

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1	ID	タイトル和	著者名和	掲載誌名和	巻(回)	頁	年
2	14377	ファジィ弾塑性地震応答制御における制御用アクチュエータの周波数応答特性の最適値に関する考察	山田 登志郎, 澤本 佳和	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		5	1997
3	14400	複数の目標応答スペクトルに適合した設計用模擬地震動の作成	恒川 裕史, 阿部 康彦	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		5	1997
4	61000	支承と橋脚の相互作用を考慮した耐震設計へのGAの適用に関する研究	大西 陽子, 園田 佳巨, 杣 辰雄, 彦坂 照	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		6	1999
5	96033	地震計の最適配置に関する基礎研究	吉田 郁政, 佐藤 忠信, 足立 幸郎	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		7	2001
6	96035	構造物の最適耐震設計について	杉本 博之, 渡辺 忠朋, 朝日 啓太, 佐々木 利健	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		7	2001
7	96051	橋梁の耐震設計と景観デザイン評価への利用	丹羽 信弘	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		7	2001
8	96055	CAによる鋼製ラーメン橋脚の最適耐震補強	倉田 一平, 白木 渡, 保田 敬一, 堂垣 正博	システム最適化に関するシンポジウム講演論文集		7	2001
9	5878	活断層による内陸型地震の検討における設計用入力地震動の設定手法の一考察	増田 達, 清水 満, 桑原 清, 相澤 文也, 小西 康人	トンネル工学研究論文 報告集		5	1995
10	5970	分割式アーチトンネルの耐震性に関する実験的研究	馬杉 吉晃, 中野 雅弘, 西 邦夫, 金 声漢	トンネル工学研究論文 報告集		6	1996
11	14435	反射法地震探査結果と地質構造に関する一考察	山本 松生, 瀬谷 正巳, 中村 創	トンネル工学研究論文 報告集		7	1997
12	14450	シールドトンネルの地震時終局状態について	西岡 隆	トンネル工学研究論文 報告集		7	1997
13	61051	曲がりボルト継手を用いたセグメントの耐震性の評価	井上 隆広, 名倉 浩, 萩原 勉, 浦野 和彦	トンネル工学研究論文 報告集		9	1999
14	61055	多層開削トンネルの耐震設計における応答変位法の適用性および地盤ばねの検討	室谷 耕輔, 西山 誠治, 西村 昭彦	トンネル工学研究論文 報告集		9	1999
15	61056	三次元解析による開削トンネルの常時および地震時断面力と二次元解析の適用性に関する一考察	西山 誠治, 新井 泰, 村田 修	トンネル工学研究論文 報告集		9	1999
16	83046	鉛直方向設計用入力地震動に関する基礎的考察	大塚 久哲, 伊東 守, 豊永 臣悟	トンネル工学研究論文 報告集		10	2000
17	83047	地震時外力に着目した地下構造物横断方向に適用する応答変位法の計算精度と地盤パネに関する考察	村井 和彦, 大塚 久哲, 矢葺 亘	トンネル工学研究論文 報告集		10	2000
18	83048	耐震補強に使用した鋼管添え柱の力学特性	森崎 充, 古田 勝, 阿部 和久	トンネル工学研究論文 報告集		10	2000
19	83078	セグメントのレベル2地震時耐震設計について	高島 久典, 平野 正雄	トンネル工学研究論文 報告集		10	2000
20	83078	セグメントのレベル2地震時耐震設計について	高島 久典, 平野 正雄	トンネル工学研究論文 報告集		10	2000
21	95941	傾斜地盤中に存在する超大断面山岳トンネルの地震時挙動	鈴木 健, 細井 秀憲, 西村 和夫, 土門 剛	トンネル工学研究論文 報告集		11	2001
22	161742	レベル2地震動に対するハニカムセグメントの耐震性能	綿谷 茂則, 隅野 洋治, 太田 拓, 寺田 幸紀, 柳原 純夫	トンネル工学研究論文 報告集		12	2002
23	161742	レベル2地震動に対するハニカムセグメントの耐震性能	綿谷 茂則, 隅野 洋治, 太田 拓, 寺田 幸紀, 柳原 純夫	トンネル工学研究論文 報告集		12	2002
24	161798	コッター・クイックジョイントセグメントの実大載荷試験による耐震検討	隅野 洋治, 太田 拓, 小西 義朗, 安光 立也, 示 敬三	トンネル工学研究論文 報告集		12	2002
25	60910	地表面付近の地震波増幅のメカニズムに関する一考察	久保 淳一郎, 堀 宗朗	応用力学論文集		1	1998
26	89418	個別要素法を用いた上下動が砂地盤の液状化に及ぼす影響に関する研究	中川 治明, 恩地 宮島 昌克, 北浦 勝	応用力学論文集	2		1999
27	89389	ファイバーモデルと動的時間積分法を用いたRCラーメン構造の地震応答解析	松浦 幹佳, 小林 治俊, 園田 恵一郎	応用力学論文集		2	1999
28	89405	る考察	本城 勇介, 鈴井 良典, 吉澤 睦博, 鬼丸 貞友	応用力学論文集		2	1999
29	89411	兵庫県南部地震の3次元差分シミュレーション-西宮市域および明石海峡周辺の強震動	吉見 雅行, 東原 紘道	応用力学論文集		2	1999
30	89413	震源から地表地盤に至る地震波伝播計算における部分解析法の応用	原田 隆典, 松尾 聡一郎	応用力学論文集		2	1999
31	89416	断層上の応力降下過程が断層近傍の地震動に与える影響	谷山 尚	応用力学論文集		2	1999
32	89505	締固め工と締切り工による埋設構造物の液状化時浮き上がりの抑制効果に関する重力場振動台実験	廣岡 明彦, 永瀬 英生, 清水 恵助, 橋本 裕二郎, 新井 章太	応用力学論文集	3		2000
33	89443	地盤物性の非正常変動を考慮した地震応答の逆解析手法とその妥当性の検証	吉田 勝, 神山 真	応用力学論文集		3	2000
34	89491	リアルタイム地震学	菊地 正幸	応用力学論文集		3	2000
35	89495	剛性マトリクスに基づく地震動の波形合成法と震源断層近傍地震動の渦現象	原田 隆典, 山下 肇	応用力学論文集		3	2000
36	89498	地表地震断層発生シミュレーションのための確率有限要素法の開発	マチェイ・アンドレ, 堀 宗朗	応用力学論文集		3	2000
37	89501	非線形構造解析によるRC構造物の即時地震損傷度判定法に関する一考察	上半 文昭, 目黒 公郎	応用力学論文集		3	2000
38	89509	大地震早期検知のための強震動初期波形の理論・データ解析	北代 州平, 堀 宗朗	応用力学論文集		3	2000
39	91056	液状化過程の地盤震動に及ぼす入力地震動とRayleigh減衰の影響	中村 晋, 吉田 望	応用力学論文集	4		2001
40	91050	単柱形式の薄肉鋼製橋脚柱の入力地震加速度の大きさと局部座屈損傷の程度との関係について	岡田 潤, 北田 俊行	応用力学論文集		4	2001
41	91051	地表地震断層シミュレーションのための弾塑性確率有限要素法とその計算例	中川 英則, 堀 宗朗, マチェイ・アンドレ	応用力学論文集		4	2001
42	91056	液状化過程の地盤震動に及ぼす入力地震動とRayleigh減衰の影響	中村 晋, 吉田 望	応用力学論文集		4	2001
43	91057	Multi-linear型1自由度系の地震応答解析における剛性変化時刻の一算定法	成行 義文, 平尾 潔, 新川 和之	応用力学論文集		4	2001
44	91059	基礎入射地震動推定に用いる非線形地盤パラメータの大域的探索法による同定	酒井 久和	応用力学論文集		4	2001
45	129642	橋梁端部周辺に着目した大地震時水平衝突応答解析	大島 俊之, 三上 修一, 小倉 裕介, 内田 裕丈, 内堀 康	応用力学論文集		5	2002
46	129643	強震動シミュレータと地理情報システムを組み合わせた地震シミュレーション	楊 芳, 市村 強, 堀 宗朗	応用力学論文集		5	2002
47	129645	近距離地震時の隣接構造物の衝突における地盤と構造物の相互関係の影響	チョウ・ナヴァヴィ	応用力学論文集		5	2002
48	170890	液状化による被害程度の簡易予測法に関する提案	若井 明彦, 鶴飼 恵三	応用力学論文集	6		2003
49	170825	遺伝的アルゴリズムを援用したニューラルネットワークによる耐震補強優先順位判定システム	作田 健, 香月 智, 杣 辰雄, 園田 佳巨	応用力学論文集		6	2003
50	170879	不連続変形法解析を用いた砕石道床の地震時における内部破壊特性	相川 明	応用力学論文集		6	2003
51	170884	地震動の入力方向がRC連続高架橋の全体系応答に与える影響	中野 友裕, 田邊 忠顕	応用力学論文集		6	2003
52	170885	観測地震波を用いたトラス橋の実挙動の再現および大地震時挙動の予測	野中 哲也, 原田 隆典, 岩村 真樹, 王宏 沢	応用力学論文集		6	2003
53	170888	スペクトル確率有限要素法の地表地震断層問題への適用	中川 英則, 堀 宗朗	応用力学論文集		6	2003
54	170891	地震現象の数値シミュレーションのための確率モデルと解析理論について	堀 宗朗	応用力学論文集		6	2003
55	170892	ジャイロセンサーによる構造物の耐震性能モニタリング	鈴木 崇伸, 堀 宗朗, 壁谷 澤寿海	応用力学論文集		6	2003
56	170894	陽な漸化式を用いた剛性変化時刻の推定並びに地震応答の計算	張 富明, 酒井 久和, 山下 忠道, 久保 哲夫	応用力学論文集		6	2003
57	170896	近距離地震時の空間変動と地盤の影響を考慮した桁間衝突に関する研究	チョウ・ナヴァヴィ, 八才 ホオン	応用力学論文集		6	2003
58	170898	討	吉見 雅行, 宮武 隆, 東原 紘道	応用力学論文集		6	2003
59	170935	ニューラルネットワークによる地震後のつり橋の時刻歴損傷同定手法の提案	許 斌, 吳 智深, 横山 功一	応用力学論文集		6	2003
60	170943	構造物-地盤系の耐震性能評価に及ぼす動的相互作用の影響	木村 至伸, 安藤 崇, 河野 健二	応用力学論文集		6	2003
61	170951	統合地震シミュレータにおける高分解能強震動シミュレータと都市域の電子情報の利用について-地盤構造の推定手法が強震動分布に及ぼす影響の基礎検討とGISを中心とした統合地震シミュレータの雛形の構築-	市村 強, 堀 宗朗, 寺田 賢二郎, 山川 貴弘	応用力学論文集		6	2003
62	1996	1994年東ジャワ地震波の現地調査	松富 英夫, 今村 文彦, 都司 嘉宣, 韓 世燮	海岸工学論文集		42	1995
63	1997	現地観測データに基づく平成6年北海道東方沖地震津波の特性	永井 紀彦, 橋本 典明, 平石 哲也, 清水 勝義, 市川 武, 宮部 秀一, 久高 将信, 川俣 奨	海岸工学論文集		42	1995
64	1998	北海道東方沖で発生する地震津波波の災害アセスメント	高橋 智幸, 首藤 伸夫, 越村 俊一	海岸工学論文集		42	1995
65	2001	北海道南西沖地震津波の奥尻島南端部における変形機構	野口 賢二, 佐藤 横司, 田中 茂信	海岸工学論文集		42	1995
66	2090	地震時動水圧に与える非線形性および重力項の影響	泉宮 尊司, 田辺 剛	海岸工学論文集		42	1995
67	2091	鉛直加速度を考慮した地震時動水圧の評価	泉宮 尊司, 田辺 剛	海岸工学論文集		42	1995
68	2176	1994年北海道東方沖地震津波と防災上の問題点	首藤 伸夫, 松富 英夫, 堺 茂樹, 佐々木 幹夫	海岸工学論文集		42	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
69	2245	断層運動に伴う動的地盤変位を考慮した1983年日本海中部地震の津波伝播シミュレーション	大町 達夫, 中山 義紀, 築山 洋	海岸工学論文集	43		1996
70	2246	1996年イリアンジャヤ地震津波とその被害	松富 英夫, 今村 文彦, 高橋 智幸, 倉吉 一盛, 小舟 浩治, 首藤 伸夫	海岸工学論文集	43		1996
71	2321	1992年フローレス島地震津波による堆積作用に関する現地調査	今村 文彦, 箕浦 幸治, 高橋 智幸, 首藤 伸夫	海岸工学論文集	43		1996
72	2378	地盤条件の差異による海洋構造物まわりの地震時動水圧	森田 知志	海岸工学論文集	43		1996
73	2379	3次元任意形状海洋構造物に作用する地震時動水圧	高橋 俊彦, 阪東 浩造	海岸工学論文集	43		1996
74	2380	剛体円柱構造物の地震時動水圧と地盤変形を考慮した連成解析	田中 良弘, 中村 孝明	海岸工学論文集	43		1996
75	2445	1996年2月17日Irian Jaya地震津波の現地調査	倉吉 一盛, 今村 文彦, 高橋 智幸, 松富 英夫, 首藤 伸夫	海岸工学論文集	43		1996
76	2446	平成7年兵庫県南部地震時の港湾・海岸施設の挙動に関する研究	菅野 高弘, 宮田 正史, 三藤 正明, 稲垣 紘史, 及川 研, 飯塚 栄寿	海岸工学論文集	43		1996
77	14527	想定南海地震津波における共振周期特性の重要性について	平石 哲也, 柴木 秀之, 原崎 恵太郎	海岸工学論文集	Jan-44		1997
78	14608	多自由度水中構造物の地震時動的応答解析手法に関する一提案	中村 孝明, 田中 良弘, 伊藤 恭平	海岸工学論文集	Feb-44		1997
79	14609	大型弾性浮体構造物の地震時動的応答特性について	森田 知志, 中村 孝幸	海岸工学論文集	Feb-44		1997
80	14610	地震時のケーソン岸壁の変形照査	稲垣 紘史, 井合 進	海岸工学論文集	Feb-44		1997
81	14611	重力式ケーソン岸壁に作用する地震時土圧に関する模型実験	宮田 正史, 菅野 高弘, 森田 年一	海岸工学論文集	Feb-44		1997
82	14612	大水深橋梁基礎に作用する地震時動水圧の簡易評価法	加藤 浩司, 高橋 俊彦	海岸工学論文集	Feb-44		1997
83	46788	変動水圧下での液状化地盤中の軽量球の浮上機構	山下 俊彦, 南村 尚昭, 新山 雅紀, 北原 繁志, 佐々木 秀郎	海岸工学論文集	45-2		1998
84	46311	伊豆半島入間における安政東海地震津波の波高と土砂移動	浅井 大輔, 今村 文彦, 首藤 伸夫, 高橋 智幸	海岸工学論文集	Jan-45		1998
85	46779	鉛直地震動に伴うタンク内の液面共振現象の解析	高山 知司, 西山 貴大	海岸工学論文集	Feb-45		1998
86	46780	ケーソン式防波堤の底面に作用する地震時動水圧について	濱田 純次, 菅野 高弘, 森田 年一, 宮田 正史	海岸工学論文集	Feb-45		1998
87	46781	先端掘削杭基礎上のケーソン防波堤の地震時動的応答について	高谷 富也, 前野 賀彦	海岸工学論文集	Feb-45		1998
88	57994	液状化した砂地盤の締め固まりと波の減衰について - 液状化消波システムの実用化に関する研究 -	姜 求, 高橋 重雄, 高野 忠志	海岸工学論文集	46-2		1999
89	58024	斜底面ケーソン式岸壁の地震時変形特性について	菅野 高弘, 森田 年一, 安部 賢, 木村 玄, 三藤 正明	海岸工学論文集	Feb-46		1999
90	59464	南海地震に伴う津波の沿岸における発生確率について	平石 哲也, 柴木 秀之, 原崎 恵太郎, 田中 聡	海岸工学論文集	Jan-46		1999
91	59467	1998年バブアニューギニア地震津波の波源に関する考察	藤間 功司, 松富 英夫, 都司 嘉宣, 河田 恵昭, 高橋 智幸	海岸工学論文集	Jan-46		1999
92	59469	1998年バブアニューギニア地震津波の現地調査	河田 恵昭, 高橋 智幸, 今村 文彦, 松富 英夫, 藤間 功司, 都司 嘉宣, 松山 昌史	海岸工学論文集	Jan-46		1999
93	83122	1999年8月トルコ・コジャエリ地震に伴って発生した津波の現地調査と数値解析	今村 文彦, 越村 俊一, Ahmet C. Yalciner	海岸工学論文集	Jan-47		2000
94	83123	1999年バヌアツ地震津波とその特徴 課題	松富 英夫, 越村 俊一, 高橋 智幸, Andrew Moore, 今村 文彦, 河田 恵昭, 松山 昌史	海岸工学論文集	Jan-47		2000
95	83124	地震断層と海底地滑りを考慮した1998年バブアニューギニア地震津波の日本沿岸への適用	平石 哲也, 柴木 秀之, 原崎 恵太郎, 原 信彦, 三嶋 宣明	海岸工学論文集	Jan-47		2000
96	94999	円弧滑り法を利用した地滑り津波波源による明和八重山地震津波の再現	平石 哲也, 柴木 秀之, 原 信彦	海岸工学論文集	48		2001
97	95001	日本海中部地震津波の分裂に関する数値計算	岩瀬 浩之, 見上 敏文, 後藤 智明	海岸工学論文集	48		2001
98	161986	地震時における重力式岸壁の滑動挙動に関する模型振動実験	小濱 英司, 菅野 高弘, 井合 進, 窪内 篤, 宮部 秀一	海岸工学論文集	49		2002
99	161875	波数分散効果を考慮した日本海中部地震津波の遡上計算	岩瀬 浩之, 藤間 功司, 見上 敏文, 柴木 秀之, 後藤 智明	海岸工学論文集	49		2002
100	161882	南海地震津波による水産被害の評価手法の開発	河田 恵昭, 佐々木 基充, 高橋 智幸, 鈴木 進吾	海岸工学論文集	49		2002
101	161884	地震による家屋の倒壊を考慮した津波来襲時における避難に関する一考察	佐藤 広章, 村上 仁士, 島田 富美男, 上月 康則, 倉田 健悟, 大谷 寛	海岸工学論文集	49		2002
102	161986	地震時における重力式岸壁の滑動挙動に関する模型振動実験	小濱 英司, 菅野 高弘, 井合 進, 窪内 篤, 宮部 秀一	海岸工学論文集	49		2002
103	162114	2001年ペルー南部地震津波の災害調査	越村 俊一, Emile A. Okal, Lori Dengler, Jose Borrero, Vasily Titov, Modesto Ortiz, Sebastian Araya, Brandon Gomer, Matthew Swensson	海岸工学論文集	49		2002
104	176776	個別要素法による砂地盤を考慮した傾斜堤の変形解析	藤井 直樹, 興野 俊也, 安田 勝則, 中野 修, 大熊 義夫	海岸工業論文集	50		2003
105	176770	液状化地盤における進行性凝固 波浪エネルギー消散と境界層内物質輸送への適用	宮本 順司, 佐々 真志, 関口 秀雄	海岸工業論文集	50		2003
106	176661	アスペリティ起因する南海地震津波の波源不均一性に関する研究	河田 恵昭, 奥村 与志弘, 高橋 智幸, 鈴木 進吾	海岸工業論文集	50		2003
107	176665	東海・東南海・南海地震の発生特性による広域津波の変化	河田 恵昭, 鈴木 進吾, 高橋 智幸	海岸工業論文集	50		2003
108	176666	津波地震の発生原因に関する解析的検証	大町 達夫, 戸畑 真弘, 井上 修作	海岸工業論文集	50		2003
109	176667	新たな海底地殻変動解析による津波評価手法 1993年北海道南西沖地震による検証	松山 昌史, 青柳 恭平, 田中 寛好, 阿部 信太郎	海岸工業論文集	50		2003
110	3031	て	犬飼 直之, 早川 典生, 宝田 盛康	海洋開発論文集	11		1995
111	3090	地盤条件の差異による任意断面海洋構造物まわりの地震時動水圧の特性について	森田 知志, 中村 孝幸	海洋開発論文集	12		1996
112	3228	変動水圧による砂地盤内の間隙水圧と液状化への層厚の影響	山下 俊彦, 南村 尚昭, 阿久津 孝夫, 谷野 賢二	海洋開発論文集	13		1997
113	2709	作業船を使わず陸上から棧橋 岸壁工事の施工を可能にした地震被災岸壁の復旧工法 - 神戸港ポートアイランドL6, 7パース岸壁復旧工事 -	藤岡 陽, 高橋 忍, 土井 重孝	海洋開発論文集	13		1997
114	3169	根入れ式鋼板セル構造による耐震強化岸壁の建設	松永 康男, 木村 博, 橋爪 浩二, 星加 嗣, 松田 章, 湯川 雅之	海洋開発論文集	13		1997
115	3170	重力式岸壁の地震被害と耐震設計法	大塚 夏彦, 栗田 悟, 笹島 隆彦, 宮部 秀一, 三浦 均也	海洋開発論文集	13		1997
116	3170	重力式岸壁の地震被害と耐震設計法	大塚 夏彦, 栗田 悟, 笹島 隆彦, 宮部 秀一, 三浦 均也	海洋開発論文集	13		1997
117	3171	杭式橋台の耐震性評価	小松原 徹, 浅沼 丈夫, 白水 勝之	海洋開発論文集	13		1997
118	3231	水中浮遊式トンネルの地震動揺特性について	蟹江 俊仁, 葦沢 憲吉, 三上 隆, 角田 與史雄	海洋開発論文集	13		1997
119	3232	有限な氷盤で周辺を覆われた氷海域構造物の地震時動水圧	清川 哲志	海洋開発論文集	13		1997
120	46911	水面下空間を活用した海上発電所の地震時挙動について	興野 俊也, 貝沼 憲男, 大熊 義夫, 王 均, 都築 富雄, 宮本 幸始	海洋開発論文集	14		1998
121	46912	先端掘削杭基礎上のケーソン岸壁の地震時挙動に関する一考察	高谷 富也, 前野 賀彦, 児玉 洋介	海洋開発論文集	14		1998
122	58157	北海道東方沖地震により被害を受けた漁港岸壁の変形解析	神原 一雄, 田中 則男, 服部 和憲, 林 克恭, 鈴木 将之	海洋開発論文集	15		1999
123	58158	島嶼県沖縄における耐震強化岸壁の設計	親泊 正孝	海洋開発論文集	15		1999
124	58160	根固め矢板による重力式岸壁の耐震補強工法の開発	北澤 壮介, 真鍋 昌司, 秋山 義信, 三藤 正明, 龍田 昌毅	海洋開発論文集	15		1999
125	58161	杭基礎上のケーソン岸壁の地震時動的応答に及ぼす杭長の影響について	高谷 富也, 前野 賀彦	海洋開発論文集	15		1999
126	58209	氷盤に閉ざされた重力式海洋構造物まわりの地震時動水圧の特性	森田 知志, 西垣 亮, 小林 浩	海洋開発論文集	15		1999
127	75330	杭基礎上のケーソン岸壁の液状化対策に関する一考察	高谷 富也, 前野 賀彦	海洋開発論文集	16		2000
128	75328	後方杭式水中ストラット工法による標準漁港-4.0m耐震岸壁の設計 施工	佐藤 光一, 林 克恭, 工藤 悟, 田中 則男, 佐々木 真哉, 服部 和憲	海洋開発論文集	16		2000
129	75331	免震式橋脚の免震効果に関する模型振動実験と地震時動的応答解析	三藤 正明, 上部 達生, 北澤 壮介, 真壁 知大, 中原 知洋	海洋開発論文集	16		2000
130	89760	重力式海洋構造物まわりの地震時動水圧の解析法	森田 知志, 中村 孝幸	海洋開発論文集	17		2001
131	90452	日本列島及び周辺の地震活動 - 海溝付近の巨大地震と内陸地震 -	西田 良平	海洋開発論文集	17		2001
132	129320	新潟港道路トンネルの液状化対策と仮設工について	白石 哲也, 土市 進, 佐川 雅悦, 中川 勝栄	海洋開発論文集	18		2002
133	129309	実大重力式岸壁の地震時挙動計測	笹島 隆彦, 梅沢 信敏, 三浦 均也, 大塚 夏彦, 菅野 高弘	海洋開発論文集	18		2002
134	129333	構造物に作用する地震荷重への氷盤の影響	山内 豊, 亀崎 一彦	海洋開発論文集	18		2002
135	129334	結氷時に氷海構造物に作用する地震時動水圧の解析	清川 哲志, 小林 浩, 黒川 明	海洋開発論文集	18		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
136	176489	新湊大橋(仮称)における大規模地震動(L2地震動)設計について	新保 修,土市 進,佐川 雅悦,渡邊 理之	海洋開発論文集	19		2003
137	176492	重力式岸壁の地震時安定性と地震時に作用する土圧の検討	笹島 隆彦,先川 光弘,橋詰 知喜,大塚 夏彦,三浦 均也,小濱 英司	海洋開発論文集	19		2003
138	176494	臨海部埋立地盤の地震危険度の簡易推定法に関する研究	長尾 毅,岩田 直樹,紺野 克昭	海洋開発論文集	19		2003
139	176495	係留施設の信頼性設計における地震時上乗荷重	森屋 陽一,長尾 毅	海洋開発論文集	19		2003
140	158223	PRCプレキャスト部材の一接合法に関する耐震性能試験その1(主筋にPC鋼より線を使用した場合)		0 学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
141	158225	PRCプレキャスト部材の一接合法に関する耐震性能試験その3(ポント拱試体(TMFK)とアンボント拱試体(TMKB)との比較)		0 学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
142	3835	大震災における河川水の緊急利用システムに関する研究	島谷 幸宏,萱場 祐一,保持 尚志,房前 和朋	環境システム研究	23	Off	1995
143	3834	震災復旧過程における水利用行動の実態と危機管理の方策	山田 淳,森田 敦子,橋本 将明	環境システム研究	23	Off	1995
144	3836	阪神大震災からみた西宮市の都市生態計画に関する研究の評価	加悦 秀樹	環境システム研究	23	Off	1995
145	3880	阪神大震災の際の地域コミュニティの生活支援の形成に関する社会システム研究	盛岡 通,藤田 壮,阿部 吉男	環境システム研究	24	Off	1996
146	3912	震災復興区画整理事業における環境学習の意義と期待	盛岡 通	環境システム研究	24	Off	1996
147	14712	阪神・淡路大震災における社会福祉施設の避難拠点としての役割	宮本 昌彦,荒木 兵一郎,足立 啓,藤本 努	環境システム研究	25	Off	1997
148	47004	地域の水ストック量を考慮した震災後の水需給バランスに関する確率評価モデル	渡辺 晴彦,張 昇平,酒井 彰	環境システム研究	26	Off	1998
149	83347	都市域における人工系水循環システムモデルの構築に関する研究	清水 康生,秋山 智広,萩原 良巳	環境システム研究論文集	28	Off	2000
150	83331	京都市上京区における災害弱者と高齢者の生活行動に関する研究	亀田 寛之,萩原 良巳,清水 康生	環境システム研究論文集	28	Off	2000
151	83332	震災時水道復旧過程での電話データからみた応急復旧目標期間に関する一考察	伊藤 禎彦,平山 修久	環境システム研究論文集	28	Off	2000
152	95145	震災時を想定した大都市域水循環システムの総合的診断	中瀬 有祐,清水 康生,萩原 良巳,酒井 彰	環境システム研究論文集	29	Off	2001
153	95386	都市域における水・土・緑の空間配置の評価に関する研究	神谷 大介,坂元 美智子,萩原 良巳,吉川 和広	環境システム研究論文集	29	Off	2001
154	94519	大都市域での下水処理水利用による水辺創成と地震被害の軽減に関する研究	西村 和司,清水 康生,萩原 良巳	環境システム研究論文集	29		2001
155	162767	都市域における環境創成による震災リスク軽減のための計画代替案の作成に関する研究	神谷 大介,萩原 良巳	環境システム研究論文集	30	Off	2002
156	177014	京都市市街地における災害弱者と高齢者コミュニティに関する分析	畑山 満則,寺尾 京子,萩原 良巳,金行 方也	環境システム研究論文集(第31回環境システム研究論文発表会)	31	Off	2003
157	176981	安全性による大都市域水循環圏ネットワークの震災リスク評価	西村 和司,萩原 良巳,清水 康生,阪本 浩一	環境システム研究論文集(第31回環境システム研究論文発表会)	31	Off	2003
158	176979	避難行動に着目した自然的空間の減災価値評価に関する研究	神谷 大介,萩原 良巳,畑山 満則	環境システム研究論文集(第31回環境システム研究論文発表会)	31	Off	2003
159	4045	阪神・淡路大震災における廃棄物処理施設の被害状況と対応策	武田 信生,島岡 隆行	環境工学研究フォーラム講演集	32	Off	1995
160	4042	地震発生から現在までの経過および課題	津野 洋	環境工学研究フォーラム講演集	32		1995
161	5205	岩盤空洞を利用した地下式展示館の地震時安定性評価	近久 博志,小林 薫,松元 和伸,筒井 雅行,櫻井 春輔	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	26		1995
162	5241	反射法地震探査による切羽前方予測	稗田 肇,山本 松生,西野 治彦,中村 康夫	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	26		1995
163	89574	トンネル施工中の切羽起振点を用いた高精度屈折法地震探査による切羽前方予測	林 宏一,斎藤 秀樹	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	31		2001
164	170486	岩盤の表面ないし内部に立地する構造物を地表地震断層から守るために地盤を改良する工法の提案	谷 和夫	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	32		2003
165	170536	鳥取県西部地震で発生した落石と3次元個別要素解析例	谷口 洋二,西村 強,精山 誉志,木山 英郎	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	32		2003
166	175999	岩盤の表面ないし内部に立地する構造物を地表地震断層から守るために地盤を改良する工法の提案	谷 和夫	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	32		2003
167	176049	鳥取県西部地震で発生した落石と3次元個別要素解析例	谷口 洋二,西村 強,精山 誉志,木山 英郎	岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	32		2003
168	60009	液状化地盤における独立基礎模型の沈下低減対策	北田 幸彦,北浦 勝,梶川 隆則	構造工学論文集	45-A3		1999
169	58668	鋼製円形断面橋脚の耐震性評価に関する解析的研究	後藤 芳顕,山口 栄輝,濱崎 義弘,磯江 暁野,中 哲也,林 正拳	構造工学論文集	45-A1		1999
170	58670	既設鋼製橋脚における補鋼板の耐震補強に関する研究	北田 俊行,中井 博,加賀山 泰一,松村 政秀	構造工学論文集	45-A1		1999
171	59628	て	何川,胡 仁倩,釜泡 真人,小泉 淳	構造工学論文集	45-A3		1999
172	59629	地震動が軸方向に作用する場合の層厚が変化する地盤中のシールドトンネルの縦断方向の挙動について	何川,町田 能章,小泉 淳	構造工学論文集	45-A3		1999
173	59630	シールドトンネル横断方向の耐震性について	何川,町田 能章,釜泡 真人,胡 仁倩,小泉 淳	構造工学論文集	45-A3		1999
174	59632	鉛直アレー観測加速度波形を用いた地中構造物の応答に及ぼす鉛直地震動の影響	伊東 守,大塚 久哲,豊永 臣悟	構造工学論文集	45-A3		1999
175	59906	はり中間部腹板のせん断崩壊を伴う鋼2層門形ラーメンの非弾性地震応答解析	酒造 敏廣,山田 宰	構造工学論文集	45-A1		1999
176	59908	地震動を受ける二重円筒容器の流体連成動的座屈挙動	豊田 幸宏,松浦 真一	構造工学論文集	45-A1		1999
177	59924	地震時保有水平耐力照査式を用いた終局限界状態に対する鋼製ラーメン橋脚の耐震信頼性評価	白木 渡,井面 仁志,今井 慈郎,伊藤 則夫,石川 浩	構造工学論文集	45-A2		1999
178	59924	地震時保有水平耐力照査式を用いた終局限界状態に対する鋼製ラーメン橋脚の耐震信頼性評価	白木 渡,井面 仁志,今井 慈郎,伊藤 則夫,石川 浩	構造工学論文集	45-A2		1999
179	59925	鋼製橋脚耐震補強による基礎の影響に関する一考察	徳永 法夫,中本 寛,吉村 敏志,刑部 清次,大崎 健	構造工学論文集	45-A2		1999
180	59927	常時及び地震時を考慮した解体副産物の発生量予測・管理システムとその利用に関する研究	伊藤 義人,佐竹 禎司	構造工学論文集	45-A2		1999
181	59959	加振装置による構造物の地震時挙動の再現に関する検討	家村 浩和,五十嵐 晃,豊岡 亮洋	構造工学論文集	45-A2		1999
182	59960	鋼製橋脚とRC橋脚からなる高架橋システムの地震時応答性状と動的相互作用に関する考察	永田 和寿,渡邊 英一,杉浦 邦征	構造工学論文集	45-A2		1999
183	59963	試設計に基づく耐震技術基準の改訂に伴うRC橋脚および基礎の耐震性向上度に関する検討	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学,藤田 義人	構造工学論文集	45-A2		1999
184	59964	橋脚・基礎地盤系の地震時における減衰性状について	中島 章典,金丸 和稔,土岐 浩之	構造工学論文集	45-A2		1999
185	59966	ケーソン式岸壁の地震時被災原因に関する一考察	森田 年一,菅野 高弘,風間 基樹	構造工学論文集	45-A2		1999
186	59969	レベル2地震動に対する損傷制御震度スペクトルに関する一研究	三上 卓,平尾 潔,成行 義文,澤田 勉,笹田 修司	構造工学論文集	45-A2		1999
187	59970	パルス応答スペクトルに基づく断層直近地震動の特性	堺 淳一,川島 一彦	構造工学論文集	45-A2		1999
188	59972	不整形地盤におけるコンクリートラーメン橋の非線形地震応答挙動	松尾 聡一郎,吉澤 努,川神 雅秀	構造工学論文集	45-A2		1999
189	59973	3成分大地震動を受ける連続曲線高架橋の非線形応答解析	林川 俊郎,大塚 敦郎,中島 章典,佐野 雅章	構造工学論文集	45-A2		1999
190	59976	振動台実験による免震支承を有するRC橋脚の非線形地震応答特性に関する研究	足立 幸郎,蓮上 茂樹,近藤 益央,加賀山 泰一	構造工学論文集	45-A2		1999
191	59978	鋼製支承の破損を考慮した連続高架橋の地震時応答性状と落橋防止装置の有効性の検討	梶田 幸秀,渡邊 英一,杉浦 邦征,丸山 忠明,永田 和寿	構造工学論文集	45-A2		1999
192	59979	既設橋の合理的耐震補強法に関する一提案	坂手 道明,中山 隆弘,井上 陽介,長谷川 賢路	構造工学論文集	45-A2		1999
193	59980	地方中核都市における既設道路橋の地震防災上の一重要度評価手法	成行 義文,平尾 潔,小林 耕司,川村 武慶	構造工学論文集	45-A2		1999
194	59981	ファイバー要素を用いた鉄筋コンクリート橋脚の地震応答解析	堺 淳一,川島 一彦	構造工学論文集	45-A2		1999
195	59983	PC斜張橋の非線形地震応答に及ぼす軸力変動の影響	大塚 久哲,水取 和幸,首藤 政徳,麻生 稔彦,有角 明,百田 国広	構造工学論文集	45-A2		1999
196	59984	上部構造の非線形性を考慮したPC連続ラーメン橋の耐震性照査	大塚 久哲,根井 秀樹,矢貫 亘,堤 忠彦,岡田 稔規	構造工学論文集	45-A2		1999
197	59985	中路的RCアーチ橋の耐震性向上に対する弾塑性ばねの効果	水取 和幸,大塚 久哲,浜崎 大輔	構造工学論文集	45-A2		1999
198	59986	RC橋脚の地震時弾塑性応答におけるエネルギー収支の解析	小倉 裕介,大島 俊之,三上 修一,山崎 智之,太田 雅仁	構造工学論文集	45-A2		1999
199	59987	鋼製ラケット型橋脚の耐震補強に関する一考察	徳永 法夫,加賀山 泰一,吉村 敏志,吉川 健二	構造工学論文集	45-A2		1999
200	59989	大地震後の残留変位を抑制した鋼製橋脚の開発 - ハイブリッド地震応答実験による検証 -	芳崎 一也,宇佐美 勉,本間 大介	構造工学論文集	45-A2		1999
201	59990	箱形断面を有する鋼製橋脚の弾塑性挙動と耐震設計法に関する研究	陵城 成樹,木代 穰,小林 寛,渡邊 英一	構造工学論文集	45-A2		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
202	59991	道路高架橋付属構造物の地震応答特性に関する基礎的検討	伊津野 和行	構造工学論文集	45-A2		1999
203	60010	矩形断面を有する地下構造物の地震時挙動と変形特性	村井 和彦,大塚 久哲,矢暮 亘	構造工学論文集	45-A3		1999
204	60091	察	李 泳昊,松井 繁之	構造工学論文集	45-A3		1999
205	60101	CFTを用いた上下部一体連続高架橋の耐震性能に関するパラメトリックスタディー	中村 俊,白井 太郎	構造工学論文集	45-A3		1999
206	60111	フーチングの地震時終局挙動に関する実験的研究	幸左 賢二,小林 和夫,藤井 康男,水田 崇志	構造工学論文集	45-A3		1999
207	60115	鋼製ダンパー・ブレースを有するRC鉄道高架橋の耐震性能	松本 信之,岡野 素之,在田 浩之,曾我部 正道,涌井 一,大内 一,高橋 泰彦	構造工学論文集	45-A3		1999
208	61486	三軸試験装置における飽和砂の再液化抵抗に及ぼす構造異方性の影響	鈴木 輝一,小田 匡寛,川本 健,藤森 啓之	構造工学論文集	46-A1		2000
209	61622	液化側方流動を受ける埋設管の非線形挙動解析	高田 至郎,鈴木 崇伸,小池 武,小川 安雄,細川 直行,北野 哲司,岡村 一男,桑嶋 健	構造工学論文集	46-A2		2000
210	61464	コンクリート充填円形鋼管柱の耐震性能に関する実験的研究	森下 益臣,青木 徹彦,鈴木 森晶	構造工学論文集	46-A1		2000
211	61466	縦リブ補強した円形断面鋼製橋脚の耐震性評価	岡本 隆,水谷 慎吾,長山 秀昭,原 茂樹,半野 久光,田嶋 仁志	構造工学論文集	46-A1		2000
212	61469	繰返し漸増水平変位載荷による既設鋼製橋脚補剛板の耐震補強法に関する実験的研究	北田 俊行,中井 博,松村 政秀,加賀山 泰一	構造工学論文集	46-A1		2000
213	61470	簡易補修後鋼製ラーメン橋脚の耐震性能に関する実験的研究	鈴木 森晶,青木 徹彦,野村 和弘	構造工学論文集	46-A1		2000
214	61496	RCラーメン高架橋の耐震補強最適化に関する研究	杉本 博之,渡辺 忠朋,斎藤 裕俊	構造工学論文集	46-A2		2000
215	61498	弾塑性有限変位解析による鋼製ラーメン橋脚の耐震信頼性	白木 渡,山本 優也,松本 聡,堂垣 正博	構造工学論文集	46-A2		2000
216	61522	断層を考慮した木曾川橋の耐震設計におけるレベル2地震動の評価	小松 秀樹,酒井 秀昭,水口 和之,丹羽 正徳,池浦 友則,大保 直人	構造工学論文集	46-A2		2000
217	61522	断層を考慮した木曾川橋の耐震設計におけるレベル2地震動の評価	小松 秀樹,酒井 秀昭,水口 和之,丹羽 正徳,池浦 友則,大保 直人	構造工学論文集	46-A2		2000
218	61525	はり崩壊型門形ラーメンの崩壊メカニズムと非弾性地震応答性状に関する研究	酒造 敏廣,山田 幸	構造工学論文集	46-A2		2000
219	61526	等価1自由度系を用いた多自由度系構造物の地震時損傷度の簡易算定法に関する研究	曾我部 直樹,平尾 潔,成行 義文	構造工学論文集	46-A2		2000
220	61527	本州四国連絡橋の地震時挙動とシミュレーション解析	吉澤 努,森谷 俊美,福永 勤,川端 淳	構造工学論文集	46-A2		2000
221	61528	剛性の深度依存を考慮した盛土地盤の地震応答	松原 勝巳,星谷 勝,浦野 和彦	構造工学論文集	46-A2		2000
222	61531	広域地盤沈下地帯における杭基礎の地震時危険度評価	安原 一哉,村上 哲,井上 涼介,福田 裕子	構造工学論文集	46-A2		2000
223	61533	直接基礎を有する立体交差橋梁の滑動を考慮した地震応答解析	権 映録,西村 宣男	構造工学論文集	46-A2		2000
224	61534	鋼製橋脚 - 基礎 - 地盤連成系の大地震時挙動	葛西 昭,河村 康文,宇佐美 勉	構造工学論文集	46-A2		2000
225	61537	じん性設計を行った鉄筋コンクリート橋脚の耐震信頼性評価	足立 幸郎,蓮上 茂樹	構造工学論文集	46-A2		2000
226	61539	コンクリート充填鋼管を用いた長大複合斜張橋の地震応答解析	新原 雄二,山野辺 慎一,吉田 健太郎,松岡 和己	構造工学論文集	46-A2		2000
227	61540	地震入力エネルギーと損傷指標を用いたRC橋脚の地震時損傷度評価に関する研究	井林 康,尾坂 芳夫,鈴木 基行	構造工学論文集	46-A2		2000
228	61541	円形断面を有する鋼製橋脚の弾塑性挙動と耐震設計法に関する研究	陵城 成樹,堀江 佳平,加賀山 泰一,新名 勉,内田 諭,渡邊 英一	構造工学論文集	46-A2		2000
229	61611	兵庫県南部地震による長大ローゼ・アーチ橋上横繫ぎ材の座屈損傷要因	北田 俊行,迫田 治行,田中 克弘,加賀山 泰一	構造工学論文集	46-A2		2000
230	61613	強地震動を受ける単柱形式鋼製橋脚の実験結果と弾塑性動的応答解析結果との比較 考察	岡田 潤,北田 俊行	構造工学論文集	46-A2		2000
231	61614	免震鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験手法の妥当性に関する検討	中島 大輔,宇佐美 勉,葛西 昭,金田 一智章	構造工学論文集	46-A2		2000
232	61615	P- 効果を考慮した免震鋼製橋脚の弾塑性地震応答の簡易推定法	宇佐美 勉,清川 昇悟,金田 一智章	構造工学論文集	46-A2		2000
233	61616	耐震補強された免震支承 - 橋脚系の非線形相互作用と等価線形化法の適用性に関する検討	熊木 幸,金治 英貞,矢部 正明	構造工学論文集	46-A2		2000
234	61620	長大橋と隣接中小橋の連結部における地震時の衝突が橋脚躯体に与える影響	武野 志之歩,伊津野 和行	構造工学論文集	46-A2		2000
235	61621	沈埋トンネル継手の構造による地震応答の相違	戸田 和彦,花城 盛三,清宮 理,北澤 壮介,村本 哲二,岡田 一郎	構造工学論文集	46-A2		2000
236	61623	栈橋式岸壁と荷役機械の地震時挙動に関する模型振動実験	山本 俊介,江頭 隆喜,菅野 高弘,田邊 俊郎	構造工学論文集	46-A2		2000
237	61624	重力式岸壁の地震時挙動に関する水中振動台実験	塩崎 禎郎,菅野 高弘,本田 秀樹,巽 裕一郎,田中 剛,関口 宏二	構造工学論文集	46-A2		2000
238	61627	三角トラス、ランガー形式水管橋の地震時動的挙動	竹内 貴司,川口 周作,水田 洋司,大塚 久哲	構造工学論文集	46-A2		2000
239	61628	地震後におけるパイプラインの大変形挙動の非破壊診断評価	小川 安雄,清水 謙司,藤田 裕介,目堅 智久	構造工学論文集	46-A2		2000
240	61660	上路式鋼製補剛アーチ橋の地震時面内終局挙動に関する研究	奥村 徹,後藤 芳顯,小澤 一誠	構造工学論文集	46-A3		2000
241	61667	せん断スパン比に着目したフーチングの地震時挙動実験	幸左 賢二,藤井 康男,小林 和夫,水田 和之	構造工学論文集	46-A3		2000
242	61699	地震時における地下構造物横断方向の変化と外力に関する基礎的考察	村井 和彦,大塚 久哲,矢暮 亘	構造工学論文集	46-A3		2000
243	61701	羽田スカイアーチの地盤と下部工における地震観測と地震応答解析	田中 祐人,菅野 高弘,山口 清一,野上 富治	構造工学論文集	46-A3		2000
244	61703	地下構造物の断面力に与える鉛直地震動の影響について	伊東 守,大塚 久哲,豊永 臣悟	構造工学論文集	46-A3		2000
245	61704	閉削トンネルの各種耐震解析手法による比較解析	西山 誠治,室谷 耕輔,西村 昭彦	構造工学論文集	46-A3		2000
246	90231	無充填区間を有するコンクリート充填工法による既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	松村 政秀,北田 俊行,澤登 善誠,中原 嘉郎	構造工学論文集	47-A1		2001
247	90252	鋼製橋脚の最適耐震設計法について	杉本 博之,村部 剛史,朝日 啓太,古川 浩平,高	構造工学論文集	47-A11		2001
248	90253	連続桁橋における地震時保有水平耐力設計法へのGAの適用に関する研究	柚 辰雄,園田 佳巨,大西 陽子,彦坂 照	構造工学論文集	47-A11		2001
249	90255	LCCに基づく地中RC構造物の耐震設計に関する研究	吉田 郁政,原田 光男,福本 幸成,鈴木 修一,安	構造工学論文集	47-A11		2001
250	90281	非定常スベクトル解析によって算定した地震動の時間に依存する位相に関する基礎的研究	藤原 豪紀,中山 隆弘	構造工学論文集	47-A11		2001
251	90284	FEM地震応答解析による不整形地盤の地盤ひずみ分布特性とばね質点モデルについての考察	大塚 久哲,橋 義規,川野 亮	構造工学論文集	47-A11		2001
252	90286	地盤の非線形地震応答に影響を及ぼす周波数成分に関する検討	森 伸一郎,阿部 雅弘,西垣 好彦,亀井 祐聡	構造工学論文集	47-A11		2001
253	90288	地下構造物横断方向の曲げ損傷進展と耐震性評価法に関する一考察	村井 和彦,大塚 久哲,井出 智明	構造工学論文集	47-A11		2001
254	90290	非線形性を有する地盤 - 構造物系の地震応答解析に関する基礎的研究	木村 至伸,河野 健二	構造工学論文集	47-A11		2001
255	90291	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の耐震性に関する研究	松田 泰治,大塚 久哲,内田 広明,池田 征司	構造工学論文集	47-A11		2001
256	90291	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の耐震性に関する研究	松田 泰治,大塚 久哲,内田 広明,池田 征司	構造工学論文集	47-A11		2001
257	90292	十勝大橋地震観測に基づくPC斜張橋動的解析における減衰定数の設定法に関する考察	新原 雄二,池田 憲二,日紫喜 剛啓,河野 哲也,	構造工学論文集	47-A11		2001
258	90293	震動実験及び地震観測記録を用いた動的解析による土狩大橋の耐震性検討	池田 憲二,佐々木 秀男,新原 雄二,一宮 利通,	構造工学論文集	47-A11		2001
259	90293	震動実験及び地震観測記録を用いた動的解析による土狩大橋の耐震性検討	池田 憲二,佐々木 秀男,新原 雄二,一宮 利通,	構造工学論文集	47-A11		2001
260	90296	鋼管直杭式栈橋の地震時保有耐力法の適合性に関する研究	鈴木 孝幸,上田 茂,横田 弘,池内 智行,石田	構造工学論文集	47-A11		2001
261	90298	水道用鋼管マイターベンドの地震時変形性能	小池 武,高橋 一夫,川口 周作,桐山 和晃,五百	構造工学論文集	47-A11		2001
262	90300	地震環境下での長距離パイプラインの信頼性評価	小池 武,前田 諭	構造工学論文集	47-A11		2001
263	90305	大規模地震時における水中橋脚の挙動と動水圧の評価法	星隈 順一,蓮上 茂樹	構造工学論文集	47-A11		2001
264	90307	せん断崩壊型はり部材を持つ鋼門形ラーメンの非弾性地震応答に及ぼすひずみ速度の影響	酒造 敏廣	構造工学論文集	47-A11		2001
265	90308	薄肉及び厚肉断面を有するコンクリート部分充填鋼製橋脚の統一的耐震照査法	葛 漢彬,浅田 秀史,K.A.S. Sunsantha,宇佐美 勉	構造工学論文集	47-A11		2001
266	90311	十字型補剛壁を有する鋼製橋脚の耐震性能に関する研究	松村 新也,原岡 雅史,岩坪 要,山尾 敏孝	構造工学論文集	47-A11		2001
267	90312	複数箇所が塑性化する鋼製橋脚の耐震性に関する一考察	徳永 法美,深谷 茂広,沈 赤,田中 賢太	構造工学論文集	47-A11		2001
268	90313	簡易モデルによる高架橋の弾塑性地震応答性状の再現性	中島 章典,工藤 忠,庄司 泰啓,齊木 功	構造工学論文集	47-A11		2001
269	90314	横ずれ断層近傍における連続高架橋の地震応答特性	原田 隆典,野中 哲也	構造工学論文集	47-A11		2001
270	90315	鋼曲線ラーメン橋の地震時応答特性に関する基礎的研究	山口 栄輝,清水 俊彦,川神 雅秀,田崎 賢治,野	構造工学論文集	47-A11		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
271	90316	斜張形式水管橋の地震時動的挙動	竹内 貴司,川口 周作,水田 洋司,大塚 久哲	構造工学論文集	47-AII		2001
272	90318	鋼斜張橋の非線形地震応答解析による耐震補強策の検討	大塚 久哲,山平 喜一郎,楠田 広和	構造工学論文集	47-AII		2001
273	90318	鋼斜張橋の非線形地震応答解析による耐震補強策の検討	大塚 久哲,山平 喜一郎,楠田 広和	構造工学論文集	47-AII		2001
274	90320	研究	足立 幸郎,運上 茂樹	構造工学論文集	47-AII		2001
275	90322	レベル2地震動に対する橋脚および免震支承の構造特性値の一算定法	成行 義文,平尾 潔,近藤 健一,数見 真生,後藤	構造工学論文集	47-AII		2001
276	90333	パイプアーチを用いた多径間高架橋の耐震補強法	水田 洋司,橋本 晃	構造工学論文集	47-AIII		2001
277	90349	新しい高架橋構造の耐震性の検討	脇田 英治,田蔵 隆,出羽 克之	構造工学論文集	47-AIII		2001
278	90355	地震時のゴム支査定着部の挙動評価実験	幸左 賢二,丹波 寛夫,播金 昭浩,萩原 隆朗	構造工学論文集	47-AIII		2001
279	90356	PC長大橋の構造形式における構造特性,耐震性および経済性について	大塚 久哲,若狭 忠雄,緒方 純二,矢倉 亘,竹村	構造工学論文集	47-AIII		2001
280	90369	アンカービームを用いた上下部一体構造の地震時を想定した静的交番繰返し載荷実験	保坂 鐵矢,依田 照彦,岩崎 初美,岡田 誠司	構造工学論文集	47-AIII		2001
281	90372	コンクリート充填鋼管柱を用いた多柱式合成橋脚の耐震性能に関する解析的検討	日野 伸一,李 重桓,太田 俊昭,松田 泰治,唐	構造工学論文集	47-AIII		2001
282	90377	架橋式合成タイトアーチ橋の構造特性および耐震性能	劉 玉,彦坂 熙,陳 宝春	構造工学論文集	47-AIII		2001
283	90384	1995年兵庫県南部地震における開削トンネルの被害原因の分析と2地震動に対する耐震設計法	西山 誠治,棚村 史郎,西村 昭彦	構造工学論文集	47-AIII		2001
284	90384	1995年兵庫県南部地震における開削トンネルの被害原因の分析と2地震動に対する耐震設計法	西山 誠治,棚村 史郎,西村 昭彦	構造工学論文集	47-AIII		2001
285	90385	大地震時における短杭基礎の耐震設計に対する基礎的考察	岩上 憲一,大塚 久哲,竹村 太佐	構造工学論文集	47-AIII		2001
286	90385	大地震時における短杭基礎の耐震設計に対する基礎的考察	岩上 憲一,大塚 久哲,竹村 太佐	構造工学論文集	47-AIII		2001
287	90390	開削トンネルに作用する地震時荷重に関する一考察	川満 逸雄,西山 誠治	構造工学論文集	47-AIII		2001
288	129421	2000年鳥取県西部地震における境港市の地盤の地震時挙動	三輪 滋,池田 隆明,綾部 孝之,沼田 淳紀	構造工学論文集	48A		2002
289	129426	液状化による側方流動を受ける埋設管のはり解析手法の検討	高田 至郎,小川 安雄,松本 真明,藤田 周亮	構造工学論文集	48A		2002
290	129389	復旧可能な箇所エネルギー吸収断面を有する既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	松村 政秀,北田 俊行,乙黒 幸年,中原 嘉郎	構造工学論文集	48A		2002
291	129400	下水道処理場の地震に対するリスク評価に関する検討 - 現状と対策後の定量評価 -	山本 賢一,大角 恒雄,湯浅 明,川上 哲太郎	構造工学論文集	48A		2002
292	129403	地震動解析による鋼製門形ラーメン橋脚の耐震性評価	北村 匡範,後藤 秀典,白木 渡,堂垣 正博	構造工学論文集	48A		2002
293	129403	地震動解析による鋼製門形ラーメン橋脚の耐震性評価	北村 匡範,後藤 秀典,白木 渡,堂垣 正博	構造工学論文集	48A		2002
294	129404	大規模地震による損傷度および変位量を保証する橋梁システムの最適性能設計法	田中 賢太,大久保 禎二	構造工学論文集	48A		2002
295	129405	地理情報システムを用いた確立論的耐震性能評価システム	北原 武嗣,伊藤 義人	構造工学論文集	48A		2002
296	129412	斜張橋鋼製タワーの骨組形状が地震時応答性状に与える影響に関する基礎的研究	シエハタ エルラヘーム,林川 俊郎,佐藤 浩一	構造工学論文集	48A		2002
297	129421	2000年鳥取県西部地震における境港市の地盤の地震時挙動	三輪 滋,池田 隆明,綾部 孝之,沼田 淳紀	構造工学論文集	48A		2002
298	129422	杭基礎構造物の一斉地震応答解析	森 伸一郎,三浦 房紀,張 鋒,岸下 崇裕,岩下 憲一,砂坂 善雄	構造工学論文集	48A		2002
299	129423	地盤-杭基礎構造物系の地震応答に及ぼす系構成要素の非線形性の影響	森 伸一郎,平田 昭博	構造工学論文集	48A		2002
300	129424	斜め組抗式栈橋の地震応答特性と耐震性能照査	横田 弘,濱田 純次,大熊 弘行,麻生川 学,佐藤 博	構造工学論文集	48A		2002
301	129424	斜め組抗式栈橋の地震応答特性と耐震性能照査	横田 弘,濱田 純次,大熊 弘行,麻生川 学,佐藤 博	構造工学論文集	48A		2002
302	129427	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の耐震性に関する解析的検討	松田 泰治,大塚 久哲,池田 征司	構造工学論文集	48A		2002
303	129427	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の耐震性に関する解析的検討	松田 泰治,大塚 久哲,池田 征司	構造工学論文集	48A		2002
304	129428	風力発電設備の動的特性と耐震設計に関する基礎的考察	大塚 久哲,棚邊 隆,榊 豊和	構造工学論文集	48A		2002
305	129431	DFH法による木造家屋崩壊解析と地震動強度	鎌田 泰子,高田 至郎	構造工学論文集	48A		2002
306	129433	岩手県内陸北部地震(1998.9.3)で観測された地震記録の特性とそのシミュレーション解析	中村 晋,大角 恒雄,福元 俊一	構造工学論文集	48A		2002
307	129434	非定常スペクトル解析による地震動の群遅延時間に関する基礎的研究	藤原 豪紀,中山 隆弘	構造工学論文集	48A		2002
308	129436	3次元直接境界要素法による震源断層 - 不整形地盤系の応答解析と震源断層近傍地震動の渦現象	原田 隆典,黒田 拓氏,山下 武志	構造工学論文集	48A		2002
309	129437	高橋脚で支持された連続橋に対する地震時保有耐力法の適用性	山岸 睦功,川島 一彦,庄司 学,後藤 和満	構造工学論文集	48A		2002
310	129440	断層変位を受ける杭基礎構造の耐震性	川島 一彦,下山田 英介	構造工学論文集	48A		2002
311	129442	鋼製橋脚基部の地震時低サイクル疲労挙動に関する実験的研究	陵城 成樹,足立 幸郎,猪瀬 幸太郎,杉浦 邦征,渡邊 英一	構造工学論文集	48A		2002
312	129444	コンクリートを柱基部に部分充填した長方形断面鋼製橋脚の耐震照査法	前野 裕文,森下 宣明,葛 漢彬,青木 徹彦,高野 光史,吉光 友雄	構造工学論文集	48A		2002
313	129445	コンクリート部分充填鋼製橋脚の地震応答推定手法の検証に関する解析的研究	葛 漢彬,K.A.S. SUSANTHA,佐竹 洋一,宇佐美 勉	構造工学論文集	48A		2002
314	129446	コンクリートを充填した矩形断面鋼製橋脚のM - 関係を利用した耐震性能評価手法に関する検討	小野 潔,西村 宣男,西川 和廣,中洲 啓太,野中 哲也,坂本 佳子	構造工学論文集	48A		2002
315	129448	既設RCラーメン橋脚の面内方向における耐震性検討	吉原 聡,時 讓太,幸左 賢二,中田 恒和,田中 克典	構造工学論文集	48A		2002
316	129450	炭素繊維シートを用いた鋼製橋脚の耐震補強	渡辺 貴之,石田 圭吾,林 和彦,山口 隆裕,池田 尚治	構造工学論文集	48A		2002
317	129453	地震後に鉄筋コンクリート橋脚に生じる残留変位とその特性	星隈 順一,長屋 和宏,運上 茂樹	構造工学論文集	48A		2002
