

インフラ整備

No.	書名	著者名	出版社	請求記号	登録番号
上下水道関連					
1	昭和57年浦河沖地震災害記録 昭和58年3月	北海道総務部防災消防課	北海道総務部防災消防課	381-11	00009128
2	昭和57年(1982年)浦河沖地震調査報告書 昭和58年2月	東京都総務局災害対策部企画課	東京都総務局災害対策部企画課	381-12	00009129
3	下水道災害復旧の事務手続き(案)-事前協議から成功認定まで- 平成6年3月	北海道下水道問題研究委員会 編	北海道下水道問題研究委員会	951.92-56	00096794
4	自然災害科学 84 Vol.26 No.4 2008 (広域被害における水道管復旧戦略支援…)	日本自然災害学会 [編]	日本自然災害学会	m005-21-84(26~4)	00129915
5	自然災害特別研究報告(昭和60年度)・研究成果(昭和57-60年度)集録 文部省科学研究費 (上水道システムの液化化被害予測…)	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合研究班	005-33-60	00024255
6	相互連関を考慮したライフライン減災対策に関するシンポジウム論文集	土木学会地震工学委員会相互連関を考慮したライフライン減災対策に関する研究小委員会 編	土木学会	006-173	00134083
7	相互連関を考慮したライフライン減災対策に関するシンポジウム論文集 第2回	土木学会地震工学委員会相互連関を考慮したライフライン減災対策に関する研究小委員会 編	土木学会	006-173-2	00135226
8	1984年長野県西部地震現地調査報告 昭和59年11月	愛知県	愛知県	384-54	00009333
11	新潟県中越大震災記録誌 -新潟県流域下水道施設の被害と復旧の記録- 平成17年度	新潟県下水道公社 [編]	新潟県下水道公社	384-94	00126881
12	昭和58年(1983年)日本海中部地震災害の記録 -5月26日12時00分-	青森県総務部消防防災課	青森県総務部消防防災課	382-59	00009194
13	1983年日本海中部地震震害調査報告書 付録:液化化地図	土木学会日本海中部地震震害調査委員会	土木学会	382-90	00009228
14	日本海中部地震による水道施設の被害と問題点 昭和60年2月	日本水道協会東北地方支部	日本水道協会東北地方支部	382-91	00009229
15	特集 阪神・淡路大震災 II 平成7年10月 (…水道の被害と復旧・復興について)	消防大学校	消防大学校	385-13-2	00099260
16	阪神・淡路大震災 水道復旧の記録(1996)	神戸市水道局	神戸市水道局	350-73	00101840
17	阪神・淡路大震災 水道復旧の記録(1997)	西宮市水道局	西宮市水道局	350-110	00107428
18	阪神・淡路大震災特集 (水道被害と機能障害…)	安全工学協会	安全工学協会	385-108	00113420
19	阪神・淡路大震災における神戸市下水道施設の被害と復旧・復興の記録 平成10年10月	神戸市建設局	神戸市建設局	m375-8	00119656
20	1978年宮城県沖地震調査報告書 1980.4	土木学会東北支部1978年宮城県沖地震調査委員会	土木学会東北支部	382-35	00009171
21	1978年宮城県沖地震による被害の総合的調査研究 昭和54年3月	佐武正雄 研究代表	佐武正雄	382-17	00009149
22	宮城県沖地震における工業用水道の復旧状況報告	江戸重	日本工業用水協会	m382-44	00010964
23	ライフライン 下水道の復旧を急げ!! 新潟県中越大震災 =100日間の闘い=	日本下水道協会 [編]	日本下水道協会	350-203	00125545
道路関連					
1	1978年伊豆大島近海の地震災害誌 (昭和53年10月)	静岡県	静岡県	374-40	00008915

