度構造調査	山水史生	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第251号, 75p	2004. 3. 31	逐次	5
7625		長野県の地震		気象庁長野地方気象台		第3版, 17p	2001. 7. 2	その他	1
7627		長野県の地震		中央气象台地震観測所		5p		資料	5
7631		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 147, 11p	2004. 4. 16	逐次	5
7632		防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 148, 11p	2004. 7. 1	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7638		グラグラドンがやってきた	高橋由為子	日本損害保険協会		18p		その他	5
7644		防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 149, 11p	2004. 10. 1	逐次	5
7645	00	SEISMO 平成16年8月号		(財)地震予知総合研究振興会 地震調査研究センター	SEISMO	2004年8月号, 12p	2004. 8	その他	5
7645	01	歴史の中の地震 善光寺地震(1847年) 大規模な山地崩壊とその二次的災害	赤羽貞幸	(財)地震予知総合研究振興会 地震調査研究センター	SEISMO	2004年8月号, p8-9	2004. 8	その他	5
7645	02	地震ワンポイント 善光寺地震と長野盆地西縁断層帯		(財)地震予知総合研究振興会 地震調査研究センター	SEISMO	2004年8月号, p12	2004. 8	その他	5
7648		長岡における積雪観測資料(27) (2002. 11~2003. 3)	山口 悟, 岩本勉之	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第254号, 92p	2004. 8. 31	逐次	5
7649		森本・富樫断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討	先名重樹, 藤原広行, 河合伸一, 青井真, 功刀 卓, 石井透, 早川 譲, 森川信之, 本多 亮, 小林京子, 大井昌弘, 八十島裕, 神野達男, 奥村直子	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第255号, CD-ROM 1枚	2004. 6. 30	逐次	5
7650		布田川・日奈久断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討	藤原広行, 河合伸一, 青井 真, 功刀卓, 石井 透, 早川譲, 森川信之, 本多亮, 小林京子, 大井昌弘, 先名重樹, 八十島裕, 奥村直子	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第256号, CD-ROM 1枚	2004. 7. 30	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7651		西日本地域を対象とした確率論的地震動予測地図作成手法の検討と試作例	藤原広行, 河合伸一, 青井 真, 功刀卓, 石井 透, 早川譲, 奥村俊彦, 森川信之, 本多 亮, 小林京子, 大井昌弘, 先名重樹, 八十島裕, 奥村直子	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第257号, CD-ROM 1枚	2004. 8. 30	逐次	5
7653		測候時報		気象庁	測候時報	第71巻第1号, 19p	2004. 11. 5	逐次	5
7654		災害時地震津波速報 平成16年9月5日の紀伊半島沖・東海道沖の地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域: 東海、近畿)	第4号, 41p	2004. 10. 7	逐次	5
7659		平成15年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	95p	2004. 12	逐次	5
7660		防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 150, 11p	2005. 1. 5	逐次	5
7661		災害時地震速報 平成16年(2004年)新潟中越地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域: 甲信越)	第7号, 57p	2004. 11. 15	逐次	5
7668		測候時報		気象庁	測候時報	第71巻第2号, p21-58	2005. 1. 20	逐次	5
7675		強震観測の現状と将来への提言	強震観測事業推進連絡会議	防災科学技術研究所		4p	2005. 1	資料	5
7676		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 151, 11p	2005. 4. 1	逐次	5
7677		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第66号, 152p, CD-ROM 1枚	2004. 9. 30	逐次	5
7681		測候時報		気象庁	測候時報	第71巻第3号, p59-127	2005. 3. 9	逐次	5
7682		測候時報		気象庁	測候時報	第71巻第4-6号合併号, p129-176	2005. 3. 9	逐次	5
7683		海洋気象特集 我が国沿岸及び近海の海面位置の長期変動とその要因		気象庁	測候時報	第72巻特別号, 146p	2005. 3. 10	逐次	5
7686	01	弘化四丁未年三月廿四日より大災 地震略記	宇佐美龍夫		「なる」の復古拾ひ	p163-172	2000. 3. 1	単行本	2
7686	02	善光寺地震の件	宇佐美龍夫		「なる」の復古拾ひ	p486-489	2000. 3. 1	単行本	2