318	129454	構造特性の不確実性を考慮した鋼製橋脚の耐震信頼性評価	北原 武嗣,伊藤 義人	構造工学論文集	48A		2002
319	129455	鋼構造物の動的耐震照査法に関する解析的検討	森下 邦宏,宇佐美 勉,阪野 崇人,高橋 昌利	構造工学論文集	48A		2002
320	129456	地震波の入力方向と支承条件を考慮した曲線高架橋の非線形動的応答に関する基礎的研究	林川 俊郎,荻島 知之,橋本 至	構造工学論文集	48A		2002
321	129457	ファイバー要素を用いたRC橋脚の地震応答解析法に関する研究	中澤 宣貴,川島 一彦,堺 順一	構造工学論文集	48A		2002
322	129458	レベル2地震動に対する変位応答スペクトルに関する一研究	福本 年宏,平尾 潔,成行 義文,周 演	構造工学論文集	48A		2002
323	129466	桁同士衝突を考えた連続免震高架橋の地震応答	岡崎 真,津田 久嗣,堂垣 正博	構造工学論文集	48A		2002
324	129507	RCラーメン橋脚梁部の耐震性評価実験	田口 絢子,幸左 賢二,吉原 聡,田中 克典	構造工学論文集	48A		2002
325	129512	複合ラーメン構造体の耐震性能に関する実験的検討	吉村 剛,村田 清満,高山 智宏,木下 雅敬	構造工学論文集	48A		2002
326	129527	矩形断面共同溝の耐震性能の1次判定法	西岡 勉,運上 茂樹	構造工学論文集	48A		2002
327	129528	土被りの浅い岩盤地下空洞の地震時安定性に及ぼす地表面傾斜の影響について	小林 薫,松元 和伸,筒井 雅行,熊谷 幸樹,近久 博志	構造工学論文集	48A		2002
328	129529	圧電フィルムを用いたひずみセンサーの地震応力計への適応性	園田 恵一郎,石丸 和宏,岩田 節雄,納谷 健一	構造工学論文集	48A		2002
329	170160	初期応力状態を考慮した有効応力解析による鋼矢板岸壁の地震被害の評価	三輪 滋,小堤 治,池田 隆明,岡 由剛,井合 進	構造工学論文集	49A		2003
330	175668	初期応力状態を考慮した有効応力解析による鋼矢板岸壁の地震被害の評価	三輪 滋,小堤 治,池田 隆明,岡 由剛,井合 進	構造工学論文集	49A		2003
331	170122	線状地中構造物における地震時の軸ひずみ伝達特性に関する研究	西岡 勉,運上 茂樹	構造工学論文集	49A		2003
332	170134	既設円筒鋼製橋脚の鋼板貼り付けによる耐震補強法	忠 和男,櫻井 孝昌	構造工学論文集	49A		2003
333	170139	上路式アーチ橋の耐震設計による影響と単弦アーチ橋の提案	鈴木 克弥,佐々木 猛,篠原 健太郎,尾下 里治	構造工学論文集	49A		2003
334	170140	新道路橋示方書に基づき鋼製橋脚の最適耐震設計とアクティブな条件に関する研究	杉本 博之,佐々木 利健,名畑 信宏,渡邊 忠朋,古川 浩平	構造工学論文集	49A		2003
335	170141	限界地震動指標を用いた損傷確率の効率的な算定方法	吉田 郁政,鈴木 修一	構造工学論文集	49A		2003
336	170142	信頼性理論に基づく鋼製橋脚の耐震性能照査法	井面 仁志,後藤 秀典,白木 渡,堂垣 正博	構造工学論文集	49A		2003
337	170157	て	松田 泰治,大塚 久哲,池田 征司	構造工学論文集	49A		2003
338	170159	1998年岩手県内陸北部地震による雫石盆地内での地震動の伝播特性に関する一考察	中村 晋	構造工学論文集	49A		2003
339	170160	初期応力状態を考慮した有効応力解析による鋼矢板岸壁の地震被害の評価	三輪 滋,小堤 治,池田 隆明,岡 由剛,井合 進	構造工学論文集	49A		2003
340	170161	長方形断面鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究	志	構造工学論文集	49A		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
341	170162	繰り返し荷重を受ける非コンクリート材を充填した鋼製橋脚柱の耐震性評価	杉浦 邦征,渡邊 英一,ウォルター オディアンボ オヤワ	構造工学論文集	49A		2003
342	170166	鉄筋コンクリート橋脚に対する地震リスク評価手法の適用	遠藤 昭彦,吉川 弘道	構造工学論文集	49A		2003
343	170167	時刻歴応答解析に用いる入力地震動の数と非線形応答値のばらつき	星隈 順一,蓮上 茂樹	構造工学論文集	49A		2003
344	170169	鋼製橋脚 - 地盤系の地震応答解析における減衰マトリクスに関する一考察	葛西 昭,宇佐美 勉,能登 晋也	構造工学論文集	49A		2003
345	170170	幅広のフーチング基礎を有する斜張橋タワーの地震時応答性状における動的相互作用の影響に関する研究	シエハタ エルラーヘーム,林川 俊郎,橋本 至	構造工学論文集	49A		2003
346	170171	地震を受ける長大コンクリートアーチ橋の静的不安定解析の考察及び補強法の検討	夏 青,大塚 久哲	構造工学論文集	49A		2003
347	170173	高橋脚を有する2主桁複合斜張橋およびPCラーメン橋の耐震性向上に関する提案	鈴木 泰之,大塚 久哲,大塚 篤生,高群 明美	構造工学論文集	49A		2003
348	170174	PCラーメン橋の耐震設計手法の合理化に関する一考察	杉 辰雄,橋本 晃,秦 裕昭,荒木 秀朗,中村 聖三	構造工学論文集	49A		2003
349	170175	吊橋の幾何学的非線形を考慮した地震応答解析および耐震性向上策の検討	大塚 久哲,楠田 広和	構造工学論文集	49A		2003
350	170175	吊橋の幾何学的非線形を考慮した地震応答解析および耐震性向上策の検討	大塚 久哲,楠田 広和	構造工学論文集	49A		2003
351	170176	上路式鋼トラス橋の大地震時弾塑性挙動および耐震性向上に関する研究	野中 哲也,宇佐美 勉,坂本 佳子,岩村 真樹	構造工学論文集	49A		2003
352	170176	上路式鋼トラス橋の大地震時弾塑性挙動および耐震性向上に関する研究	野中 哲也,宇佐美 勉,坂本 佳子,岩村 真樹	構造工学論文集	49A		2003
353	170177	上路式鋼アーチ橋のモデル化と2次元弾塑性地震応答性状	柳 智子,中島 章典,齊木 功	構造工学論文集	49A		2003
354	170178	鋼製支承の破損を考慮した連続免震高架橋の地震応答	岡崎 真,津田 久嗣,堂垣 正博	構造工学論文集	49A		2003
355	170179	異なる免震条件を有する曲線高架橋の大地震時応答性状に関する研究	ワリット モハマド,林川 俊郎,アルガマル アリ,モハマド ヒュウセン	構造工学論文集	49A		2003
356	170180	台湾集集地震における長庚橋の桁衝突解析	田崎 賢治,幸左 賢二,手嶋 康博,小郷 政弘	構造工学論文集	49A		2003
357	170181	長大吊橋主塔の地震時限界状態に関する解析的研究	河藤 千尋,蓮上 茂樹	構造工学論文集	49A		2003
358	170223	振動台実験による鋼製ダンパー・ブレース付き高架橋の地震応答性状	岡野 素之,松本 信之,曾我部 正道,室野 剛隆,大内 一,大野 了	構造工学論文集	49A		2003
359	170244	軟石に支持される直接基礎の地震時変位量の評価	岡村 未対,松尾 修,田村 敬一	構造工学論文集	49A		2003
360	175625	線状地中構造物における地震時の軸ひずみ伝達特性に関する研究	西岡 勉,蓮上 茂樹	構造工学論文集	49A		2003
361	175642	既設円筒鋼製橋脚の鋼板貼り付けによる耐震補強法	忠 和男,櫻井 孝昌	構造工学論文集	49A		2003
362	175647	上路式アーチ橋の耐震設計による影響と単弦アーチ橋の提案	鈴木 克弥,佐々木 猛,篠原 健太郎,尾下 里治	構造工学論文集	49A		2003
363	175648	新道路橋示方書に基づき鋼製橋脚の最適耐震設計とアクティブな条件に関する研究	杉本 博之,佐々木 利健,名畑 信宏,渡邊 忠朋,古川 浩平	構造工学論文集	49A		2003
364	175649	限界地震動指標を用いた損傷確率の効率的な算定方法	吉田 郁政,鈴木 修一	構造工学論文集	49A		2003
365	175650	信頼性理論に基づく鋼製橋脚の耐震性能照査法	井面 仁志,後藤 秀典,白木 渡,堂垣 正博	構造工学論文集	49A		2003
366	175665	て	松田 泰治,大塚 久哲,池田 征司	構造工学論文集	49A		2003
367	175667	1998年岩手県内陸北部地震による雫石盆地内での地震動の伝播特性に関する一考察	中村 晋	構造工学論文集	49A		2003
368	175668	初期応力状態を考慮した有効応力解析による鋼矢板岸壁の地震被害の評価	三輪 滋,小堤 治,池田 隆明,岡 由剛,井合 進	構造工学論文集	49A		2003
369	175669	長方形断面鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究	志	構造工学論文集	49A		2003
370	175670	繰り返し荷重を受ける非コンクリート材を充填した鋼製橋脚柱の耐震性評価	杉浦 邦征,渡邊 英一,ウォルター オディアンボ オヤワ	構造工学論文集	49A		2003
371	175674	鉄筋コンクリート橋脚に対する地震リスク評価手法の適用	遠藤 昭彦,吉川 弘道	構造工学論文集	49A		2003
372	175675	時刻歴応答解析に用いる入力地震動の数と非線形応答値のばらつき	星隈 順一,蓮上 茂樹	構造工学論文集	49A		2003
373	175677	鋼製橋脚 - 地盤系の地震応答解析における減衰マトリクスに関する一考察	葛西 昭,宇佐美 勉,能登 晋也	構造工学論文集	49A		2003
374	175678	幅広のフーチング基礎を有する斜張橋タワーの地震時応答性状における動的相互作用の影響に関する研究	シエハタ エルラーヘーム,林川 俊郎,橋本 至	構造工学論文集	49A		2003
375	175679	地震を受ける長大コンクリートアーチ橋の静的不安定解析の考察及び補強法の検討	夏 青,大塚 久哲	構造工学論文集	49A		2003
376	175681	高橋脚を有する2主桁複合斜張橋およびPCラーメン橋の耐震性向上に関する提案	鈴木 泰之,大塚 久哲,大塚 篤生,高群 明美	構造工学論文集	49A		2003
377	175682	PCラーメン橋の耐震設計手法の合理化に関する一考察	杉 辰雄,橋本 晃,秦 裕昭,荒木 秀朗,中村 聖三	構造工学論文集	49A		2003
378	175683	吊橋の幾何学的非線形を考慮した地震応答解析および耐震性向上策の検討	大塚 久哲,楠田 広和	構造工学論文集	49A		2003
379	175683	吊橋の幾何学的非線形を考慮した地震応答解析および耐震性向上策の検討	大塚 久哲,楠田 広和	構造工学論文集	49A		2003
380	175684	上路式鋼トラス橋の大地震時弾塑性挙動および耐震性向上に関する研究	野中 哲也,宇佐美 勉,坂本 佳子,岩村 真樹	構造工学論文集	49A		2003
381	175684	上路式鋼トラス橋の大地震時弾塑性挙動および耐震性向上に関する研究	野中 哲也,宇佐美 勉,坂本 佳子,岩村 真樹	構造工学論文集	49A		2003
382	175685	上路式鋼アーチ橋のモデル化と2次元弾塑性地震応答性状	柳 智子,中島 章典,齊木 功	構造工学論文集	49A		2003
383	175686	鋼製支承の破損を考慮した連続免震高架橋の地震応答	岡崎 真,津田 久嗣,堂垣 正博	構造工学論文集	49A		2003
384	175687	異なる免震条件を有する曲線高架橋の大地震時応答性状に関する研究	ワリット モハマド,林川 俊郎,アルガマル アリ,モハマド ヒュウセン	構造工学論文集	49A		2003
385	175688	台湾集集地震における長庚橋の桁衝突解析	田崎 賢治,幸左 賢二,手嶋 康博,小郷 政弘	構造工学論文集	49A		2003
386	175689	長大吊橋主塔の地震時限界状態に関する解析的研究	河藤 千尋,蓮上 茂樹	構造工学論文集	49A		2003
387	175731	振動台実験による鋼製ダンパー・ブレース付き高架橋の地震応答性状	岡野 素之,松本 信之,曾我部 正道,室野 剛隆,大内 一,大野 了	構造工学論文集	49A		2003
388	175752	軟石に支持される直接基礎の地震時変位量の評価	岡村 未対,松尾 修,田村 敬一	構造工学論文集	49A		2003
389	40510	コンクリートを部分的に充填した鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	才塚 邦宏,宇佐美 勉,木曾 英滋,伊藤 義人	構造工学論文集 A		Jan-41	1995
390	40623	地震荷重を受ける鋼斜張橋の動的信頼性解析	白木 渡,松保 重之	構造工学論文集 A		Feb-41	1995
391	40629	1909年姉川地震での鐘楼の移動から推定した地震動強さ	大町 達夫,翠川 三郎,本多 基之	構造工学論文集 A		Feb-41	1995
392	40630	絶対応答波形を用いた地震動入力システムパラメータ同定	須藤 敦史,星谷 勝,柳河 勇	構造工学論文集 A		Feb-41	1995
393	40669	橋脚 橋台と主桁間に弾塑性せん断ばねを有するPC斜張橋の弾塑性地震応答特性	水取 和幸,山花 豊,大塚 久哲	構造工学論文集 A		Mar-41	1995
394	40680	白鳥大橋主塔部基礎架設時の3次元地震応答解析	小針 憲司,岸 徳光,松岡 健一	構造工学論文集 A		Mar-41	1995
395	40837	RCラーメン高架橋の地震応答に及ぼす地盤特性の影響	鈴木 基行,浅井 聡史,砂金 伸治,武田 篤史,藤原 稔	構造工学論文集 A		Feb-42	1996
396	40842	入力地震波の位相差を考慮した斜張橋の地震応答解析	ラハルジョ テグー,杉山 俊幸,深澤 泰晴	構造工学論文集 A		Feb-42	1996
397	40844	地上式LNGタンクのボンパレルの耐震設計方法	田村 興造,平川 長,面谷 幸男,岸本 節二	構造工学論文集 A		Feb-42	1996
398	40845	ラジアルゲートの耐震性に関する考察	渡邊 英一,杉浦 邦征,宇都宮 智明,牛尾 正之,船越 亘	構造工学論文集 A		Feb-42	1996
399	40846	通信用中口径管路設備の耐震設計方法の検討	又木 慎治,出口 大志,中野 雅弘,鈴木 崇伸,友永 則雄	構造工学論文集 A		Feb-42	1996
400	40872	地震によって被災した鉄筋コンクリート柱の補強に関する実験的研究	加藤 暢彦,植松 工,益尾 潔	構造工学論文集 A		Mar-42	1996
401	40880	既設鋼製橋脚の耐震性能改善方法に関する実験的研究	西川 和廣,山本 悟司,名取 暢,寺尾 圭史,安波 博道,寺田 昌弘	構造工学論文集 A		Mar-42	1996
402	40907	兵庫県南部地震によるコンテナ岸壁とガントリークレーンの地震応答特性に関する基礎的研究	田中 佑人,稲富 隆昌,飯塚 栄寿	構造工学論文集 A		Mar-42	1996
403	41213	地盤固化による橋脚基礎の液状化対策に関する研究	川崎 宏二,酒見 卓也,柴田 徹,岡下 勝彦	構造工学論文集 A		43-3	1997
404	40802	南備讃瀬戸大橋の地震応答記録と解析値の比較	奥田 基,矢野 賢晃,今 和也	構造工学論文集 A		Feb-43	1997
405	40803	試設計に基づく耐震技術基準の変遷に伴うRC橋脚の耐震性向上度の検討	堺 淳一,川島 一彦,武村 浩志	構造工学論文集 A		Feb-43	1997
406	40806	コンクリート部分充填鋼製橋脚の復元力モデルと弾塑性地震応答解析	子林 稔,宇佐美 勉,鈴木 森晶	構造工学論文集 A		Feb-43	1997
407	40809	低降伏応力度鋼板接着による鋼製橋脚の耐震補強法に関する基礎的研究	中島 章典,小野寺 理,大塚 久哲,鈴木 基行,佐藤 貴志	構造工学論文集 A		Feb-43	1997
408	40810	地震時における橋梁構造物の3次元弾塑性挙動	渡邊 英一,杉浦 邦征,北根 安雄	構造工学論文集 A		Feb-43	1997
409	40909	鋼変断面ラーメンの非弾性地震応答性状と崩壊モードに関する研究	酒造 敏廣,事口 壽男,長田 好夫	構造工学論文集 A		Jan-43	1997
410	40911	中空合成箱形断面を有する橋脚柱の耐震性に関する実験的研究	北田 俊行,中井 博,中西 克佳,竹野 晃司	構造工学論文集 A		Jan-43	1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
411	40942	鋼製ラーメン橋脚の耐震信頼性評価	白木 渡,山本 宏,松原 孝介	構造工学論文集 A	Feb-43		1997
412	40943	確率的探索法による地震荷重を受ける構造物の最適設計に関する考察	須藤 敦史,星谷 勝,望月 智也	構造工学論文集 A	Feb-43		1997
413	41197	RC橋脚耐震補強のためのPC巻立て工法	廣瀬 茂,石澤 紀明,吉岡 民夫,狩野 誠一郎	構造工学論文集 A	Mar-43		1997
414	41198	壁式橋脚の耐震補強工法に関する試験検討	井ヶ瀬 良則,緒方 紀夫,田村 陽司	構造工学論文集 A	Mar-43		1997
415	47349	地盤の側方流動を受ける基礎構造物の設計手法	小笠原 政文,角田 浩,牧田 篤弘,坂本 俊一,松尾 隆志	構造工学論文集 A	44-3		1998
416	47353	通信用マンホールの液状化時挙動と地震防災対策	高田 至郎,尾崎 竜三,出口 大志	構造工学論文集 A	44-3		1998
417	47207	せん断崩壊型はり部材を有する鋼門形ラーメンの非弾性地震応答性状に関する研究	酒造 敏廣	構造工学論文集 A	Jan-44		1998
418	47257	耐震強化したケーソン式岸壁の地震時挙動に関する実験的研究	及川 研,菅野 高弘,松永 康男,三藤 正明	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
419	47257	耐震強化したケーソン式岸壁の地震時挙動に関する実験的研究	及川 研,菅野 高弘,松永 康男,三藤 正明	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
420	47259	ケーソン式岸壁の入力地震力による動的挙動とそのメカニズムの一考察	濱田 純次,宮田 正史,菅野 高弘	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
421	47261	軟弱地盤中の杭基礎構造物の地震応答特性と耐震設計への応用	室野 剛隆,西村 昭彦,永妻 真治	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
422	47261	軟弱地盤中の杭基礎構造物の地震応答特性と耐震設計への応用	室野 剛隆,西村 昭彦,永妻 真治	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
423	47262	直下地震動が構造物の応答に及ぼす影響に関する一検討	阿部 雅人,藤野 陽三,吉見 雅行	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
424	47263	RC橋脚の地震被害と地震動および構造特性との関連性	鈴木 基行,井林 康,藤原 稔,尾坂 芳夫	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
425	47264	鋼製支承の破損が橋梁の地震時損傷モードに与える影響	家村 浩和,宮本 文穂,高橋 良和	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
426	47266	非線形地震応答解析によるRC単柱橋脚の被災要因分析	孫 利民,林 秀侃,幸左 賢二,後藤 洋三,大内 一	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
427	47267	GISデータベースに基づいた橋梁耐震診断法の構築と損傷確率マトリックスの評価	高田 至郎,森川 英典,松本 正人,花川 和彦	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
428	47270	超多径間連続免震橋の地震応答特性と耐震設計法	大住 道生,運上 茂樹,横山 功一	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
429	47270	超多径間連続免震橋の地震応答特性と耐震設計法	大住 道生,運上 茂樹,横山 功一	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
430	47271	鋼製橋脚を有する既設橋の免震化による耐震効果	長嶋 文雄,田中 努,大丸 隆,小林 義明	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
431	47275	動的解析に基づく上路式2ピシ鋼製アーチ橋の耐震性に関する検討	榎原 泰造,川島 一彦,庄司 学	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
432	47276	中路式RCアーチ橋の地震応答と耐震性評価	水取 和幸,首藤 政徳,山花 豊,大塚 久哲	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
433	47276	中路式RCアーチ橋の地震応答と耐震性評価	水取 和幸,首藤 政徳,山花 豊,大塚 久哲	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
434	47277	2層式鉄筋コンクリートラーメン橋脚の面内方向の地震応答特性と耐震設計法の提案	寺山 徹,運上 茂樹,田崎 賢治	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
435	47277	2層式鉄筋コンクリートラーメン橋脚の面内方向の地震応答特性と耐震設計法の提案	寺山 徹,運上 茂樹,田崎 賢治	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
436	47278	兵庫県南部地震による第二摩耶大橋の地震応答特性について	田中 祐人,横田 弘	構造工学論文集 A	Feb-44		1998
437	47297	遺伝的アルゴリズムによる大規模既存道路橋の耐震補強計画支援モデルの構築	呉 智深,原田 隆郎,横山 功一	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
438	47298	鋼製橋脚の耐震補強法に関する研究	南庄 淳,西岡 敬治,堀江 佳平,陵城 成樹	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
439	47326	大規模地震時における既設フレキシブル橋脚の耐震性向上に関する研究	土田 貴之,緒方 紀夫,金子 恵二,後藤 和満,宮本 裕	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
440	47326	大規模地震時における既設フレキシブル橋脚の耐震性向上に関する研究	土田 貴之,緒方 紀夫,金子 恵二,後藤 和満,宮本 裕	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
441	47327	RC2層ラーメン高架構造の地震応答に及ぼす軸方向およびせん断補強鉄筋比の影響	鈴木 基行,砂金 伸治,秋山 充良,田中 慎介	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
442	47328	RC橋脚の地震応答解析に対する剛体バネモデルの適用	松浦 幹佳,島田 功,園田 恵一郎,小林 治俊	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
443	47348	鋼管杭式横棧橋の耐震設計法に関する考察	横田 弘,竹鼻 直人,南兼 一郎,川端 規之	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
444	47352	強震地震動に対する地中管路の変位挙動解析	小池 武,今井 俊雄	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
445	47353	通信用マンホールの液状化時挙動と地震防災対策	高田 至郎,尾崎 竜三,出口 大志	構造工学論文集 A	Mar-44		1998
446	47408	兵庫県南部地震の衝撃に対する被災者の意識調査	当麻 庄司,河村 廣	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	4	Off	1998
447	47380	ゴム緩衝ピンを用いた落橋防止連結板装置の耐震性能に関する研究	衛藤 芳昭,園田 佳巨,石川 信隆,生駒 信康,彦坂 熙	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	4		1998
448	47382	橋台への桁衝突が橋脚の地震応答に与える影響	土田 貴之,緒方 紀夫,金子 恵二,宮本 裕,岩崎 正二	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	4		1998
449	47407	衝撃的地震動によるRCラーメン橋脚の破壊解析	松浦 幹佳,島田 功,小林 治俊,園田 恵一郎	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	4		1998
450	47408	兵庫県南部地震の衝撃に対する被災者の意識調査	当麻 庄司,河村 廣	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	4		1998
451	75398	兵庫県南部地震での物体の跳躍現象から見た衝撃的地震動の検証	園田 恵一郎,高田 直俊,小林 治俊,小林 康之,高橋 孝二,菅野 秀人,横地 尚子,中原 広樹	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	5		2000
452	75417	災例-	服部 仁	構造物の衝撃問題に関するシンポジウム論文集	5		2000
453	6084	兵庫県南部地震で被災したRC柱の鋼板巻き補強効果	佐藤 勉,渡辺 忠明,西川 圭祐,市川 篤司	合成構造の活用に関するシンポジウム講演論文集	3		1995
454	6107	鋼・コンクリート合成橋脚の地震時保有水平耐力照査法の提案	宇佐美 勉,鈴木 森晶, 漢	合成構造の活用に関するシンポジウム講演論文集	3		1995
455	6109	鉄骨鉄筋比の大きい鉄骨鉄筋コンクリート橋脚の地震時変形性能について	須田 久美子,大塚 一雄,天野 玲子,村山 八洲雄	合成構造の活用に関するシンポジウム講演論文集	3		1995
456	75376	1999年トルコ・コジャエリ地震の被害調査報告	能島 暢呂	災害リスク研究の最前線と社会への提言	36		2000
457	75226	海域施設の耐震設計	井合 進	水工学に関する夏期研修会講義集	36-B		2000
458	176580	津波の解析技術 - 南海地震津波を例として -	高橋 智幸	水工学に関する夏期研修会講義集	38		2002
459	241216	マルチエージェントシミュレーションを用いた震災時避難の交通行動に関する研究	根岸 祥人,加賀屋 誠一,内田 賢悦,萩原 亨	第28回土木計画学発表会 講演集	28	Off	2003
460	192870	大規模土捨場の設計・施工について(2) 法面先端部の液状化対策	末沢 等,岡田 英信,阿部 利喜也	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
461	192747	四国地方の地震動予測	沢田 勉,宇都宮 英彦,平尾 潔,成行 義文,島 弘,大賀 水田生	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
462	192749	社会資本整備と地震防災対策	芦田 義則,尾林 達成	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
463	192754	免震構造の地震応答解析	吉川 正昭,竹内 光生,澤田 英典	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
464	192755	杭基礎構造の地震応答解析	吉川 正昭,竹内 光生,楠 博典	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
465	192758	地震荷重をも考慮した鋼斜張橋の最適設計	大久保 禎二,谷脇 一弘,薄井 正統	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
466	192760	構造形状・材種・断面寸法を設計変数としたトラス構造物のフェジィ多目的耐震最適設計法について	大久保 禎二,谷脇 一弘,今井 康雄	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
467	192762	高架橋の耐震性能 破壊形態について	吉川 正昭,竹内 光生	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
468	192771	徳島市における道路橋の地震防災上の重要度に関する基礎的研究	小林 耕司,成行 義文,平尾 潔	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
469	192772	地震および地震動データベースの構築に関する基礎的研究	山村 猛,小泉 陽司,辻原 治,沢田 勉,平尾 潔	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
470	192773	地震による橋梁の被害データベースと損傷評価システムの構築に関する基礎的研究	古川 幸信,平尾 潔,成行 義文,三上 卓,沢田 勉	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
471	192877	もたれ積み擁壁の地震時の安定性に関する模型実験(その(1))	八木 則男,松山 哲也,右城 猛,井村 竜太	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
472	192878	もたれ積み擁壁の地震時の安定性に関する模型実験(その(2))	松山 哲也,八木 則男,矢田部 龍一,柴田 隆洋,井村 竜太	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
473	192922	段落とし位置で鉄筋が圧接されたRC橋脚の耐震性	三岩 敬孝,河野 欧洋	第2回四国支部技術研究発表会講演概要集	2		1996
474	193077	地震災害を想定した徳島県における社会基盤整備計画の評価	西川 寿明,山根 丈,近藤 光男,廣瀬 義伸	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3	Off	1997
475	193076	地震災害が徳島県の道路網と交通に与える被害シミュレーション	綾 貴穂,山根 丈,近藤 光男,廣瀬 義伸	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3	Off	1997
476	192343	道路橋の地震被害調査とニューラルネットを用いた被害予測への適用	古川 幸信,沢田 勉,平尾 潔,成行 義文	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
477	192344	GISによる橋梁の地震被害予測システムの構築	山村 猛,澤田 勉,辻原 治	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
478	192345	橋梁の地震被害予測に用いるデータベースの構築に関する基礎的研究	大江 欽二郎,山村 猛,澤田 勉	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
479	192346	徳島市における既存道路橋の地震防災上の重要度評価システムの構築に関する基礎的研究	小林 耕司,成行 義文,平尾 潔,矢田 康久	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
480	192347	高知市の地震危険度解析	吉川 正昭,川村 祥一	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
481	192355	橋脚の地震応答に対する基礎との相互作用と免震支承の効果	三上 卓,平尾 潔,成行 義文,笹田 修司	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
482	192969	RC中空断面高橋脚の耐震性能に関する模型載荷試験について	湯川 保之,築山 有二,花田 克彦	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
483	193050	徳島県の液状化予測について 南海地震と中央構造線沿いの地震を想定して	山上 拓男,神田 幸正,藤野 秀利,白川 美香	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
484	193051	徳島県の地震時における河川堤防の被害予測 南海地震と中央構造線沿いの地震を想定して	山上 拓男,神田 幸正,江崎 雅章	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
485	193052	徳島県の地震時における港湾施設の被害予測について 南海地震と中央構造線沿いの地震を想定して	山上 拓男,神田 幸正,黒川 尚義,坂田 恭子	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
486	193076	地震災害が徳島県の道路網と交通に与える被害シミュレーション	綾 貴穂,山根 丈,近藤 光男,廣瀬 義伸	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
487	193077	地震災害を想定した徳島県における社会基盤整備計画の評価	西川 寿明,山根 丈,近藤 光男,廣瀬 義伸	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
488	193103	RC橋脚の有限要素法による地震応答解析	美馬 由周,島 弘	第3回 四国支部 技術研究発表会 講演概要集	3		1997
489	14075	阪神・淡路大震災における地下構造物の被害事例	大西 有三,田中 誠,嶋村 貞夫,中山 学	地下空間シンポジウム論文 報告集	1	Off	1995
490	14074	地震災害報道に見る道路地下空間利用への課題 - 阪神大震災に係わる新聞記事分析 -	西 淳二,高橋 清,中山 学	地下空間シンポジウム論文 報告集	1	Off	1995
491	14074	地震災害報道に見る道路地下空間利用への課題 - 阪神大震災に係わる新聞記事分析 -	西 淳二,高橋 清,中山 学	地下空間シンポジウム論文 報告集	1		1995
492	47707	大規模地下構造物と近接建築物の地震時の動的相互作用	嶋村 貞夫,松井 保,尾儀 一郎,河西 寛	地下空間シンポジウム論文 報告集	3		1998
493	83296	箱型地下構造物の地震時断面力算定の一提案	中山 学,竹脇 尚信,泉 和伸	地下空間シンポジウム論文 報告集	4		1999
494	89989	都心部防災における地下空間利用 (地下防災ネットワーク)の提案	千葉 俊彦,泉 典宏,日野 泰輔,高森 卓	地下空間シンポジウム論文 報告集	6	Off	2001
495	170570	地震防災に配慮した土被りの浅い大規模地下空洞について	水谷 太輔,近久 博志,小林 薫,松元 和伸	地下空間シンポジウム論文報告集	8		2003
496	176083	地震防災に配慮した土被りの浅い大規模地下空洞について	水谷 太輔,近久 博志,小林 薫,松元 和伸	地下空間シンポジウム論文報告集	8		2003
497	8700	地中パイプラインに対するSCP地盤改良の側方流動防止効果	淵田 邦彦,秋吉 卓,松本 英敏	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
498	8691	コーン貫入試験と強震記録に基づく液状化予測	鈴木 康嗣,時松 孝次,古山田 耕司,田屋 裕司,窪田 洋司	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
499	8704	鋼管被覆工法の液状化対策効果について - 鋼管被覆工法が不連続な場合を想定した動的离心模型実験	本田 満彦,大保 直人,吉迫 和生,加藤 健治	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
500	8693	レキ混じりの砂層の液状化に関する振動台実験	片原 道男,宮島 昌克,北浦 勝,中川 浩明	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
501	8701	サンドコンパクションパイルによる地盤改良の効率化と液状化防止効果	兵頭 武志,秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
502	8708	液状化地盤における杭基礎の遠心模型実験とシミュレーション解析	福岡 篤信,安達 直人,宮本 裕司,酒向 裕司	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
503	8694	地盤液状化に伴う盛土の地震応答特性	鄭 京哲,大保 直人	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
504	8707	側方流動による洞道・杭基礎系への外力	大友 敬三	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
505	8706	側方流動による埋設管の変形と対策	大谷 泰昭,李 銀生,濱田 政則	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
506	8689	地盤液状化と地震動に関する事例解析	仙頭 紀明,萩原 良二,二宮 嘉朗	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
507	8690	粒度・N値法による液状化予測法の検討	森田 年一,井合 進	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
508	8670	神戸人工島で噴出したまき土の振動台実験による液状化実験	森 伸一郎,三輪 滋,沼田 淳紀,関 宝琪	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
509	8703	新しい液状化対策杭の振動台実験	森 伸一郎,三輪 滋	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
510	8666	常時微動による神戸市街における表層地盤の地震動特性 - 阪神淡路大震災に関連して -	上半 文昭,中村 豊	地震工学研究発表会講演概要	23	Off	1995
511	8669	1995年兵庫県南部地震における液状化調査	沼田 淳紀,森 伸一郎,三輪 滋	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
512	8688	液状化解析における吸収境界条件の有効性	秋吉 卓,淵田 邦彦,尻無濱 昭三,後藤 賢史	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
513	8702	液状化対策セメント安定処理工法の有効な土の粒土の実験的検討	山本 哲朗,山内 智也,大原 資生	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
514	8698	動的遠心模型実験装置を用いた砂地盤の側方流動現象のメカニズムに関する基礎実験	佐藤 博,土居 賢彦,大保 直人,本田 満彦,吉迫 和生	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
515	8697	遠心載荷装置を用いた液状化実験における土槽の奥行きと底面形状の影響	古関 潤一,松尾 修,近藤 浩市,高橋 晃浩	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
516	8671	兵庫県南部地震により液状化した地盤の沈下量と改良工法の効果に関する考察	原田 健二,安田 進,新川 直利	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
517	8686	上下地震動が液状化地盤の挙動に及ぼす影響に関する実験	金本 昌也,北浦 勝,宮島 昌克,恩地,柚村 孝彦	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
518	8705	液状化による地盤の側方流動を受ける埋設管路の挙動解析	宮島 昌克,北浦 勝,長谷川 正道,吉田 雅穂	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
519	8692	液状化領域の空間分布推定における分布特性評価法	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝,福島 聡一郎	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
520	8699	液状化対策としての排水機能付鋼材の適用に関する振動台実験	喜田 浩,田中 宏征,才村 幸生,飯田 毅,安田 進,野村 博之	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
521	8753	北海道南西沖地震 後志利別川流域における液状化と地盤変状	悦永 賢司,濱田 政則,澁谷 武弘	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
522	8695	超緩詰め砂の液状化特性に関する非排水三軸試験	永瀬 英生,安田 進,柳柳 亨	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
523	8668	兵庫県南部地震による液状化発生地点の表層構成	安田 進,坪田 邦治,小林 利雄,西川 修,野村 博之	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
524	8614	微小地震記録のコーダ波に基づく地盤増幅特性評価	加藤 研一,武村 雅之	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
525	8618	ウェーブレット解析を用いた地震動の非定常スペクトル特性に関する一検討	猪野 健吾,田村 保,野田 茂	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
526	8621	相互に離れた場所で生じた地盤ひずみの地震時観測結果の比較	高野 工,森地 重暉,今村 芳徳,佐伯 宗大,小田 浩平	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
527	8622	周波数領域での相乗平均を用いた地震波形状の内挿方法	川上 英二,佐藤 誠一,茂木 秀則	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
528	8623	地震動の実時間条件付き逐次型シミュレーション手法の開発	佐藤 忠信,今林 浩史	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
529	8624	不確定なスペクトルを持つ地震波動場の確率論的内挿	盛川 仁,亀田 弘行	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
530	8626	地盤の非線形地震応答解析手法の比較	吉田 望,田蔵 隆,鈴木 英世	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
531	8627	硬質地盤における鉛直アレー観測で得られた地震動特性	蛭沢 勝三,馬場 治,鈴木 偉之,中村 晋,田居 優,香川 敬生	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
532	8628	鉛直アレー観測に基づく地盤物性のばらつきが地震動の増幅特性に及ぼす影響	中村 晋,香川 敬生,蛭沢 勝三	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
533	8630	平成6年北海道東方沖地震における地震記録の減衰特性	佐藤 京,西 弘明,島田 武,佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
534	8632	傾斜した軟弱層上の地震動増幅に関する数値実験	鈴木 崇伸,伯野 元彦,五十嵐 俊一	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
535	8633	地盤の不整形による鉛直地震動の励起と構造物被害	五十嵐 俊一,盛口 洋,久川 詠子,鈴木 崇伸,伯野 元彦	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
536	8634	疑似3次元地震動応答解析による造成地盤の地震時挙動	中村 晋,永尾 浩一,末富 岩雄,佐藤 博	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
537	8635	地震被害への地盤の影響と震動応答解析	那須 誠	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
538	8636	地震応答解析による橋梁の地震被害機構の考察 - 地盤構造の影響 -	那須 誠,及川 浩,久保 嘉章,沢田 俊一	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
539	8637	逗子地点の表層地盤の地震動特性	岩橋 敏広,荻本 孝久,大岡 晃,安藤 幸治	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
540	8639	較	末富 岩雄,中村 晋,吉田 望	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
541	8646	の推定	石川 滝二,家村 浩和,五十嵐 晃,高橋 卓也,中西 伸二	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
542	8648	多地点地震記録から地盤の卓越周期と非線形特性をもめる手法	童 華南,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
543	8649	鉄道沿線における近年の地震動記録とその特徴	齋田 淳,中村 豊	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
544	8651	経験的グリーン関数法と地盤の地震応答解析による軟弱地盤上の強震動予測	野津 厚,森田 年一,上部 達生,田居 優	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
545	8652	経験的グリーン関数重ね合わせ法の工学的適用に関する検討 - 1993年能登半島沖地震に対する適用性 -	鶴来 雅人,田居 優,入倉 孝次郎,岡崎 敦	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
546	8654	日本およびその周辺に残る地震動記録から推定される1923年関東地震の実像	武村 雅之,野澤 貴	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
547	8657	震源近傍の不整形地盤における地震動の2次元解析	片岡 正次郎,大町 達夫	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
548	8658	時間領域での逆算による基盤入力地震動の推定	酒井 久和,澤田 純男,土岐 憲三	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
549	8659	大地震の断層面の大きさを考慮した日本列島の地震危険度マップ	安中 正,矢代 晴実	地震工学研究発表会講演概要	23		1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
550	8660	神戸ポートアイランドの鉛直アレーデータを用いた兵庫県南部地震における地盤の応力	風間 基樹,柳澤 栄司	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
551	8661	平成7年兵庫県南部地震で得られた神戸地域の強震記録の検討	香川 敬生,入倉 孝次郎	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
552	8662	1995年兵庫県南部地震における最大値動(最大加速度、最大速度、最大変位)のアテニュエーション特性	神山 眞,松川 忠司	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
553	8663	兵庫県南部地震の震源モデルとシミュレーション	佐々木 透,丹羽 正徳,武村 雅之	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
554	8664	兵庫県南部地震の岩盤における地震動強さの推定	大野 晋,丹羽 正徳,武村 雅之,高橋 克也	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
555	8665	強震記録から推定される兵庫県南部地震の断層運動	中村 豊	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
556	8666	常時微動による神戸市街における表層地盤の地震動特性 - 阪神淡路大震災に関連して -	上半 文昭,中村 豊	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
557	8667	兵庫県南部地震によるコンテナ岸壁とガントリークレーンの地震応答解析	田中 祐人,稲富 隆昌,飯塚 栄寿	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
558	8668	兵庫県南部地震による液状化発生地点の表層構成	安田 進,坪田 邦治,小林 利雄,西川 修,野村 博之	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
559	8669	1995年兵庫県南部地震における液状化調査	沼田 淳紀,森 伸一郎,三輪 滋	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
560	8671	兵庫県南部地震により液状化した地盤の沈下量と改良工法の効果に関する考察	原田 健二,安田 進,新川 直利	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
561	8672	神戸における地震危険度解析	石川 裕,奥村 俊彦	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
562	8673	兵庫県南部地震における地震動の緒特性	江尻 譲嗣,後藤 洋三,土岐 憲三	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
563	8674	サイトでの増幅特性及び位相特性を考慮した統計的グリーン関数法による1995年兵庫県南部地震の波形合成	田居 優,岩崎 好規,入倉 孝次郎	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
564	8676	兵庫県南部地震による高架橋脚の損傷についての一考察	中島 章典,山崎 正治,深山 大介	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
565	8677	兵庫県南部地震における杭の応答解析	外山 進一	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
566	8678	兵庫県南部地震により被災したケーソン式岸壁に関する実験的研究	菅野 高弘,三藤 正明,稲富 隆昌	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
567	8679	直下型地震に対する鋼矢板岸壁の耐震性に関する模型振動実験	佐々木 武,菅野 高弘,外山 進一,三藤 正明	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
568	8679	直下型地震に対する鋼矢板岸壁の耐震性に関する模型振動実験	佐々木 武,菅野 高弘,外山 進一,三藤 正明	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
569	8680	兵庫県南部地震による鉄道高架橋の被害分析	佐藤 新二,中村 豊,西永 雅行	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
570	8681	平成7年兵庫県南部地震でのポートアイランドの表層地盤の振動特性	稲富 隆昌,清宮 理,山田 耕一郎,宮島 信雄,平野 昌治	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
571	8682	鉄道レールの座屈による地震時地盤歪の推定	高橋 成典,大町 達夫,年繩 巧	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
572	8684	埋立人工島の地震記録に対する有効応力解析	伊藤 浩二,江尻 譲嗣	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
573	8686	上下地震動が液状化地盤の挙動に及ぼす影響に関する実験	金本 昌也,北浦 勝,宮島 昌克, 恩地,柚村 孝彦	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
574	8687	上下動を考慮した地盤の地震応答解析 神戸市ポートアイランドについて	恩地,北浦 勝,宮島 昌克	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
575	8689	地盤液状化と地震動に関する事例解析	仙頭 紀明,萩原 良二,二宮 嘉朗	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
576	8694	地盤液状化に伴う盛土の地震応答特性	鄭 京哲,大保 直人	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
577	8711	中柱のあるボックスカルバートの地震応答解析	松田 隆,岡野 素之,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
578	8715	地震時埋設管に作用する地盤拘束力の速度及び繰返し依存性	小林 実央,安藤 広和,小口 憲武	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
579	8716	地震時地盤の側方変位により埋設管に作用する拘束力の検討	安藤 広和,小林 実央,小口 憲武	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
580	8718	応答変位法による箱型地中構造物の耐震計算に関する研究	渡辺 和明,志波 由紀夫	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
581	8720	不整形軟弱地盤中の長軸埋設構造物の地震応答性状	内野 博樹,Maher ADAM,竹宮 宏和	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
582	8723	3次元モデルによる大スパン構造物の地震時斜め入射解析	坂下 克之,福嶋 研一,加納 宏一	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
583	8724	平成6年北海道東方沖地震の十勝大橋の強震記録と動的挙動	佐藤 昌志,金子 学,山上 正之,大保 直人,新原 雄二	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
584	8725	1994年北海道東方沖地震による下水道被害に関する検討	村田 晶,宮島 昌克,北浦 勝,吉田 雅穂	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
585	8726	1994年三陸はるか沖地震における上下道被害の要因分析	福島 聡一郎,宮島 昌克,北浦 勝,吉田 雅穂,藤野 崇之	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
586	8729	不整形軟弱地盤上の連続高架橋の地震応答性状	岸田 健太郎,伊吹 善仁,竹宮 宏和	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
587	8730	直接基礎の地震時の滑動振動特性	大塚 久哲,運上 茂樹	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
588	8731	鋼変断面ラーメンの非弾性地震応答性状と断面構成法に関する研究	酒造 敏廣,長田 好夫	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
589	8734	鋼製橋脚の弾塑性地震応答解析	鈴木 森晶,宇佐 美勉,才塚 邦宏	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