2	昭和57年浦河沖地震災害記録 昭和58年3月	北海道総務部防災消防課	北海道総務部防災消防課	381-11	00009128
3	昭和57年(1982年)浦河沖地震調査報告書 昭和58年2月	東京都総務局災害対策部 企画課	東京都総務局災害対策部 企画課	381-12	00009129
4	緊急道路啓開作業マニュアル 平成8年7月	東京都建設局道路管理部	東京都建設局道路管理部	m350-70	00101749
5	災害の研究 第29巻 1998 (阪神・淡路大震災における道路通行障害に関する調査結果)	損害保険料率算定会災害 科学研究会 編	損害保険料率算定会	010-66- 29('98)	00105646
6	[佐川交通社会財団]交通安全対策振興助 成研究報告書(一般研究)Vol.5(1990年 度) (災害時における道路交通機能の復旧支 援 システムに関する研究)	佐川交通社会財団	佐川交通社会財団	405-43- 5('90)	00090832
7	島根県地域防災計画(震災編)別添資料 「島根県緊急輸送道路ネットワーク計画」	島根県緊急輸送道路ネッ トワーク計画等策定協議 会	島根県緊急輸送道路 ネットワーク計画等策 定協議会	030-328-震災 ～別	00112117
8	島原市(水害)幹線道路橋梁応急復旧成る 本格的な復旧態勢に入る	島原市役所	島原市役所市長室	m277-3	00016509
9	写真集 震災から復旧まで 阪神高速道路 1995.1.17-1996.9.30	阪神高速道路 監修	阪神高速道路管理技 術センター	395-5	00103880
10	震災時火災における避難場所・避難道路 のあらまし(区部) 震災時火災における避 難場所及び避難道路等の指定(平成19 年度改定)	東京都都市整備局市街地 整備部企画課 編	東京都都市整備局市 街地整備部企画課	330-367- '07～概	00130123
11	震災対策が道路網の耐震性に及ぼす影 響の研究 ～(その1)道路網の復旧過程解 析システムの開発 平成3年11月	建設省土木研究所地震防 災部耐震研究室	建設省土木研究所地 震防災部耐震研究室	m350-32	00094795
12	総合都市研究 第85号 特集 バリアフリー 交通と地震災害 2005・3 (密集市街地における道路閉塞と避難困 難者に関する研究)	東京都立大学都市研究所	東京都立大学都市研 究所	931.87- 135-85	00125260
13	相互連関を考慮したライフライン減災対策 に関するシンポジウム論文集 (高速道路における地震防災対策につい て 他)	土木学会地震工学委員会 相互連関を考慮したライフ ライン減災対策に関する研 究小委員会 編	土木学会	006-173	00134083
14	相互連関を考慮したライフライン減災対策 に関するシンポジウム論文集 (道路閉塞を考慮した水道管路の広域復 旧に関する基礎的検討)	土木学会地震工学委員会 相互連関を考慮したライフ ライン減災対策に関する研 究小委員会 編	土木学会	006-173-2	00135226
15	大震災を乗り越えて -震災復旧工事誌-	阪神高速道路公団 監修	阪神高速道路管理技 術センター	350-157	00115634
16	直下型地震防災研究報告書 1997年3月 (阪神・淡路大震災が道路の物流交通に及 ぼした影響 他)	関西大学工業技術研究所	関西大学工業技術研 究所	330-337-'97	00110042
17	直下型地震防災研究報告書 1998年3月 (道路網機能の評価に基づく阪神・淡路大 震災の影響と 道路整備の効果に関する 分析 他)	関西大学工業技術研究所	関西大学工業技術研 究所	330-337-'98	00110043
18	直下型地震防災研究報告書 1999年3月 (道路網機能に基づく震災対策の評価 他)	関西大学工業技術研究所	関西大学工業技術研 究所	330-337-'99	00110044
19	道路構造物の震災調査・復旧技術と耐震 補強技術に関する共同研究報告書 -兵庫 県南部地震の経験を踏まえた道路橋の震 前対策及び震災復旧に関する事例集- 平 成13年3月	国土交通省土木研究所 他	国土交通省土木研究	350-159	00116114
20	道路震災対策便覧(震災復旧編) 昭和63年2月	日本道路協会	日本道路協会	424-47- 復旧	00038352
21	道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成14年4月	日本道路協会	日本道路協会	424-47- 復旧～'02	00122102

22	道路問題についてのFAX調査集計	神戸商工会議所	神戸商工会議所	m330.1-29	00100640
23	都市高速道路の地震防災のあり方と展望 座談会 阪神・淡路大震災から10年	阪神高速道路管理技術セ ンター 編	阪神高速道路公団	424-128	00125027
24	栃木県土木史 -土木行政50年のあゆみ-	栃木県土木史編纂委員会 編	栃木県土木部	951-51	00123328
25	1984年長野県西部地震現地調査報告 昭和59年11月	愛知県	愛知県	384-54	00009333
26	昭和58年(1983年)日本海中部地震災害の 記録 -5月26日12時00分-	青森県総務部消防防災課	青森県総務部消防防 災課	382-59	00009194
27	1983年日本海中部地震震害調査報告書 付録:液状化地図	土木学会日本海中部地震 震害調査委員会	土木学会	382-90	00009228
28	阪神・淡路大震災特集	安全工学協会	安全工学協会	385-108	00113420
29	福井烈震誌	福井市	福井市	374-39	00008914
30	1978年宮城県沖地震災害報告書 昭和54年11月	東北地方建設局企画部	東北地方建設局	382-25	00009158
31	1978年宮城県沖地震災害調査報告 昭和 58年3月 (道路盛土の被害)	建設省土木研究所	建設省土木研究所	382-49	00009184
32	1978年宮城県沖地震調査報告書 1980.4	土木学会東北支部1978年 宮城県沖地震調査委	土木学会東北支部	382-35	00009171