7703		防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 152, 11p	2005. 7. 1	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7704		平成16年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	126p	2005. 7	逐次	5
7705	0	日本地震学会広報誌「なみふる」		日本地震学会	日本地震学会広報誌「なみふる」	No. 50, 8p	2005. 7. 1	逐次	5
7705	1	気象庁精密地震観測室の紹介	小山卓三	日本地震学会	日本地震学会広報誌「なみふる」	No. 50, p6-7	2005. 7. 1	逐次	5
7713		防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 153, 11p, 別紙4p	2005. 10. 1	逐次	5
7714		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第67号, 71p	2005. 3. 31	逐次	5
7715		地震動予測地図の工学利用 ー地震ハザードマップの共通情報基盤を目指してー ＜地震動予測地図工学利用検討委員会報告書＞平成16年9月		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第258号, 314p, CD-ROM 1枚	2004. 9. 30	逐次	5
7716		地すべり地形分布図 第20集「名古屋・伊勢」	清水文健, 宮城豊彦, 桧垣大助, 八木浩司, 大八木規夫, 井口 隆	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第259号, 11p, 付図28枚	2005. 3. 31	逐次	5
7717		地すべり地形分布図 第21集「宮津・鳥取」	清水文健, 井口隆, 大八木規夫	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第260号, 11p, 付図21枚	2005. 3. 31	逐次	5
7718		三浦半島断層群の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討	藤原広行, 河合伸一, 青井 真, 功刀卓, 石井 透, 早川譲, 森川信之, 本多亮, 小林京子, 大井昌弘, 先名重樹, 八十島裕, 奥村直子	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第261号, CD-ROM 1枚	2004. 12. 24	逐次	5
7719		山形盆地断層帯の地震を想定した地震動予測地図作成手法の検討	藤原広行, 河合伸一, 青井 真, 功刀卓, 石井 透, 早川譲, 森川信之, 本多亮, 小林京子, 大井昌弘, 先名重樹, 八十島裕, 奥村直子	防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究資料	第262号, CD-ROM 1枚	2005. 1. 31	逐次	5
7734		測候時報		気象庁	測候時報	第72巻第1号, 21p	2005. 9. 1	逐次	5
7738		防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 154, 17p	2006. 1. 16	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7739		松代でなにがあったか！ 大本営建設、西条地区住民の証言	西条地区を考える会	龍鳳書房		224p	2005. 12. 8		5
7743		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第68号, 210p	2005. 9. 30	逐次	5
7762		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 155, 11p	2006. 5. 12	逐次	5
7763		Strong-motion Earthquake Records in Japan, 2003/2004 CD-ROM版	強震観測事業推進連絡会	防災科学技術研究所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 44/45, CD-ROM 1枚	2006. 3	逐次	5
7767		平成17年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所年報	343p	2006. 7. 15	逐次	5
7771		2003年8月台風10号北海道日高地方水害調査報告		防災科学技術研究所	主要災害調査	第39号, 44p	2006. 1. 31	逐次	5
7772		2004年7月新潟・福井豪雨災害調査報告		防災科学技術研究所	主要災害調査	第40号, 142p	2006. 3. 31	逐次	5
7773		2005年米国ハリケーン・カトリナ災害調査報告		防災科学技術研究所	主要災害調査	第41号, 119p	2006. 3. 31	逐次	5
7774		防災科研NEWS 夏		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 156, 11p	2006. 7. 21	逐次	5
7777		平成17年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	139p	2006. 7	逐次	5
7782		防災科研NEWS 秋		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 157, 11p	2006. 10. 31	逐次	5
7807		防災科研NEWS 冬		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 158, 11p	2007. 3. 19	逐次	5
7810		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第69号, 42p	2006. 8. 31	逐次	5
7811		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第70号, 40p	2007. 1. 31	逐次	5
7816		災害時地震・津波速報 平成19年(2007年)能登半島地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域:石川県)	第1号, 41p	2007. 4. 20	逐次	5