590	8736	北海道南西沖地震による鉄道高架橋の被害解析(第三者建有高架橋)	建群,西村 昭彦,田中 俊作,稲葉 紀昭	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
591	8737	北海道南西沖地震による鉄道高架橋の被害解析(木戸内高架橋)	田中 俊作, 建群,西村 昭彦,稲葉 紀昭	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
592	8738	平成6年北海道東方沖地震時の免震橋(温根沼大橋)の挙動	佐藤 昌志,谷本 俊充,西 弘明,西村 敦史,林 亜紀夫	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
593	8741	大地震における免震橋梁用衝突緩衝装置の挙動に関するシミュレーション	孫 利民,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
594	8743	すべり方式免震橋梁の地震時挙動に及ぼす上下動の影響に関する基礎的検討	岡本 晋	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
595	8750	空港内滑走路の耐震性評価手法の開発	清宮 理,藤澤 孝夫	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
596	8753	北海道南西沖地震 後志利別川流域における液状化と地盤変状	悦永 賢司,濱田 政則,澁谷 武弘	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
597	8754	北海道南西沖地震 後志利別川流域における地盤の永久変位と埋設管等の被害	氏家 禎男,磯山 龍二,後藤 誠	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
598	8755	1994年北海道東方沖地震の道路費害について	石切 堯,佐藤 昌志,岩淵 武,横田 寛	地震工学研究発表会講演概要	23		1995
599	9191	地中構造物の液状化時浮き上がり判定方法	濱野 雅裕,磯山 龍二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
600	9190	側方流動による地盤ひずみと埋設管路の被害	濱田 政則,秋岡 義史	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
601	9148	事例分析による側方流動の予測法に関する基礎的研究	濱田 政則,若松 加樹江,目堅 智久	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
602	9031	側方流動が地中壁に及ぼす外力に関する実験的研究	濱田 政則,三野 栄作,小松 宏至	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
603	8966	豊浦砂の非排水繰返し三軸試験における弾・塑性的変形特性	濱谷 正司,古関 潤一,龍岡 文夫,真栄城 徳泰	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
604	9009	液状化地盤中の基礎構造物の挙動に関する実験的研究	澤田 亮,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
605	9041	ケーソン岸壁とこれに近接する杭基礎構造物の地震時挙動に関する重力場振動台実験	廣岡 明彦,永瀬 英生,坂本 賢司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
606	8996	液状化地盤の側方流動に及ぼす水膜現象(WFE)の影響	國生 剛治,渡邊 一洋	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
607	9182	継手性能を反映した埋設管の被害推定式	鈴木 崇伸,清水 善久,小金丸 健一,安藤 広和	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
608	9182	継手性能を反映した埋設管の被害推定式	鈴木 崇伸,清水 善久,小金丸 健一,安藤 広和	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
609	8904	地震および道路盛土におけるアレー観測	林 宏規,西川 純一,谷口 啓二郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
610	9024	兵庫県南部地震により被災した既製杭の地盤流動による損傷メカニズムの一考察	立石 章,大矢 敏雄,名合 牧人,大津 宏康,堀越 研一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
611	9023	兵庫県南部地震による下水処理場の基礎杭に対する一考察	柳原 純夫,中井 敏男,中山 学	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
612	9152	ライフラインの復旧支援と震災対策に関するアンケート調査	野田 茂,西村 和之	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
613	9058	液状化 側方流動に対する地中連壁を用いた杭基礎補強	片田 敏行,末政 直晃,佐藤 恭孝,長野 正	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
614	9039	重力式岸壁の地震時変形に対する振動締め改良域の効果	兵頭 武志,善 功企,秋吉 卓,前田 健一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
615	9028	井桁壁基礎の三次元非線形解析による耐震性の検討 - 杭の応力低減効果の検討 -	福武 毅芳	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
616	8994	液状化領域を考慮した永久変位量の予測に関する研究	福島 聡一郎,宮島 昌克,吉田 雅穂,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
617	8976	神戸ポートアイランドまさ土層の液状化強度の推定	風間 基樹,増田 昌昭,山口 晶,柳澤 栄司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
618	9134	過去の地震における 震災の帯」現象	伯野 元彦,鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
619	8999	流動化に伴う地盤変移及び橋梁基礎に作用する力に関する研究	東 拓生,田村 敬一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
620	9153	全国自治体による阪神・淡路大震災被災地への支援の実態調査	渡辺 千明,岡田 成幸	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
621	9091	急傾斜支持地盤における地上式タンク杭基礎の耐震設計	渡辺 英市,青木 剛夫,津田 剛,加治 左近,出羽 克之,鈴木 康夫	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
622	8937	杭基礎の液状化挙動に関する大型実験の遠心実験による再現	田地 陽一,佐藤 正義,香川 崇章,箕輪 親宏	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
623	9158	地震災害情報データベースに関する基礎的研究	辻原 治,沢田 勉,山村 猛	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
624	9046	有効応力時刻歴動的解析による地下構造物に対する液状化の影響検討	張 鋒,山口 直紀,北嶋 武彦,太田 擴,坂口 隆雄,西田 允俊	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
625	9085	上下動を考慮したケーソン式岸壁の地震時挙動に関する実験	中川 浩明,宮島 昌克,小林 亨,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
626	8982	個別要素法による室内せん断試験のシミュレーション	中瀬 仁,石川 博之,武田 智吉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
627	9178	震災報道から見たライフラインの連関分析	中井 達也,鈴木 行人,野田 茂	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
628	8912	北海道の3大地震と兵庫県南部地震の加速度応答スペクトルについて	中井 健司,小林 将,島田 武,佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
629	8848	地盤との動的相互作用におけるニールセン橋の地震応答性状	竹宮 宏和,伊吹 善仁,池内 博	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
630	8906	液状化アレー観測記録に対する等価線形法の適用性	池田 隆明,森 伸一郎,三輪 滋,西川 純一,林 宏親,谷口 啓二郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
631	8905	液状化アレー観測地点における近接道路盛土の影響	谷口 啓二郎,西川 純一,林 宏親,森 伸一郎,三輪 滋,池田 隆明	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
632	9070	建設用タワークレーンの耐震性に関する基礎的研究	大幢 勝利,河尻 義正,鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
633	9032	護岸背後地盤の側方流動が地中構造物に及ぼす影響について	大友 敬三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
634	9167	兵庫県南部地震における灘区の建物被害分析	村尾 修,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
635	9128	地盤-構造物連成系を考慮した隣接RC橋脚の相互作用に関する研究	孫 利民,藤野 陽三,菊池 敏男,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
636	8886	常時微動と地震応答解析による埋立地盤の振動挙動と地震被害との関係	早川 清,松井 保,江川 典聰,尾儀 一郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
637	8964	凍結試料を用いた地盤の液状化予測・判定に関する事例解析	前田 健一,山崎 浩之,小池 二三勝,善 功企	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
638	8998	側方流動により護岸近傍の杭に作用する分布荷重の評価実験	仙頭 紀明,藤木 広一,柳澤 栄司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
639	8975	改良されたマサ土埋め立て地盤の動的強度の調査	石原 研而,軽部 大蔵,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
640	8975	改良されたマサ土埋め立て地盤の動的強度の調査	石原 研而,軽部 大蔵,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
641	8995	液状化にとまらぬ岸壁・護岸背後地盤の流動の簡易予測方法	石原 研而,安田 進,井合 進	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
642	8983	液状化対策地盤改良に関する信頼性設計	西村 伸一,清水 英良,藤井 弘章,島田 清	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
643	9030	液状化地盤における杭基礎橋脚の非線形を考慮した地震応答解析	盛岡 義郎,砂坂 善雄,宮本 裕司,酒向 裕司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
644	9075	地震時における剛体の3次元挙動について	清野 純史,三浦 房紀,小川 誠之	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
645	9171	震災による交通ネットワーク被害の生産活動への影響評価について	杉田 秀樹,野崎 智文,遠藤 和重	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
646	8973	更新統の東京層砂層の液状化事例と地震動強さ	森伸 一郎,池田 悦男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
647	8974	液状化した更新統である東京層砂層の液状化強度	沼田 淳紀,森伸 一郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
648	8990	液状化地盤上の盛土の地震時挙動の数値シミュレーション	松尾 修,西 邦夫,渦岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
649	8936	レベル2地震動における改良地盤の評価に関する実証的研究	松尾 修,安田 進,山本 実,原田 健二,橋本 隆	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
650	9172	北海道開発局の地震情報伝達システムの被害推定に関する現状と課題	小林 将,中井 健司,島田 武,佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
651	8985	埋戻し材の違いによる下水道道路の浮上がり特性に関する模型振動実験	小林 寛,田村 敬一,二宮 嘉朗	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
652	9012	地盤剛性低下の要因別評価法と液状化による構造物被害予測法(FLUSH-L法)の提案	小堤 治,平川 和之,小西 武,兪 杰	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
653	9177	兵庫県南部地震ガス導管被害の要因分析GISシステムの構築	小川 安雄,清水 健司,山本 浩司,富倉 暢宏	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
654	8857	市民防災における震災情報の効果	小坂 俊吉,塩野 計司	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
655	9011	液状化に伴う流動化に関する遠心振動実験	小笠原 政文,角田 浩,牧田 篤弘,五瀬 伸吾,佐藤 正義,宮田 和	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
656	9187	液状化地盤における通信用地中埋設管路の構造検討について	出口 大志,奥津 大,本田 健一,又木 慎治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
657	9189	地中管路の液状化時大変形防止のための対策工法の効果	秋吉 卓,淵田 邦彦,高畑 浩二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
658	8988	液状化土槽中の剛基板模型に作用する地盤反力の変化	酒見 卓也,末岡 徹,森川 孝義,長山 秀昭	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
659	8971	L2地震動を考慮した微地形による液状化判定法の検討	若松 加寿江	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
660	8981	生石灰パイル打設地盤の液状化特性に関する振動台実験	山本 哲朗,松永 雄紀,伊達 明彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
661	9121	強震動を受ける鋼製アーチ橋の振動特性	榊原 泰造,川島 一彦,庄司 学	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
662	9026	側方流動地盤内に存在する杭に作用する荷重評価に関する動的遠心模型実験	佐藤 博,大保 直人,吉迫 和生	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
663	9027	遠心模型実験における液状化地盤と円筒土留の相互作用に関する有効応力解析	佐藤 清,松田 隆,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
664	8991	液状化地盤上の模型盛土の沈下時刻歴	佐々木 康,大林 淳,重山 忠成	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
665	8932	液状化を考慮した応答スペクトル	今中 康貴,秋吉 卓,孫 遜,淵田 邦彦,尻無濱 昭三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
666	8933	強震記録に基づく液状化発生判断手法について	高田 至郎,尾崎 竜三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
667	9022	裏込め盛土土圧と杭間隔が砂地盤上の杭基礎構造物の地震時挙動に与える影響	高橋 章浩,桑野 二郎,竹村 次郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
668	8978	まさ土の力学特性と有効応用モデルによる要素シミュレーション	後藤 聡,森井 慶行,Cubirnovski Misko,末岡 徹	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
669	8978	まさ土の力学特性と有効応用モデルによる要素シミュレーション	後藤 聡,森井 慶行,Cubirnovski Misko,末岡 徹	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
670	9160	兵庫県南部地震における尼崎市の建物被害分析	後藤 寛子,山崎 文雄,浅野 進一郎,若松 加寿江	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
671	9045	地中構造物の液状化を考慮した動的相互作用解析と地震荷重に関する一考察	古池 章紀,立石 章,名合 牧人	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
672	9137	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	古川 幸信,沢田 勉,平尾 潔,成行 義文	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
673	9025	杭基礎周辺地盤の締固めによる液状化対策に関する動的遠心模型実験	古関 潤一,松尾 修,近藤 浩市,吉澤 努	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
674	9165	阪神・淡路大震災が地域社会に与えた影響	栗林 栄一,蔣 建群,石掛 晴孝	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
675	9164	宅地開発における防災安全性の向上に関する提案	橋本 隆雄,奈良 紀子	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
676	8934	強震記録を用いた液状化検知法に関する検討	宮島 昌克,野津 智,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
677	9185	上水道管路の兵庫県南部地震における被害と応答解析結果の比較検討	宮島 昌克,生田目 尚美,北浦 勝,中道 佳彦	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
678	9185	上水道管路の兵庫県南部地震における被害と応答解析結果の比較検討	宮島 昌克,生田目 尚美,北浦 勝,中道 佳彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
679	8984	グラベルドレーン工法の液状化被害軽減効果に関する実験	宮島 昌克,近藤 宏樹,吉田 雅徳,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
680	9147	LPGタンク基礎および周辺地盤の地震による影響についての考察	吉澤 睦博,鬼丸 貞友,畑中 宗憲,内田 明彦,中澤 明夫,難波 伸介	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
681	8997	液状化に伴う透水性の変化	吉田 望,Finn, W.D.L	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
682	9162	震災情報処理過程の分析と行政情報システムのあり方の考察 - 長田区における経験から -	亀田 弘行,角本 繁,大野 茂樹,岩井 哲,内藤 直樹	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
683	8847	模型振動実験による地下鉄構造物の地震時挙動の検討	岩橋 敞広,飯野 貴嗣,木村 良章,佐藤 泰,三浦 篤	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
684	8898	阪神淡路大地震にみる浅発性直下型の被害と震源近傍地振動の特徴	岩崎 好規	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
685	8898	阪神淡路大地震にみる浅発性直下型の被害と震源近傍地振動の特徴	岩崎 好規	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
686	9168	阪神・淡路大震災における西宮市の都市施設の被害と復興の総合分析のためのGIS利用	岩井 哲,亀田 弘行,碓井 照子	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
687	8767	米国における基礎の耐震補強事例について	岸下 崇裕,中村 正博,稲木 孝義,大谷 義則,山根 隆志	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
688	8887	埋立地盤での鉛直アレー観測記録に基づく地震動非線形増幅特性の検討	岡 二三生,杉戸 真太,八島 厚,山田 耕一郎,天野 洋和	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
689	8972	砂地盤の液状化現象と地層構成	塩井 幸武,五瀬 信吾,松尾 隆志,橋詰 豊	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
690	9159	地理情報システム(GIS)を利用した福岡都市圏の地震危険度	永松 義敬,松田 泰治,大塚 久哲,中尾 由紀子	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
691	9047	側方流動により地中構造物に作用する流動圧の数値シミュレーション	渦岡 良介,八嶋 厚,川上 哲太郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
692	8957	重力式岸壁の耐震補強に関する研究	稲垣 紘史,稲富 隆昌,及川 研,上蘭 晃,山下 雅人,佐藤 芳則	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
693	8980	粘土の載荷速度依存性に着目したポータライアント鉛直アレー観測記録のシミュレーション	井合 進,兵動 正幸,黒島 一郎,谷垣 正治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
694	9180	埋設管の被害率に影響を与える丘陵住宅地の簡易判定法に関する検討	安藤 広和,小口 憲武,清水 善久,小金丸 健一	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
695	9192	阪神大震災での中圧ガス架管の事例分析	安藤 広和,小口 憲武,清水 謙司,小川 安雄	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
696	9192	阪神大震災での中圧ガス架管の事例分析	安藤 広和,小口 憲武,清水 謙司,小川 安雄	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
697	8935	2段階の地震動に対する微地形による液状化ゾーニング	安田 進,前島 修,水長 徹,井上 桂介	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
698	8977	液状化したまき土の変形特性	安田 進,小林 利雄,寺内 哲也	地震工学研究発表会講演論文集	24	Off	1997
699	8977	液状化したまき土の変形特性	安田 進,小林 利雄,寺内 哲也	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
700	8756	活断層調査の現状と地震防災への適用の展望	杉山 雄一	地震工学研究発表会講演論文集		24	1997
701	8757	大地震と小地震による短周期地震動のスペクトル比について	泉谷 恭男,柳原 雅樹	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
702	8758	断層面上の構成関係が地震動に与える影響	谷山 尚	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
703	8764	軸対象モデルによるトンネル縦断方向の耐震解析法の提案とその免震シールドトンネルへの適用例	鈴木 猛康	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
704	8765	RC橋脚補強の耐震設計計算方法の検討	袴田 文彦,前川 順道	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
705	8767	米国における基礎の耐震補強事例について	岸下 崇裕,中村 正博,稲木 孝義,大谷 義則,山根 隆志	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
706	8845	画像記録による地震動同定に関する振動台実験	斉藤 芳人,堀 宗朗,須藤 敦史	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
707	8846	画像記録を利用した地震動同定システムの基礎検討	須藤 敦史,堀 宗朗,斉藤 芳人	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
708	8847	模型振動実験による地下鉄構造物の地震時挙動の検討	岩橋 敬広,飯野 貴嗣,木村 良章,佐藤 泰,三浦 篤	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
709	8848	地盤と動的相互作用におけるニールセン橋の地震応答性状	竹宮 宏和,伊吹 善仁,池内 博	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
710	8849	直下型の地震動が非線型系の応答に与える影響について	山本 浩一,田村 敬一,本田 利器	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
711	8850	四国地方の地震および地震動データベース構築	大江 欽二郎,沢田 勉,山村 猛,辻原 治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
712	8851	断層モデルを用いた海洋プレート型地震動の予測手法とその結果について	大塚 久哲,P.G.SOMERVILLE,佐藤 俊明	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
713	8852	歴史地震および活断層の情報に基づいた地震危険度評価の試み	本田 利器,田村 敬一,千葉 光	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
714	8853	複数の地点を対象とした同時地震危険度評価	奥村 俊彦,石川 裕	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
715	8854	計測震度を指標とした地震危険度解析	石川 裕,奥村 俊彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
716	8855	マクロゾーンネーションによる都市の地震危険度評価	李 康碩,中埜 良昭,浦川 豪,村上 處直,岡田 恒男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
717	8856	地震工学にソフト面の充実を-防災意識の涵養を-	木村 智博	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
718	8858	ライフライン被害と住民生活-1995年兵庫県南部地震・宝塚市-	塩野 計司,宮野 道雄,小坂 俊吉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
719	8884	京都市における深部地下構造探査と地震予測	北村 八朗,小川 安雄,土岐 憲三,桑原 徹,栗本 修,江尻 讓嗣	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
720	8885	堆積盆地内のやや長周期地震動の伝播性状に関する基礎的研究	片岡 俊一,大町 達夫	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
721	8886	常時微動と地震応答解析による埋立地盤の振動挙動と地震被害との関係	早川 清,松井 保,江川 典聰,尾儀 一郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
722	8887	埋立地盤での鉛直アレー観測記録に基づく地震動非線型増幅特性の検討	岡 二三生,杉戸 真太,八嶋 厚,山田 耕一郎,天野 洋和	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
723	8888	兵庫県南部地震に於ける軟弱地盤中の地動特性に関する一考察	宮島 信雄,平野昌治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
724	8891	地盤の非線型性を考慮したポータライアント基盤入力地震動の推定	酒井 久和,澤田 純男,土岐 憲三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
725	8892	神戸市東灘区で観測された地震の地震動特性	栗田 勝実,山中 浩明,松岡 昌志,翠川 三郎,瀬尾 和夫	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
726	8893	地震断層を考慮した強震動加速度波形の作成	大角 恒雄,原田 隆典,奥倉 英世	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
727	8895	ハイブリッドグリーン関数を用いた兵庫県南部地震の強震動シミュレーション-大阪府域の地震観測点における適用-	鶴来 雅人,宮腰 研,入倉 孝次郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
728	8897	ARモデルを用いたSDRMによる地震波動伝播特性の推定	川上 英二,Paul de Jesus BIDON O,茂木 秀則	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
729	8898	阪神淡路大地震にみる浅発性直下型の被害と震源近傍地振動の特徴	岩崎 好規	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
730	8899	東三河地域の地震動に対する中央構造線の影響	蔭 建群,栗林 栄一,粟津 裕之	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
731	8900	地震アレー観測記録に基づく動的地盤定数の拡張ベイズ法による逆解析	鬼丸 貞友,吉澤 睦博,本城 勇介,杉本 三千雄	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
732	8903	明石海峡周辺におけるアレー地震観測記録とビームフォーミング残差波の分析	高橋 卓也,家村 浩和,五十嵐 晃,中西 伸二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
733	8904	地震および道路盛土におけるアレー観測	林 宏親,西川 純一,谷口 啓二郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
734	8907	地盤の不整形性に起因する地震動増幅特性の評価方法	千葉 光,田村 敬一,本田 利器	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
735	8908	不整形地盤の地震応答特性	岩橋 敬広,野田 幹雄,小田 義也,大岡 晃,安藤 幸治,荏本 孝久	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
736	8909	疑似スペクトル法による不整形地盤の地震応答解析とその評価	神山 眞,松川 忠司,吉田 勝,佐藤 勉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
737	8911	北海道における地震の主流方向の一考察	島田 武,金子 孝吉,吉田 敏一,佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
738	8912	北海道の3大地震と兵庫県南部地震の加速度応答スペクトルについて	中井 健司,小林 将,島田 武,佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
739	8914	地下水面レベルで発生する地盤ひずみの地震観測結果について	森地 重暉,今村 芳徳,日向 利行,小田 幸平	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
740	8916	地震動加速度応答スペクトルの統計的予測モデルについて	村口 英之,泉谷 恭男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
741	8918	墓石の回転挙動と地震動特性	澤田 純男,土岐 憲三,飛田 哲男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
742	8921	函館港の軟弱地盤とその近傍地盤における地震動の比較	関 宝,森 伸一郎,沼田 淳紀	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
743	8923	地震動特性値分布の即時予測手法に関する研究	濱田 禎,杉田 秀樹,金子 正洋	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
744	8924	地震動予測を観測情報で補正することによる地震動分布の即時推定	赤澤 隆士,香川 敬生	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
745	8925	地盤構造の不整形性を考慮した地震動特性の評価に基づくマイクロゾーニングに関する基礎的研究	荏本 孝久,喜多村 学,栗山 利男,岩橋 敬広	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
746	8926	地震被害想定で用いる広域地震動の簡易的評価	石井 晃,永田 茂,大保 直人	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
747	8928	耐震設計入力地振動レベルに関する一考察	王 海波,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
748	8929	地震動指標の相互関係に関する統計的分析(第一次)	水谷 守,川瀬 喜雄,宮本 英治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
749	8931	RC橋脚被害に着目した地震動特性値評価手法の研究	金子 正洋,田村 敬一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
750	8935	2段階の地震動に対する微地形による液状化ゾーニング	安田 進,前島 修,水長 徹,井上 桂介	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
751	8936	レベル2地震動における改良地盤の評価に関する実証的研究	松尾 修,安田 進,山本 実,原田 健二,橋本 隆	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
752	8939	地震動のH/Vスペクトル比の地点依存性に関する解釈	山崎 文雄,Mehedi A.Ansary	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
753	8945	自然地震動を利用した機器免振確認試験計画	蛭沢 勝三,安藤 和博,柴田 勝之,穂高 志郎,長屋 雅文,伊東 守,亀岡 裕行,加治木 茂明	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
754	8946	ハイブリッド実験による両面スライト型免震支承の地震応答特性に関する検討	高橋 良和,家村 浩和,配野 英朗,陳 友真	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
755	8947	既設橋梁の耐震補強に対する制震装置の適用に関する解析的検討	勝川 藤太,金子 誉,鈴木 猛康	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
756	8948	中小地震時における免震橋の地震時特性に関する考察	小山田 欣裕,谷本 俊充,佐藤 昌志,林 亜紀夫	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
757	8949	実測記録に基づく免震橋梁の地震時挙動の解明	藤野 陽三,吉田 純司,阿部 雅人	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
758	8952	地盤条件の変化が多径間連続免震橋の地震応答に及ぼす影響	大住 道生, 運上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
759	8953	免震を考慮した連続高架橋の地震応答解析	河野 健二, 尹 元彪	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
760	8954	免震支承を有する道路橋脚の耐震性評価	山口 斉, 松田 泰治, 大塚 久哲	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
761	8955	保有水平耐力法に基づく橋梁の地震被害予測システムの構築	山本 直史, 山村 猛, 沢田 勉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
762	8956	栈橋式係船岸の耐震補強効果について	清水 由貴夫, 清宮 理, 横田 弘	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
763	8957	重力式岸壁の耐震補強に関する研究	稲垣 紘史, 稲富 隆昌, 及川 研, 上園 晃, 山下 雅人, 佐藤 芳則	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
764	8960	1995年兵庫県南部地震により被災したN市庁舎災害復旧工事に関する報告	古田 智基, 鈴木 幸三, 藤田 秀明, 石田 昭浩	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
765	8961	常時微動による二階建住家の耐震性評価	中村 豊, 西永 雅行	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
766	8971	L2地震動を考慮した微地形による液状化判定法の検討	若松 加寿江	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
767	8973	更新統の東京層砂層の液状化事例と地震動強さ	森伸 一郎, 池田 悦男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
768	8979	兵庫県南部地震における防波堤の有効応用解析	井合 進, 一井 康二, 森田 年一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
769	8986	花蓮地点地震観測 起振実験結果に見られる模型基礎直下砂礫層の異方性挙動とそのモデル化	田中 幸久, 西好 一, 岡村 敏郎, 工藤 康二, 上島 照幸, 國生 剛治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
770	8987	鋼矢板式護岸の振動模型実験及び地震時変位予測	水谷 崇亮, 穴井 啓二, 中村 滋, 東畑 都生	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
771	8989	極めて大きな地震動を受ける密な粒状体斜面の耐震安定性評価法	松島 亘志, 小長井 一男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
772	8989	極めて大きな地震動を受ける密な粒状体斜面の耐震安定性評価法	松島 亘志, 小長井 一男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
773	8990	液状化地盤上の盛土の地震時挙動の数値シミュレーション	松尾 修, 西 邦夫, 渦岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
774	8993	非線形有効応力解析によるロックフィルダムの地震時残留変位の推定	岩下 友也, 吉田 等, 津國 正一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
775	9000	仮想グレロ地震による、メキシコ市の超軟弱地盤での3次元構造物-地盤系の非線形解析	飯田 昌弘	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
776	9005	地震観測にもとづく地盤と基礎構造物間の地動の伝達性に関する一考察	宮島 信雄, 加藤 教吉, 平野 昌治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
777	9007	フィルダムの提敷における地震時の動的相互作用特性	岩下 友也, 井根 健, 吉田 等	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
778	9008	地震応答に対する地盤構造の影響	那須 誠, 北村 直樹, 大場 恒彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
779	9010	地盤とラーメン高架橋の連成系地震応答解析	吉澤 努, 川神 雅秀, 湯川 保之, 和田 信良	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
780	9013	東神戸大橋の兵庫県南部地震時の応答シミュレーション	山崎 文雄, Todor Ganey, 石崎 浩, 北沢 正彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
781	9014	高靱性能耐震ジョイント杭の地震時有効性について	泉 博允, 三浦 房紀, 宮坂 享明, 福嶋 研一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
782	9014	高靱性能耐震ジョイント杭の地震時有効性について	泉 博允, 三浦 房紀, 宮坂 享明, 福嶋 研一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
783	9015	杭基礎の地震時挙動に関する考察	久納 淳司, 松尾 浩二, 大塚 久哲, 比江島 慎二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
784	9016	地盤振動を考慮した杭基礎構造物の耐震設計法に関する実験的検討	室野 剛隆, 西村 昭彦, 永妻 真治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
785	9019	3次元弾塑性有限要素法による杭基礎構造物の耐震性評価について	木村 亮, 田中 隆一郎, 張 鋒, 田中 玲光	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
786	9022	裏込め盛土土庄と杭間隔が砂地盤上の杭基礎構造物の地震時挙動に与える影響	高橋 章浩, 桑野 二郎, 竹村 次郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
787	9023	兵庫県南部地震による下水処理場の基礎杭に対する一考察	柳原 純夫, 中井 敏男, 中山 学	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
788	9024	兵庫県南部地震により被災した既製杭の地盤流動による損傷メカニズムの一考察	立石 章, 大矢 敏雄, 名合 牧人, 大津 宏康, 堀越 研一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
789	9028	井桁壁基礎の三次元非線形解析による耐震性の検討 - 杭の応力低減効果の検討 -	福武 毅芳	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
790	9030	液状化地盤における杭基礎橋脚の非線形を考慮した地震応答解析	盛岡 義郎, 砂坂 善雄, 宮本 裕司, 酒向 裕司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
791	9035	擁壁の耐震性照査手法に関する一考察	嘉門 雅史, 西岡 元次, 中廣 俊幸, 新田 耕司, 井上 裕司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
792	9036	防波護岸の地震時挙動に関する研究 その1 - 遠心力载荷模型実験による防波護岸の地震時挙動の検討	河井 正, 金谷 守, 田中 幸久, 石川 博之, 武田 智吉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
793	9037	防波護岸の地震時挙動に関する研究 その2 - 個別要素法による消波ブロックの振動解析 -	栃木 均, 金谷 守, 河井 正, 石川 博之, 武田 智吉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
794	9038	防波護岸の地震時挙動に関する研究 その3 - 防波護岸の遠心力载荷模型実験の数値シミュレーション -	金谷 守, 栃木 均, 河井 正, 西好 一, 石川 博之, 武田 智吉	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
795	9039	重力式岸壁の地震時変形に対する振動締固め改良域の効果	兵頭 武志, 善 功企, 秋吉 卓, 前田 健一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
796	9040	重力式岸壁 護岸の変形量と地震動の周波数特性に関する一考察	野津 厚, 上部 達生	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
797	9041	ケーソン岸壁とこれに近接する杭基礎構造物の地震時挙動に関する重力場振動台実験	廣岡 明彦, 永瀬 英生, 坂本 賢司	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
798	9042	兵庫県南部地震におけるケーソン式防波堤の被災メカニズムに関する模型振動実験	菅野 高弘, 三藤 正明, 稲富 隆昌, 宮田 正史	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
799	9044	レベル2地震時における地盤-地中構造物の相互作用力に関する検討	福嶋 研一, 志波 由紀夫, 渡辺 和明, 立石 章	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
800	9045	地中構造物の液状化を考慮した動的相互作用解析と地震荷重に関する一考察	古池 章紀, 立石 章, 名合 牧人	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
801	9048	矩形断面トンネルの横断方向地震時増分断面力	松井 正, 嶋村 貞夫, 河西 寛, 井上 雅人	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
802	9050	不整形地盤における線状地中構造物の地震時挙動の検討	武富 昌之, 渡辺 敬一, 森本 巖, ロランド オレンセ	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
803	9055	スパイラル筋を有するPHC杭の耐震性能に関する研究	金子 雄一, 佐藤 博, 鬼束 俊一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
804	9059	分割式アーチトンネルの耐震性向上に関する実験的研究(その1)	金 豊漢, 馬杉 吉晃, 中川 重二, 中野 雅弘	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
805	9060	分割式アーチトンネルの耐震性向上に関する実験的研究(その2)	植村 靖美, 岩崎 喬夫, 梶川 正義, 川村 淳一, 中野 雅弘, 松原 勝巳	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
806	9061	耐震性向上構造形式を取り入れたボックスカルバートの載荷実験	遠藤 達巳, 坂上 明, 竹内 幹雄, 岩橋 敬広	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
807	9063	ニューラルネットワークによる高減衰積層ゴム履歴曲線のモデル化と地震応答解析	矢貫 直, 松田 泰治, 大塚 久哲	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
808	9065	床に半固定されたコンピューター機器の地震時挙動について	塚本 剛史, 佐藤 忠信	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
809	9066	アーチダムの地震観測記録などから求めた減衰定数	上田 稔, 塩尻 弘雄, 横井 幹仁, 恒川 和久	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
810	9067	断層を横切るシールドトンネルでの地震時挙動	大保 直人, 古谷 俊, 高松 健	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
811	9068	兵庫県南部地震における埋没トンネルの動的挙動に関する考察	清宮 理, 小泉 勝彦, 橋 義規, 塚田 あゆみ	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
812	9069	釧路沖地震における滑走路のひび割れ解析	清宮 理, 古川 巖, 村上 晋二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
813	9070	建設用タワークレーンの耐震性に関する基礎的研究	大幢 勝利, 河尻 義正, 鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
814	9071	PCタンクの地震時弾塑性応答解析	久保 明英, 前田 文男, 由浅 直洋	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
815	9072	アーチダムの実地震応答シミュレーション解析	上田 稔, 恒川 和久, 横井 幹仁, 塩尻 弘雄	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
816	9075	地震時における剛体の3次元挙動について	清野 純史, 三浦 房紀, 小川 誠之	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
817	9076	平面的に不整形性を有する建築構造物の耐震性能に関する研究	日野 泰道, 中埜 良昭, 楠 浩一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
818	9077	鉛直地震動が建築構造物の動的応答性状に与える影響	楠 浩一, 中埜 良昭, 岡田 恒男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
819	9078	建築構造物の耐力改善が耐震性能に及ぼす影響に関する研究	武田 啓志, 中埜 良昭, 楠 浩一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
820	9081	構造物の地震応答解析におけるサブストラクチャー法と全体解析法との比較	曹 増延, 渡辺 啓行, 有賀 義明, 大塚 俊男, 吉田 昌稔	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
821	9082	1995年兵庫県南部地震記録にもとづく神戸港新港第八突堤の動的挙動の一考察	野子島 充, 宮島 信雄, 及川 研, 松永 康男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
822	9083	荷役機械との相互作用を考慮した直杭式栈橋の地震時挙動	田口 俊介, 太田 誠二, 高橋 勝, 風間 基樹	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
823	9084	水際構造物の耐震性評価手法	松井 保, 赤熊 道雄, 武田 弘一, 中野 尊之, 芋野 智成, 林 健二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
824	9085	上下動を考慮したケーソン式岸壁の地震時挙動に関する実験	中川 浩明, 宮島 昌克, 小林 亨, 北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
825	9086	サクシオン基礎を利用した岸壁の地震時安定性	山崎 浩之, 善 功企, 前田 健一, 小池 二三勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
826	9087	栈橋式係船岸の地震被害の要因に関する一考察	清宮 理, 清水 由貴夫, 南 兼一郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
827	9088	超大型浮体式構造物の地震時挙動解析	小池 武, 平本 高志	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
828	9089	テンションレグ係留による浮体構造物の地震時挙動に関する実験的研究	野津 厚, 米山 治男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
829	9090	地盤振動を考慮した軟弱地盤中の杭基礎構造物の耐震設計法	西村 昭彦, 室野 剛隆, 永妻 真治	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
830	9091	急傾斜支持地盤における地上式タンク杭基礎の耐震設計	渡辺 英市, 青木 剛夫, 津田 剛, 加治 左近, 出羽 克之, 鈴木 康夫	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
831	9092	軟弱地盤における大型送電用鉄塔・基礎の地震観測と数値解析	広中 了, 貝沼 憲男, 田邊 成	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