ガス関連

1	エネルギーと環境 (仙台ガス復旧と石油流通正常化急ぐ...)	(エネルギーと環境)	エネルギージャーナ ル社	《雑 誌》	90010812
2	特集 建築防災に関するシミュレーション	日本建築防災協会 [編]	日本建築防災協会	m311-75	00130072
3	特集 災害からの復興	古今書院 [編]	古今書院	m050-28	00129207
4	相互連関を考慮したライフライン減災対策 に関するシンポジウム論文集	土木学会地震工学委員会 相互連関を考慮したライフ ライン減災対策に関する研 究小委員会 編	土木学会	006-173	00134083
5	1984年長野県西部地震現地調査報告 昭和59年11月	愛知県	愛知県	384-54	00009333
6	昭和58年(1983年)日本海中部地震災害の 記録 -5月26日12時00分-	青森県総務部消防防災課	青森県総務部消防防 災課	382-59	00009194
7	1983年日本海中部地震震害調査報告書 付録:液状化地図	土木学会日本海中部地震 震害調査委員会	土木学会	382-90	00009228
8	日本災害情報学会誌 災害情報 No.1 Mar. 2003 (災害に備えて～東京ガスの 取組み)	日本災害情報学会学会誌 編集委員会 編	日本災害情報学会	005-84-1	00121451
9	特集 阪神・淡路大震災 II 平成7年10月 (阪神大震災によるガス設備の被害と復旧 過程)	消防大学校	消防大学校	385-13-2	00099260
10	阪神・淡路大震災特集	安全工学協会	安全工学協会	385-108	00113420
11	阪神・淡路大震災 被害・復旧記録 平成8年3月	大阪ガス株式会社総合企 画部震災復興推進室	大阪ガス総合企画部 震災復興推進室	350-83	00103696
12	阪神大震災 ガス復旧85日間の全記録 ガスエネルギー新聞が報道した	ガス事業新聞社 編	ガス事業新聞社	350-149	00113179
13	阪神大震災 ガス復旧の軌跡	大阪ガス株式会社広報部	大阪ガス広報部	350-64	00100545
14	1978年宮城県沖地震調査報告書 1980.4	土木学会東北支部1978年 宮城県沖地震調査委員会	土木学会東北支部	382-35	00009171
15	宮城県沖地震とガス復旧の記録 昭和53年12月	仙台市ガス局	仙台市ガス局	350-39	00008586
16	1978年宮城県沖地震による被害の総合的 調査研究 昭和54年3月	佐武正雄 研究代表	佐武正雄	382-17	00009149

トイレ関連

1	公共トイレ学宣言	木村元保 編著	経済調査会	715.3-632	00101149
2	災害用トイレ製品・施設情報 第1号 平成9年12月16日	災害用トイレ製品等情報提供委員会	日本消防設備安全センター	030-679-1	00105101
3	災害用トイレ製品・施設情報 第2号 平成10年6月1日	災害用トイレ製品等情報提供委員会	日本消防設備安全センター	030-679-2	00106272
4	(仮称)さわやかトイレ整備方針の策定 調査報告書 平成16年3月	台東区都市づくり部都市計画課	台東区都市づくり部都市計画課	715.3-855	00123212
5	山岳トイレ技術分野に関する検討調査報告書 平成16年3月	地域交流センター企画	地域交流センター企画	720.2-378	00123152
6	震災時のトイレ対策 -あり方とマニュアル- 阪神・淡路大震災の教訓	震災時のトイレ対策のあり方に関する調査研究委員会	日本消防設備安全センター	330-303	00103028
7	[千葉県]市民トイレモデル事業報告書 平成16年3月	千葉県環境局	千葉県環境局	710-685	00122873
8	トイレが大変！ 災害時にトイレ権をどう保障するか 阪神・淡路大震災と新潟県中越 大震災の教訓 緊急提言 増補版	山下亨 編著	近代消防社	030-902	00126543
9	トイレって大事！ 災害救援ガイドブック	山下亨 著	近代消防社	030-926	00127940
10	トイレの本 2 地球環境編 自然はめぐる	鶴都留 著	五月書房	715.3-594	00095184
11	トイレのニュートレンド	(におい・かおり環境学会誌 Vol.39 No.5)	におい・かおり環境協会	《雑誌》	90005944
12	パブリックトイレ スペースプランニング 1991 年1月	INAX	INAX	952.8-6	00087642
13	阪神大震災トイレパニック 神戸市環境局・ ボランティアの奮戦記	日経大阪PR企画出版部編	日経大阪PR	304-70	00109064
14	まちづくりにはトイレが大事	山本耕平 著	北斗出版	021-164	00113656
15	特集・みどりとトイレ	(緑の読本 Vol.37 No.7)	環境コミュニケーションズ	《雑誌》	A110-37-7