7820		防災科研NEWS 春		防災科学技術研究所	防災科研NEWS	No. 159, 16p	2007. 5. 31	逐次	5
7821		Strong-motion Earthquake Records in Japan, 2005 CD-ROM版	強震観測事業推進連絡会	防災科学技術研究所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 46, CD-ROM 1枚	2007. 3	逐次	5
7823		平成18年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	149p	2007. 7	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
7826		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第71号, 54p	2007. 7. 31	逐次	5
7827		防災科研ニュース 夏		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 160, 16p	2007. 8. 31	逐次	5
7829		防災科研ニュース 秋		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 161, 16p	2007. 9. 28	逐次	5
7847		防災科研ニュース冬		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 162, 16p	2008. 1. 31	逐次	5
7848		Strong-motion Earthquake Records in Japan, 2006 CD-ROM版	強震観測事業推進連絡会	防災科学技術研究所	Strong-motion Earthquake Records in Japan	Vol. 47, CD-ROM 1枚	2007. 12	逐次	5
7858		平成15年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所年報	510p	2004. 9. 6	逐次	5
7859		平成16年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所年報	388p	2005. 7. 15	逐次	5
7860		平成18年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所年報	363p	2007. 7. 15	逐次	5
7861		国際地震学および地震工学研修年報 2001年4月～2002年3月		建築研究所	国際地震学および地震工学研修年報	第28巻, 47p	2002	逐次	5
7862		国際地震学および地震工学研修年報 2003年4月～2004年8月		建築研究所	国際地震学および地震工学研修年報	第30巻, 68p	2004	逐次	5
7863		国際地震学および地震工学研修年報 2004年9月～2005年9月		建築研究所	国際地震学および地震工学研修年報	第31巻, 101p	2005	逐次	5
7864		国際地震学および地震工学研修年報 2005年9月～2006年9月		建築研究所	国際地震学および地震工学研修年報	第32巻, 64p	2006	逐次	5
7865		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 36, 120p	2002	逐次	5
7866		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Special Edition, 153p	2003	逐次	5

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
7867		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 37, 147p	2003	逐次	5
7868		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 38, 133p	2004	逐次	5
7869		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 39, 121p	2005	逐次	5
7870		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 40, 140p	2006	逐次	5
7871		Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering		Building Research Institute	Bulletin of International Institute of Seismology and Earthquake Engineering	Vol. 41, 130p	2007	逐次	5
7874		国際地震学および地震工学研修年報 2006年10月～2007年9月		建築研究所	国際地震学および地震工学研修年報	第33巻, 71p	2007	逐次	5
7878		防災科研ニュース春		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 163, 16p	2008. 4. 30	逐次	5
7884		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第72号, 34p	2008. 2. 29	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7886		地震に負けるな地域経済 小千谷・柏崎発「弁当プロジェクト」のススメ	永松伸吾	防災科学技術研究所・災害リスクガバナンス研究プロジェクト		83p	2007. 12. 6	資料	5
7895		防災科研ニュース夏		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 164, 20p	2008. 7. 22	逐次	5
7896		平成19年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	172p	2008. 7	逐次	5