832	9094	大地震力を考慮した直接基礎の設計法に関する考察	羽矢 洋, 西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
833	9095	兵庫県南部地震における被災土に動的安定性に関する研究	輔信 捷三, 柳原 和憲, 松井 保, 鳥居 剛, 黒田 修一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
834	9097	プレキャスト製雨水槽の耐震計算	鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
835	9098	既設地下構造物を対象とした耐震性評価法の比較について	副島 紀代, 松田 隆, 後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
836	9099	線状地中構造物縦断方向の耐震検討手法について	松原 勝己, 浦野 和彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
837	9100	FEMをもちいた応答変位法によるシールドトンネルの耐震解析	笹川 基史, 嶋村 貞夫, 河西 寛, 福田 尚晃	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
838	9102	断層を横断する地中管路の耐震計算法	高田 至郎, 李 騰雁, 梁 建文	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
839	9104	バルス地震動とその応答から見た兵庫県南部地震による地震動の特性	堺 淳一, 川島 一彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
840	9105	東京湾岸地域におけるLNG地下式貯槽のスロッシングについて(その1 過去の巨大地震による評価)	神谷 篤志, 渡辺 修, 岡本 隆, 塩原 一男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
841	9106	東京湾岸地域におけるLNG地下式貯槽のスロッシングについて(その2 やや長期周期地震動の予想)	神谷 篤志, 渡辺 修, 永田 茂, 丹羽 正徳, 野澤 貴, 石井 晃	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
842	9108	鉄筋コンクリート橋脚の地震時非線形応答の繰返し特性	星隈 順一, 運上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
843	9111	桁の回転慣性ならびに偏心がT型橋脚の地震時挙動に及ぼす影響	阿部 雅人, 藤野 陽三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
844	9114	兵庫県南部地震による阪神高速3号線高架橋崩壊被害のメカニズム解析	西川 大介, 目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
845	9115	異種橋脚が混在する高架橋の地震応答性状に関する研究	渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
846	9117	衝撃的地震入力動によるRC橋脚の引張破壊とその対策	竹宮 秀和, 西尾 研二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
847	9120	テーバー付き柱基部を有する変断面柱の非弾性地震応答性状に関する研究	酒造 敏廣	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
848	9122	曲線ラーメン橋梁の簡易地震応答解析手法	伊津野 和行, 糸 尚輔, 中尾 信裕, 高橋 章, 廣瀬 彰則, 坂本 眞徳	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
849	9123	2層式鉄筋コンクリートラーメン橋脚の地震応答特性	田崎 賢治, 寺山 徹, 運上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
850	9124	鉄筋コンクリートラーメン橋脚のはり柱接点部の地震時挙動	寺山 徹, 運上 茂樹, 佐藤 貴志, 林田 充弘	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
851	9127	橋脚-基礎-地盤系の地震応答特性に関する研究	矢部 正明, 川島 一彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
852	9130	支承部の違いによる高架橋の大地震時非線形応答に関する研究	林川 俊郎, 椋平 剛史, 大嶽 敦郎, 中島 章典	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
853	9133	支承と橋脚に塑性化が生じる場合の橋の地震応答特性	運上 茂樹, 高橋 光紀	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
854	9134	過去の地震における「震災の帯」現象	伯野 元彦, 鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
855	9137	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	古川 幸信, 沢田 勉, 平尾 潔, 成行 義文	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
856	9138	1995年兵庫県南部地震による高架道路橋被害に関する総合的分析	阿部 哲子, 阿部 雅人, 藤野 陽三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
857	9139	鹿児島北西部地方地震(1997)の被害について	河野 健二, 吉原 進, 岩永 昇二	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
858	9140	鹿児島県北西部で発生した地震による阿久根市沿岸部の被害について	尻無濱 昭三, 秋吉 卓, 松本 英敏, 淵田 邦彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
859	9141	1997年3月26日鹿児島県北西部の地震の震害について	田村 重四郎, 牧野 達謙	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
860	9142	1196年8月11日の宮城県北部地震の震害について	田村 重四郎, 鄭 志誠, 牧野 達謙	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
861	9143	北海道における3大地震の盛土構造物被害の要因	畑 一洋, 佐藤 誠, 島田 武, 佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
862	9144	兵庫県南部地震時の浄水施設の被害	榊 信昭, 伊藤 雅喜, 眞柄 泰基	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
863	9145	兵庫県南部地震による淡路島のため池被害の要因分析	藤井 弘章, 国政 香菜, 難波 明代, 島田 清, 西村 伸一	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
864	9146	合-	大岡 弘, 立川 博啓	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
865	9147	LPGタンク基礎および周辺地盤の地震による影響についての考察	吉澤 睦博, 鬼丸 貞友, 畑中 宗憲, 内田 明彦, 中澤 明夫, 難波 伸介	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
866	9157	地震防災ダイナミックデータベースの基本設計	三浦 房紀, 清野 純史, 田中 貴光	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
867	9158	地震災害情報データベースに関する基礎的研究	辻原 治, 沢田 勉, 山村 猛	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
868	9159	地理情報システム(GIS)を利用した福岡都市圏の地震危険度	永松 義敬, 松田 泰治, 大塚 久哲, 中尾 由紀子	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
869	9160	兵庫県南部地震における尼崎市の建物被害分析	後藤 寛子, 山崎 文雄, 浅野 進一郎, 若松 加寿江	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
870	9161	兵庫県南部地震における西宮市の建物被害分析	山口 直也, 山崎 文雄, 若松 加寿江	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
871	9163	企業における地震時対策機能の実用性に関する検討	大津 宏康, 大矢 敏雄, 水谷 守, 鷗沢 哲史	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
872	9166	兵庫県南部地震における伊丹市の建物被害分析	杉浦 正美, 山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
873	9167	兵庫県南部地震における灘区の建物被害分析	村尾 修, 山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
874	9169	地盤の地震危険度分布の推定	山本 欣弥, 大野 春雄, 星谷 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
875	9172	北海道開発局の地震情報伝達システムの被害推定に関する現状と課題	小林 将, 中井 健司, 島田 武, 佐藤 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
876	9173	施設と運用面から見た地下鉄の地震防災の現状と課題について	浅岡 克彦, 若林 拓史, 亀田 弘行, 岸尾 俊茂	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
877	9174	高速道路における地震被害と地震動強さの関係	大西 淳一, 山崎 文雄, 田山 聡, 福田 直三	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
878	9175	ネットワーク信頼性解析に基づく道路網の地震防災戦略について	能島 暢呂	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
879	9177	兵庫県南部地震ガス導管被害の要因分析GISシステムの構築	小川 安雄, 清水 健司, 山本 浩司, 富倉 暢宏	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
880	9179	費用便益分析による変電設備の耐震補強計画法	朱牟田 善治, 当麻 純一, 石田 勝彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
881	9181	SI値に基づく埋設管の地震被害率予測法	西尾 宣明	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
882	9183	1995年兵庫県南部地震による配水管の被害分析	山本 明弘, 久保 哲也, 野田 茂	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
883	9184	1995年兵庫県南部地震の被害事例に基づく上水道管路耐震診断法の開発	村田 晶, 宮島 昌克, 片原 道男, 車古 恵美理, 北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
884	9184	1995年兵庫県南部地震の被害事例に基づく上水道管路耐震診断法の開発	村田 晶, 宮島 昌克, 片原 道男, 車古 恵美理, 北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
885	9185	上水道管路の兵庫県南部地震における被害と応答解析結果の比較検討	宮島 昌克, 生田目 尚美, 北浦 勝, 中道 佳彦	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
886	9186	配水管の耐震性評価に関する実験およびシミュレーション解析	中野 雅弘, 堀田 文夫, 狭間 祐二, 谷 和弘, 小柳 悟	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
887	9188	ガス橋梁管の地震時変形挙動の検討	小川 安雄, 清水 謙司, 桑嶋 健, 岡村 一男	地震工学研究発表会講演論文集	24		1997
888	59100	傾斜地盤の側方流動量の予測法に関する実験的研究	濱田 政則, 柳瀬 和俊, 河野 暁, 那須 太郎	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
889	59105	側方流動地盤が杭に及ぼす外力に関する模型実験と数値解析	濱田 政則, 飯田 康史, 志摩 美裕貴, 山田 隆一	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
890	59262	液状化による地盤変状を受ける地中バイブライクの挙動と対策	淵田 邦彦, 秋吉 卓, 尻無濱 昭三	地震工学研究発表会講演論文集	25-2		1999
891	59112	地中構造物の液状化時浮上がり抑制工に関する重力場振動台実験	廣岡 明彦, 新井 章太, 永瀬 英生, 清水 恵助	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
892	59082	砂質・礫質土の飽和度の違いによるP波速度とB値の関係	國生 剛治	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
893	59089	地震観測記録にもとづく表層地盤の地振動増幅特性の検討	林 宏親, 西川 純一, 江川 拓也, 三輪 滋, 池田 隆明	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
894	59257	道路ネットワーク耐震性指標を用いた道路耐震化計画のあり方	矢野 和彦, 杉田 秀樹, 野崎 智文	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
895	59025	新潟県で積雪期に発生した被害地震について - アンケート調査に見る被害実態と防災意識 -	木村 智博, 青山 清道	地震工学研究発表会講演論文集	25-1	Off	1999
896	59243	岸壁背後地盤の液状化対策による地震時変形防止について	兵頭 武志, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 松本 英敏	地震工学研究発表会講演論文集	25-2		1999
897	59085	神戸ポートアイランド埋立まさ土層の遠心振動実験	風間 基樹, 田村 展明, 豊田 浩史, 菅野 高弘, 北詰 昌樹	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
898	59261	埋設管と地盤のすべりを考慮した液状化時挙動解析	八嶋 厚,張 鋒,山本 哲也,桑嶋 健	地震工学研究発表会講演論文集	25-2		1999
899	59270	大震災応急復旧資機材量推定システムの試作	伯野 元彦,佐藤 忠信,後藤 洋三,磯山 龍二,庄野 昭,菊地 敏男,江尻 譲嗣,奥田 暁	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
900	59080	構造異方性が不攪乱砂質土の液状化強度および静的強度特性に及ぼす影響	内田 明彦,畑中 宗憲,田屋 裕司,酒匂 教明	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
901	59022	阪神・淡路大震災における高架橋の被害と地盤と基礎の関係	那須 誠,北村 直樹	地震工学研究発表会講演論文集	25-1	Off	1999
902	59171	鋼製高架水槽の耐震補強設計	藤田 亮一,林 雄一,森 敦,磯山 龍二	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
903	59103	流動化に伴う地盤変位及び地盤反力特性に関する検討	東 拓生,田村 敬一	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
904	59250	軟着底構造による海上発電所の地震時挙動について(Phase2:有効応力解析)	東 均,興野 俊也,大熊 義夫,足立 正信	地震工学研究発表会講演論文集	25-2		1999
905	59109	盛土の液状化対策としてのり尻に打設する鋼矢板壁の挙動に関する検討	田中 宏征,村田 大宜,喜田 浩,岡本 政信	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
906	59104	1995年阪神大震災によって生じた橋脚基礎から放射状に伸びる地盤亀裂の発生原因について	田蔵 隆,佐藤 正義,真野 英之	地震工学研究発表会講演論文集	25-1	Off	1999
907	59104	1995年阪神大震災によって生じた橋脚基礎から放射状に伸びる地盤亀裂の発生原因について	田蔵 隆,佐藤 正義,真野 英之	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
908	59110	発破を用いた締固め工法の液状化対策効果の確認実験	辻野 修一,前田 幸男,中嶋 智樹,吉田 望,国松 直	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
909	58637	非線形解析による過剰間隙水圧が上昇した地盤の地震時挙動の検討	池田 隆明,三輪 滋,西川 純一,林 宏親,江川 拓也	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
910	59113	レベルII地震動を想定した東京低地の液状化予測	草野 郁,小川 好,森 洋	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
911	59099	単純斜面の地震時流動破壊に関する動的遠心模型実験	斉藤 由紀子,松尾 修,佐々木 哲也	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
912	59136	トーナツ状に液状化対策された地盤における杭基礎式球形ガスホルダーの地震応答解析	盛岡 義郎,砂坂 善雄,久木田 真平,内海 貴志,今井 則彦	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
913	59266	兵庫県南部地震後の各種ライフラインの復旧活動と復旧阻害要因の影響について	秦 康範,目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
914	59143	液状化した埋立シルト地盤における杭基礎の被害の進展過程	森 伸一郎,沼田 淳紀	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
915	59106	液状化地盤における水平地盤反力の速度依存性に関する実験的研究	森 光太郎,田村 敬一,東 拓生,小林 寛	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
916	58636	兵庫県南部地震のポートアイランドにおける地盤地震応答の全応力非線形解析によるシミュレーション	上田 稔,熊崎 幾太郎,鈴木 隆,永坂 英明	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
917	59079	非塑性シルトの液状化強度におよぼすサンプリング方法の影響	沼田 淳紀,嶋本 栄治,染谷 昇	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
918	58633	上部構造物の耐震性を考慮した地盤改良の最適化に関する検討	小嶋 啓介,丸尾 晋一	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
919	59096	1次元有効応力解析のパラメータ感度解析	小堤 治,井合 進,岡 由剛	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
920	59142	地盤 - 杭基礎系における液状化特性を反映した応答スペクトル	秋吉 卓,淵田 邦彦,尻無濱 昭三,植田 正樹	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
921	59067	不整形性と液状化による地盤の局所的増幅特性への影響	秋吉 卓,淵田 邦彦,尻無濱 昭三,田嶋 秀一	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
922	59117	側方流動が発生する地盤条件の検討	若松 加寿江,濱田 政則,野勢 辰也,犬塚 真一	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
923	58631	EK-WLI法による実地盤の非線形履歴復元力の同定	篠原 充,原井 大捕,澤田 勉	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
924	59116	強震記録を用いた液状化検知指標の提案とその検証	山本 真樹,野津 智,宮島 昌克,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
925	58638	液状化の発生した地盤の地震時挙動に関する検討	三輪 滋,池田 隆明	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
926	59111	液状化対策工法としての格子状地盤改良の解析的検討	古屋 弘,佐藤 清,松田 隆	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
927	59084	粒度分布を変化させた砂礫材料の力学特性	原 忠,國生 剛治	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
928	59264	地震後の機能性を考慮した上水道管の耐震補強に関する研究	宮島 昌克,伊藤 真美,川畑 公義,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
929	59252	地震時における東京都の緊急道路網の形状特性	久保 謙治,川上 英二	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
930	59092	強震記録からみた地盤の剛性およびダンピングの非定常変動	吉田 勝,神山 真,松川 忠司	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
931	59102	兵庫県南部地震における地表水平変位の方向性に関する検討	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
932	59132	地下鉄構造物の地震時挙動に関する模型実験と数値シミュレーション	岩橋 敬広,楠 博典,林家祥,田中 努	地震工学研究発表会講演論文集	25-1	Off	1999
933	59254	地震災害後の交通需要と道路網最大容量の推定	関根 淳,小川 好	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
934	59255	阪神高速における地震防災システムの開発	加賀山 泰一,奥西 史伸,鈴木 直人,澤田 吉孝	地震工学研究発表会講演論文集	25-2	Off	1999
935	59115	周波数依存型等価線形手法による簡易液状化判定法	岡田 久輝,杉戸 真太,八嶋 厚,古本 吉倫	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
936	59083	砂部分の密度を用いた砂礫試料の液状化強度評価について	永瀬 英生,廣岡 明彦,清水 恵助,太田 稔	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
937	59118	液状化時の盛土沈下量に及ぼす地震動の影響に関する一検討	浦野 和彦,三原 正哉,足立 有史,渦岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
938	59101	金屬凝固の概念を応用した液状化地盤の流動予測	渦岡 良介,久保 哲夫,三原 正哉,足立 有史	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
939	59239	重力式岸壁の遠心模型振動実験と有効応力解析	伊藤 浩二,森 拓雄	地震工学研究発表会講演論文集	25-2		1999
940	59120	しらす造成盛土の地震時安定性に関する検討	安田 進,松本 昇,今井 敦之,牛窪 光明	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
941	59107	液状化に伴う残留変形解析方法の河川堤防への適用	安田 進,吉田 望,規矩 大義,宇田 将人	地震工学研究発表会講演論文集	25-1		1999
942	57987	超大断面山岳トンネルの地震時挙動に関する解析的検討	茂男	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
943	57988	閉削トンネルの地震時挙動に及ぼす構造物・地盤間の剥離・すべりの影響	西山 誠治,室井 耕輔,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
944	57990	レベルII地震動入力時のケーソン基礎の模型振動実験	岡本 晋,坂下 克之,福嶋 研一,志田 智之,立石 章	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
945	57993	杭と地盤に生じる隙間が構造物の地震時応答に与える影響	伊藤 和也,片田 敏行,末政 直晃,渋沢 重彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
946	58633	上部構造物の耐震性を考慮した地盤改良の最適化に関する検討	小嶋 啓介,丸尾 晋一	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
947	58636	兵庫県南部地震のポートアイランドにおける地盤地震応答の全応力非線形解析によるシミュレーション	上田 稔,熊崎 幾太郎,鈴木 隆,永坂 英明	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
948	58637	非線形解析による過剰間隙水圧が上昇した地盤の地震時挙動の検討	池田 隆明,三輪 滋,西川 純一,林 宏親,江川 拓也	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
949	58638	液状化の発生した地盤の地震時挙動に関する検討	三輪 滋,池田 隆明	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
950	58639	バルス状地震荷重に対する免震橋の応答特性の評価	五十嵐 晃,家村 浩和,平井 崇士	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
951	58643	減衰機構の差が地震応答の制御特性に及ぼす研究	家村 浩和,五十嵐 晃,高橋 良和,水谷 知則	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
952	58645	地震力による鋼製橋脚の応答変位推定法に関する研究	大塚 久哲,松田 泰治,山口 斉,栗木 茂幸	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
953	58646	鋼製橋脚 - 地盤連成系の大地震時挙動	河村 康文,葛西 昭,宇佐美 勉	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
954	59021	国際標準化機構の地震荷重規格ISO3010「構造物の設計の基本 - 構造物への地震作用」の改訂について	石山 祐二	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
955	59023	1999年コロンビア・キンディオ地震による地盤震動とライフライン被害	宮島 昌克,橋本 隆雄	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
956	59024	1999年コロンビア・キンディオ地震による道路及び宅地・建物被害	橋本 隆雄,宮島 昌克	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
957	59025	新潟県で積雪期に発生した被害地震について - アンケート調査に見る被害実態と防災意識 -	木村 智博,青山 清道	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
958	59026	アンケートに見る1999年2月26日に発生した山形・秋田沖地震の被害状況	木村 智博,青山 清道	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
959	59027	1985年のメキシコ地震による、メキシコ市の被害の全体像	飯田 昌弘	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
960	59028	展示美術工芸品に適した展開型耐震展示台の開発	大町 達夫,井上 修作	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
961	59029	確率論的地震危険度解析に基づく設計用入力地震動の設定方法	安中正	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
962	59031	建物被害データに基づく明石市の地震動分布推定	小川 直樹,山崎 文雄,村尾 修	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
963	59035	強震記録から見た震源近傍での硬質地盤上における地震動 - レベルII地震動の共通基準 -	武村 雅之,大野 晋,高橋 克也	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
964	59037	横ずれ断層近傍の地震動および相対変位地震動の特性	原田 隆典,黒川 文史	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
965	59038	テイスロケーションから工学的基盤地震動の評価へ - 地質・地形構造を考慮して -	竹宮 宏和,宮河 元	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
966	59039	断層極く近傍の地震動は非常に強いのか?	伯野 元彦,鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
967	59041	震源情報と地盤の非線形増幅特性を考慮した観測地点間の地震動推定方法	石井 晃,石田 寛,大保 直人,永田 茂,塩崎 信久	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
968	59042	断層モデルによる地震波を用いた表層地盤地震応答解析に基づく各種地震動代表値の増幅度評価	末富 岩雄,吉田 望,阿部 一郎,蛭沢 勝三	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
969	59045	動力学モデルに基づく兵庫県南部地震の3次元シミュレーション	吉見 雅行,東原 紘道	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
970	59046	BEMを使用した国府津・松田断層による地震動のシミュレーション	塩見 和利,佐々木 浩人,本城 稔洋	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
971	59047	有限要素法によるノースリッジ地震記録のシミュレーション	三浦 房紀,坪井 利弘,水元 学千	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
972	59048	経験的グリーン関数法の要素地震選定における一考察	大角 恒雄,原田 隆典	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
973	59052	名古屋地域における地震動強度の距離相関特性と地震動分布推定への応用	河野 哲也,永田 茂,小島 清嗣,北野 哲司,河合 亜紀	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
974	59055	市販ソフトを利用した不整形地盤の地震応答アニメーション	佐藤 勉,神山 眞	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
975	59056	海底地震に伴う広域地盤と海面の変動状況の可視化	大町 達夫,松本 浩幸,太田 弘次	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
976	59060	地震時に生ずる地盤ひずみのアレイ強震観測について	森地 重暉,今村 芳徳,橋 将和	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
977	59061	アレー観測および応答シミュレーションによる不整形地盤の地震動ならびに動ひずみ特性	神山 眞,須藤 鉄矢,佐藤 勉,鈴木 猛康	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
978	59062	直下地震によるアレー強震動特性と常時微動との関係	松川 忠司,神山 眞,鈴木 順一	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
979	59063	宮崎県の地震計ネットワークと観測記録の評価	大熊 裕輝,原田 隆典,山崎 文雄,松岡 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
980	59064	群遅延時間を用いた地震動の位相特性に関する検討	中尾 吉宏,田村 敬一,松本 俊輔	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
981	59065	盆地内のやや長周期地震動の推定法の提案と実地震への適用	片岡 俊一,大町 達夫	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
982	59069	地理応答特性を考慮した基盤地震動と地表面地震動の変化関係について	王 海波,西村 昭彦,室野 剛隆	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
983	59070	アンケート調査および地震観測記録から得られるサイト増幅特性の比較	鶴来 雅人,澤田 純男	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
984	59071	堆積盆地への入射角が地震動増幅に与える影響	年縄 巧,山口 亮,増井 大輔	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
985	59075	地震動と微動の地盤特性に関する数値的検討	趙 伯明,堀家 正則,竹内 吉弘,藤原 広行	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
986	59087	鉛直アレー記録からみた表層地盤における地震エネルギーの収支	國生 剛治,本山 隆一	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
987	59089	地震観測記録にもとづく表層地盤の地振動増幅特性の検討	林 宏親,西川 純一,江川 拓也,三輪 滋,池田 隆明	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
988	59094	大ひずみ領域を考慮した等価線形地震応答解析手法	吉田 望,小林 悟,三浦 均也	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
989	59099	単純斜面の地震時流動破壊に関する動的遠心模型実験	斎藤 由紀子,松尾 修,佐々木 哲也	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
990	59102	兵庫県南部地震における地表水平変位の方向性に関する検討	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
991	59108	河川堤防の地震時安定性評価に対する円弧すべり計算法の適用性について	田本 修一,岡村 未対,松尾 修	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
992	59113	レベルII地震動を想定した東京低地の液状化予測	草野 郁,小川 好,森 洋	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
993	59118	液状化時の盛土沈下量に及ぼす地震動の影響に関する一検討	浦野 和彦,三原 正哉,足立 有史,渦岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
994	59119	盛土地盤に対する実用的な地震応答計算法	松原 勝己,浦野 和彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
995	59120	しらす造成盛土の地震時安定性に関する検討	安田 進,松本 昇,今井 敦之,牛窪 光明	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
996	59121	土構造物の許容変形量、耐震性能に関するアンケート調査	粕田 金一,東畑 郁生,岩下 和義	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
997	59122	袋詰め軽量モルタル材を用いた水中盛土地盤に関する振動台実験 - 袋詰め材の投入時期(材令)が水中盛土地盤の地震時挙動に与える影響 -	吉田 隆治,高橋 浩	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
998	59123	ロックフィルダムの地震時応答特性に関する遠心載荷振動実験	有賀 義明	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
999	59125	地盤の半無限性を考慮した大規模構造物の地震時終局安定性検討システムの構築	竹澤 請一郎,山田 雅行,原田 秀敏,露口 雄次,宇高 竹和	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1000	59130	L2地震動を考慮した抗土圧構造物の耐震設計法に関する一考察	澤田 亮,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1001	59130	L2地震動を考慮した抗土圧構造物の耐震設計法に関する一考察	澤田 亮,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1002	59132	地下鉄構造物の地震時挙動に関する模型実験と数値シミュレーション	岩橋 敬広,橋 博典,林 家祥,田中 努	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1003	59133	RC地中構造物の大地震時の破壊挙動	武田 篤史,樋口 俊一,大内 一,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1004	59134	杭の地震時挙動に与える地盤振動と慣性力の影響に関する実験的考察	室野 剛隆,王 海波,西村 昭彦,長谷川 淳史	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1005	59135	地盤と構造物の動的相互作用を考慮した杭基礎の耐震設計法に関する研究	岩上 憲一,大塚 久哲,久納 淳司	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1006	59136	ドーナツ状に液状化対策された地盤における杭基礎式球形ガスホルダーの地震応答解析	盛岡 義郎,砂坂 善雄,久木田 真平,内海 貴志,今井 則彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1007	59137	埋立地盤における群杭基礎構造物の高レベル地震時の挙動	樋口 俊一,森 拓雄,松田 隆,後藤 洋三,秋山 宏,千葉 敏郎	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1008	59148	高レベル地震動履歴を受けた鋼管杭の圧縮耐力について	松田 隆,秋山 宏,小林 眞	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1009	59150	3次元弾塑性静的 動的有限要素法による杭基礎の耐震評価	木村 亮,張 鋒,田中 隆一郎	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1010	59151	軸力変動を考慮した動的非線形解析による杭基礎の耐震性に関する一考察	立石 章,古池 章紀	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1011	59152	建物における杭基礎の耐震診断 補強に関する解析的検討	森 利弘,二木 幹夫,青木 功,杉本 三千雄,大槻 明	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1012	59153	鉄道構造物の新しい杭基礎の耐震設計法	高瀬 直輝,池亀 真樹,棚村 史郎,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1013	59157	断層を横切るシールドトンネルの断面方向の地震応答特性	大保 直人,古谷 俊,高松 健	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1014	59159	利根川横断推進工事における耐震性評価について	孝典	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1015	59165	大都市における高速開削トンネルの耐震設計	田嶋 仁志,渡邊 健司,岸田 政彦,山地 斉,黒川 敏広	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1016	59166	地中構造物の地震被害解析に及ぼす計算手法の影響に関する一考察	中村 晋,西山 誠治,酒井 久和	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1017	59167	大規模地震に対する地中構造物の耐震設計に関する考察	大塚 久哲,久納 淳司,田中 努,橋 義規	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1018	59167	大規模地震に対する地中構造物の耐震設計に関する考察	大塚 久哲,久納 淳司,田中 努,橋 義規	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1019	59169	護岸近傍の埋設トンネル横断面の耐震性評価	河野 博通,清宮 理	地震工学研究発表会講演論文集	1月25日		1999
1020	59171	鋼製高架水槽の耐震補強設計	藤田 亮一,林 雄一,森 敦,磯山 龍二	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1021	59172	多径間連続免震橋梁の地震時挙動と解析モデル化に関する一考察	中村 博一,藤田 亮一,森 敦,水上 善晴	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1022	59173	総エネルギー入力を地震荷重指標とする複合非線形系橋脚の応答推定	神農 誠,松田 泰治,大塚 久哲,入江 達雄,内田 広明	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1023	59174	エネルギー基準による耐震設計の提案	倉上 茂	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1024	59176	損傷制御に基づく耐震設計用各種応答スペクトルに関する基礎的研究	三上 卓,平尾 潔,澤田 勉,成行 義文	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1025	59188	免震支承を有する鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	中島 大輔,宇佐美 勉,金田一 智章	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1026	59189	上下動に受ける摩擦減衰型免震支承の地震応答特性	家村 浩和,高橋 良和,中島 一浩,小川 一志	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1027	59193	加振装置を用いた隣接構造物の地震時応答の再現実験	家村 浩和,五十嵐 晃,豊岡 亮洋	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1028	59195	Pushover解析を用いた免震鋼製橋脚の弾塑性地震応答の推定法	宇佐美 勉,金田一 智章	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1029	59196	実測記録に基づく免震橋梁の地震応答解析	大住 道生,運上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1030	59197	地盤の影響を考慮した鋼製橋脚の耐震性能評価	葛西 昭,宇佐美 勉	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1031	59198	Pushover解析による薄肉土木鋼構造物の耐震性能の統一的评价法	葛 漢彬,鄭 沂,宇佐美 勉	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1032	59200	鋼立体横断歩道橋を対象とした非線形動的応答解析による耐震設計	清川 喜博,大西 隆,森崎 啓,馬渡 あかね	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1033	59201	鋼中路式ローゼ桁橋を対象とした非線形動的応答解析による耐震設計	馬渡 あかね,五十嵐 隆之,新井 雅之	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1034	59204	地震荷重を受ける鉄筋コンクリート橋脚の塑性ヒンジ領域について	浅津 直樹,運上 茂樹,近藤 益央,林 昌弘	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1035	59206	杭基礎を有するRC橋脚の非線形地震応答解析	孫 利民,後藤 洋三	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1036	59207	多層RCラーメン橋脚の耐震補強検討	黒木 礼則,草野 康祐	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1037	59218	鋼斜張橋タワーの大地震時非線形挙動に与えるタワー形状の影響	林川 俊郎,大嶽 敦郎,佐野 雅章	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1038	59219	コンクリート充填鋼管アーチ橋の非線形地震応答特性	劉 玉,陳 宝春,彦坂 熙,立石 裕之	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1039	59220	等価線形化法による鉄筋コンクリートラーメン橋脚の地震応答解析	田崎 賢治,浅野 恵哉,吉澤 努,川神 雅秀	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1040	59221	兵庫県南部地震における鋼桁損傷シミュレーション	山平 喜一郎,大塚 久哲	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1041	59224	1995年兵庫県南部地震による阪神高速高架橋の被害分析	阿部 哲子,藤野 陽三,阿部 雅人	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1042	59228	回転揺地震動が構造物に及ぼす影響	村田 晶,小谷 武司,北浦 勝,宮島 昌克	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1043	59229	定常不規則振動を用いた非定常地震応答エネルギーの簡単な推定法	青木 繁	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1044	59232	RC部材の非線形モデル化による地震応答特性の違いに関する考察	大塚 久哲,水取 和幸,首藤 政徳,浜崎 大輔	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1045	59237	材料特性等のばらつきが鉄筋コンクリート橋脚の地震応答特性評価に及ぼす影響	足立 幸郎,蓮上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1046	59240	重力式岸壁の地震時残留変形量の簡易評価	一井 康二,佐藤 幸博,井合 進,劉 漢龍	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1047	59241	長フーチングを有するケーソン式岸壁の地震時挙動について	塩崎 禎郎,菅野 高弘,山本 俊介,田中 剛,関口 宏二	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1048	59242	ケーソン式岸壁の耐震補強工法に関する実験的研究	三藤 正明,北澤 壮介,真鍋 昌司,秋山 義信,龍田 昌毅	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1049	59243	岸壁背後地盤の液状化対策による地震時変形防止について	兵頭 武志,秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1050	59244	地震時における棧橋式岸壁とコンテナクレーンの動的相互作用	山本 俊介,江頭 隆喜,菅野 高弘,田邊 俊郎,富田 正史	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1051	59247	混成式防波堤の地震時変状に関する基礎的実験	北 勝利,金 夏永,関口 秀雄	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1052	59248	釜石湾口防波堤の強震記録・動水圧記録に基づく地震応答解析	篠澤 巧,平出 友信,井合 進	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1053	59249	軟着底構造による海上発電所の地震時挙動について(Phase1:全応力解析)	都築 富雄,興野 俊也,大熊 義夫	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1054	59250	軟着底構造による海上発電所の地震時挙動について(Phase2:有効応力解析)	東 均,興野 俊也,大熊 義夫,足立 正信	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1055	59251	沖合人工島上の空港舗装版の耐震性評価	東條 義一,清宮 理	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1056	59252	地震時における東京都の緊急道路網の形状特性	久保 謙治,川上 英二	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1057	59253	シナリオ地震による被災道路網のパフォーマンス評価について	福岡 淳也,能島 暢呂,杉戸 真太	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1058	59254	地震災害後の交通需要と道路網最大容量の推定	関根 淳,小川 好	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1059	59255	阪神高速における地震防災システムの開発	加賀山 泰一,奥西 史伸,鈴木 直人,澤田 吉孝	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1060	59256	道路ネットワーク耐震性評価手法の提案	杉田 秀樹,野崎 智文	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1061	59257	道路ネットワーク耐震性指標を用いた道路耐震化計画のあり方	矢野 和彦,杉田 秀樹,野崎 智文	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1062	59258	高速道路の地震観測値に基づく通行規制基準の検討	山崎 文雄,山内 洋志,本村 均,浜田 達也	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1063	59259	運転シミュレータを用いた地震時の走行安定性に関する検討	山之内 宏安,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1064	59260	地中管路被災の方向性と震源近傍地震動特性	高田 至郎,福田 克己,北田 敬広	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1065	59263	上水道管路の形状を考慮した地震時簡易被害予測に関する研究	渡辺 康司,宮島 昌克,津田 善裕,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1066	59264	地震後の機能性能を考慮した上水道管路の耐震補強に関する研究	宮島 昌克,伊藤 真美,川畑 公義,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1067	59264	地震後の機能性能を考慮した上水道管路の耐震補強に関する研究	宮島 昌克,伊藤 真美,川畑 公義,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1068	59265	兵庫県南部地震による上水道停止期間と地震動のマクロ的相関について	中村 孝明,静間 俊郎,藤井 俊二,飯塚 崇文	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1069	59266	兵庫県南部地震後の各種ライフラインの復旧活動と復旧阻害要因の影響について	秦 康範,目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1070	59267	社会基盤施設の耐震性水準の合理的な設定方法に関する基礎的研究	野崎 智文,杉田 秀樹	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1071	59268	大都市地域における地震防災技術の開発	保田 雅彦,田村 敬一,中尾 吉宏	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1072	59269	中長期的な地震防災対策のあり方に関する研究 - 徳島県を事例に -	照本 清峰,望月 利男	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1073	59271	空撮映像目視判読による地震被害建物の抽出に関する精度検証	長谷川 弘忠,山崎 文雄,松岡 昌志,関本 泉	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1074	59272	兵庫県南部地震の実被害データに基づく難区地震動分布と建物被害関数	村尾 修,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1075	59274	兵庫県南部地震の実被害に基づく建物倒壊危険度評価法	田中 宏幸,村尾 修,山崎 文雄,若松 加寿江	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1076	59276	新しい地震動モニタのための地震被害指標DI値とP波警報指標PI値の提案	中村 豊	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1077	59277	原研における地震情報緊急伝達システムの開発	蛭沢 勝三,阿部 一郎,大井 昌弘,久野 哲也,都筑 和久,柴田 勝之	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1078	59278	地震時緊急対応における意思決定プロセスのモデル化とその最適化	能島 暢呂,杉戸 真太	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1079	59279	震後の住民生活支障とその関連事象 - 1995年兵庫県南部地震の調査から -	塩野 計司	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1080	59280	耐震救命ベットの提案	伯野 元彦,鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1081	59281	地震防災教育の一提案	木村 智博	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1082	59282	パーソナルコンピュータによる地震防災教育とその評価	瀧本 浩一,三浦 房紀,角田 裕俊	地震工学研究発表会講演論文集	2月25日		1999