電気・電力関連

1	エネルギーと環境 (原子力発電急ブレーキで需給逼迫、 東電の国家管理化が浮上)	(エネルギーと環境)	エネルギージャーナル社	《雑誌》	90010812
2	自然災害科学 51 Vol.18 No.3 1999 (電力消費量時系列データを利用した復 旧・復興状況の…)	日本自然災害学会	日本自然災害学会	m005-21- 51(18~3)	00119174
3	自然災害特別研究報告(昭和58年度)・研 究成果(昭和54-58年度)集録 文部省科学 研究費 (大地震時における都市生活機 能の被害予測とその保全システム…)	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合研究班	005-33-58	00024253
4	自然災害特別研究報告(昭和60年度)・研 究成果(昭和57-60年度)集録 文部省科学 研究費 (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)	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合研究班	005-33-60	00024255
5	相互関係を考慮したライフライン減災対策 に関するシンポジウム論文集	土木学会地震工学委員会 相互関係を考慮したライフ ライン減災対策に関する研 究小委員会 編	土木学会	006-173	00134083
6	相互関係を考慮したライフライン減災対策 に関するシンポジウム論文集 第2回	土木学会地震工学委員会 相互関係を考慮したライフ ライン減災対策に関する研 究小委員会 編	土木学会	006-173-2	00135226
7	1984年長野県西部地震現地調査報告 昭和59年11月	愛知県	愛知県	384-54	00009333

8	長野県西部地震 電力復旧活動の記録	中部電力松本営業所	中部電力松本営業所	m350-25	00010759
9	長野県西部地震の記録	木曾福島電報電話局長野 県西部地震の記録編集委 員会	木曾福島電報電話局 長野県西部地震の記 録編集委員会	384-62	00009341
10	1983年日本海中部地震震害調査報告書 付録:液状化地図	土木学会日本海中部地震 震害調査委員会	土木学会	382-90	00009228
11	特集 阪神・淡路大震災 II 平成7年10月 (阪神・淡路大震災と電気 通信 …)	消防大学校	消防大学校	385-13-2	00099260
12	阪神・淡路大震災特集 (電力・ガス施設の被害と復旧 …)	安全工学協会	安全工学協会	385-108	00113420
13	1978年宮城県沖地震 災害報告書 昭和53年12月	東北電力	東北電力	382-14	00009144

鉄道関連

1	安全安心まちづくり 特集 (JR東日本における鉄道の防災対策の取り 組みについて)	都市計画協会	都市計画協会	m021-70	00131322
2	神戸震災、再起の鉄道 -地震と鉄道、メモ ランダム-	雑喉謙 著	文芸社	350-210	00126542
3	昭和57年浦河沖地震災害記録 昭和58年3月	北海道総務部防災消防課	北海道総務部防災消 防課	381-11	00009128
4	社員100人の証言 阪神・淡路大震災 鉄道復旧記録誌	西日本旅客鉄道株式会社 監修	西日本旅客鉄道	304-53	00103693
5	震災予防条例と防災計画 大事業所の防 災計画 -ガス・電気・鉄道・道路-	東京消防庁指導広報部指 導課	東京消防庁指導広報 部指導課	330-74-'92-	90712
6	[震災予防条例と防災計画] 大事業所の防 災計画 -ガス・電気・鉄道・道路- 付編 警 戒宣言に伴う対応措置 平成4年3月	東京消防庁指導広報部指 導課	東京消防庁指導広報 部指導課	330-74-'92 ~付	00090713
7	相互連関を考慮したライフライン減災対策 に関するシンポジウム論文集 第2回	土木学会地震工学委員会 相互連関を考慮したライフ ライン減災対策に関する研 究小委員会 編	土木学会	006-173-2	00135226
8	鳥取県西部地震(平成12年10月) 鉄道復 旧記録誌 平成13年10月	西日本旅客鉄道株式会社 米子支社	西日本旅客鉄道米子 支社	350-182	00120734
9	昭和58年(1983年)日本海中部地震災害の 記録 -5月26日12時00分-	青森県総務部消防防災課	青森県総務部消防防 災課	382-59	00009194
10	1983年日本海中部地震震害調査報告書 付録:液状化地図	土木学会日本海中部地震 震害調査委員会	土木学会	382-90	00009228
11	鉄道を巨大地震から守る 兵庫県南部地震 をふりかえって	仁杉巖 監修	山海堂	411-30	00120347
12	鉄道総研報告 鉄道総合技術論文誌 特別第4号 1996年4月 (兵庫県南部地震鉄道被害調査報告書)	鉄道総合技術研究所地震 対策プロジェクト	研友社	405-51-4	00103539
13	阪神・淡路大震災 鉄道電気設備の被害と 復旧の記録 ~阪神・淡路大震災を乗り越 えて~	日本鉄道電気技術協会技 術委員会第1分科会	日本鉄道電気技術協 会	350-100	00105524
14	阪神・淡路大震災 鉄道復旧記念誌	西日本旅客鉄道株式会社 監修	西日本旅客鉄道	350-74	00102026
15	阪神・淡路大震災特集 (鉄道・道路の被害と関連する諸問題)	安全工学協会	安全工学協会	385-108	00113420
16	平成7年阪神大震災(兵庫県南部地震)被 害調査報告書 1995年1月	パンフィックコンサルタンツ 株式会社総合研究所都市 防災室	パンフィックコンサル タンツ	320-76	00099668
17	兵庫県南部地震による鉄道施設の被災に 関する調査報告書 1997年12月	鉄道施設耐震構造検討委 員会	鉄道施設耐震構造検 討委員会	320-72	00107481

