

【 土木図書館所蔵 : 火山災害関連資料 】

(公社) 土木学会附属土木図書館

火山災害と土木—“平成の大噴火”雲仙岳災害から30年—

	資料No.	分類記号	登録番号	書名	著者名	発行所	発行年	
【Part. 1】 火山と土木 —火山工学の発展—	1	1-1	D23.02*土	60982	火山工学入門 応用編	土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会編	土木学会	2014
	2	1-2	D23.02*土	57125	火山工学入門	土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会編	土木学会	2009
	3	1-3	D23.02*I	57118	火山爆発に迫る 噴火メカニズムの解明と火山災害の軽減	井田喜明・谷口宏充, 編	東京大学出版会	2009
	4	1-4	D23.02*土	55658	火山工学研究小委員会第5期報告書	土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会編	土木学会	2007
	5	1-5	D23.02*土	51240	火山工学研究小委員会第4期報告書	土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会編	土木学会	2004
	6	1-6	D23.01*T	50568	地震・火山災害における住民・行政の対応と被災地の復興(その2)	都市防災美化協会・地域安全学会, 共編	都市防災美化協会・地域安全学会	2003
	7	1-7	D23.02*T	49341	地震・火山災害における住民・行政の対応と被災地の復興	都市防災美化協会・地域安全学会, 共編	都市防災美化協会	2002
	8	1-8	D23.01*I	50967	火山災害 人と火山の共存をめざして	池谷浩	中央公論新社	2003
	9	1-9	D23.02*土	48989	火山とつきあう Q&A99	土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会編	土木学会	2001
	10	1-10	D23.02*土	43653	火山とつきあう	土木学会	土木学会	1995
	11	1-11	D23.02*M	45947	写真でみる火山の自然史	町田洋・白尾元理	東京大学出版会	1998
	12	1-12	D23.02*土	48232	火山工学シンポジウム発表論文集	土木学会土構造物および基礎委員会火山災害と防災・対策に関する研究小委員会, 編	土木学会	1994
【Part. 2】 雲仙普賢岳の火山災害 —平成の大噴火—	13	2-1	D23.02*T	40126	雲仙普賢岳の火山災害に関する文献目録	高橋和雄	[高橋和雄]	1992
	14	2-2	D23.02*T	40127	雲仙普賢岳の火山災害における行政・都市システムの対応及び社会的影響に関する調査(1990年11月-1992年4)	高橋和雄	[高橋和雄]	1992
	15	2-3	D23.02*U	40128	雲仙火山災害の調査研究	雲仙火山災害長崎大学調査研究グループ, 編	雲仙火山災害長崎大学調査研究グループ	1992
	16	2-4	D23.01*F	41283	雲仙岳火山活動に伴う津波危険地域における警報伝達・避難対策	船津衛	[船津衛]	1992
	17	2-5	D23.01*H	41285	平成3年雲仙岳噴火における災害情報の伝達と住民の対応	廣井脩ほか	[廣井脩]	1992
	18	2-6	D23.01*T	41292	1991年雲仙岳噴火調査資料	東京大学新聞研究所	東京大学新聞研究所	1992
	19	2-7	D23.02*T	41302	雲仙普賢岳の火山災害における行政・都市システムの対応及び社会的影響に関する調査(その2)(1992年4月-1993年3月)	高橋和雄	[高橋和雄]	1993
	20	2-8	D23.02*T	42384	雲仙普賢岳の火山災害における行政・都市システムの対応及び社会的影響に関する調査	高橋和雄	[高橋和雄]	1994
	21	2-9	D23.02*T	42385	降灰が市民生活に及ぼす影響および基礎的基盤の整備に関する調査報告書—火山と共生する島原に向けて—	高橋和雄	[高橋和雄]	1994
	22	2-10	D23.02*U	42387	雲仙火山災害の社会経済的研究	雲仙火山災害長崎大学社会経済研究グループ	雲仙火山災害長崎大学社会経済研究グループ	1994
	23	2-11	D23.02*U	42467	被災地の叫び—雲仙普賢岳災害の実態—	普賢岳罹災者慰安基金資料頒布会	普賢岳罹災者慰安基金資料頒布会	1994
	24	2-12	D23.03*H	42389	雲仙岳の土石流・火砕流災害に関する調査研究	平野宗夫	[平野宗夫]	1994
	25	2-13	D23.02*T	48045	雲仙火山災害における防災対策と復興対策—火山工学の確立を目指して—	高橋和雄	九州大学出版会	2000
	26	2-14	D23.02*土	54950	普賢岳フォーラム発表論文集	雲仙火山災害長崎大学調査研究グループ・土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会・土木学会	雲仙火山災害長崎大学調査研究グループ・土木学会地盤工学委員会火山工学	2000
	27	2-15	D23.02*T	58403	火山災害復興と社会 平成の雲仙普賢岳噴火	高橋和雄・木村拓郎	古今書院	2009

	資料No.		分類記号	登録番号	書名	著者名	発行所	発行年
【Part. 3】 国内の火山 —調査報告と災害誌—	28	3-1	D01.03*Y	14979	桜島火山の研究	山口鎌次先生遺稿論文編集委員会, 編	日本地学教育学会	1975
	29	3-2	D23.02*S	15697	桜島火山の総合調査報告	自然災害特別研究「桜島火山の総合調査」研究班, 編	自然災害特別研究「桜島火山の総合調査」研究班	1975
	30	3-3	D23.02*K	23333	桜島火山の集中総合観測	京都大学防災研究所附属桜島火山観測所, 編	京都大学防災研究所附属桜島火山観測所	1980
	31	3-4	D23.02*K	25298	御岳山1979年火山活動および災害の調査研究報告	「木曾御岳山噴火活動および災害の総合的調査研究」研究班, 編	「木曾御岳山噴火活動および災害の総合的調査研究」研究班	1980
	32	3-5	D23.02*T	37234	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	特定研究(1)総合研究班, 編	特定研究(1)総合研究班	1989
	33	3-6	D23.02*土	54434	火山噴火に備えて—富士山噴火はいつ—(土木学会誌叢書5)	土木学会誌編集委員会, 編	土木学会	2005
	34	3-7	D23.02*T	55769	平成12年(2000年)三宅島噴火災害誌	東京都総務局総合防災部, 編	東京都	2007
	35	3-8	D23.02*K	56623	第10回 桜島火山の集中総合観測(平成19年6月~平成20年3月)	京都大学防災研究所附属火山活動研究センター, 編	京都大学防災研究所附属火山活動研究センター	2008
	36	3-9	D23.02*土	61856	2014年9月御嶽山火山噴火調査報告書	土木学会地盤工学委員会火山工学研究小委員会, 編	土木学会	2016
【Part. 4】 海外の火山 —災害事例—	37	4-1	D23.02*S	25294	セントヘレンズ火山の噴火活動とそれに伴う災害の研究	自然災害科学総合研究班, 編	自然災害科学総合研究班	1981
	38	4-2	D23.02*S	32032	メキシコ地震 コロンビア火山噴火 災害の発生から復旧対策まで	震災予防協会, 編	震災予防協会	1986
	39	4-3	D23.02*K	32568	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	[勝井義雄]	1986
	40	4-4	D23.02*Y	58405	自然力を知る ピナツボ火山災害地域の環境再生	吉田正夫, 編	古今書院	2002