1083	90814	液状化土の流動特性に関する研究(1) - 重力場での模型実験 -	濱田 政則,島村 一訓,増井 仁,中村 正樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1084	90706	液状化土の流動特性に関する研究(2) - 遠心載荷場での模型実験および中空ねじ試験 -	濱田 政則,島村 一訓,山田 真一,田中 淳寛	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1085	90707	液状化地盤の水平変位量の予測法に関する研究	濱田 政則,若松 和寿江,島村 一訓,楡 達郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1086	90830	液状化地盤における坑土圧構造物の挙動に関する実験的研究	澤田 亮	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1087	90801	液状化強度に与えるK0値の影響度合い	澤田 俊一,桜庭 了一,大向 直樹,三上 武子	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1088	90984	ゼロクロス周期を用いた液状化判定法の検知精度	鈴木 崇伸,清水 善久,小金丸 健一,中山 涉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1089	90839	埋設パイプラインの地震時挙動と浮上対策	毛利 栄征,河端 俊典,湯浅 明,Hoe I.Ling	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1090	90687	SI (Spectral Intensity) センサーを用いた簡易地震計に関する考察	堀 宗明,須藤 敦史,齊藤 芳人	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1091	90769	流弾塑性モデルによる液状化した地盤の流動過程に関する考察	文 龍,佐藤 忠信,渦岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1092	90639	護岸近傍に位置する基礎杭の地震時被害に関する一考察	福井 次郎,西谷 雅弘,中山 学,板谷 裕次	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1093	90710	側方流動地盤中の杭に作用する外力の特性	樋口 俊一,松田 隆,三浦 房紀	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1094	90859	大型せん断土槽による地上式タンク基礎の液状化実験	萩原 敏行,新井 寿昭,阿世賀 宏	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1095	90679	洪積層に深の非線形性が地盤と建物の地震応答に与える影響	藤川 智,林 康裕	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1096	91002	被災者の家計は今も苦しい - 2001年兵庫県生活復興調査から -	田村 圭子,林 春男,立木 茂雄,木村 玲欧	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1097	90809	砂地盤の液状化現象とそれに伴う地盤の挙動に関する研究	鶴見 哲也,中澤 博志,水本 邦男	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1098	90810	砂のP波速度及び液状化特性に及ぼす飽和度の影響	中澤 博志,石原 研而,塚本 良道,鎌田 邦夫,大山 敦郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1099	90846	個別要素法による構造物の浮き上がりシミュレーション	中瀬 仁,嶋田 昌義,弘重 智彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1100	90850	FLPによる矢板式岸壁の耐震性評価について	毅	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1101	90648	兵庫県南部地震における強震動解析と都市地震防災地盤図作成の試み	地震防災技術委員会,石川 浩次,馮 少孔	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1102	90807	液状化した地盤内の粒子挙動	大林 淳,佐々木 康,小方 義昭,楠木 勝也	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1103	90909	大地震時における大断面地下構造物の地震応答評価	大保 直人	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1104	90909	大地震時における大断面地下構造物の地震応答評価	大保 直人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1105	90911	液状化過程における杭基礎構造物の地震時応答特性	大塚 康司,玉手 聡,末政 直晃,片田 敏行,上坂 直弘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1106	90991	震災復興都市づくり特別委員会調査データに基づく兵庫県南部地震の建物被害関数	村尾 修,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1107	90798	任意震源に対する領域表示による液化化予測法	草野 郁,小川 好,関根 淳	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1108	89962	超高密度地震防災システム(SUPREME)の開発	清水 善久,小金丸 健一,中山 涉,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1109	90986	リモートセンシング技術を活用した地震被害施設の検知に関する研究	真田 晃宏,村越 潤,杉田 秀樹	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1110	90770	MDMモデル依存非線形全応力解析によるいくつかの実地盤地震応答アレー観測記録の再現	上田 稔,熊崎 幾太郎,今枝 靖博,恒川 和久,永坂 英明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1111	90805	繰返しせん断方向が粘土層・砂層の沈下特性に及ぼす影響	松田 博,山本 智一,櫻谷 慶治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1112	90833	エネルギー原理に基づく構造物の沈下解析において基礎幅および液化化層厚が沈下量に与える影響	小林 義和,東畑 郁生	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1113	90782	不整形地盤の表面における地震応答集中について	秋吉 卓,淵田 邦彦,栗 治郎,中嶋 直紀	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1114	90948	軟弱地盤地域における杭支持構造物の耐震設計について	秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏,尻無濱 昭三	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1115	90837	地下鉄構造物の模型振動実験の数値シミュレーション	車 愛蘭,岩橋 敬広	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1116	90627	2001年インド西部地震における建物被害の特徴と得られた教訓について	篠原 秀明,勝間 秀樹,古姓 昌也,田中 莊一	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1117	90803	しらすの非排水繰返しせん断特性に及ぼす細粒分の影響	山脇 大輔,兵動 正幸,吉本 憲正,岡林 巧,松岡 昇	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1118	90709	液化化による地盤の流動の簡易解析法に及ぼす影響要因の検討	三輪 滋,嶋本 栄治,池田 隆明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1119	90964	地盤条件を考慮した大規模地震における低圧ガスねじ継手鋼管の被害率予測式の検討	細川 直行,渡辺 孝仁,清水 善久,小金丸 健一,小川 安雄,北野 哲司,磯山 龍二	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1120	90858	液化化の進行過程における杭基礎の振動挙動に関する実験的研究	佐藤 直毅,田村 敬一,東 拓生,小林 寛	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1121	90711	下水道管渠の地震時浮上がり及ぼす埋戻し材料の影響	佐々木 哲也,松尾 修,田本 修一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1122	90808	変形する液化化地盤内の土粒子の変位挙動の追跡	佐々木 康,大林 淳,楠木 勝也,井上 英彦,常峰 寛之	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1123	90708	遠心模型振動実験による傾斜地盤の側方流動特性	今村 眞一郎,石原 研而,今 広人,平田 吉伸,塚本 良道,萩原 敏行	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1124	90985	DMSF夜間可視画像を用いた地震災害素因分布の推定	高島 正典,林 春男	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1125	90961	地盤変状を受ける埋設管の変形計算式の検討	高田 至郎,鈴木 崇伸,小池 武,小川 安雄,小口 憲武,北野 哲司,松本 真明,藤田 周亮	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1126	90959	地盤変状を受ける埋設管の弾塑性はり解析手法の検討	知治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1127	90962	液化化および基盤不整形の影響を受ける埋設管の応答に関する考察	高田 至郎,小川 安雄,小口 憲武,北野 哲司,松本 真明,上野 淳一,田島 知治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1128	90957	液化化に伴う側方流動による埋設管の変形挙動について(その2 FEM解析手法の検証)	清 健	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1129	90958	液化化に伴う側方流動による埋設管の変形挙動について(その3 地盤拘束力による影響度分析)	明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1130	90956	液化化に伴う側方流動による埋設管の変形挙動について(その1 遠心模型振動実験)	高橋 章浩,竹村 次朗,溝口 敦司	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1131	90820	薬液注入により固化された飽和砂地盤上の既設タンクの地震時沈下挙動	江川 拓也,西川 純一,林 宏親	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1132	90818	道路盛土の地震時安定に関する動的遠心模型実験	原田 健二,安田 進,山本 実	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1133	90800	レベル2地震動における締固めによる改良地盤の液化化強度の評価について	原 忠,國生 剛治,平岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1134	90812	細粒分を含む砂礫材料の液化化特性と損失エネルギー	権藤 清路,佐藤 研一,宮脇 健太郎,島岡 隆行	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1135	90813	一般廃棄物焼却灰の液化化特性	熊崎 幾太郎,上田 稔,永坂 英明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1136	90771	MDMモデルによる骨格曲線の上載圧依存性を考慮した液化化地盤震動シミュレーション~ G_{eq}, h ~ 関係の上載圧依存性考慮の有無による地盤応答再現精度の差異に関する一考察~	熊崎 幾太郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1137	90773	液化化地盤応答解析が可能な非線形全応力モデルによる飽和した豊浦砂の要素シミュレーション~MDMモデルによる液化化地盤要素の極度の剛性低下率と急峻なひずみ軟化および流動的挙動の再現~	近藤 伸也,濱田 俊介,目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1138	91001	総合的な防災対策を可能とする次世代型防災マニュアルの提案	吉本 憲正,兵動 正幸,伊東 周作,山本 陽一,藤井 照久	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1139	90804	初期せん断応力作用下の中間土の非排水繰返しせん断特性	亀井 祐聡,森本 巖,安田 進,清水 善久,小金丸 健一,石田 栄介	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1140	90799	首都圏低地部における液化化推定	岩田 秀治,大滝 健,家村 浩和	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1141	90979	損傷後の大断面RC橋脚の耐震補修・補強効果に関する実験的研究	岩橋 敬広,木村 秀成,青木 茂男,石原 哲哉,コルゲートライナー 技術協会	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1142	90836	地下大断面コルゲートカルバートの模型振動実験と解析	関口 秀雄,金 夏永,宮本 順司	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1143	90811	震動に対する矩形土槽内の緩詰砂質地盤の変動間隙圧応答	沖村 孝,鳥居 宣之,吉田 晋暢,藤井 紀之	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1144	90658	地震動増幅特性と構造物分布を考慮した木造構造物被災度評価に関する研究	岡村 未対,松尾 修	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1145	90853	固化改良により液化化対策を行った盛土の地震時沈下量評価法	岡 由剛,三輪 滋,石倉 克真,平岡 慎司,松田 英一,吉田 晃	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1146	90849	鋼矢板岸壁の被災事例による有効応力解析における初期応力状態のモデル化手法の検証	磯山 龍二,石田 栄介,安田 進,東畑 郁生,清水 善久,小金丸 健一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1147	90756	超高密度地震計ネットワークを用いたリアルタイム液化化空間分布推定方法	井合 進,竹島 康人,沢田 俊一,杉山 弥,小堤 治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1148	90791	1995年兵庫県南部地震で被災した河川堤防の解析検証事例	井合 進,杉山 弥,小堤 治,竹島 康人,沢田 俊一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1149	90790	1999年北海道南西沖地震で被災した河川堤防の解析検証事例	安田 進,清水 善久,小金丸 健一,入澤 恒裕,松本 浩一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1150	90776	東京低地における傾斜地盤および護岸背後地盤の流動の簡易解析	安田 進,出野 智之,櫻井 裕一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1151	90825	河川堤防の液化化対策工に関する簡易解析	安田 進,山下 丈二,風見 健太郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1152	90822	コンパクションパイルの複合地盤特性を考慮した液化化対策効果の検討	安田 進,桜井 裕一,出野 智之	地震工学研究発表会講演論文集	26	Off	2001
1153	90826	堤防の沈下に対する簡易解析の適用性	安田 進,桜井 裕一,出野 智之	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1154	90826	堤防の沈下に対する簡易解析の適用性	安田 進,原田 健二,丹羽 俊輔	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1155	90802	シルト質砂における静止土圧の増加がN値および液化化強度に与える影響	松田 博	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1156	89959	平成12年鳥取県西部地震における電気・上水道・下水道の被害	山本 欣弥,星谷 勝,大野 春雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1157	89960	冗長性指数による上水道システムの地震リスクマネジメント	本村 均,濱田 達也,岡本 拓,石井 晃	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1158	89961	高速道路構造物の地震時の影響評価手法の検討	清水 善久,小金丸 健一,中山 涉,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1159	89962	超高密度地震防災システム(SUPREME)の開発	芦谷 公稔,小高 俊一,東田 進也,佐藤 新二,横田 崇,川津 拓幸,大竹 和生,野坂 大輔	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1160	89963	ナウキャスト地震情報の活用を想定した早期地震警報システムの開発(その1) - 全体計画および早期地震諸元推定法 -	室野 剛隆,芦谷 公稔,横田 崇	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1161	89964	ナウキャスト地震情報の活用を想定した早期地震警報システムの開発(その2) - 地震動による構造物の被害ランク推定手法 -	室野 剛隆,芦谷 公稔,横田 崇	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1162	89965	ナウキャスト地震情報の活用を想定した早期地震警報システムの開発(その3) - リアルタイム地震警報システムの概要 -	佐藤 新二,東田 進也,室野 剛隆,芦谷 公稔,大竹 和生,野坂 大輔	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1163	90622	建物被害自動抽出手法のトルコ地震空撮ビデオ画像への適用と考察	三富 創,吉田 望,山崎 文雄,松岡 昌志	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1164	90623	人工衛星SARによる被害地域抽出法の1999年トルコ地震と2001年インド地震への適用	松岡 昌志,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1165	90624	インド西部地震の空撮ビデオ画像を用いた建物被害地域の自動抽出	三富 創,齋田 淳,松岡 昌志,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1166	90625	インド西部地震の被害地域におけるランドサット画像の特徴	Yakun YUSUF,松岡 昌志,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1167	90626	2001年インド・グジャラート地震の震源域を中心とした被害調査	年縄 巧,田中 仁史,河野 進,谷口 規子,渡邊 史夫	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1168	90627	2001年イント西部地震における建物被害の特徴と得られた教訓について	篠原 秀明,勝間 秀樹,古姓 昌也,田中 莊一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1169	90631	2001年エルサルバドル地震による斜面崩壊と液状化被害の調査	安田 進,佐藤 正行	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1170	90632	1999年集集地震による石岡ダム被害要因に関する一考察	杉村 淑人,野中 樹夫,森 敦,劉 銘崇,藤田 亮一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1171	90633	1999年集集地震による一江橋の落橋メカニズムに関する一考察	劉 銘崇,森 敦,水上 善晴	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1172	90634	2001年1月に新潟県中越地方で発生した地震被害について	木村 智博,青山 清道,深澤 大輔	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1173	90635	平成12年鳥取県西部地震における電気通信設備被害	奥津 大,藤橋 一彦,木戸 精一,高橋 健二	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1174	90636	鳥取県西部地震,芸予地震におけるため池被害について	谷 茂	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1175	90637	鳥取県西部地震における液状化被害	藤村 尚,坂口 雅範	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1176	90638	2000年鳥取県西部地震における上水道管路網の被害分析	宮島 昌克,吉田 雅穂,北浦 勝	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1177	90639	護岸近傍に位置する基礎杭の地震時被害に関する一考察	福井 次郎,西谷 雅弘,中山 学,板谷 裕次	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1178	90640	地震応答解析に基づく地表ひずみ分布と埋設管被害分布との関連について	沖村 孝,荒木 繁幸,木村 裕之,ラザビ ソーヘル	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1179	90641	2001年芸予地震の地震動分布と被害の関係	齋田 淳,Khosrow T. Shabestari,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1180	90642	平成13年芸予地震における山口県東部を中心とした斜面災害	山本 哲朗,鈴木 素之,寺山 崇,勝部 保昭	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1181	90643	2001年芸予地震における液状化被害	田地 陽一,浅香 美治,社本 康広	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1182	90644	平成13年芸予地震による広島県沿岸部の液状化	佐々木 康,加納 誠二	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1183	90645	2000年7月神津島近海地震における斜面崩壊の事例分析	大友 敬三,酒井 俊朗,橋本 宏一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1184	90646	地震被害が大規模に生じた盛土や自然斜面と地盤の関係	那須 誠	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1185	90647	1923年関東地震による横浜市での木造家屋の被害分布	高浜 勉,翠川 三郎,新保 寛,阿部 進	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1186	90648	兵庫県南部地震における強震動解析と都市地震防災地盤図作成の試み	地震防災技術委員会,石川 浩次,馮 少孔	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1187	90649	メッシュ状の活動域に基づく地震危険度解析手法の検討	松本 俊輔,田村 敬一,中尾 吉宏	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1188	90650	過去の地震及び活断層情報に基づいた地震ハザードマップの試算	中尾 吉宏,田村 敬一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1189	90651	確率論的想定地震の貢献度を用いたハザードマップ	中島 正人,石川 裕,奥村 俊彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1190	90652	地震ハザードの再分解による想定地震の位置付けの明確化	奥村 俊彦,石川 裕	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1191	90653	地域の集積度を考慮した想定地震の選定方法	石川 裕,奥村 俊彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1192	90654	モンテカルロ手法に基づく関東及び周辺地域に対する地震ハザード曲線の不確定性評価モデル	安中 正,嶋田 昌義,弘重 智彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1193	90655	日本列島を縦断する構造線の存在と地震活動度に関する研究	濱島 良吉,樋口 大祐,元島 三明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1194	90656	山陰地域の地震活動	西田 良平,松山 和也,西山 浩志,野口 竜也	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1195	90657	不連続体解析シミュレーションによる火山性地震活動に関する研究	荻原 律,濱島 良吉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1196	90658	地震動増幅特性と構造物分布を考慮した木造構造物被災度評価に関する研究	沖村 孝,鳥居 宣之,吉田 晋暢,藤井 紀之	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1197	90662	東灘ボーリングデータを用いた1次元解析による大深度地盤の地震動増幅特性	國生 剛治,万谷 昌吾	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1198	90664	因果性を有する地震波の位相と振幅の関係について	本田 利器,澤田 純男	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1199	90665	地震時の岩盤内間隙水圧上昇に関する一考察	片岡 俊一,長谷川 誠,植出 和雄,岡本 明夫	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1200	90666	加速度記録による変位への積分方法と1999年台湾地震記録による永久変位	小鹿 文方,箕輪 親宏,大谷 圭一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1201	90667	位相情報を利用した非定常地震動のシミュレーション法	佐藤 忠信,室野 剛隆	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1202	90670	経験的グリーン関数の包絡特性を考慮した地震動の合成方法	小鹿 健平	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1203	90672	擬似スペクトル法による地盤の非線形地震応答解析	福地 桂一,神山 眞,松川 忠司	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1204	90673	北海道開発局の地震情報伝達システム(WISE)による地震観測データを用いた距離減衰特性について	佐藤 京,池田 憲二,金子 孝吉,山本 明夫,篠原 秀明,佐々木 克憲	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1205	90676	逗子地域における表層地盤の地震時応答特性に関する研究	岩橋 敬広,久木崎 隆,川畑 次郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1206	90677	地震常震都市メキシコシティにおける地盤および構造物の地震動特性調査	中村 豊,佐藤 勉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1207	90678	強震記録による地盤と構造物の地震動特性	岡田 佳久,中村 正明,日比野 潤	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1208	90679	洪積層以深の非線形性が地盤と建物の地震応答に与える影響	藤川 智,林 康裕	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1209	90681	非線形地震応答の評価指標としての地震動特性に関する一考察	中村 晋	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1210	90682	伊豆諸島群発性地震で観測された砂地盤における地震動	松澤 拓郎,仲村 成貴,山田 雅一,鈴木 順一,花田 和史	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1211	90683	表層地盤における地震時応答特性の検討とGISを用いたデータベース化	佐久間 穰,岩橋 敬広,板橋 幸世,倉持 江弥,菊地 敏男	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1212	90685	瞬間計測震度を用いた地震動波形の合成	尾崎 竜三,高田 至郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1213	90686	振り子の画像解析による地震動の同定	須藤 敦史,堀 宗朗,齊藤 芳人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1214	90687	SI (Spectral Intensity) センサーを用いた簡易地震計に関する考察	堀 宗朗,須藤 敦史,齊藤 芳人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1215	90688	兵庫県南部地震における神戸市域の被害度と地盤特性値が及ぼす影響について	馮 少孔,石川 浩次,緒方 信一,細矢 卓志	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1216	90689	深部および表層地質特性と地震動(その2)	久保田 隆二,脇坂 安彦,阿南 修司	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1217	90694	濃尾平野の地盤構造と地震動特性	南雲 秀樹,澤田 義博	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1218	90699	台北市における地震および微動観測による揺れ易さ分布の推定	末富 岩雄,清水 善久,小金丸 健一,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1219	90701	高速道路沿線における常時微動観測結果のH/Vスペクトル比を利用した地震動特性	久美田 岳,丸山 喜久,山崎 文雄,浜田 達也,金子 謙一郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1220	90702	境港における常時微動観測による表層地盤構造と鳥取県西部地震被害の関係	長尾 毅,西守 男雄,宮田 正史,小濱 英司,海老原 健介	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1221	90704	2000年鳥取県西部地震時における賀祥ダムの強震記録について	大町 達夫,小島 直之	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1222	90705	賀祥ダムの水位記録に見られる鳥取県西部地震の影響	大町 達夫,村上 敦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1223	90711	下水道管渠の地震時浮上がり及び埋戻し材料の影響	佐々木 哲也,松尾 修,田本 修一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1224	90712	防波護岸の地震時変形予測に関する検討 - その1 微小ひずみ時における消波ブロック集合体の変形特性 -	金谷 守,河井 正,茂呂 吉司,馬場崎 亮一,鈴木 俊一,立石 章	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1225	90713	防波護岸の地震時変形予測に関する検討 - その2 消波ブロックの動的変形特性を考慮した遠心荷荷模型振動実験のシミュレーション解析	鈴木 俊一,金谷 守,立石 章,馬場崎 亮一,茂呂 吉司,蟹江 俊仁	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1226	90719	内陸型活断層地震の特徴とその構造物への入力評価は動あるべきか?	竹宮 宏和,鳥袋 ホルヘ,ジャン・ズルフィカール	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1227	90720	非線形地震応答に伴う変位増幅係数に関する検討	渡邊 学歩,川島 一彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1228	90721	構造物の非線形応答特性を考慮した設計地震動の設定方法	吉田 仁司,田村 敬一,中尾 吉宏	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1229	90739	平成12年鳥取県西部地震のダムサイトにおける強震動シミュレーション	佐藤 信光,米崎 文雄,播田 一雄,鶴来 雅人,香川 敬生,土岐 憲三	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1230	90740	鳥取県西部地震における変圧器被害原因検討のための地震動の推定	佐藤 清隆,当麻 純一,佐藤 浩章,東 貞成	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1231	90741	2000年鳥取県西部地震における境港市の埋立地の地震応答	森 伸一郎,阿部 雅弘,服部 加奈子	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1232	90742	鳥取県西部地震の余震記録に基づく弓ヶ浜半島の基盤構造の推定	盛川 仁,吉川 大智,赤松 純平,西田 良平,野口 竜也	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1233	90744	2000年鳥取県西部地震におけるアンケート震度調査	森 伸一郎,圓井 洋介,盛川 仁,河原 莊一郎,向谷 光彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1234	90745	鳥取県西部地震および芸予地震における地震動シミュレーションと考察	澤田 勉,三神 厚,辻原 治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1235	90746	米子市における2000年鳥取県西部地震の強震動シミュレーション	新井 洋,日比野 浩,Nelson PULIDO,久保 哲夫	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1236	90747	経験的グリーン関数法を用いた2000年10月6日鳥取県西部地震の震源の特性化と強震動シミュレーション	池田 隆明,釜江 克宏,三輪 滋,入倉 孝次郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1237	90748	3次元有限要素法による2000年鳥取県西部地震の断層運動シミュレーション	水本 学干,三浦 房紀,坪井 利弘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1238	90749	非正常地震動予測モデルEMPRに基づく応答スペクトルの規定法	山根 光雄,能島 暢呂,杉戸 真太,古本 吉倫	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1239	90750	地震動強度評価を目的とした弾塑性応答スペクトルの提案	小川 好,岡田 佳久	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1240	90751	堆積地盤の非線形性を考慮した地震応答スペクトルの変形係数	古本 吉倫,杉戸 真太,能島 暢呂,八代 和幸	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1241	90752	地震観測記録に基づく応答スペクトル比の評価	北野 哲司,小島 清嗣,永田 茂,大保 直人,石田 寛	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1242	90754	想定地震に基づくレベル2地震動の試算	片岡 正次郎,田村 敬一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1243	90755	想定地震に基づくレベル2地震動の設定手法について	田村 敬一,片岡 正次郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1244	90756	超高密度地震計ネットワークを用いたリアルタイム液状化空間分布推定方法	磯山 龍二,石田 栄介,安田 進,東畑 郁生,清水 善久,小金丸 健一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1245	90757	巨大地震即時検出のためのデータ解析	北代 州平,堀 宗朗	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1246	90758	1999年台湾集集地震における空間的地震動特性のクリッキング推定	能島 暢呂,杉戸 真太,松下 昌弘,柳生 健治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1247	90759	防災GISを用いた地盤増幅度の面的整備と地震動面的分布推定に関する検討	石田 栄介,磯山 龍二,山崎 文雄,清水 善久,中山 涉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1248	90764	兵庫県南部地震のSGKサイトにおける鉛直アレー記録に基づいた地盤物性の逆解析	國生 剛治,青柳 寮大,浦波 晶弘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1249	90766	地盤の1次元地震応答解析に与える地盤物性のパラッキの影響	高橋 佳宏,國生 剛治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1250	90767	地盤定数のばらつきを考慮した表層地盤の地震応答特性	畠中 仁,室野 剛隆,棚村 史郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1251	90768	地盤の地震応答解析結果に与える初期速度構造の精度の影響	遠藤 大輔,上田 稔,熊崎 幾太郎,永坂 英明,葛巻 亜弥子	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1252	90770	MDMモデル依存非線形全応力解析によるいくつかの実地盤地震応答アレー観測記録の再現	上田 稔,熊崎 幾太郎,今枝 靖博,恒川 和久,永坂 英明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1253	90772	MDMモデル依存非線形全応力解析による北海道釧路沖地震のアレー観測記録の再現と夜状化判定	上田 稔,熊崎 幾太郎,山崎 浩之,恒川 和久	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1254	90778	山地形地震動シミュレーション	栗田 哲史,安中 正,高橋 聡,嶋田 昌義	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1255	90782	不整形地盤の表面における地震応答集中について	秋吉 卓,淵田 邦彦,栗 治郎,中嶋 直紀	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1256	90783	3次元直接境界要素法による震源断層 - 不整形地盤系の応答解析と震源断層近傍地震動の渦現象	原田 隆典,黒田 拓氏,大角 恒雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1257	90784	断層運動を含む地震記録の分析	鈴木 崇伸	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1258	90785	地表地震断層シミュレーションのための弾塑性確率有限要素法の構築とその適用	中川 英則,堀 宗明,Maciej ANDERS	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1259	90788	強震動加速度記録を用いた1999年台湾集集地震における震源過程のインバージョン	久世 益充,杉戸 真太,能島 暢呂,柳生 健治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1260	90789	断層極近傍における地震被害と地盤振動特性の関連性	辻 直子,大町 達夫	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1261	90790	1993年北海道南西沖地震で被災した河川堤防の解析検証事例	井合 進,杉山 弥,小堤 治,竹島 康人,沢田 俊一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1262	90791	1995年兵庫県南部地震で被災した河川堤防の解析検証事例	井合 進,竹島 康人,沢田 俊一,杉山 弥,小堤 治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1263	90792	2000年鳥取県西部地震,2001年芸予地震で液状化が生じた地盤の諸特性	藤井 昭久,兵動 正幸,吉本 憲正,山本 陽一,伊東 周作	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1264	90793	2000年鳥取県西部地震における竹内団地の液状化現象に関するアンケート調査	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 隆,武澤 永純	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1265	90794	平成12年鳥取県西部地震による花崗岩斜面の崩壊挙動とその再現実験	山本 哲朗,鈴木 素之,千田 隆行,寺山 崇	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1266	90795	鳥取県西部地震による西伯町法勝寺中学校の斜面崩壊メカニズムの考察	橋本 隆雄,宮島 昌克,富澤 元	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1267	90796	ニューマーク法と2D-FEM解析による地震時の斜面残留変位量の比較検討	橋本 隆雄,宮島 昌克,富澤 元	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1268	90797	土留緑化ブロック-砂質土系の耐震性能に関する一考察	原 洋介,長嶋 文雄,星野 隆浩,岩間 久継	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1269	90800	レベル2地震動における締固めによる改良地盤の液状化強度の評価について	原田 健二,安田 進,山本 実	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1270	90806	2000年鳥取県西部地震で液状化したシルトの液状化強度と物理特性の関連について	山本 陽一,兵動 正幸,吉本 憲正,藤井 昭久,伊東 周作	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1271	90815	非排水有効応力地震応答解析における捨石材のモデル化に関する検討(その1)	佐藤 成,大竹 省吾,亀山 和弘,佐藤 靖彦,飯田 典生,大塚 夏彦,土屋 善浩,森 浩章,小堤 治,井合 進,安田 進	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1272	90816	非排水有効応力地震応答解析における捨石材のモデル化に関する検討(その2)	佐藤 成,林家 祥,亀山 和弘,佐藤 靖彦,飯田 典生,大塚 夏彦,土屋 善浩,森 浩章,小堤 治,井合 進,安田 進	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1273	90818	道路盛土の地震時安定に関する動的遠心模型実験	江川 拓也,西川 純一,林 宏親	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1274	90820	薬液注入により固化された飽和砂地盤上の既設タンクの地震時沈下挙動	高橋 章浩,竹村 次朗,溝口 敦司	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1275	90823	平成12年鳥取県西部地震におけるシルト質土地盤の液状化挙動とそのセメント安定処理	山本 哲朗,鈴木 素之,千田 隆行	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1276	90827	模型実験による地震時土圧に関する一考察	渡辺 健治,古閑 潤一,館山 勝,小島 謙一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1277	90828	擁壁に作用する地震時主働土圧に関する考察および比較計算	松尾 修,齊藤 由紀子,岡村 未対	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1278	90829	分割法による地震時土圧の計算法とその適用性について	土田 孝,渡部 要一,佐藤 孝夫,今村 眞一郎,山村 和弘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1279	90831	地中RC構造物の剛性と地震荷重の関係について	河井 正,大友 敬三,金谷 守,末広 俊夫,岡市 明夫	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1280	90832	大規模非岩盤支持構造物の地震観測とシミュレーション解析による地震時土圧の研究	藤田 朝浩,上條 直隆,田中 英朗,玉腰 直樹,大嶋 義隆,荒 泰雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1281	90834	開削トンネルの耐震性評価における初期自重解析の影響	酒井 久和,中村 晋	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1282	90839	埋設パイプラインの地震時挙動と浮上対策	毛利 栄征,河端 俊典,湯浅 明,Hoe I.Ling	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1283	90841	東大駒場リサーチキャンパスにおける地盤・建物の地震観測システム	山崎 文雄,目黒 公郎,小檜山 雅之,Gabriel D. Calle	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1284	90842	強震時における基礎の塑性変形が全体系の耐震性能に及ぼす影響について	小野 祐輔,土岐 憲三,清野 淳史	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1285	90843	地盤との連成を考慮した連続高架橋システムの大地震時挙動	葛西 昭,河村 康文,宇佐美 勉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1286	90847	オンライン動的応答実験による氷海構造物基礎地盤の地震時挙動の評価	山根 祐輔,兵動 正幸,吉本 憲正,長山 秀昭	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1287	90848	地盤の初期応力条件が矢板式岸壁の地震時挙動に与える影響の解析的検討	井合 進,籠田 昌毅,小堤 治,溜 幸生,山本 裕司,森 浩章	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1288	90850	FLPによる矢板式岸壁の耐震性評価について	毅	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1289	90851	裏込めに軽量混合処理土を用いたケーソン式岸壁の地震時安定性について	渡部 要一,土田 孝,佐藤 孝夫,今村 眞一郎,加藤 繁幸	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1290	90852	重力式岸壁の地震時挙動に関する遠心模型実験と数値解析	三村 衛,嘉門 雅史,西村 正生,洞岡 良介	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1291	90853	固化改良により液状化対策を行った盛土の地震時沈下量評価法	岡村 未対,松尾 修	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1292	90855	応答変位法による単杭の地震時応答変位	松原 勝己,安部 明夫,本田 国保,嶋田 昌義,弘重 智彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1293	90860	ジャケット式基礎の地震時挙動に関する研究(その1)-単杭の動的遠心模型実験-	大井 賢紀,亀井 宏之,張 鋒,木村 亮	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1294	90861	ジャケット式基礎の地震時挙動に関する研究(その2)-単杭の動的遠心模型実験の数値シミュレーション-	盧 之偉,張 鋒,木村 亮,大川 賢紀,亀井 宏之	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1295	90864	レベル2地震動下における有効入力動の評価	白戸 真大,福井 次郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1296	90865	地上式LNGタンクと周辺地盤の地震観測結果	西崎 丈能,牛田 智樹,松田 隆	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1297	90866	建設コストの低減と耐震性能の向上を目的とした新杭頭接合法の研究開発	田蔵 隆,大槻 明,青木 孝,真野 英之,磯田 和彦,岩本 利行,荒川 範行,石原 孝浩,大川 雅之	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1298	90868	実際に使用されてきた地中構造物の地震時耐力 変形性能に関する研究 - その1 載荷実験に基づく非線形挙動の検討 -	橘 泰久,佐藤 誠,秋山 伸一,荒添 正棋	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1299	90869	実際に使用されてきた地中構造物の地震時耐力 変形性能に関する研究 - その2 非線形解析による載荷実験のシミュレーション -	秋山 伸一,荒添 正棋,仲村 治朗,橘 泰久,恒川 和久	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1300	90875	RCラーメン橋脚梁部の耐震性評価	幸左 賢二,田口 絢子,乙黒 幸年,田中 克典	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1301	90876	UBRC部材を用いた鉄道ラーメン高架橋の合理的耐震設計	家村 浩和,高橋 良和,岩田 秀治,曾我部 直樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1302	90877	PRC(プレキャスト鉄筋コンクリート)橋脚の耐震性能に関する試験	塩井 幸武,長谷川 明,中井 将博,三浦 晋	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1303	90878	ハイブリッド地震応答実験による高耐震化芯材を用いたRC橋脚の性能評価	家村 浩和,高橋 良和,曾我部 直樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1304	90878	ハイブリッド地震応答実験による高耐震化芯材を用いたRC橋脚の性能評価	家村 浩和,高橋 良和,曾我部 直樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1305	90880	コンクリート充填,無充填矩形断面橋脚の耐震性能に関する実験的研究	佐藤 徹也,保高 篤司,青木 徹彦,鈴木 森晶	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1306	90881	