18	1978年宮城県沖地震調査報告書 1980.4	土木学会東北支部1978年宮城県沖地震調査委	土木学会東北支部	382-35	00009171
19	よみがえれ! 線路よ街よ 阪神・淡路大震災JR西日本100人の証言	西日本旅客鉄道株式会社監修	交通新聞社	304-86	00112645
20	よみがえる鉄路 阪神・淡路大震災鉄道復興の記録	運輸省鉄道局 監修	山海堂	350-135	00111388

交通関連

1	巨大地震に備えた中部のインフラ整備～ものづくりを支える物流面からの提言～ 2005年10月	中部経済連合会 [編]	中部経済連合会	m330-453	00127659
2	自然災害特別研究報告(昭和57年度)・研究成果(昭和54-56年度)集録 文部省科学研究費 (ライフライン系を中心とした都市震害の予測と復旧過程に…)	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合研究班	005-33-57	00024252
3	自然災害特別研究報告(昭和59年度)・研究成果(昭和55-58年度)集録 文部省科学研究費 (農・漁村型災害における長期的な復旧・復興過程の…)	自然災害科学総合研究班	自然災害科学総合研究班	005-33-59	00024254
4	特集:都市災害からの復旧と備え	都市計画協会	都市計画協会	030-940	00129016
5	都市の計画と防災 ～防災まちづくりのための事前対策と事後対策～	高見沢邦郎 監修	地域科学研究会	021-174	00117674
6	特集 都市の地震災害想定技法 1989・12	東京都立大学都市研究センター	東京都立大学都市研究センター	320-50	00085757
7	昭和58年(1983年)日本海中部地震災害の記録 -5月26日12時00分-	青森県総務部消防防災課	青森県総務部消防防災課	382-59	00009194
8	日本災害情報学会誌 災害情報 No.6 Mar. 2008 (プローブカー情報の共有による災害時の道路情報収集と…)	日本災害情報学会学会誌編集委員会 編	日本災害情報学会事務局	005-84-6	00130076
9	阪神・淡路大震災調査報告 土木・地盤-10 交通施設と農業施設の被害と復旧	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	土木学会	308-1-土木地盤10	00116693
10	阪神・淡路大震災に関する学術講演会論文集 1996年1月	土木学会行事企画委員会	土木学会	306-41	00111393
11	特集 阪神・淡路大震災報告(その1) 1995・12 (阪神・淡路大震災における交通系の被害と復旧)	東京都立大学都市研究所	東京都立大学都市研究所	385-23-1	00099681
12	1978年宮城県沖地震災害報告書 昭和54年11月	東北地方建設局企画部	東北地方建設局	382-25	00009158
13	1978年宮城県沖地震調査報告書 1980.4	土木学会東北支部1978年宮城県沖地震調査委員会	土木学会東北支部	382-35	00009171
14	1978年宮城県沖地震による被害の総合的調査研究 昭和53年度文部省科学研究費 自然災害特別研究(1) 昭和54年3月	佐武正雄 研究代表	佐武正雄	382-17	00009149

電話

1	1978年伊豆大島近海の地震災害誌(昭和53年10月)	静岡県	静岡県	374-40	00008915
2	昭和57年浦河沖地震災害記録 昭和58年3月	北海道総務部防災消防課	北海道総務部防災消防課	381-11	00009128
3	関西発 阪神大震災リポート 震災発生から応急復旧まで	日本電信電話株式会社関西支社	NTT出版	m350-58	00100543
4	繋ぐ 阪神大震災、「電話」はいかにして甦ったか	中野不二男 著	プレジデント社	350-119	00109061
5	十勝沖震災誌 附 十勝沖地震調査報告(中央气象台)	北海道	北海道	371-1	00008654
6	1984年長野県西部地震現地調査報告 昭和59年11月	愛知県	愛知県	384-54	00009333

7	1983年日本海中部地震現地調査報告 昭和58年11月	愛知県総務部消防防災課	愛知県	382-51	00009186
---	--------------------------------	-------------	-----	--------	----------