7899		災害時地震速報 平成20年(2008年) 岩手・宮城内陸地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域:東北)	第1号, 90p	2008. 7. 31	逐次	5
7905		防災科研ニュース秋		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 165, 16p	2008. 10. 31	逐次	5
7922		防災科研ニュース冬		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 166, 16p	2009. 1. 31	逐次	5
7925		災害時地震速報 平成20年(2008年) 7月24日の岩手県沿岸北部の地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域:東北)	第2号, 81p	2008. 11. 20	逐次	5
7937		平成21年春の見学会録音テープ(有線放送)		有線放送		カセットテープ(20分) 1本	2009. 4. 20	その他	2
7938		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第73号, 57p	2008. 3. 31	逐次	5
7939		防災科研ニュース春		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 167, 16p	2009. 5. 29	逐次	5
7940		平成19年新潟県中越沖地震災害調査報告ー災害リスクガバナンスの視点から見た地域防災力の検証ー		防災科学技術研究所	主要災害調査	第42号, 103p	2009. 3. 31	逐次	5
7943		防災科研ニュース夏		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 168, 16p	2009. 7. 31	逐次	5
7944		平成20年 長野県の災害と気象		長野県	長野県の災害と気象	117p	2009. 7	逐次	5
7948		災害時地震・津波速報 平成21年8月11日の駿河湾の地震		気象庁	災害時自然現象報告書(対象地域:静岡県)	第1号, 41p	2009. 9. 30	逐次	5
7953		平成20年度 防災科学技術研究所年報		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所年報	371p	2007. 10. 16	逐次	5
7954		防災科研ニュース秋		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 169, 16p	2009. 10. 31	逐次	5

資料No	枝番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラグ
7958		防災科学技術研究所研究報告		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第74号, 29p	2009. 8. 31	逐次	5
7959		防災科学技術研究所研究報告 伊勢湾台風50年特別号		防災科学技術研究所	防災科学技術研究所研究報告	第75号, 84p, DVD 1枚	2009. 9. 10	逐次	5
7960		防災科研ニュース冬		防災科学技術研究所	防災科研ニュース	No. 170, 16p	2010. 1. 31	逐次	5
7968		平成26年11月22日22時08分頃の長野県北部の地震について		気象庁		第1報-第7報	2014. 11	その他	5
7969		長野県北部を震源とする地震による県内の被害状況（11月25日より長野県神城断層地震に変更）		長野県災害対策本部			2014. 11	その他	5
7970		平成26年11月22日22時08分頃発生長野県北部を震源とする地震による被害について（第4報より長野県神城断層地震に変更）		長野市危機管理防災課		第1報-第13報	2014. 11	その他	5
7972		災害時地震速報 平成26年11月22日の長野県北部の地震		東京管区気象台	災害時自然現象報告書	2014年第3号、 49p	2014. 12	逐次	5
7973		加賀井温泉の由来（1）～（12）	青山 運	松代公民館	松代公民館報		1980. 5. 31 ～ 1981. 6. 30	資料	2
7975		松代群発地震被害写真 1		松代地震センター		写真 60枚		資料	1
7976		松代群発地震被害写真 2		松代地震センター		写真 138枚		資料	1
7977		松代群発地震被害写真 3		松代地震センター		写真 164枚		資料	1
7978		松代群発地震被害写真 4		松代地震センター		写真 149枚		資料	1
7979		松代群発地震被害写真 5		松代地震センター		写真 132枚		資料	1
7980		松代群発地震当時の写真		松代地震センター		写真 73枚		資料	1
7983		写真 以前パネルで使用		松代地震センター		写真 9枚		資料	1
7981		写真 以前展示室で使用		松代地震センター		写真 9枚		資料	1
7982		写真 一陽館の温泉噴出・被害		松代地震センター		写真 140枚		資料	1

資料 No	枝 番	著書名	著者名	発行所	掲載紙	巻、号	発行年	備考	公開フラ グ
7984		写真 信濃毎日新聞社提供 松代地震センター所蔵		松代地震センター		写真 19枚		資料	2
7985		松代地震鳴動方位観測図	栗林 亨			図 1枚	1965. 9.	資料	2
7988		松代群発地震から五十年	相原 奎二			6枚, CD 1 枚	2015. 9. 4	資料	2
7989		松代群発地震の思い出	相原 奎二			2枚, CD 1 枚	2015. 9. 4	資料	2
7990		松代群発地震の跡を訪ねて-地震を誘発させた水-	塚原弘昭	地学団体研究会長 長野支部	2015年長野の大地 のセミナー第2回. 9 月26日	2枚	2015. 9. 26	資料	2
7997		光のコスモロジー 生命発生から宇宙まで -逢坂卓郎の光芸術	逢坂卓郎	筑波大学グローバ ル教育院エンパ ワーメント情報学 プログラム			2019. 3. 31		4
7998		長野市立博物館収蔵資料目録 自然 7		長野市立博物館			2020. 3. 31		2