鉄筋コンクリート充填鋼管(RCFT)の耐震性能に関する試験	毛利 栄一郎,塩井 幸武,長谷川 明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1307	90885	コンテナクレーンの地震時軸荷重に関する実験的研究	塩崎 禎郎,菅野 高弘,山本 俊介,佐藤 栄治,南部 俊彦,村野 健一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1308	90886	耐震コンテナクレーンの地震時挙動に関する実験と解析	南部 俊彦,菅野 高弘,佐藤 栄治,塩崎 禎郎,村野 健一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1309	90886	耐震コンテナクレーンの地震時挙動に関する実験と解析	南部 俊彦,菅野 高弘,佐藤 栄治,塩崎 禎郎,村野 健一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1310	90889	地震応答の繰り返しが木造構造物被害に及ぼす影響	広部 勝己,村田 晶,北浦 勝,宮島 昌克	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1311	90891	現在の地震応答解析における重大な問題点	飯田 昌弘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1312	90892	地震波の入力方向に着目した曲線高架橋の非線形応答に関する研究	林川 俊郎,荻島 知之,Felix Daniel Ruiz Julian	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1313	90893	平成12年鳥取県西部地震の地震動特性と橋梁構造物への影響	熊木 幸,丸山 博史,中口 寛,矢部 正明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1314	90895	ポストピーク挙動を考慮した鉄筋コンクリート橋脚の地震応答特性	星隈 順一,蓮上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1315	90896	ひずみ速度を考慮したはり崩壊型二層ラーメンの非弾性地震応答解析	酒造 敏廣	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1316	90897	地震時水平力分散構造を有する橋梁の非線形応答と等価線形化法の適用性に関する検討	矢部 正明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1317	90899	大地震時における鋼斜張橋タワーの免震効果について	林川 俊郎,筋原 大祐,Shehata E. Abd El-Raheem	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1318	90900	非線形動的解析とプッシュオーバー解析による長大吊橋とRC主塔の耐震性検討	河藤 千尋,蓮上 茂樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1319	90901	安芸灘大橋の芸予地震(H13.3.24)による応答について	荻原 勝也,新田 勉,西森 孝三,太田 晴高	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1320	90903	コンクリート充填鋼管を用いたアーチ橋の耐震性能に関する考察	劉 玉,彦坂 照	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1321	90904	ファイバー要素により変動軸力の影響を考慮したRCアーチ橋の地震応答解析	堺 淳一,川島 一彦,渡邊 学歩	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1322	90908	地盤急変部におけるシールドトンネルの耐震検討	川田 成彦,田嶋 仁志,鳥羽 正樹,林家祥,橋 義規	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1323	90909	大地震時における大断面地下構造物の地震応答評価	大保 直人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1324	90910	断層解析入力地震動による内陸堆積盆地内の地下式LNGタンクの動的挙動	敬生	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1325	90911	液状化過程における杭基礎構造物の地震時応答特性	大塚 康司,玉手 聡,末政 直晃,片田 敏行,上坂 直弘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1326	90915	滑り型免震支承の軸力変動が連続桁橋の地震応答に及ぼす影響	高橋 良和,家村 浩和,平井 崇士	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1327	90920	鋼製支承と高減衰ゴムダンパーによる機能分離型支承の耐震性能実験	鈴木 森晶,青木 徹彦,森下 宣明,前野 裕文,鶴野 禎史,森重 行雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1328	90925	地震入力エネルギーに基づく模擬地震波の作成について	内藤 信幸,松田 泰治,大塚 久哲	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1329	90927	標準的な道路橋の耐震設計例による日米の比較	当麻 庄司,杉野 仁志,Mark S. Mahan,村上 健志	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1330	90928	桁と橋台の衝突を考慮した橋梁の地震時挙動に関する解析的検討	佐藤 雅士,蓮上 茂樹,星隈 順一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1331	90932	不整形構造物の動的解析と耐震性能の評価例	西村 昭彦,斉 琳,垣内 辰雄,五十嵐 裕昌,矢島 秀治	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1332	90933	不整形ラーメン高架橋の性能設計に基づく耐震設計例(その1)	西村 昭彦,斉 琳,佐野 弘幸,長井 哲和	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1333	90934	不整形ラーメン高架橋の性能設計に基づく耐震設計例(その2)	西村 昭彦,斉 琳,佐野 弘幸,長井 哲和,馬淵 倉一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1334	90935	軟弱地盤におけるラーメン高架橋の耐震設計法の比較	室谷 耕輔,道清 吉美,松島 和宣,吉本 史雄,西村 昭彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1335	90937	L2地震動を考慮した坑土圧構造物の最適設計に関する一考察	小林 寿子,澤田 亮	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1336	90938	地下構造物横断方向の非線形域における耐震性能評価法の適用に関する考察	村井 和彦,大塚 久哲,矢葺 亘,井手 智明	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1337	90939	開削トンネルの縦断方向耐震設計に考慮する地震波長と構造目地間隔に関する研究	足立 幸郎,中本 覚,鈴木 直人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1338	90939	開削トンネルの縦断方向耐震設計に考慮する地震波長と構造目地間隔に関する研究	足立 幸郎,中本 覚,鈴木 直人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1339	90940	開口部を有する地中構造物の応答変位法による耐震設計に関する一考察	徳永 法美,今田 康博,内山 茂利,吉田 剛	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1340	90942	コンバク断面を有する鋼製橋脚の地震時低サイクル疲労特性に関する研究	陵城 成樹,足立 幸郎,猪瀬 幸太郎,杉浦 邦征,渡邊 英一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1341	90943	鋼製橋脚を対象とした動的耐震照査法の適用の妥当性	森下 邦宏,阪野 崇人,宇佐美 勉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1342	90944	コンクリート充填鋼製橋脚の地震応答値の算定に関する解析的研究	葛 漢彬,佐竹 洋一,宇佐美 勉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1343	90945	鋼製ラーメン橋脚における地震時面内方向非線形挙動に関する解析的検討	秦 健作,内田 論,長尾 圭介,永田 和寿,渡邊 英一	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1344	90948	軟弱地盤域における杭支持構造物の耐震設計について	秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏,尻無濱 昭三	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1345	90949	レベル地振動に対する地中構造物の耐震計算法に関する研究	李 騰雁,尾儀 一郎,高田 至郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1346	90951	軟岩中のめがね型トンネルの耐震性に関する検討	山本 一敏,伊藤 雄二,山本 秀樹,劉 如山	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1347	90952	シールドトンネル継手部の耐震安全性照査	小池 武,東 俊司,高田 至郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1348	90953	シールドトンネルセグメントの地震時破壊挙動推定	東 俊司,小池 武,高田 至郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1349	90955	地震時における斜面の残留変位量簡易算定手法の適用性について	鳥居 宣之,沖村 孝,綿 健太郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1350	90964	地盤条件を考慮した大規模地震における低圧ガスねじ継手鋼管の被害率予測式の検討	細川 直行,渡辺 孝仁,清水 善久,小金丸 健一,小川 安雄,北野 哲司,磯山 龍二	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1351	90965	台湾集集地震における長庚橋の被害分析	手嶋 康博,幸左 賢二,田崎 賢治,鈴木 直人	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1352	90966	アヤソフィアほか歴史構造物に対する1999年トルコ・コジャエリ地震の影響	中村 豊,佐藤 勉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1353	90967	RC構造物の振動特性把握と耐震補強効果確認	塩尻 弘雄,アブリカム・アブドラ,李 春吉	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1354	90970	長期地震予知情報を利用した既存不適格住宅の耐震補強促進策について	吉村 美保,目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1355	90970	長期地震予知情報を利用した既存不適格住宅の耐震補強促進策について	吉村 美保,目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1356	90971	制振橋の耐震性能評価に関する検討	田村 保,岩佐 貴史	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1357	90972	複合非線形動的解析による中落式鋼アーチ橋の耐震安全性と補強工法に関する研究	大塚 久哲,飯星 智博,大江 豊,矢葺 亘	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1358	90973	既設PC斜材付き型ラーメン橋の耐震性判定方法に関する検討	村松 武馬,伊藤 敏男,森田 尚孝,大竹 省吾,多川 芳郎,森高 英樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1359	90974	既設基礎の耐震補強技術に関する研究	渡辺 達哉,西谷 雅弘,梅原 剛,福井 次郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1360	90975	杭基礎構造物の耐震一次診断手法	福田 靖大,足立 正信,西村 友次,嶋田 昌義,弘重 智彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1361	90976	地中RC構造物の耐震一次診断手法	安部 明夫,本田 国保,足立 正信,嶋田 昌義,弘重 智彦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1362	90979	損傷後の大断面RC橋脚の耐震補修・補強効果に関する実験的研究	岩田 秀治,大滝 健,家村 浩和	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1363	90980	RCラーメン橋脚はり部の地震時せん断挙動と補強対策に関する検討	藤田 亮一,小泉 秀之,睦好 宏史,小西 由人,渡辺 恵志,森 敦	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1364	90983	コレダスが捉えた2001年芸予地震の断層運動	中村 豊	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1365	90985	DMSP夜間可視画像を用いた地震災害素因分布の推定	高島 正典,林 春男	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1366	90986	リモートセンシング技術を活用した地震被害施設の検知に関する研究	真田 晃宏,村越 潤,杉田 秀樹	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1367	90987	電力供給の変動を利用した地震による建物被害評価の可能性について	秦 康範,目黒 公郎	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1368	90989	実被害情報の逐次処理による地震被害のリアルタイム推定モデル	金澤 伸治,能島 暢呂,杉戸 真太,清水 浩二	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1369	90991	震災復興都市づくり特別委員会調査データに基づく兵庫県南部地震の建物被害関数	村尾 修,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1370	90993	個別要素法による地震時の車椅子の避難行動シミュレーション	瀧本 浩一,永井 健太郎,三浦 房紀	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1371	90994	走行車両の地震応答解析における車両パラメータの影響	丸山 喜久,山崎 文雄	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1372	90997	幹線系道路の耐震性評価に関するケーススタディー	大谷 康史,村越 潤	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1373	90998	多地点物件を対象とした地震リスクマネジメントについての一考察	福島 誠一郎,矢代 晴実	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1374	91000	地震被害危険区域住民の防災対策行動及び対策意向の規定要因に関する分析	照本 清峰,望月 利男	地震工学研究発表会講演論文集	26		2001
1375	47452	橋脚 - 基礎一体モデルの地震時挙動に関する考察	大塚 久哲,久納 淳司,五瀬 伸吾,松尾 浩二	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1376	47453	杭基礎の地震時保有水平耐力法における静的解析と動的解析の比較	矢部 正明,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1377	47454	地震時における鋼管杭式栈橋の破壊メカニズムに関する解析的研究	横田 弘,高橋 邦夫,南兼 一郎,川端 規之,原田 典佳	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1378	47790	地震時保有耐力法の高度化に求められる今後の研究課題	川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1379	47791	野付牛高架橋の免震設計と地震時保有水平耐力の照査	内林 美樹,横山 佐人志,大島 俊之,久保 和子,川原 壮一郎,村田 捷次	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1380	47792	不等橋脚を有する連続免震橋梁の耐震設計について	謝 嬋娟,為広 尚起,永井 明人,山下 幹夫	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1381	47794	不等橋脚を有する反力分散支承を採用した連続橋における地震時保有水平耐力法の適用性について	山本 一敏,後藤 僚一,牧 秀彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1382	47796	免震支承 - 橋脚系の地震時挙動の特性	越峠 雅博,運上 茂樹,足立 幸郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1383	47797	免震支承 - 橋脚系における橋脚の地震時応答の評価	足立 幸郎,運上 茂樹,越峠 雅博	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1384	47800	設計用簡易降伏強度スペクトルによる鉄道用ラーメン高架橋の耐震設計	小林 薫,鎌田 則夫,石橋 忠良	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1385	47801	非線形系の応答に影響を与える地震動特性	山本 浩一,本田 利器,田村 敬一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1386	47804	震源断層モデルによる地震動の位相スペクトルを用いた推定波形の検証	佐藤 忠信,山下 典彦,室野 剛隆	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1387	47805	PC5径間連続ラーメン橋の耐震設計について	荒川 弘,石橋 輝樹,前原 康夫,御園生 静栄	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1388	47807	PC連続ラーメン橋の上部構造の耐震性に関する一検討	二階堂 輝幸,角本 周	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1389	47808	平面曲線を有する連続ラーメン橋の耐震検討	水口 和之,橋本 昌朗,山花 豊	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1390	47809	コストと労力からみた鉄道用ラーメン高架橋の合理的耐震設計法について	鎌田 則夫,石橋 忠良,小林 薫	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1391	47810	コンクリートラーメン橋の地震時保有水平耐力法の検討	御園生 静栄,土田 貴之,泉 和伸,須田 隆文,為広 尚起,藤江 和久	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1392	47811	大規模地震動に対するコンクリートラーメン高架橋の耐震設計について	湯川 保之,和田 信良,川神 雅秀,吉澤 努	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1393	47811	大規模地震動に対するコンクリートラーメン高架橋の耐震設計について	湯川 保之,和田 信良,川神 雅秀,吉澤 努	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1394	47812	耐震補強が橋脚の地震時保有耐力に及ぼす影響	家村 浩和,伊津野 和行,友永 則雄,土岐 憲三	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1395	47812	耐震補強が橋脚の地震時保有耐力に及ぼす影響	家村 浩和,伊津野 和行,友永 則雄,土岐 憲三	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1396	47813	壁式橋脚の楕円巻き立て補強に対する地震時保有耐力法の適用例	井ヶ瀬 良則	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1397	47815	既設長大斜張橋RC橋脚の耐震補強解析	稲垣 貴広,北沢 正彦,横山 健司	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1398	47816	既設鋼製橋脚の耐震補強に使用される充填材料の検討	井野 勝彦,植木 博,小林 茂,小林 幸雄,太田 精一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1399	47817	曲面状鋼製セグメントによる壁式橋脚の耐震補強	武田 篤史,田中 浩一,大内 一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1400	47820	2層鉄筋コンクリートラーメン橋脚の面内方向の耐震設計	田崎 賢治,運上 茂樹,寺山 徹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1401	47822	曲線ラーメン橋梁の耐震設計手法に関する検討	伊津野 和行,桑 尚輔,林 江利子,中園 明広,高橋 章,廣瀬 彰則,坂本 眞徳	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1402	47833	ねじりモーメントが作用するRC橋脚の耐震性能確認実験	小坂 寛己,前川 宏一,小笠原 政文,津野 和宏,市川 衡,福田 暁	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1403	47837	Pushover解析による鋼製橋脚の地震時保有水平耐力照査	宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1404	47843	隣接桁の影響を考慮した高架橋システムの大地震時応答性状について	中島 章典,庄司 泰啓,安波 博道	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1405	47846	杭基礎の地震時保有水平耐力法に用いる設計計算プログラムの現状と問題点	金 聲漢,万名 克実,森崎 啓	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1406	47847	RCラーメン橋脚の耐震補強設計計算モデルの条件設定について	林 雄一,森 敦,松田 宏,松田 信子	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1407	47848	RC単柱橋脚の地震時保有水平耐力法プログラムのベンチマークテスト	藤田 義人,佐藤 成,諏訪部 政誉,田中 樹由,川崎 巖,謝 嬋娟,須田 隆文,藤江 和久,田中 達朗,薄葉 淳,水谷 美登志	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1408	47849	鋼製橋脚の耐震計算手法に関する検討	松田 宏,深谷 茂広,劉 銘崇,広兼 徹,廣坂 忠司,瀬能 浩実,加藤 祐之,和内 博樹,嶋原 徹,埴 喜久雄	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1409	47850	動的解析に基づく上路式2ヒンジ鋼製アーチ橋の耐震性に関する検討	榊原 泰造,川島 一彦,庄司 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1410	47851	鋼アーチ橋への鉛直地震動の影響	林 博明,針谷 清久	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1411	47852	鋼・コンクリート複合アーチ橋の耐震設計 - 富士川橋の場合 -	猪熊 康夫,台原 直,為広 尚起	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1412	47854	RCアーチ橋の耐震検討	北沢 正彦,幸左 賢二,渡辺 典男	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1413	47856	大規模地震動に対する鋼斜張橋全体の非線形動的解析	吉澤 努,川神 雅秀	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1414	47858	レベル2地震を考慮した基礎の耐震設計の事例	佐藤 豊,古山 章一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1415	47858	レベル2地震を考慮した基礎の耐震設計の事例	佐藤 豊,古山 章一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	1		1998
1416	82147	基礎-RC橋脚 - 免震支承からなる橋梁の地震時全体応答特性に関する検討	足立 幸郎,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1417	82151	ファイバー要素を用いた地震応答解析における上下方向応答に関する検討	堺 淳一,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1418	82152	水晶山橋の耐震設計について	江上 輝雄,川上 順子,須田 久美子,織田 一郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1419	82153	弾塑性パネを有する中路式RCアーチ橋の耐震性に関する研究	大塚 久哲,水取 和幸,浜崎 大輔	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1420	82154	非線形動的解析によるコンクリートアーチ橋の耐震設計	松田 宏,井上 洋,森 拓也,武村 浩志,幸左 賢二,永井 篤	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1421	82156	ケーブル張力の非線形性がPC斜張橋の地震応答に及ぼす影響	河野 哲也,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1422	82157	木曾川橋の耐震設計について	小松 秀樹,本荘 清司,岡本 裕昭,右近 八郎,山野辺 慎一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1423	82158	RCアーチ橋の耐震性に関する研究	溝口 敦司,川島 一彦,庄司 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1424	82161	大変位吸収システムが免震橋の地震時振動特性に及ぼす影響	大住 道生,運上 茂樹,近藤 益央	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1425	82162	桁遊間の衝突を考慮した高架橋の地震時挙動解析	志村 敦,袴田 文雄,森川 陽介,今西 修久	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1426	82165	耐震技術基準の改訂に伴うRC橋脚及び基礎の耐震性向上度に関する検討	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学,藤田 義人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1427	82167	既設RC橋脚の耐震性に関する特性分析	緒方 辰男,西 浩嗣,坂口 幸路,大塚 篤生,亀井 与志	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1428	82169	大規模地震時に対する鋼管・コンクリート複合構造橋脚の設計計算例	緒方 辰男,山口 貴志,加藤 敏明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1429	82546	高橋脚を有する多径間連続ラーメン橋の耐震設計	水口 和之,芦塚 憲一郎,田尻 丈晴,石橋 裕,御園生 静栄,岡田 稔規,小澤 里絵	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1430	82549	RCラーメン橋の地震時保有水平耐力法の適用性に関する検討	小川 富士夫,松村 英樹,緒方 紀夫	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1431	82552	多柱式ラーメン橋脚の耐震設計事例	山本 章,井上 治郎,西谷 真吾,楊 政祥	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1432	82553	PRC2径間連続ラーメン箱桁橋の地震時保有水平耐力の照査	和田 宣史,鈴木 永之	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1433	82555	RCラーメン橋脚における杭基礎の耐震設計	田崎 賢治,池谷 正幸,運上 茂樹,寺山 徹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1434	82557	鋼直杭式横棧橋の地震時保有耐力設計法に関する解析的検討	横田 弘,川崎 進,菅原 亮,川端 規之	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1435	82558	斜杭を用いた海上配管橋基礎の地震時保有耐力法に基づく耐震設計例	前田 勉,賀茂 友裕,右近 八郎,加藤 浩司	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1436	82558	斜杭を用いた海上配管橋基礎の地震時保有耐力法に基づく耐震設計例	前田 勉,賀茂 友裕,右近 八郎,加藤 浩司	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1437	82561	橋台の地震時挙動に関する小型模型実験	白戸 真大,木村 嘉富,福井 三木 次郎,健男,秋田 直樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1438	82562	PC方柱ラーメン橋の耐震設計について	脇本 優,渡辺 寛,遠藤 靖	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1439	82563	地震時保有耐力法に基づく方柱ラーメン橋の耐震設計 - 橋脚の安全性の検討 -	坂手 道明,中山 隆弘,岡田 毅,井上 陽介,長谷川 賢路	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1440	82563	地震時保有耐力法に基づく方柱ラーメン橋の耐震設計 - 橋脚の安全性の検討 -	坂手 道明,中山 隆弘,岡田 毅,井上 陽介,長谷川 賢路	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1441	82564	T型ラーメン橋梁に対する地震時保有耐力法の適用例	福山 則行,丸山 泉,中野 聡	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1442	82565	PC連続ラーメン橋における静的耐震設計法の適用範囲に関する検討	角本 周,吉村 徹,吉川 卓	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1443	82566	不整形地盤におけるコンクリートラーメン橋の非線形地震応答挙動	松尾 聡一郎,吉澤 努,川神 雅秀	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1444	82567	不等の高橋脚を有するコンクリートラーメン橋の耐震設計に関する検討	御園生 静栄,小倉 裕介,土田 貴之,永井 明人,佐々木 拓也	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1445	82572	非線形動的解析による鋼単径間斜張橋の耐震設計	宮之上 昭彦,後藤 隆,加藤 波男	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1446	82573	鋼斜張橋(荒津大橋)の非線形地震応答解析とモデル化の検討	大塚 久哲,堂上 幸男,山平 喜一郎,加藤 一郎,藤野 明義	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1447	82574	大規模地震動に対する鋼斜張橋全体系の非線形動的解析(その2)	吉澤 努,川神 雅秀	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1448	82576	PC鋼材で横拘束した円柱橋脚の耐震補強に関する実験的研究	張 建東,森 拓也,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1449	82580	スパイラル筋を用いたSRC橋脚構造の耐震性能	東 邦和,福井 次郎,橋本 万多良,長澤 保紀,原 夏生	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1450	82582	インターロッキング型帯鉄筋を使用した鉄筋コンクリート橋脚の耐震性能確認試験	野村 謙二,広瀬 剛	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1451	82583	Pushover解析による多層鋼製ラーメン橋脚の耐震照査法	宇佐美 勉,鄭 沂,葛 漢彬	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1452	82584	局部座屈を考慮した鋼製ラーメン橋脚の地震時保有耐力の簡易解析法について	谷口 望,依田 照彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1453	82585	動的解析による免震および非免震鋼製橋脚の耐震安全性ならびに機能保持性評価	葛西 昭,宇佐美 勉,子林 稔	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1454	82589	脆性疲労耐力に基づく耐震設計法	田中 康聖	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1455	82596	木曾三川橋の耐震設計におけるレベル2地震動の算出	小松 秀樹,酒井 秀昭,水口 和之,池浦 友則,大保 直人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1456	82596	木曾三川橋の耐震設計におけるレベル2地震動の算出	小松 秀樹,酒井 秀昭,水口 和之,池浦 友則,大保 直人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1457	82597	パルス地震動とその応答から見た断層直近地震動の特性	堺 淳一,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1458	82598	エネルギー入力地震荷重指標としての適用性に関する一考察	松田 泰治,大塚 久哲,入江 達雄,神農 誠	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1459	82602	温度による初期変位のずれを考慮した多径間連続反力分散橋の地震応答特性	伊津野 和行,児島 孝之,鈴木 亮介,和田 教志,吉野 伸	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1460	82603	免震支承を反力分散支承として設計した不等橋脚を有する連続橋の地震応答	後藤 僚一,山本 一敏,牧 秀彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1461	82604	平面線形R=30mを有する急曲線橋の動的解析による耐震設計	戸塚 誠司,山田 益司,崎本 繁治,橋 義規,寺井 一堅	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1462	82605	平面曲線を有する複合ラーメン橋の耐震設計	原田 政彦,脇坂 哲也,北浦 直子	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2		1998
1463	61355	杭基礎の耐震設計における地盤変位と慣性力の組合せ	室野 剛隆,西村 昭彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1464	61356	柱状体基礎の地震時挙動に関する模型振動台実験	貴志 友基,福井 次郎,大越 盛幸,白戸 真大,寿上 隆司	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1465	61357	鉄道構造物における杭基礎の耐震設計法と設計計算例	高瀬 直輝,池亀 真樹,棚村 史郎,西村 昭彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1466	61359	2次元骨組み解析による杭基礎の連成解析と地震時保有耐力法の比較	福山 則行,荒巻 博志,中野 聡	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1467	61360	2次元FEM解析による杭基礎の連成解析と地震時保有耐力法の比較	青島 亘佐,宮村 正樹,中野 聡	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1468	61388	所要降伏震度スペクトルの作成と耐震設計への適用	西村 昭彦,室野 剛隆,齋藤 正人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1469	61391	高架橋システムの耐震設計におけるエネルギー一定則の適用性に関する一考察	中島 章典,柴田 陽子,斉木 功	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1470	61394	等価線形化法による多自由度非線形系の地震応答推定精度	足立 幸郎,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1471	61396	地震動の位相特性が1質点系弾塑性系応答値に及ぼす影響について	平沢 高史,田村 敬一,中尾 吉宏	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1472	61397	炭素繊維によるRC橋脚耐震補強の実験検討	滝本 和志,浜田 信彦,金治 英貞,佐藤 奈津代,長澤 保紀	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1473	61398	炭素繊維シートを用いて耐震補強した円形断面鉄筋コンクリート橋脚の繰返し載荷実験	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1474	61400	地震時のフーチング挙動に関する検討	幸佐 賢二,藤井 康男,水田 和之,森田 修二	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1475	61403	免震支承とRC橋脚がともに塑性化する場合の地震応答特性	庄司 学,川島 一彦,齋藤 淳	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1476	61406	機能分離型免震支承装置によるマルチレベル地震動への対応	吉田 貴行,伊津野 和行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1477	61415	地震時の橋梁における隣接部材の衝突速度に関する考察	伊津野 和行,武野 志之歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1478	61418	大規模地震時の桁衝突に備えた桁遊間緩衝材の設計について	芦塚 憲一郎,小林 伸吉,春日 昭夫,玉置 一清,永元 直樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1479	61421	限界状態設計法によるPC連続ラーメン橋の耐震設計	前原 康夫,日紫喜 剛啓,角本 周,町 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1480	61422	海上に位置する3径間連続PC箱桁連続ラーメン橋の耐震補強設計	上田 祐一郎,大島 光博,清水 隆史,亀井 与志	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1481	61423	接岨大橋(仮称)の耐震設計	永井 篤,榊原 正彦,鈴木 辰夫,滝 慎一郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1482	61424	連続鋼板桁橋におけるRC橋脚の耐震設計手法について	坂東 邦彦,平岡 良彦,則武 邦具	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1483	61427	材料強度のばらつきが道路橋の耐震性能に及ぼす影響	大住 道生,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1484	61428	地盤ばねの不確定性を考慮した場所打ち杭基礎の耐震信頼性評価	秋山 充良,鈴木 基行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1485	61429	地震時保有水平耐力法と非線形動的解析による耐震検討の比較と課題	森尾 敏,幸左 賢二,藤井 康男,宮本 文穂	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1486	61429	地震時保有水平耐力法と非線形動的解析による耐震検討の比較と課題	森尾 敏,幸左 賢二,藤井 康男,宮本 文穂	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1487	61430	道路橋の耐震設計に用いる入力地震動の位相と非線形応答の関係	原 直,矢部 正明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1488	61430	道路橋の耐震設計に用いる入力地震動の位相と非線形応答の関係	原 直,矢部 正明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1489	61431	橋梁の耐震設計に用いる非線形動的解析プログラムの調査	矢部 正明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1490	61432	支承と橋脚の相互作用を考慮した地震時保有水平耐力設計へのGAの適用に関する研究	杉 辰雄,園田 佳巨,大西 陽子,彦坂 熙	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1491	61433	高性能耐震構造に関する一考察	運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1492	61434	偏心荷重を受けるRC単柱式橋脚の耐震性に関する研究	武山 和夫,久野 恭弘,鎌谷 太郎,島田 功,園田 恵一郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1493	61436	2方向地震力を受けるRC単柱橋脚のせん断強度劣化	青戸 拓起,大江 亮二,吉川 弘道	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1494	61437	各国の耐震設計基準によって耐震設計されたRC橋脚のP- 効果の比較	高橋 雅裕,矢部 正明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1495	61438	断面形状の異なる橋脚の非線形地震応答特性に関する検討	洪涛,我那覇 忠雄,須田 隆文	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1496	61439	プレストレスコンクリート橋脚の耐震設計例	石井 祐二,森 拓也,清水 徹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1497	61440	鉄筋コンクリート橋脚の地震時保有水平耐力法の運用に関する一検討	松田 宏,佐々木 拓也,松田 信子,ペトリス・ラハコ・クスバルジャント	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1498	61441	下路アーチ橋の地震時保有耐力の一照査方法の提案と諸問題	迫田 治行,北田 俊行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1499	61442	鋼T型ラーメン橋の耐震性能評価に関する提案	牛島 宏,金田 孝治	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1500	61443	曲線ラーメン橋の地震応答における交角の影響について	本間 雅裕,伊津野 和行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1501	61444	不等高を有する複合構造高橋脚の耐震設計例	高橋 昭一,宮西 洋幸,大口 健,大場 誠道	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1502	61445	鋼トラスウェブPC橋の地震時応答性状に関する検討	二階堂 輝幸,角本 周,正司 明夫	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1503	61446	波形鋼板ウェブPC橋の面外方向に対する耐震性の検討	武村 浩志,森 拓也,水口 和之	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1504	61447	トルコ・コジャエリ地震による交通施設の被害概要	川島 一彦,橋本 隆雄,鈴木 猛康	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1505	61448	鳥渡橋の被害(1999年9月21日台湾集集地震)に関する一考察	運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1506	61449	台湾地震による台中付近の橋梁被害概要	幸左 賢二,森 伸一郎,沼田 淳紀,大原 繁	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1507	61450	1999年集集地震(台湾)における道路橋の被害	川島 一彦,家村 浩和,庄司 学,岩田 秀治	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1508	61451	1999年集集地震(台湾)における卑豊橋・鳥渡橋の被害と被災メカニズム	川島 一彦,庄司 学,岩田 秀治	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1509	61452	1999年集集大地震における鉄道施設の被害	岩田 秀治,川島 一彦,庄司 学,家村 浩和	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	3		1999
1510	89707	鋼製橋脚の最適耐震設計法の一試み	杉本 博之,村部 剛史,朝日 啓太,古川 浩平,高久 達将	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1511	89708	コンクリート部分充填鋼製橋脚の統一的耐震照査法	葛 漢彬,宇佐美 勉,浅田 秀史	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1512	89709	鋼製橋脚を有する連続高架橋の耐震設計	村山 隆之,白石 法行,井上 高志,奥野 時雄,野中 哲也,福地 聖	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1513	89710	塑性変形の発生箇所を限定した鋼製橋脚の耐震設計法について	松村 政秀,北田 俊行,陳 生金	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1514	89711	橋軸方向地震力を受ける逆L形鋼製橋脚の終局挙動と設計法に関する考察	後藤 芳顯,リ ショソ,山口 栄輝,奥村 徹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1515	89713	非線形スペクトル法を用いた鉄道鋼製ラーメン橋脚の耐震設計	後藤 貴士,池田 学,杉本 一朗,市川 篤司	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1516	89714	鋼製ラーメン橋脚のハイブリッド地震応答実験およびその耐震設計法に関する考察	渡邊 英一,永田 和寿,杉浦 邦征,水谷 治弘,陵城 成樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1517	89714	鋼製ラーメン橋脚のハイブリッド地震応答実験およびその耐震設計法に関する考察	渡邊 英一,永田 和寿,杉浦 邦征,水谷 治弘,陵城 成樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1518	89716	鋼構造物の耐震照査法	宇佐美 勉,織田 博孝	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1519	89719	免震支承取替えによる3径間連続鋼桁橋の耐震補強設計	藤井 佐規,春 和則,清水 隆史,立山 晃,葛野 敦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1520	89722	多点入力を受ける橋梁の地震応答特性に関する研究	畑田 俊輔,川島 一彦,庄司 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1521	89723	曲線橋における水平地震動の最悪入力方向の簡易推定	浅野 恵哉,田崎 賢治,吉澤 努,川神 雅秀	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1522	89725	地震時保有水平耐力法による動水圧の評価	星隈 順一,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1523	89726	3次元盆地構造を考慮した大阪湾岸部における入力地震動の検討	秦 健作,足立 幸郎,徳林 宗孝,香川 敬生	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1524	89727	上部構造慣性力と地盤振動を考慮した杭基礎の地震時保有水平耐力法に関する研究	白戸 真大,友永 則雄,福井 次郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1525	89728	橋梁構造物と周辺地盤を考慮した動的相互作用と地震時保耐法との比較解析	林川 俊郎,青地 知也,松井 義孝,鷲尾 昭夫	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1526	89731	直接基礎の耐震設計法に関する検討	福井 次郎,西谷 雅弘,増田 真一,岩田 克司	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1527	89732	地下構造物の応答震度法を用いた耐震設計と動的非線形解析の比較	福島 幸司,中野 聡,金 忠	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1528	89733	2次元多質点系骨組み解析によるケーソン基礎の達成解析と地震時保有耐力法の比較	福山 則行,宮村 正樹,中野 聡	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1529	89735	アンボント高強度芯材を用いたRC橋脚の高耐震化に関する基礎的研究	家村 浩和,高橋 良和,曾我部 直樹,鶴飼 正裕	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1530	89736	部分拘束を加えた中空断面RC橋脚の耐震性に関する実験的検討	剣持 安伸,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1531	89737	アンボント区間を有する鉄筋コンクリート橋脚の耐震性	細入 圭介,川島 一彦,庄司 学,堺 淳一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1532	89738	免震支承の等価剛性および等価減衰定数のばらつきが免震橋梁の地震応答特性に及ぼす影響	足立 幸郎,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1533	89739	台湾集集地震(1999)の観測記録を用いた構造物の応答特性	室野 剛隆,佐藤 忠信	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1534	89746	けた衝突を考慮した橋システムの地震時挙動	吉澤 努,忽那 幸浩,田崎 賢治,川神 雅秀	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1535	89900	道路橋の耐震計画の要点	後藤 和満,立山 晃,亀井 与志	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1536	89901	不等橋脚で支持された谷部横断面型3径間連続橋に対する地震時保有耐力法の適用性	山岸 睦功,川島 一彦,庄司 学,後藤 和満	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1537	89902	鉄道構造物等設計標準(耐震設計)に基づくRC橋脚(杭基礎)の耐震照査例	堤 英康,長谷川 雅志,谷村 幸裕	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1538	89903	架橋地点の地震観測記録を用いた土狩大橋の耐震性の照査	新原 雄二,池田 憲二,佐々木 秀男,一宮 利通,河野 哲也,大保 直人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1539	89903	架橋地点の地震観測記録を用いた土狩大橋の耐震性の照査	新原 雄二,池田 憲二,佐々木 秀男,一宮 利通,河野 哲也,大保 直人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1540	89906	地震動特性に基づく非線形応答の推定方法に関する研究	吉田 仁司,田村 敬一,中尾 吉宏	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1541	89909	かけ違い橋脚に関する非線形地震応答の簡易推定	折谷 茂,嶋 利幸,北浦 直子	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1542	89910	簡易モデルを用いた高架橋システムの弾塑性地震応答解析	工藤 忠,中島 章典,音木 功	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1543	89914	地盤変位が卓越する地震動に対する道路橋の耐震性に関する検討	近藤 益央,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1544	89914	地盤変位が卓越する地震動に対する道路橋の耐震性に関する検討	近藤 益央,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1545	89915	台湾集集地震(1999年)による石圍橋の被災メカニズムの推定	田崎 賢治,幸左 賢二,山口 栄輝,永瀬 英生,廣岡 明彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1546	89918	連続ラーメン橋における地盤パネの設定と耐震性に関する検討	町 勉,吉川 卓,角本 周	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1547	89919	上部構造の耐震性能がラーメン橋全体の保有耐力に与える影響について	吉川 卓,町 勉,角本 周	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1548	89920	PC連続ラーメン橋の張出し施工時の耐震性能に関する一検討	角本 周,町 勉,吉川 卓	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1549	89921	ダム湖中に建設される高橋脚ラーメン橋の耐震設計事例	御園生 静栄,小倉 裕介,小林 義明,中野 賢,渋谷 智裕	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1550	89922	RC二柱式橋脚(剛構造)を有するPRC連続ラーメン中空床版橋の橋軸直角方向に関する耐震性能の検討	足立 敏明,鳥奥 博良,奥田 敏康,森崎 静一,宮原 啓匡	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1551	89923	PCラーメン橋の耐震設計に関する検討	松浦 功,徳川 和彦,塩谷 浩英,金子 雅明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1552	89925	3柱式RCラーメン橋脚における地震時保有水平耐力法の適用について	西田 海,牧 秀彦,中川 忠直	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1553	89926	2層式RCラーメン壁式橋脚の耐震設計	中島 進,徳川 和彦,松浦 功	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1554	89927	フーチングの地震時終局挙動に着目した弾塑性FEM解析	幸左 賢二,安藤 高士,足立 幸郎,水田 和之	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1555	89928	基礎工とのバランスに考慮した壁式橋脚の耐震補強に関する一考察	三田村 浩,池田 憲二,長谷川 正,岸 徳光	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1556	89929	河川内橋脚の耐震補強の検討	花岡 信明,後藤 和満,大塚 篤生	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1557	89933	炭素繊維シートを巻いた円形断面RC橋脚の耐震性に関する実験的検討	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1558	90008	1995年兵庫県南部地震における支承の損傷によるヒューズ効果	橋本 哲子,藤野 陽三,阿部 雅人	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1559	90009	地震時保有水平耐力法により設計されたRC橋脚の耐震安全性のばらつきに関する確率論的考察	秋山 充良,松中 亮治,土井 充,鈴木 基行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1560	90009	地震時保有水平耐力法により設計されたRC橋脚の耐震安全性のばらつきに関する確率論的考察	秋山 充良,松中 亮治,土井 充,鈴木 基行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1561	90010	道路橋の耐震信頼性評価に関する研究	大住 道生,運上 茂樹,足立 幸郎,星隈 順一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1562	90011	桁の自由落下に対して必要な耐震連結装置の性能に関する検討	鎌田 耕平,伊津野 和行,小林 紘士	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	4		2000