ライフライン

1	あの日、あのとき…何ができて、何ができなかったか～シンポジウム「阪神大震災の検証～ライフライン情報と放送の役割～」から	放送文化基金 編	放送文化基金	330.1-62	00108822
2	アメリカ・メキシコにおけるライフライン系の耐震設計に関する調査団報告書 1979年5月	矢部五郎	防災都市計画研究所	m331-35	00010671
3	安全・安心の基礎知識 (災害時のライフライン)	総務省 監修	全国危険物安全協会	020-197	00122444
4	特集 エネルギー産業と地震 (低頻度巨大災害へのライフラインの備え)	日本エネルギー学会	日本エネルギー学会	m330-337	00099667
5	神奈川県地震被害想定調査報告書 (ライフライン) 昭和61年3月	神奈川県	神奈川県	320-40	00007875
6	神奈川県地震被害想定調査報告書 (ライフライン)-概要版- 昭和61年3月	神奈川県	神奈川県	320-40- 概要	00007876
7	[京都大学防災研究所]都市耐震センター 研究報告 別冊第2号 (都市ライフライン系における地震防災システムの基本構造の分析)	京都大学防災研究所都市 施設耐震システム研究セ ンター 編	京都大学防災研究所 都市施設耐震システ ム研究センター	305-10- 別～2	00131249
8	巨大地震と大東京圏 (ライフライン震害と住民生活)	望月利男 編	日本評論社	320-51	00086316
9	熊本自然災害研究会研究発表会要旨集 第9回(平成12年度) 2000年11月24日 (熊本県熊本地方の地震(2000.6.8)にお けるライフライン関係の調査)	熊本自然災害研究会	熊本自然災害研究会	005-81-'00	00119083
11	災害時における住民生活を対象としたラ イフライン途絶回避便益の評価-仮想市場 評価法(CVM)に基づく複数供給系ラ イフライン	電力中央研究所地球工学 研究所 編	電力中央研究所	010-296	00130697
12	災害の研究 第28巻 1997 (阪神・淡路大震災での人工島におけるラ イフライン機能の被害と…)	損害保険料率算定会災害 科学研究会 編	損害保険料率算定会	010-66- 28('97)	00102832
13	災害 放送・ライフライン・医療の現場から [2000]	放送文化基金 編	放送文化基金	030.1-53	00119400
14	特集 最近の地震災害と防災課題 2000.7 (供給系ライフラインの震害による生活支 障)	東京都立大学都市研究所	東京都立大学都市研 究所	311-173	00113495
15	[佐川交通社会財団]交通安全対策振興助 成研究報告書(一般研究)Vol.11(1996年 度) (ライフラインとしての交通路基礎の 安全性に関する研究)	佐川交通社会財団	佐川交通社会財団	405-43- 11('96)	00103892
16	地震時におけるライフライン系の被害予測 と復旧・改良計画策定に関する研究 昭和 58年度科学研究費補助金研究成果報告 書 昭和59年3月	後藤尚男 研究代表	後藤尚男	320-26	00007854
17	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 文部 省科学研究費 自然災害特別研究計画研 究成果 昭和62年3月	山田善一 研究代表	自然災害科学総合研 究班	320-43	00007883
18	地震と鋼材 -阪神・淡路大震災をふま えて- (液状化とライフライン埋設管路の被害)	日本鉄鋼協会	日本鉄鋼協会	306-39	00102046
19	地震と産業被害	山崎文雄 著	日本損害保険協会	320-64	00095576
20	地震と都市ライフライン -システムの診断と復旧-	都市防災と環境に関する 研究会 編	京都大学学術出版会	330-363	00117672

21	自然災害科学 3 Vol.2, No.2 1983 (ライフラインの被害軽減のための地盤ひずみの理論的な予測について)	自然災害科学会	自然災害科学会	m005-21-3(2~2)	00033871
22	自然災害科学 9 Vol.5, No.2 1986 (ライフライン要素の破壊ポテンシャル評価のための地盤震動と液状化解析法)	自然災害科学会	自然災害科学会	m005-21-9(5~2)	00033876
23	実測による地中埋設管路の地震時挙動及びその解析 平成2年10月	建設省土木研究所地震防災部耐震研究室	建設省土木研究所地震防災部耐震研究室	311.2-69	00099040
24	実測による地中埋設管路の地震時挙動及びその解析(その2) 平成6年8月	建設省土木研究所地震防災部耐震研究室	建設省土木研究所地震防災部耐震研究室	311.2-69-2	00099041
25	首都圏の安全・情報システム(特定総合研究「首都圏の災害を対象とした安全・情報システムに関する研究」報告書) 1989年2月	安全・情報システム研究会「首都圏の安全・情報システム」研究グループ	セコム科学技術振興財団	010-199	00024896
26	消防大学校実務研究論文集 No.52 平成6年度 本科54期生 (都市災害に於けるライフライン)	消防大学校	消防大学校	105-14-52	00098689
27	震災食と応急手当 ライフライン破壊時を生き抜く	東畑朝子	グラフ社	m030-324	00105002
28	震災復興の政策科学 阪神・淡路大震災の教訓と復興への展望 (インフラストラクチャー・ライフラインの危機管理)	立命館大学震災復興研究プロジェクト 編	有斐閣	350-103	00106248
29	石油による自立型エネルギーシステム導入ハンドブックライフライン途絶時に必要なエネルギーを確保するために	災害時に対応可能な自立型エネルギー	石油産業活性化センター	022-113	00105925
30	相互連関を考慮したライフライン減災対策に関するシンポジウム論文集	土木学会地震工学委員会相互連関を考慮したライフライン減災対策に関する研究小委員会 編	土木学会	006-173	00134083
31	相互連関を考慮したライフライン減災対策に関するシンポジウム講演集 第2回	土木学会地震工学委員会相互連関を考慮したライフライン減災対策に関する研究小委員会 編	土木学会	006-173-2	00135226
32	大規模災害時における防災関係機関の相互連携等計画の見直しについて(答申)-医療・ライフライン・消防水防関係- 昭和62年8月	多摩市防災会議専門委員会 会議	多摩市防災会議専門委員会 会議	m030-174	00034518
33	大地震時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 昭和59年3月	志賀敏男 研究代表	自然災害科学総合研究班	320-25	00007853
34	大地震に備える東京のライフ・ライン(生活関連施設) 昭和59年度	東京都総務局災害対策部企画課	東京都総務局災害対策部企画課	m330-237-59	00010587
35	大地震に備える東京のライフ・ライン(生活関連施設) 平成2年度	東京都総務局災害対策部企画課広報担当	東京都総務局災害対策部企画課広報担当	m330-237-'90	00088384
36	大地震に備える東京のライフ・ライン(生活関連施設) [1992]	東京都総務局災害対策部防災計画課広報担当	東京都総務局災害対策部防災計画課広報担当	m330-237-['92]	00094079
37	大地震に備える東京のライフライン(生活関連施設) [1993]	東京都総務局災害対策部防災計画課広報係	東京都総務局災害対策部防災計画課広報係	m330-237-['93]	00096892
38	大震災対策のための心理学的調査研究 平成10年度 -大震災発生に伴う大規模なライフライン途絶下における事業所及び市民の行動	警視庁大震災対策委員会	警視庁大震災対策委員会	330-10-'98	00106514
39	大都市圏における震災波及構造に関する研究 ~(その3)経済的影響評価手法の開発~ 平成8年10月	建設省土木研究所耐震技術研究センター・耐震研究室	建設省土木研究所耐震技術研究センター・耐震研究室	m320-46-3	00103056
40	大都市と直下の地震 阪神・淡路大震災の教訓と東京の直下の地震	望月利男 編	東京都立大学都市研究所	311-163	00107014

41	中央区高層住宅防災対策検討委員会報告書 平成18(2006)年3月	中央区高層住宅防災対策検討委員会	中央区区民部防災課	330-410	00126245
42	中部圏・近畿圏の内陸地震に係る被害想定結果について～交通被害、ライフライン被害、孤立集落の発生など～	中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」(第34回)	中央防災会議事務局	320-149-交通	00133723
43	東海地震とライフライン 静岡県における応急・復旧対策	地震予知・防災研究会 編	地震予知総合研究振興会	350-43	00008589
44	東海地震を想定した愛知県ライフライン対策調査報告書(中間報告) 昭和60年3月	愛知県防災会議地震部会	愛知県防災会議地震部会	330-228-中間	00008262
45	東海地震を想定した愛知県ライフライン対策調査報告書 昭和61年3月	愛知県防災会議地震部会	愛知県防災会議地震部会	330-228	00008261
46	東京大震災時の大深度地下インフラの有効性シミュレーション研究成果報告書 2006年3月	黒川洸 研究代表	セコム科学技術振興財団	021-187	00127469
47	東京における土木施設、地下埋設物及び電気ガス施設等に関する現況報告書 昭和45年6月	東京都防災会議	東京都防災会議	330-32	00007967
48	動的解析と耐震設計 [第4巻] ライフライン施設	土木学会 編	技報堂出版	332-61-4	00089469
49	都市機能の複合化と防災性に関する研究 -宮城県沖地震を事例として- 昭和57年5月	総合研究開発機構	総合研究開発機構	330-174	00008191
50	都市災害の科学 市民のライフラインを守る	安倍北夫 編	有斐閣	010-123	00024809
51	特集 都市直下の地震災害と防災対策 1999・3 (ライフラインの震災対策による短期的避難需要の低減効果)	東京都立大学都市研究所	東京都立大学都市研究所	320-112	00108937
52	都市と災害 (ライフラインの地震防災)	秋元律郎 編集・解説	至文堂	010-130	00024816
53	特集 都市と防災 -阪神・淡路大震災の教訓から-	都市問題研究会	都市問題研究会	010-252	00107806
54	都市の計画と防災 ～防災まちづくりのための事前対策と事後対策～	高見沢邦郎 監修	地域科学研究会	021-174	00117674
55	特集 都市の地震災害想定技法 1989・12	東京都立大学都市研究センター	東京都立大学都市研究センター	320-50	00085757
56	特集 都市防災研究(その11) 1987・12 (ライフライン震害の影響調査法-電気・水道・ガスの供給停止と住民生活-)	東京都立大学都市研究センター	東京都立大学都市研究センター	010-157-11	00024847
57	都市ライフライン施設の高度化 平成18年7月	土木学会関西支部都市ライフライン施設の高度化に関する調査研究	土木学会関西支部	022-137	00127098
58	都市ライフラインハンドブック 上下水道・都市ガス・電力・情報通信施設とその共同溝の設計・施工・保全・環境・防災技術	土木学会 編	丸善	003-169	00133272
59	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 研究代表	和泉正哲	311-140	00092502
60	1984年長野県西部地震現地調査報告 昭和59年11月	愛知県	愛知県	384-54	00009333
61	1983年日本海中部地震災害調査報告 昭和60年3月	建設省土木研究所	建設省土木研究所	382-88	00009226
62	1983年日本海中部地震震害調査報告書付録:液状化地図	土木学会日本海中部地震震害調査委員会	土木学会	382-90	00009228
63	日本地震工学会誌 No.8 Jul.2008 (1978年宮城県沖地震-ライフラインの被害と教訓-)	日本地震工学会 編	日本地震工学会	m305-8-8	00130579
64	特集 阪神・淡路大震災 II 平成7年10月	消防大学校	消防大学校	385-13-2	00099260