1563	96121	地震動特性を考慮した非線形応答の推定とその応用	吉田 仁司,田村 敬一,中尾 吉宏	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1564	96122	地震入力エネルギーに基づく模擬地震波の作成について	松田 泰治,大塚 久哲,内藤 伸幸	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1565	96123	非線形スペクトル法による道路橋下部構造の耐震設計に関する研究	杉本 博之,渡辺 忠朋,朝日 敬太,佐々木 利健,松本 寛和,古川 浩平	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1566	96124	多自由度系構造物の非線形地震応答解析における必要強度スペクトルの適用	木村 至伸,河野 健二	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1567	96125	パルス地震動が応答修正係数に与える影響	渡邊 学歩,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1568	96126	不等かつ高橋脚を有する免震橋の耐震性に関する一考察	謝 旭,山下 幹夫,石橋 悟,国分 修一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1569	96127	軸力降伏型鋼製ダンパーを適用した鋼橋の耐震性向上法	井上 幸一,明神 久也,増田 伊知郎,中出 収	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1570	96128	MRダンパーをバリアブルダンパーとして用いた橋の地震応答	中村 剛,Anat Ruangrassamee,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1571	96130	応答ひずみを用いた鋼構造物の動的耐震照査法に関する解析的検討	森下 邦宏,宇佐美 勉,阪野 崇人,高橋 昌利	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1572	96132	M- 関係を利用した矩形断面鋼製ラーメン橋脚面内方向の耐震性能評価に関する一検討	小野 潔,西村 宣男,高橋 実,野中 哲也,坂本 佳子	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1573	96136	米国の長大橋耐震補強と地震応答修正装置(SRMD)試験	金治 英貞	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1574	96136	米国の長大橋耐震補強と地震応答修正装置(SRMD)試験	金治 英貞	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1575	96137	液状化時の橋梁耐震設計に用いる加速度応答スペクトルに関する検討	小林 寛,田村 敬一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1576	96138	杭の地震時鉛直支持力特性に関する模型実験	大塚 雅裕,秋田 直樹,福井 次郎,喜多 直之	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1577	96143	コンクリート部分充填鋼製橋脚の地震応答推定手法の精度に関する比較検証	葛 漢彬,K.A.S.Susantha,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1578	96144	ファイバーモデルによる動的解析結果を用いた耐震性能照査に関する一考察	熊木 幸,矢部 正明	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1579	96145	ファイバー要素を用いたRC橋脚の地震応答解析法における不つり合い力の取り扱い	中澤 宣貴,川島 一彦,堺 淳一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1580	96149	橋梁の地震被害への地盤変位の影響の考察	那須 誠	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1581	96150	台湾集集地震における長庚橋の被害分析	北原 秀樹,幸左 賢二,田崎 賢治,手嶋 康博	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1582	96151	断層変位を受ける杭基礎構造の耐震性に関する検討	下山田 英介,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1583	96155	インターロッキング式橋脚の耐震性能評価および試設計	紫桃 孝一郎,井ヶ瀬 良則,水上 善晴,黒岩 俊之,宮城 敏明,玉井 真一	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1584	96161	弾塑性FEM解析によるフーチングの耐震設計に関する検討	安藤 高士,幸左 賢二,足立 幸郎,白戸 真太	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1585	96162	RCラーメン橋脚梁部の耐震性評価実験	幸左 賢二,吉原 聡,田中 克典,田口 絢子	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1586	96167	門型ラーメン橋脚(ピボットシュー)を有する鋼鉄道橋の地震被害解析と耐震性評価	杉館 政雄,市川 篤司,宮本 裕,山本 學	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1587	96167	門型ラーメン橋脚(ピボットシュー)を有する鋼鉄道橋の地震被害解析と耐震性評価	杉館 政雄,市川 篤司,宮本 裕,山本 學	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1588	96173	RC固定アーチ歩道橋の耐震検討	西村 彩,門田 克史,岸本 正幸,丹羽 信弘,柴田 洋	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1589	96174	複数の曲線立体ラーメン橋からなる大規模ジャンクションの耐震設計	山内 貴宏,鈴木 裕介,矢部 正明,熊木 幸	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1590	96175	5径間連続曲線橋の3次元非線形動的解析と耐震性の検討	大中 英揮,渡辺 仁,石川 義樹,濱頭 憲男,村田 慎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1591	96176	多柱式ラーメン高架橋における耐震解析事例	槻宅 健司,石橋 謙治,松浦 寛司,園田 龍正,松本 直樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1592	96177	PRC斜材付型2主版桁ラーメン橋の耐震設計に関する一考察	丹羽 信弘,濱本 浩伸,坂本 眞徳,廣瀬 彰則	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1593	96178	直接基礎の非線形性を考慮した連続ラーメン橋の耐震性に関する検討	吉川 卓,町 勉,浦川 洋介,角本 周	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1594	96179	地震時保有水平耐力法の適用に当たって留意すること	田 政範	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1595	96180	構造系の信頼性を考慮した安全係数および地震時保有水平耐力法に基づくRC橋脚の耐震設計	秋山 充良,土井 充,松中 亮治,鈴木 基行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1596	96180	構造系の信頼性を考慮した安全係数および地震時保有水平耐力法に基づくRC橋脚の耐震設計	秋山 充良,土井 充,松中 亮治,鈴木 基行	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1597	96181	日米欧の耐震基準による道路橋基礎の比較設計	松井 謙二,白戸 真太,福井 次郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1598	96183	耐震設計における鉄筋コンクリート橋脚に生じる残留変位の評価	星隈 順一,運上 茂樹,長屋 和宏	地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	5		2002
1599	170608	液状化地盤上の橋台基礎に作用する側方流動力に関する実験的検討	鈴木 貴喜,田村 敬一,近藤 益央	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1600	176121	液状化地盤上の橋台基礎に作用する側方流動力に関する実験的検討	鈴木 貴喜,田村 敬一,近藤 益央	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1601	170613	液状化地盤中の橋脚基礎に作用する地盤変形の影響に関する実験的検討	小野 和行,田村 敬一,岡村 未対,谷本 俊輔	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1602	176126	液状化地盤中の橋脚基礎に作用する地盤変形の影響に関する実験的検討	小野 和行,田村 敬一,岡村 未対,谷本 俊輔	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1603	170572	上部構造端部の遊間がPC連続ラーメン橋の耐震性能に与える影響について	角本 周,吉川 卓,浦川 洋介	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1604	170576	複合非線形動的解析による鋼・コンクリート複合アーチ橋の耐震検討 第二東名高速道路富士川橋	福永 靖雄,長田 光司,笠倉 和義,渡辺 典男	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1605	170578	4連インターロッキング式配筋橋脚の耐震性能	東田 典雅,小野塚 和博,丸尾 勝己,岡本 大	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1606	170581	ハイブリット載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性	永田 聖二,早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1607	170581	ハイブリット載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性	永田 聖二,早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1608	170582	2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性に関する研究	早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1609	170582	2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性に関する研究	早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1610	170583	高強度コンクリート及び高強度鉄筋を用いたRC橋脚の耐震性	宮路 健太郎,中澤 宣貴,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1611	170589	兵庫県南部地震におけるRC橋脚の損傷度、曲げ耐力、最大地盤加速度に関する分析	西岡 勉,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1612	170590	過大地震動を受ける免震橋梁の桁間衝突が及ぼす影響に関する検討	武野 志之歩,監崎 達也,伊津野 和行	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1613	170594	けた衝突が橋の耐震設計に与える影響分析	田崎 賢治,幸左 賢二,手嶋 康博,新井 伸博	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1614	170595	橋システムを考慮した連続高梁橋の地震応答解析例の比較検討	モハメド アンサール,中島 章典,川神 雅秀,豊島 孝之	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1615	170599	10径間曲線ランプ橋の非線形動的解析による耐震設計	坂本 眞徳,丹羽 信弘,坪村 健二,濱本 浩伸	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1616	170600	十字平面形状を有する高架橋の耐震設計事例	藤田 悟司,竹田 英司,坪村 健二,坪村 健二,山口 英治	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1617	170601	米国AASHTO基準と道路橋示方書に基づく道路橋の耐震設計比較	星隈 順一,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1618	170602	せん断スパン比が押抜きせん断破壊に及ぼす影響の耐震設計の再評価	中越 亮太,幸左 賢二,白戸 真大,足立 幸郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1619	170603	反力分散ゴム支承を使用した既設長大橋の耐震補強設計	元木 幸男,宮島 崇,木地谷 充良,北島 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1620	170604	既設橋梁の耐震補強に関する一提案	池田 憲二,今野 久志,畑山 朗,渡邊 一悟,上野 武志	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1621	170605	AFRPシートを用いた壁式RC橋脚の耐震補強工法の提案	畑山 朗,池田 憲二,今野 久志	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1622	170606	地震時の破壊現象を考慮したRC構造物の耐震補強法の合理的な選択に関する考察	上半 文昭,目黒 公郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1623	170606	地震時の破壊現象を考慮したRC構造物の耐震補強法の合理的な選択に関する考察	上半 文昭,目黒 公郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1624	170607	劣悪な施工条件に対応可能な新しい高性能な橋脚等の耐震補強法	岩田 秀治,丹間 泰郎,下村 勝,松岡 茂,渡辺 忠朋	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1625	170609	マイクロパイルによる既設基礎の耐震補強設計	西谷 雅弘,梅原 剛,福井 次郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1626	170612	簡易質点解析による斜め組杭栈橋の地震時挙動と耐震性能照査法の提案	濱田 純次,横田 弘,大熊 弘行,杉澤 政敏,津國 正一,佐藤 博,麻生川 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1627	170612	簡易質点解析による斜め組杭栈橋の地震時挙動と耐震性能照査法の提案	濱田 純次,横田 弘,大熊 弘行,杉澤 政敏,津國 正一,佐藤 博,麻生川 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1628	170616	橋梁等構造物の地震被害への隣接構造物の影響の考察	那須 誠	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1629	170617	長大ゲルバー トラス橋の基礎の耐震性検討	鈴木 直人,金治 英貞,美濃 智広	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1630	170618	せん断変形の照査を考慮した鋼製ラーメン橋脚の耐震照査法に関する研究	水谷 正樹,葛 漢彬,葛西 昭,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1631	170619	鋼製ラーメン橋脚の梁部せん断座屈を評価した耐震設計	森下 宣明,森 久芳,前野 裕文,岡本 隆,野中 哲也,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1632	170622	ラーメン形式吊橋主塔の地震時限界状態の評価法に関する検討	河藤 千尋,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1633	170623	鋼製立体ラーメン橋脚の耐震照査事例	新井 弘和,泉谷 努,飯山 かほり	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1634	170625	材料特性等のばらつきが矩形断面コンクリート充填柱の耐震性能評価に与える影響に関する検討	森口 智聡,小野 潔,西村 宣男,池内 智行,高橋 実	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1635	170629	フロアクライミングクレーンの耐震性能向上手法の一検討	吉見 雅行	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1636	170630	2段階摩擦型及び非線形粘性型制御を用いた橋梁の地震応答特性	中村 剛,Anat Ruangrassamee,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1637	170631	PID制御を用いたMRダンパーによる橋梁の地震応答制御に関する研究	下山田 英介,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1638	170636	ゴム支承の鉛直剛性が高架橋の地震応答に与える影響の評価	川原林 浩,伊津野 和行	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1639	170642	地震動入力エネルギー特性及び非線形地震応答変形推定法	温 留漢,伊藤 賢,田中 伸英	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1640	170643	地震時の挙動が複雑な橋梁の非線形動的解析における減衰の評価について	宋 波,富岡 佐和子,伏黒 邦雄	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1641	170644	鋼製橋脚の地震応答解析に対する地盤の減衰定数の影響に関する検討	葛西 昭,能登 晋也,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1642	176085	上部構造端部の遊間がPC連続ラーメン橋の耐震性能に与える影響について	角本 周,吉川 卓,浦川 洋介	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1643	176089	複合非線形動的解析による鋼・コンクリート複合アーチ橋の耐震検討 第二東名高速道路富士川橋	福永 靖雄,長田 光司,笠倉 和義,渡辺 典男	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1644	176091	4連インターロッキング式配筋橋脚の耐震性能	東田 典雅,小野塚 和博,丸尾 勝己,岡本 大	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1645	176094	ハイブリット載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性	永田 聖二,早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1646	176094	ハイブリット載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性	永田 聖二,早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1647	176095	2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性に関する研究	早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1648	176095	2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性に関する研究	早川 涼二,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1649	176096	高強度コンクリート及び高強度鉄筋を用いたRC橋脚の耐震性	宮路 健太郎,中澤 宣貴,川島 一彦,渡邊 学歩	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1650	176102	兵庫県南部地震におけるRC橋脚の損傷度、曲げ耐力、最大地盤加速度に関する分析	西岡 勉,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1651	176103	過大地震動を受ける免震橋梁の桁間衝突が及ぼす影響に関する検討	武野 志之歩,監崎 達也,伊津野 和行	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1652	176107	けた衝突が橋の耐震設計に与える影響分析	田崎 賢治,幸左 賢二,手嶋 康博,新井 伸博	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1653	176108	橋システムを考慮した連続高梁橋の地震応答解析例の比較検討	モハメド アンサール,中島 章典,川神 雅秀,豊島 孝之	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1654	176112	10径間曲線ランプ橋の非線形動的解析による耐震設計	坂本 眞徳,丹羽 信弘,坪村 健二,濱本 浩伸	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1655	176113	十字平面形状を有する高架橋の耐震設計事例	藤田 悟司,竹田 英司,坪村 健二,坪村 健二,山口 英治	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1656	176114	米国AASHTO基準と道路橋示方書に基づく道路橋の耐震設計比較	星隈 順一,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1657	176115	せん断スパン比が押抜きせん断破壊に及ぼす影響の耐震設計の再評価	中越 亮太,幸左 賢二,白戸 真大,足立 幸郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1658	176116	反力分散ゴム支承を使用した既設長大橋の耐震補強設計	元木 幸男,宮島 崇,木地谷 充良,北島 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1659	176117	既設橋梁の耐震補強に関する一提案	池田 憲二,今野 久志,畑山 朗,渡邊 一悟,上野 武志	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1660	176118	AFRPシートを用いた壁式RC橋脚の耐震補強工法の提案	畑山 朗,池田 憲二,今野 久志	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1661	176119	地震時の破壊現象を考慮したRC構造物の耐震補強法の合理的な選択に関する考察	上半 文昭,目黒 公郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1662	176119	地震時の破壊現象を考慮したRC構造物の耐震補強法の合理的な選択に関する考察	上半 文昭,目黒 公郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1663	176120	劣悪な施工条件に対応可能な新しい高性能な橋脚等の耐震補強法	岩田 秀治,丹間 泰郎,下村 勝,松岡 茂,渡辺 忠朋	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1664	176122	マイクロパイルによる既設基礎の耐震補強設計	西谷 雅弘,梅原 剛,福井 次郎	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1665	176125	簡易質点解析による斜め組杭栈橋の地震時挙動と耐震性能照査法の提案	濱田 純次,横田 弘,大熊 弘行,杉澤 政敏,津國 正一,佐藤 博,麻生川 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1666	176125	簡易質点解析による斜め組杭栈橋の地震時挙動と耐震性能照査法の提案	濱田 純次,横田 弘,大熊 弘行,杉澤 政敏,津國 正一,佐藤 博,麻生川 学	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1667	176129	橋梁等構造物の地震被害への隣接構造物の影響の考察	那須 誠	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1668	176130	長大ゲルバー トラス橋の基礎の耐震性検討	鈴木 直人,金治 英貞,美濃 智広	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1669	176131	せん断変形の照査を考慮した鋼製ラーメン橋脚の耐震照査法に関する研究	水谷 正樹,葛 漢彬,葛西 昭,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1670	176132	鋼製ラーメン橋脚の梁部せん断座屈を評価した耐震設計	森下 宣明,森 久芳,前野 裕文,岡本 隆,野中 哲也,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1671	176135	ラーメン形式吊橋主塔の地震時限界状態の評価法に関する検討	河藤 千尋,運上 茂樹	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1672	176136	鋼製立体ラーメン橋脚の耐震照査事例	新井 弘和,泉谷 努,飯山 かほり	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1673	176138	材料特性等のばらつきが矩形断面コンクリート充填柱の耐震性能評価に与える影響に関する検討	森口 智聡,小野 潔,西村 宣男,池内 智行,高橋 実	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1674	176142	フロアクライミングクレーンの耐震性能向上手法の一検討	吉見 雅行	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1675	176143	2段階摩擦型及び非線形粘性型制御を用いた橋梁の地震応答特性	中村 剛,Anat Ruangrassamee,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1676	176144	PID制御を用いたMRダンパーによる橋梁の地震応答制御に関する研究	下山田 英介,川島 一彦	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1677	176149	ゴム支承の鉛直剛性が高架橋の地震応答に与える影響の評価	川原林 浩,伊津野 和行	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1678	176155	地震動入力エネルギー特性及び非線形地震応答変形推定法	温 留漢,伊藤 賢,田中 伸英	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1679	176156	地震時の挙動が複雑な橋梁の非線形動的解析における減衰の評価について	宋 波,富岡 佐和子,伏黒 邦雄	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1680	176157	鋼製橋脚の地震応答解析に対する地盤の減衰定数の影響に関する検討	葛西 昭,能登 晋也,宇佐美 勉	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	6		2003
1681	129116	鉄道と地震	佐野 元彦	鉄道力学シンポジウム講演論文集	1		1996
1682	129113	地震時に起こること	松浦 章夫	鉄道力学シンポジウム講演論文集	2		1997
1683	129114	地震時の列車事故に起因する人的被害予測に関する研究	河田 恵昭,古市 秀徳	鉄道力学シンポジウム講演論文集	2		1997
1684	129106	阪神・淡路大震災における列車脱線への地盤と路盤の影響	那須 誠,菊池 保孝	鉄道力学論文集	3	Off	1999
1685	129100	阪神・淡路大震災における盛土・抗土圧構造物の被災と復旧について	金澤 芳信,一志 義晴,岩崎 寛臣	鉄道力学論文集	3	Off	1999
1686	129105	兵庫県南部地震で地盤内に残された変形の痕跡	小長井 一男,羅 休,西村 昭彦,三神 厚	鉄道力学論文集	3		1999
1687	91082	応用要素方による鉄道構造物の損傷度評価と地震時被害把握システムへの応用	上半 文昭,目黒 公郎	鉄道力学論文集	5	Off	2001
1688	91082	応用要素方による鉄道構造物の損傷度評価と地震時被害把握システムへの応用	上半 文昭,目黒 公郎	鉄道力学論文集	5		2001
1689	129849	地震応答解析による阪神・淡路大震災における列車脱線への地盤の影響の考察	那須 誠,菊池 保孝,大場 恒彦,今野 治夫	鉄道力学論文集	4	Off	2002
1690	129854	鉄道橋の免震構造化と、軌道の拘束力の影響を考慮した地震時の動的挙動	岩田 秀治,家村 浩和,市川 篤司,村田 清満,保坂 鐵矢	鉄道力学論文集	4	Off	2002
1691	129849	地震応答解析による阪神・淡路大震災における列車脱線への地盤の影響の考察	那須 誠,菊池 保孝,大場 恒彦,今野 治夫	鉄道力学論文集	4		2002
1692	129851	脱線防止ガードが鉄道車両の地震走行特性に与える効果に関する一考察	竹内 篤史,及川 祐也,松浦 章夫	鉄道力学論文集	4		2002
1693	129852	1995年兵庫県南部地震時のトンネル周辺地盤内の変位の蓄積	西山 誠治,西村 昭彦,小長井 一男	鉄道力学論文集	4		2002
1694	129854	鉄道橋の免震構造化と、軌道の拘束力の影響を考慮した地震時の動的挙動	岩田 秀治,家村 浩和,市川 篤司,村田 清満,保坂 鐵矢	鉄道力学論文集	4		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1695	214160	リアルタイム液状化センサーデータを用いた地域液状化判定法の提案	尾崎 竜三,高田 至郎,小川 安雄,藤田 祐介	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1995
1696	214215	地震災害情報データベースの作成・検索システムの構築に関する基礎的検討	辻原 治,沢田 勉	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1995
1697	214439	九十九里浜砂の液状化指数について	竹下 貞雄,武石 雅行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1995
1698	214179	アンケート調査を併用した地域地震災害特性のGIS解析	高田 至郎,森川 英典,前田 俊宏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1995
1699	214159	表層地盤の液状化時測方流動に関する基礎的実験	高田 至郎,小川 安雄,清水 謙司,上野 淳一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1995
1700	214156	ビームフォーミング手法による明石海峡大橋周辺の地震動伝播解析	家村 浩和,五十嵐 晃,中西 伸二,石川 滝治	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1701	214157	明石海峡付近におけるアレー地震観測記録のPolarization手法による分析	家村 浩和,五十嵐 晃,山岸 一彦,高橋 卓也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1702	214158	震源スケーリング則に基づく長周期構造物の地震応答評価	土岐 憲三,澤田 純男,濱田 禎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1703	214162	多条多段配管の耐震解析法	高田 至郎,李 騰雁,東 俊司,中井 健司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1704	214167	複数地点の地震動を既知とした不確定地盤におけるパワースペクトルの推定について	辻原 治,橋本 健司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1705	214170	大水深橋梁基礎に及ぼす地震時動水圧に関する研究	土岐 憲三,廣橋 徹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1706	214171	曲がり梁理論によるシールドトンネル横断方向の地震時断面力解析	高田 至郎,李 騰雁,大塚 良治	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1707	214173	RCラーメン式橋脚の地震時保有水平耐力	中野 晴之,島田 功,宮崎 平和,弓戸 秀規	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1708	214174	上水道管路地震保険における保険料率に関する研究	高田 至郎,李 騰雁,森川 英典,嘉嶋 崇志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1709	214175	確率論的想定地震の阪神地域への適用	亀田 弘行,石川 裕,中島 正人,福知 克美	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1710	214178	地震時のライフライン機能低下による生活支障の評価法について	亀田 弘行,林 春男,月岡 和紀,大野 茂樹,能島 暢呂	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1711	214179	アンケート調査を併用した地域地震災害特性のGIS解析	高田 至郎,森川 英典,前田 俊宏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1712	214215	地震災害情報データベースの作成・検索システムの構築に関する基礎的検討	辻原 治,沢田 勉	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1713	214269	鋼製橋脚ラーメンの弾塑性地震応答特性	西村 宣男,宇井 崇,黄 元燮	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1714	214451	1994年北海道東方沖地震・津波災害の実態と地域対応	河田 恵昭,林 春男,吉田 博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1995
1715	214716	液状化永久変位と地中パイプラインの挙動解析	堀 喜代造,高田 至郎,李 騰雁	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1996
1716	215095	阪神・淡路大震災における水利用のリスクマネジメントに関する基礎的分析	北畑 貴史,岡田 憲夫	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1717	214705	広域液状化モニタリング手法に関する研究	尾崎 竜三,高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1996
1718	215093	震災後報道された情報のデータベース化	飯田 克弘,齋 浩年,森 康男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1719	214706	地震災害情報データベースの作成・検索システムの構築に関する基礎的検討(その2)	辻原 治,沢田 勉	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1720	215098	震災時における緊急物資輸送シミュレーションのための基礎的研究	中川 大,伊藤 雅,小林 寛,若山 真樹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1721	214709	大震災により損傷を受けたアーチ橋の損傷原因のシミュレーション解析	中井 博,北田 俊行,興地 正浩,石崎 浩,江上 武史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1722	215105	震災後の神戸 阪神地区における交通事故の分析	増田 勝茂,日野 泰雄	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1723	214988	常時微動観測による神戸市の震災被害特性	早川 清,仲野 貴裕	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1724	214719	阪神大震災における人工地盤のひずみ分布と配水管被害	前田 俊宏,高田 至郎,辻野 洋慶,棚橋 隆司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1725	214983	新しい液状化指数について	西村 卓郎,竹下 貞雄,林 正一,小伊豆 俊博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1996
1726	215107	阪神大震災における聴覚障害者の生活 行動に関する研究	杉山 公一,三星 昭宏,北川 博巳,佃田 智昭	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1727	215099	震災による道路ネットワークの損傷が地域に及ぼす影響の分析	森津 秀夫,安里 俊則,藤原 慶信	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1728	215103	震災時の補完交通の特性 自転車・バイクと代替バスを中心として	新田 保次,松村 謙慶,中村 圭吾	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1729	215102	震災時の交通規制に関する住民意識について	松村 暢彦,新田 保次,西尾 健太郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1730	215104	震災後における自動車利用の実態に関する一考察	小谷 通泰,松本 誠,嶋尾 哲哉	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1731	214985	液状化指数による2つの砂の液状化特性の判定	小伊豆 俊博,竹下 貞雄,林 正一,西村 卓郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1996
1732	214984	動的試験による砂の液状化特性の比較	橋本 琢治,竹下 貞雄,武石 雅行,須浪 知亮	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1996
1733	215172	阪神・淡路大震災における被災構造物の安全性確認検査	寄田 悦夫,田中 俊作,下田 讓二,三間谷 将充	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1734	215096	大都市の地震災害による人的被害予測に関する研究	河田 恵昭,林 春男,古市 秀徳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1735	214941	震災による海岸護岸の越波防止機能低下について	井上 雅夫,島田 広昭,桐生 喜崇	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1996
1736	214694	兵庫県南部地震動のウェブレット解析による一考察	宮脇 幸治郎,坂出 充	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1737	214695	兵庫県南部地震動におけるアンケート震度分布とその特性	嘉嶋 崇志,矢頭 悟,高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1738	214697	必要強度スペクトルによる弾塑性耐震設計法について	家村 浩和,五十嵐 晃,伊藤 彰浩	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1739	214698	構造物の弾塑性応答性状に及ぼす地震動特性に関する研究	山口 達也,渡邊 英一,杉浦 邦征,宇都宮 智昭	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1740	214699	群遅延時間による地震動の非正常性を考慮した応答スペクトルの算定法	土岐 憲三,澤田 純男,盛川 仁,村川 史朗	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1741	214700	地震動の位相成分による伝播経路特性と地点特性の同定	土岐 憲三,澤田 純男,盛川 仁,横山 圭樹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1742	214702	兵庫県南部地震におけるSI値など地震動強度分布と被害特性	高田 至郎,李 騰雁,森健	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1743	214703	兵庫県南部地震で発生した強震域での加速度応答スペクトルの推定	佐藤 忠信,北 勝利,前田 知就	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1744	214704	阪神・淡路地震 初期震動の証言について	園田 恵一郎,小林 治俊,永野 圭	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1745	214706	地震災害情報データベースの作成・検索システムの構築に関する基礎的検討(その2)	辻原 治,沢田 勉	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1746	214710	兵庫県南部地震における橋梁構造物の被災要因に関するGIS解析	高田 至郎,森川 英典,松本 正人,花川 和彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1747	214711	兵庫県南部地震における建物被害と地震強度 建物属性との相関分析	高田 至郎,嘉嶋 崇志,矢頭 悟,水越 薫	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1748	214712	被災データに基づいた橋梁の耐震診断システムの開発	高田 至郎,森川 英典,松本 正人,花川 和彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1749	214713	ゴム材の圧縮変形を用いた地震時反力分散装置の開発	伸	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1750	214717	活断層近傍における地中管路の地震時挙動解析	後藤 悟史,高田 至郎,李 騰雁	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1751	214718	建物内パイプシステムの地震応答解析と耐震設計	高田 至郎,森川 英典,松本 隆史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1752	214718	建物内パイプシステムの地震応答解析と耐震設計	高田 至郎,森川 英典,松本 隆史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1753	214720	GISを用いた兵庫県南部地震における水道配水管被害特性の評価	高田 至郎,前田 俊宏,辻野 洋慶	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1754	214822	鋼管橋脚の地震損傷の数値シミュレーション	西村 宣男,池内 智行,谷口 直子,中川 知和	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1755	214824	鋼製橋脚隅角部の耐震補強と改良構造	坂野 昌弘,三上 市藏,三住 泰之,大東 勝浩	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1756	214825	モジュール軌道桁の地震応答特性	西村 宣男,大澤 和也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1757	214826	鋼製高橋脚橋梁の弾塑性地震応答特性	西村 宣男,大谷 智正,隅谷 亮	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1758	214828	コンクリートを基部のみに充填した合成橋脚柱の耐震性に関する実験的研究	中井 博,北田 俊行,中西 克佳,渡邊 浩延	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1759	214832	鋼製橋脚と隣接RC橋脚との地震時相互作用の検討	馬場 正成,伊津野 和行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1760	214833	橋梁システムの要素間相互作用を考慮した地震時破壊メカニズムに関する考察	高田 至郎,李 騰雁,中島 健司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1761	214861	兵庫県南部地震における河川構造物の被害特性	神田 徹,道典 康治,神吉 和夫,山岸 義孝,瀬良 昌憲,前田 浩之	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1762	214918	地震時の飽和地盤及び亀裂性岩盤内の流体運動の解析	中山 昭彦,武本 哲也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1763	214989	重力式ケーソン式岸壁の地震時挙動に関する実験的研究	嘉門 雅史,三村 衛,松田 茂	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1764	214990	兵庫県南部地震による西宮市域の地盤特性と構造物被害との関係について	楠見 晴重,西田 一彦,八尾 真太郎,西形 達明,伊藤 淳志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1765	215006	兵庫県南部地震により発生した山腹斜面崩壊について	沖村 孝,鳥居 宣之,伊井 政司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1766	215089	地震による都市のライフラインの被害想定に関する研究	河田 恵昭,林 春男,左近 嘉正	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1767	215092	兵庫県南部地震における応急仮設住宅にかかわる課題の検討	堀 直,福島 徹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1768	215096	大都市の地震災害による人的被害予測に関する研究	河田 恵昭,林 春男,古市 秀徳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1769	215097	兵庫県南部地震における航空輸送と空港の役割に関する一考察	黒田 勝彦,竹林 幹雄,長生 武志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1770	215100	兵庫県南部地震による神戸港被災が与えた荷主への影響分析	黒田勝彦,安東 昌輝	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1771	215101	兵庫県南部地震による道路被災状況の分析	黒田勝彦,竹林 幹雄,荻野 啓	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1772	215106	兵庫県南部地震における避難行動分析	三木 剛,福島 徹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1773	215169	兵庫県南部地震により被災した新交通駅舎の新設杭基礎による受替え工事	渋谷 光宣,清水 文夫,佐藤 卓三,地主 省三	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1774	215171	兵庫県南部地震による施工中の偏平大断面トンネルの挙動	青野 宏,石倉 健治,関 順一,東山 基	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1775	215174	複円形シールドの耐震設計について	水口 和彦,新見 達彦,北嶋 武彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1996
1776	215605	阪神・淡路大震災における聴覚障害者の支援要望と支援活動に関する研究	佃田 智昭,三星 昭宏,北川 博巳,杉山 公一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1777	215562	震災直後における道路交通状況の分析	塚口 博司,川村 智司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1778	215553	震災時の交通挙動を考慮したシミュレーションの構築	中川 大,伊藤 雅,若山 真樹,江口 英毅	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1779	215208	災害時の行政対応に役立つ情報システムの構築に関する考察 提案 阪神・淡路大震災における神戸市長田区の事例を中心に	大野 茂樹,亀田 弘行,角本 繁,岩井 哲	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1780	215487	震災前後の常時微動測定による神戸地域の地盤の振動特性	早川 清,江川 典聰,松井 保,仲野 貴裕	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1781	215493	液状化指数(L.I.)による二つの砂の液状化特性の比較	川嶋 篤司,竹下 貞雄,林 正一,細野 順平	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1997
1782	215494	法による砂の液状化特性の比較	西村 卓郎,竹下 貞雄,小伊豆 俊博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1997