65	阪神・淡路大震災から5年・国際シンポジウム「大災害時におけるライフライン情報と放送の役割」災害報道-市民のいのちと生活を守るために 2000年1月14日	放送文化基金 主催	放送文化基金	m330.1-52	00110837
66	阪神・淡路大震災資料集 平成9年3月	損害保険料率算定会	損害保険料率算定会	320-90	00103380
67	阪神・淡路大震災総合研究論文集 1998年3月 (インフラストラクチャー・ライフラインの危機管理)	立命館大学阪神・淡路大震災復興研究プロジェクト事務局	立命館大学阪神・淡路大震災復興研究プロジェクト事務局	385-69	00107009
68	阪神・淡路大震災調査報告 土木・地盤-9 ライフライン施設の被害と復旧	阪神・淡路大震災調査報告編集委員会	土木学会	308-1-土木地盤-9	00114964
69	阪神・淡路大震災 被害・復旧記録 平成8年3月	大阪ガス株式会社総合企画部震災復興推進室	大阪ガス総合企画部震災復興推進室	350-83	00103696
70	平成7年阪神大震災(兵庫県南部地震)被害調査報告書 1995年1月	パシフィックコンサルタンツ株式会社総合研究所都市防災室	パシフィックコンサルタンツ	320-76	00099668
71	米国インペリアルバレー地震によるライフライン施設の被害とその復旧	田崎忠行	土木研究センター	m389-25	00011213
72	1978年宮城県沖地震災害調査報告-ライフラインの機能損失と復旧- 昭和53年12月	建設省土木研究所耐震研究室	建設省土木研究所耐震研究室	382-13	00009143
73	宮城県沖地震災害に関する諸調査の総合的分析と評価 1979年11月	仙台都市科学研究会	仙台都市科学研究会	382-31	00009167
74	78宮城県沖地震災害の教訓 =実態と課題=	宮城県	宮城県	382-33	00009169
75	78宮城県沖地震災害の実態 =住民等の対応および被害の実態調査報告=	宮城県	宮城県	382-19	00009151
76	1978年宮城県沖地震による被害の総合的調査研究 昭和54年3月 (ライフラインの被害と機能障害の概要)	佐武正雄 研究代表	佐武正雄	382-17	00009149
77	1978年宮城県沖地震の被害報告書	自治省消防庁震災対策指導室	自治省消防庁	382-15	00009145
78	1978年宮城県沖地震被害調査報告書(速報) 1978年6月27日	建設省建築研究所	建設省建築研究所	382-8	00009138
79	より安全な都市を目指して -ライフライン系の地震防災から -平成3年度講習会テキスト 平成3年11月	土木学会関西支部	土木学会関西支部	330-272	00089847
80	ライフライン 下水道の復旧を急げ!! 新潟県中越地震 =100日間の闘い=	日本下水道協会 [編]	日本下水道協会	350-203	00125545
81	ライフライン地震工学	高田至郎 著	共立出版	332-67	00089245
82	1987年ロスアンゼルス地震と都市機能障害の調査研究 文部省科学研究費 自然災害特別研究突発災害研究成果 昭和63年3月	南忠夫 研究代表	自然災害科学総合研究班	320-45	00007885
83	Case Studies of Liquefaction and Lifeline Performance During Past Earthquakes. Volume 1 Japanese Case Studies February 17, 1992	Ed. by M. Hamada	NCEER	311.3-10-1	00106341
84	Case Studies of Liquefaction and Lifeline Performance During Past Earthquakes. Volume 2 United States Case Studies February 17, 1992	Ed. by T. O'Rourke	NCEER	311.3-10-2	00106342
85	Proceeding of Fifth U.S.-Japan Workshop on Earthquake Disaster Prevention for Lifeline Systems. October 26 and 27, 1992	Kawashima, Kazuhiro	Public Works Research Institute	306-28	00094930

86	Proceedings of U.S.-Japan Seminar on Earthquake Engineering Research with Emphasis on Lifeline Systems. November 8-12, 1976	Japan Society for the Promotion of Earthquake Engineering,	Japan Society for the Promotion of Science	331-24	00008346
----	---	--	--	--------	----------