1783	215565	震災時の代替バスレーンの走行特性と設置効果	新田 保次,小出 信義	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1784	215572	震災後の生活関連施設の再開状況に関する一考察 神戸東灘区東部地域を対象として	小谷 通泰,田中 康仁	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1785	215563	震災による道路閉塞が地区内交通流動に及ぼす影響の分析	小谷 通泰,浦中 邦彰	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1786	215492	液状化係数(L.C.)による砂の液状化特性の比較	小伊豆 俊博,竹下 貞雄,西村 卓郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1997
1787	215202	液状化地盤におけるマンホール浮上に関する解析的検討	高田 至郎,出口 大志,尾崎 竜三	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1997
1788	215566	阪神・淡路大震災後の高速道路網における交通量分析	金 鍾旻,飯田 克弘,森 康男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1789	215491	動的三軸試験による二つの砂の液状化特性の比較	橋本 琢治,竹下 貞雄,中尾 慶太	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1997
1790	215496	震災復興に伴う護岸の地盤改良について	吉田 忠教	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1791	215564	阪神・淡路大震災における通勤交通行動の分析と空間情報展開	亀田 弘行,若林 拓史,岩井 哲,村上 明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1792	215209	阪神・淡路大震災における西宮市域の都市施設の被災 復旧 復興に関するGIS分析	岩井 哲,亀田 弘行,碓井 照子	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1793	215576	巨大災害による総被害額推定法 阪神淡路大震災への適用	河田 恵昭,林 春男,田中 聡,朴 基顕	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1794	215574	阪神・淡路大震災における教訓の再整理と階層化	河田 恵昭,林 春男,田中 聡,堂本 健史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1997
1795	215188	鋼製合成橋脚柱の地震時保有水平耐力に及ぼす軸力の影響に関する実験的研究	北田 俊行,中井 博,中西 克佳,穴瀬 哲也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1796	215189	補剛箱形断面を有する部分合成橋脚柱の地震力載荷後の変形性能に関する実験的研究	中井 博,北田 俊行,中西 克佳,渡邊 浩延,大東 和徳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1797	215190	補剛箱形断面を有する部分合成橋脚柱の地震時挙動に関する実験的研究	中井 博,北田 俊行,中西 克佳,大東 和徳,渡邊 浩延	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1798	215192	曲線ランプ部橋梁の地震応答特性に関する一考察	糸 尚輔,伊津野 和行,中尾 信裕,廣瀬 彰則,坂本 眞徳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1799	215193	隣接異種橋梁間における地震時相互作用	大澤 和也,西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1800	215194	都市高架橋鋼製橋脚の地震応答特性に関する一考察	隅谷 亮,権 映録,大澤 和也,西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1801	215195	RC橋脚 鋼製橋脚が混在する高架橋梁の地震時応答性状	渡邊 英一,杉浦 邦征,宇都宮 智昭,上村 龍作	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1802	215196	可動支承の損傷を考慮した3径間連続橋の地震応答解析	家村 浩和,高橋 良和,三宅 啓太	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1803	215197	既存鋼製ラーメン橋脚の耐震補強に関する一試算	中井 博,北田 俊行,松村 政秀,西岡 敬治,陵城 成樹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1804	215199	山岳ハイピア橋梁の地震応答特性に関する考察	花水 憲二,伊津野 和行,市川 恒守	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1805	215200	地盤非線形および基礎を考慮した木造家屋の地震応答解析と耐震性	高田 至郎,松本 隆史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1806	215200	地盤非線形および基礎を考慮した木造家屋の地震応答解析と耐震性	高田 至郎,松本 隆史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1807	215201	活断層地形近傍における地震動特性と地中管路に与える影響	高田 至郎,李 騰雁,福田 克己	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1808	215204	GISデータベースを利用した橋梁耐震診断プロセスの提案	松本 正人,花川 和彦,森川 英典,高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1809	215205	GISによる地震時配水管被害危険度予測	松本 文浩,高田 至郎,前田 俊宏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1810	215210	兵庫県南部地震における地盤の地震応答解析	亀田 弘行,岩井 哲,白木 信彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1811	215211	兵庫県南部地震における地震動推定と地盤増幅特性に関する研究	高田 至郎,川村 雄一朗,福田 克己	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1812	215212	地震時水平分散装置のハイブリッド地震応答実験	恵川 智史,伊津野 和行,児島 孝之,鈴木 亮介,和田 教志,吉野 伸	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1813	215213	動力復元型免震支承の地震応答特性	市村 賢太郎,長町 賢,池内 智行,西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1814	215219	地震時の地盤内動的ひずみ計測システムの開発	佐藤 忠信,畑山 吉孝	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1815	215220	アレー地震記録を用いたビームフォーミング残差波によるサイト特性の評価の試み	家村 浩和,五十嵐 晃,中西 伸二,高橋 卓也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1816	215221	活断層近傍における常時微動と地震動観測	高田 至郎,李 騰雁,福田 克己,森 健	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1817	215223	地震動の群遅延時間の平滑化手法に関する研究	土岐 憲三,澤田 純男,盛川 仁,金子 康史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1818	215256	巨大地震による鋼製ラーメン橋脚横梁腹板のせん断座屈損傷のシミュレーション	中井 博,北田 俊行,西岡 敬治,狩野 正人,森 昭紀	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1819	215257	巨大地震によるアーチ橋上横繫ぎ材の座屈損傷の解析	中井 博,北田 俊行,池田 仲裕,加賀山 泰一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1820	215264	鋼管橋脚の地震損傷と耐震補強	谷口 直子,池内 智行,西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1821	215264	鋼管橋脚の地震損傷と耐震補強	谷口 直子,池内 智行,西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1822	215297	地震を受けたプレートガーダー橋の主桁の疲労強度	石川 敏之,大倉 一郎,末松 孝朗,西岡 敬治	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1823	215413	地震外力を考慮した斜面崩壊に関する実験的検討	高橋 保,中川 一,里深 好文,辰巳 正人,北 勝利	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1824	215451	兵庫県南部地震における河川構造物被害のデータベース化	神田 徹,道奥 康治,神吉 和夫,奥野 哲哉,瀬良 昌憲,前田 浩之	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1825	215470	地形分類図を用いた兵庫県南部地震建築構造物被災分布に関する一考察	沖村 孝,藤波 宏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1826	215471	反射法地震探査手法による宅地地盤の盛土厚の測定	沖村 孝,片山 政和,倉橋 顕二郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1827	215472	兵庫県南部地震による西宮市域の地中埋設管被害と地形 地質要因との関係について	楠見 晴重,酒井 崇,西田 一彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1828	215473	地震の影響を受けた地すべり抑止杭の耐力確保方法	馬場 茂,杉本 正,新村 憲和	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1829	215489	重力式ケーソン岸壁の地震時挙動に関する遠心模型実験	嘉門 雅史,三村 衛,永山 俊輔,岬 誠一,伊藤 譲	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1830	215490	兵庫県南部地震による河川堤防の被災とその要因について	三村 衛,嘉門 雅史,田中 敏彦,伊藤 譲,小泉 年秀	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1831	215561	電力システムの地震時信頼性解析 ノースリッジ地震におけるLos Angeles地区への適用	河田 恵昭,林 春男,田中 聡,左近 嘉正	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1832	215567	兵庫県南部地震における水供給システムに対する地域住民の意見調査とその分析	田中 良英,高田 至郎,嘉嶋 崇志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1833	215568	兵庫県南部地震における水供給システムの経済的損失	嘉嶋 崇志,高田 至郎,田中 良英	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1834	215569	兵庫県南部地震における近代土木遺産被害について	神吉 和夫, 神田 徹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1835	215577	地震時の鉄道被害に伴う人的被害予測 東京都への適用	河田 恵昭, 古市 秀徳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1836	215640	RC橋脚に及ぼす衝撃的地震動の影響	大島 義信, 小林 孝一, 小野 紘一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1997
1837	216293	都市震災時における緊急時のコミュニケーション行動のモデル化に関する基礎的研究 電話通信ライフラインシステムを対象として	本橋 直樹, 岡田 憲夫, 多々納 裕一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1998
1838	216094	尼崎砂の液状化強度特性および液状化後の圧縮特性について	田中 泰雄, 白川 和靖, 川嶋 篤司, 川崎 健司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1839	216096	現場ボーリング資料による各種液状化判定法の比較	猪野 光生, 藤井 正明, 伊藤 謙	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1840	216090	振動三軸試験による砂の液状化の要因	中尾 慶太, 竹下 貞雄, 橋本 琢治, 宮島 英次, 村上 裕明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1841	216092	砂の静的液状化における有効応力と間隙水圧の関係	大西 隆信, 竹下 貞雄, 西村 卓郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1842	216095	まさ土の物性と液状化特性	西田 一彦, 西形 達明, 中山 義久, 井上 啓司, 新開 邦弘	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1843	216089	砂礫地盤における液状化現象の模型実験	杉山 太郎, 松山 積夫, 田中 泉未, 徳山 益成, 福本 武明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1844	216091	静的液状化における過剰間隙水圧特性	小伊豆 俊博, 竹下 貞雄, 久保 尚志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1845	215721	地表面観測記録にもとづく液状化判定手法の提案	高田 至郎, 尾崎 竜三	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1998
1846	215710	地震動の群遅延時間が持つ基本的特性に関する研究	土岐 憲三, 盛川 仁, 澤田 純男, 川崎 久仁生	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1847	215711	観測記録に基づく地震動補間推定	高田 至郎, 李 騰雁, 西川 啓二	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1848	215712	小地震の重ね合わせによる最悪設計地震動の合成	高田 至郎, 福田 克己, 森 健	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1849	215713	個別要素法による断層破壊地震動シミュレーション	高田 至郎, 李 騰雁, 中島 健司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1850	215714	地震波の振幅、位相スペクトルにおける多重散乱の影響	澤田 純男, 片岡 慶太	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1851	215719	兵庫県南部地震における配水管の敷設方向と配水管被害率の関係	高田 至郎, 北田 敬広	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1852	215723	長大アーチ橋の地震損傷原因のシミュレーション解析と耐震設計法について	北田 俊行, 中井 博, 加賀山 泰一, 竹内 信弘	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1853	215723	長大アーチ橋の地震損傷原因のシミュレーション解析と耐震設計法について	北田 俊行, 中井 博, 加賀山 泰一, 竹内 信弘	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1854	215724	長大アーチ橋とそのアプローチ桁の地震時相互作用に関する研究	武野 志之歩, 伊津野 和行, 中井 博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1855	215725	鋼製橋脚の耐震設計法に関する研究	隅谷 亮, 池内 智行, 権 映録, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1856	215726	既設鋼製橋脚の補剛板の耐震補強法に関する研究	北田 俊行, 中井 博, 堀江 佳平, 松村 政秀, 山本 剛士	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1857	215727	阪神・淡路大地震で被災した鋼製円柱橋脚の破壊靱性	大倉 一郎, 田原 潤, 安田 修, 広野 正彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1858	215730	地盤特性を考慮した橋梁の地震時被災確率の評価	船越 寿明, 森川 英典, 高田 至郎, 花川 和彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1859	215732	水供給システムにおける地震時災害情報の伝達に関する考察	高田 至郎, 田中 良英, 北田 敬広	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1860	215733	観測更新アルゴリズムを取り入れたリアルタイム地震被害推定に関する研究	土岐 憲三, 清野 純史, 三浦 房紀, 村田 北斗	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1861	215736	地震危険度評価に向けての震害空間データベースの構築	亀田 弘行, 岩井 哲, 岩木 淳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1862	215738	偏心荷重を受ける単柱式RC橋脚の地震時保有水平耐力に関する一考察	武山 和夫, 久野 恭弘, 島田 功, 園田 恵一郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1863	215739	RCラーメン橋脚の地震時保有水平耐力に関する一考察	梅鉢 善一, 宮崎 平和, 糟谷 恭啓, 中野 晴之	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1864	215740	ランプ部曲線ラーメン橋梁の地震時挙動に関する考察	武弘	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1865	215741	らせん鉄筋による円形橋脚の耐震性向上に関する研究	松井 繁之, 土谷 逸郎, 李 泳昊	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1866	215742	ゴム緩衝材を有するモレールPC軌道桁の地震時動的相互作用シミュレーション	梅 曙東, 池内 智行, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1867	215743	大地震時における連続高架橋の損傷メカニズムの解明と対策に関する考察	津村 洋祐, 渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿, 丸山 忠明, 梶田 幸秀	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1868	215744	高架橋の非線形を考慮した付帯設備の耐震設計に関する研究	安達 昭宏, 伊津野 和行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1869	215745	免震支承で支持された多径間連続高架橋の地震応答解析	堂垣 正博, 星加 厚志, 三上 市藏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1870	215746	加震機による実物大構造物の地震時挙動の再現に関する検討	家村 浩和, 五十嵐 晃, 豊岡 亮洋	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1871	215747	鋼管の塑性ねじりを利用した吸振装置の地震応答実験	木村 充, 池内 智行, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1872	215752	地震時における剛体の跳躍運動について	土岐 憲三, 清野 純史, 久保田 修一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1873	215782	地震荷重を受ける鋼製ラーメン橋脚基部の塑性ひずみ履歴	小野 剛史, 坂野 昌弘, 岸上 信彦, 三上 市藏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1874	215838	鋼管橋脚の耐震設計に関する一考察	谷口 直子, 池内 智行, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1875	215839	鋼製合成橋脚柱の耐震設計を行うために必要な力学的パラメータの調査 研究	中井 博, 中西 克佳, 北田 俊行, 栗田 康弘	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1876	215973	タンク内の液面振動に及ぼす鉛直地震動の影響について	西山 貴大, 高山 知司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1877	216035	地震外力を考慮した斜面崩壊に関する基礎的研究	高橋 保, 中川 一, 里深 好文, 大西 伸和, 辰巳 正人	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1878	216051	兵庫県南部地震における河川構造物被害のデータベース化 (その2)	神田 徹, 神吉 和夫, 前田 浩之, 北野 陽一郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1879	216113	確率理論を用いた地震時における地盤斜面の安定評価手法の提案	大西 有三, 大津 宏康, 田中 誠, 伊藤 正純	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1880	216132	兵庫県南部地震による宅地地盤変状の発生原因に関する研究	沖村 孝, 鳥居 宣之, 片山 政和, 村上 岳彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1881	216288	地震時における上水道のServiceabilityの評価手法に関する研究	河田 恵昭, 林 春男, 田中 聡, 左近 嘉正	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1882	216290	都市地震による人的被害予測に関する研究	河田 恵昭, 林 春男, 田中 聡, 古市 秀徳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1883	216339	ハイブリッド地震応答実験による耐震補強コンクリート橋脚の地震応答性状の評価	宮田 弘和, 小林 孝一, 杉浦 邦征, 小野 紘一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1884	216339	ハイブリッド地震応答実験による耐震補強コンクリート橋脚の地震応答性状の評価	宮田 弘和, 小林 孝一, 杉浦 邦征, 小野 紘一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1998
1885	216510	地表面観測波形を用いた液状化発生の判別法に関する研究	土岐 憲三, 清野 純史, 森下 昌浩	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1886	216798	中空ねじり試験と三軸試験による砂の液状化強度の比較	田中 泰雄, 前田 和亨, 川嶋 篤司, 松本 正暁	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1887	216806	粒径加積曲線が砂の液状化に与える影響について	竹下 貞雄, 橋本 琢治, 宮島 英次, 清水 美里, 八田 篤谿, 濱井 功	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1888	216802	砂の静的載荷における液状化判定方法	石原 成樹, 竹下 貞雄, 大西 隆信	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1889	216805	まさ土の物理的性質と液状化強度	西田 一彦, 西形 達明, 中山 義久, 井上 啓司, 新開 邦弘, 竹田 昌史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1890	216883	震災直後における出動交通手段の選択行動に関する分析	小谷 通泰, 村上 憲市	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1999
1891	216804	細粒分を含んだ砂の液状化特性	山崎 元外, 竹下 貞雄, 村上 裕明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1892	216803	砂の静的伸張および圧縮試験による液状化特性の比較	三浦 嘉也, 竹下 貞雄, 久保 尚志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1893	216511	個別要素法における液状化時側方流動シミュレーション	高田 至郎, Nemat Hassani, 西川 啓二	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1894	216533	液状化地盤におけるマンホールの浮上と地中管路の応答解析	高田 至郎, Nemat Hassani, 津吉 俊尚, 今久保 謙一郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		1999
1895	216882	阪神・淡路大震災における避難所運営から見た自治体業務の情報課題に関する考察	亀田 弘行, 田中 聡, 頼成 潤	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	1999
1896	216500	ランダム地盤地震応答の位相スペクトル特性	澤田 純男, 本田 利器, 福島 康宏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1897	216503	地震動の伝播経路特性における多重散乱の影響	澤田 純男, 片岡 慶太	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1898	216505	地震危険度評価における震度分布とマグニチュードの関係	亀田 弘行, 田中 聡, 岩木 淳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1899	216509	兵庫県南部地震における人的被害発生プロセスの分析	高田 至郎, 鎌田 泰子	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1900	216515	地震時における道路施設の構造 機能損傷の評価法に関する研究	亀田 弘行, 田中 聡, 能島 暢呂, 大西 俊輔	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1901	216517	大地震時における高架橋の3次元応答性状に関する研究	大山 佳則, 渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿, 梶田 幸秀, 津村 洋祐	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1902	216518	非線形応答解析に基づく偏心曲げを受けるRC橋脚の耐震性に関する検討	武山 和夫, 久野 恭弘, 鎌谷 太郎, 島田 功, 園田 恵一郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1903	216520	既存RC橋脚における地震時せん断損傷の確率論的評価と耐震診断への適用	井上 佳子, 森川 英典, 高田 至郎, 船越 寿明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1904	216520	既存RC橋脚における地震時せん断損傷の確率論的評価と耐震診断への適用	井上 佳子, 森川 英典, 高田 至郎, 船越 寿明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1905	216522	弾性支承を有する橋脚間の地震時動的相互作用と緩衝材の効果	馬瀬 伸介, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1906	216523	隣接橋梁の地震時動的相互作用による衝撃力の緩和法に関する実験	梅 曙東, 松崎 慎一郎, 北脇 道夫, 西村 宣男, 福田 清	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1907	216524	各種付加減衰装置の地震応答制御特性に関する基礎的研究	家村 浩和, 高橋 良和, 水谷 知則	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1908	216525	支承の違いによる多径間連続高架橋の地震応答解析	金子 豊明, 平 幸蔵, 津田 久嗣, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1909	216526	パルス状地震荷重に対する免震橋の応答特性について	五十嵐 晃, 家村 浩和, 平井 崇士	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1910	216527	上下動を受ける摩擦減衰型免震支承の地震応答に関する実験的研究	家村 浩和, 高橋 良和, 中島 一浩, 小川 一志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1911	216530	応答変位法による軟弱地盤の開削道路トンネル縦断方向の耐震検討	中村 忠春, 金冶 英貞, 佐藤 奈津代, 西森 孝三, 太田 晴高, 酒見 正明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1912	216532	兵庫県南部地震における水道・ガス管路被害と方位特性	高田 至郎, 北田 敬広	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1913	216534	周辺地盤との動的相互作用を考慮した線状構造物の地震応答シミュレーション	権 映録, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1914	216628	骨組構造の耐震補強に関する基礎的研究	田中 耕一郎, 川添 雅弘, 渋澤 輝久, 小野 紘一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1915	216632	種々の地震荷重を受ける単柱形式の薄肉鋼製橋脚の弾塑性動的有限変位解析について	北田 俊行, 中井 博, 山野 敏郎, 岡田 潤	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1916	216639	鋼製ラーメン橋脚の崩壊メカニズムと耐震信頼性	山本 優也, 松本 聡, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1917	216641	ハイブリッド実験による既設鋼製橋脚の耐震補強法の確認	北田 俊行, 中井 博, 松村 政秀, 加賀山 泰一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1918	216671	兵庫県南部地震による表六甲河川被害のデータベース化	神田 徹, 神吉 和夫, 宮本 仁志, 山津 源和, 北野 陽一郎, 前田 浩之	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1919	216684	地震時の斜面崩壊に関する研究	高橋 保, 中川 一, 里深 好文, 辰巳 正人	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1920	216807	地震動が表土層に与えた影響について	沖村 孝, 鳥居 宣之, 永井 久徳, 渡辺 英志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1921	216808	兵庫県南部地震による建築構造物被災分布と地形との関係について	沖村 孝, 鳥居 宣之, 藤波 宏, 吉田 晋暢	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1922	216809	Byrne法を用いた宅地緩斜面の地震後残留変位の算定に関する一考察	江南 和彦, 吉田 信之, 西 勝, 青森 将志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1923	216814	矢板式岸壁の地震時挙動に関する解析的評価	林 健二, 宮本 仁志, 小田 和広, 松井 保	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1924	216878	耐震診断と質的外部効果を考慮した家屋の修繕誘因施策に関するゲーム論的分析	土屋 哲, 榎原 弘之, 岡田 憲夫, 多々納 裕一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1925	216989	炭素繊維シートによる骨組構造の耐震補強	川添 雅弘, 田中 耕一郎, 渋澤 照久, 小野 紘一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1926	216993	耐震補強されたRC柱部材の力学的挙動解析	児島 孝之, 高木 宣章, 中越 貴宣, 日比野 憲太	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			1999
1927	217608	社会統計を利用した震災後の生活再建指標(RI)の提案	林 春男, 河田 恵昭, 柄谷 友香	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1928	217606	地震災害発生直後における交通需要発生に関する分析	嶋田 博文, 倉内 文孝, 飯田 恭敬, 小谷 通泰, 秋田 直也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1929	217605	航空写真を用いた阪神大震災直後の道路交通実態の解析	小谷 通泰, 浦中 邦彰, 三鈴 孝政	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1930	217138	地域震災危険度評価法の開発	高田 至郎, 北田 敬広	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1931	217151	個別要素法による上下動が液状化現象に及ぼす影響解析	高田 至郎, Nemat Hassani, 山根 健太郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2000
1932	217621	時間管理型GISを用いた長田区文教地区の震災復興過程に関する研究	河野 俊樹, 岡田 憲夫, 多々納 裕一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1933	217604	阪神・淡路大震災における住宅復興の円滑化に関する研究	河田 恵昭, 植田 達郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1934	217482	有限変形液状化解析法による2次元浸透破壊問題の解析	岡 二三生, 小高 猛司, 小泉 智之, 森本 良	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2000
1935	217603	和歌山市における時間帯別人口を考慮した震災時の避難所容量の検討	伊藤 雅, 中原 清志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2000
1936	217139	交通施設における土構造の地震時フラジリティー 鉄道土構造の震度と被害率の関係	亀田 弘行, 田中 聡, 今井 優輝	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1937	217141	テヘラン水道システムの地震時被害予測と影響評価に関する研究	高田 至郎, Nemat Hassani, 今西 立彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1938	217142	地中管路の地震応答に及ぼす3次元効果	高田 至郎, Nemat Hassani, 上田 智宏	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1939	217143	大阪府想定地震動によるBox Culvertの耐震検討1 応答変位法による検討	岩本 勲, 笠井 克眞	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1940	217143	大阪府想定地震動によるBox Culvertの耐震検討1 応答変位法による検討	岩本 勲, 笠井 克眞	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1941	217144	大阪府想定地震動によるBox Culvertの耐震検討2 動的解析による検討	岩本 勲, 笠井 克眞	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1942	217144	大阪府想定地震動によるBox Culvertの耐震検討2 動的解析による検討	岩本 勲, 笠井 克眞	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1943	217148	長大鋼斜張橋の橋軸方向地震応答に対する簡易照査法	西澤 毅, 米田 昌弘, 治多 崇仁	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1944	217149	模擬地震動入力による橋脚の弾塑性応答の変動と保有水平耐力設計に関する考察	小野 紘一, 杉浦 邦征, 宮田 弘和	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1945	217150	剛体の地震時挙動とその評価について	土岐 憲三, 清野 純史, 山下 英郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1946	217152	地盤特性が連続免震高架橋の大地震時応答特性に及ぼす影響について	津田 久嗣, 岡崎 真, 平 幸蔵, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1947	217155	周辺地盤との相互作用を考慮した立体交差橋梁の地震応答解析	山形 守, 西村 宣男, 権 映録	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1948	217156	鋼製門型ラーメン橋脚の耐震性能に関する研究	武居 正樹, 渡邊 英一, 宇都宮 智昭, 永田 和寿, 杉浦 邦征, 徳林 宗孝	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1949	217157	中高層建築物の耐震補強法に関する研究	早川 清, 藪田 耕平	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1950	217166	地震危険度解析における活断層履歴情報に関する研究	亀田 弘行, 奥村 俊彦, 岩木 淳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1951	217167	位相特性に着目した地震動合成手法	佐藤 忠信, 川西 智浩, 室野 剛隆	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1952	217168	入力地震動の特性値と計測震度の関係について	土岐 憲三, 清野 純史, 白田 利之,	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1953	217169	地震動の最小位相推移関数と全域通過関数の非定常スペクトル特性	藤原 豪紀, 中山 隆弘	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1954	217170	地震荷重の確率モデルの一提案	白木 渡, 後藤 秀典, 山本 優也, 保田 敬一, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1955	217172	1999年トルコ台湾地震における最大加速度の空間分布特性について	土岐 憲三, 清野 純史, 片山 裕己	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1956	217173	アーチ橋の耐震設計に用いる静的な地震荷重の設定法について	北田 俊行, 迫田 治行, 田中 克弘, 吉田 誠	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1957	217173	アーチ橋の耐震設計に用いる静的な地震荷重の設定法について	北田 俊行, 迫田 治行, 田中 克弘, 吉田 誠	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1958	217219	空隙を設けたコンクリート充填補強工法による既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	北田 俊行, 松村 政秀, 澤登 善誠, 中原 嘉郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1959	217429	南海地震津波来襲時の瀬戸内海における波高増幅に関する研究	河田 恵昭, 高橋 智幸, 佐々木 基充	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1960	217467	地中構造物の動的挙動から推定される地震波の上下動特性	上西 幸司, 櫻井 春輔, 吉田 千	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1961	217484	トルコ・コジャエリ地震による液状化被害に関する原位置調査について	吉田 信之, 鳥居 宣之, 寺岡 由佳, 中村 勉, 吉田 晋暢	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1962	217486	神戸市街地における表層地盤内の地震動増幅特性について	沖村 孝, 鳥居 宣之, 吉田 晋暢, 藤井 紀之	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1963	217487	2次元有効応力解析に基づく宅地緩斜面の地震時挙動について	亀川 恵子, 吉田 信之, 西 勝	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1964	217606	地震災害発生直後における交通需要発生に関する分析	嶋田 博文, 倉内 文孝, 飯田 恭敬, 小谷 通泰, 秋田 直也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1965	217607	兵庫県南部地震の港湾経済活動への長期的影響に関する統計分析	梶谷 義雄, 岡田 憲夫, 多々納 裕一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1966	217609	1999年トルコ・マルマラ地震のDMSPデータを用いた被災地推定結果のフィルタ調査による妥当性の検証	高島 正典, 林 春男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1967	217617	地震火災からの文化財保護に関する研究	土岐 憲三, 飯田 悠也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1968	217643	アンボント高強度芯材を用いた高耐震性橋脚に関する基礎的実験	家村 浩和, 高橋 良和, 鶴飼 正裕, 曾我部 直樹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1969	217663	ASRにより劣化損傷したコンクリート曲げ部材の耐震性状	山本 晋, 久保 善司, 服部 篤史, 宮川 豊章	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2000
1970	217805	強震計の即時記録にもとづく液状化判別手法の改良	尾崎 竜三, 高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2001
1971	217945	非塑性シルトを含む砂の液状化特性に関する研究	長澤 朋視, 鍋島 康之, 松井 保, 新川 泰弘, M. A. El Mesmary	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2001
1972	218083	震災時を想定した水環境汚染に関する定性的地域診断	中瀬 有祐, 清水 康生, 萩原 良巳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
1973	218075	都市域での下水処理水利用による水辺創成と震災リスクの軽減に関する一考察	西村 和司, 清水 康生, 阪本 浩一, 萩原 良巳, 吉川 和広	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2001
1974	218076	水道システムの診断のための震災ハザードの推定	清水 康生, 萩原 良巳, 阪本 浩一, 小川 安雄, 藤田 裕介	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2001
1975	217806	個別要素法による液状化側方流動解析	山根 健太郎, 高田 至郎, 尾崎 竜三	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2001
1976	218074	水道事業体間の広域連絡管を活用した震災リスク軽減に関する分析	阪本 浩一, 清水 康生, 萩原 良巳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2001
1977	218013	震災復興区画整理事業がまちづくりに与えた影響に関する研究 西宮市 森具地区を対象として	金羅 祐紀夫, 内山 雅之, 岩崎 義一	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2001
1978	217811	阪神・淡路大震災における上水道システムの利用者満足度に関する評価に関する研究	玉木 亮介, 亀田 弘行, 田中 聡, 松下 真, 能島 暢呂	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2001
1979	217944	変位制御繰返し定体積一面・単純せん断試験による液状化強度特性の比較	宮本 貴子, 大島 昭彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2001
1980	217946	流動限界による砂質土の液状化特性の評価	吉岡 孝浩, 西田 一彦, 西形 達明, 中山 義久	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2001
1981	217936	有限変形液状化解析による動的遠心模型実験のシミュレーション	喜多 信代, 岡 二三生, 小高 猛司, 森本 良	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2001
1982	217757	免震高架橋の橋軸直角方向の地震応答特性について	渋谷 充生, 岡崎 真, 津田 久嗣, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1983	217777	マルチレベル地震動対応の機能分離型免震支承装置におけるノックオフボルト破壊に関する考察	吉田 貴行, 伊津野 和行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1984	217778	地震時水平力分散支承のせん断耐力実験に基づく履歴復元力モデルの構築	炭村 透, 伊津野 和行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1985	217779	免震・制震手法による既存鋼斜張橋の耐震補強	水谷 知則, 家村 浩和, 足立 幸郎, 陵城 成樹	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1986	217780	橋台の耐震設計における支承剛性の影響に関する研究	大野 敬美, 伊津野 和行, 花木 憲二	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1987	217785	管路耐震設計に用いる側方流動に伴う地割れ量の推定	山口 真太, 高田 至郎, 片桐 信	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1988	217786	地盤との相互作用を考慮した直接基礎立体交差橋梁の地震応答特性	山形 守, 権 映録, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1989	217787	いちがいの弾性転位論を用いた1999台湾集集地震における断層近傍の地表変位シミュレーション	北村 至, 高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1990	217788	必要変位・強度スペクトル図による弾塑性耐震設計法に関する研究	柳川 智史, 家村 浩和, 岩田 秀治	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1991	217792	地震動解析による鋼製門形ラーメン橋脚の耐震性評価	大平 匡範, 後藤 秀典, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1992	217792	地震動解析による鋼製門形ラーメン橋脚の耐震性評価	大平 匡範, 後藤 秀典, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1993	217793	降伏応力度等の際つきが鋼製橋脚の耐震性評価に与える影響に関する研究	森口 智聡, 小野 潔, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1994	217796	インターネットを用いた並列ハイブリット実験手法による高架橋の地震時応答性	廣島 和輝, 渡邊 英一, 北田 俊行, 杉浦 邦征, 山口 隆司, 永田 和寿	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1995	217798	水平2方向地震力を受ける鋼製橋脚柱の耐震性に関する研究	脇谷 正人, 小野 紘一, 杉浦 邦征, 大畑 和夫	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1996	217798	水平2方向地震力を受ける鋼製橋脚柱の耐震性に関する研究	脇谷 正人, 小野 紘一, 杉浦 邦征, 大畑 和夫	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1997	217799	鋼上路式ローゼ橋の耐震構造に関する研究	真井 哲生, 高田 至郎, 宝角 正明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1998	217804	地震危険度解析における活断層調査結果の活用に関する基礎的研究	松井 智昭, 亀田 弘行, 奥村 俊彦	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
1999	217807	地震時における高架橋被災時の列車挙動に関する研究	永井 克実, 土岐 憲三, 清野 純史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2000	217808	地震時道路網機能障害による経済損失推定と橋梁補強優先度	高田 至郎, 中山 学, 高津 昌也	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2001	217809	高速道路施設における地震時フラジリティ曲線の算出に関する研究	大西 俊輔, 亀田 弘行, 田中 聡, 橋本 崇志	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2002	217810	社会基盤システムの地震被災危険度に関する分析とデータベースの考案	中村 清人, 渡邊 英一, 宇都宮 智昭, 永田 和寿	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2003	217813	台湾地震における集集鎮の人的被害と救助活動	前田 厚臣, 高田 至郎, 鎌田 泰子	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2004	217814	台湾集集地震における死傷者に関するケーススタディ 南投縣集集鎮の場合	鎌田 泰子, 高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2005	217940	DNSM法における入力地震動および盛土の周期特性の影響	小役丸 治男, 沖村 孝, 鳥居 宣之, 綿 健太郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2006	218077	DMSF夜間可視画像を用いた地震被害想定手法に関する基礎的研究	高島 正典, 林 春男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2007	218113	高耐震化芯材の配置区間がRC橋脚の構造特性に及ぼす影響	曾我部 直樹, 家村 浩和, 高橋 良和	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2008	218114	高耐震化芯材の定着条件がRC橋脚の弾塑性挙動に及ぼす影響	永尾 直也, 家村 浩和, 高橋 良和	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2001
2009	218514	低塑性シルト質土の液状化特性	櫻田 仁詩, 西田 一彦, 西形 達明, 中山 義久, 吉岡 孝浩, 喜多 美恵子	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2002
2010	218629	人間活動の時空間分布に着目した地震災害に対する潜在的危険度の分析	本久 仁美, 岡田 憲夫, 多々納 裕一, 梶谷 義雄	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2002
2011	218516	細粒分を含む浸漙土埋立地盤の液状化強度特性に関する実験的研究	藤本 陽平, 三村 衛, 清水 博樹, 裕見 武	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2002
2012	218634	震災発生後における高速道路システムの復旧に関わる要因の分析	中村 大輔, 田中 聡, 岡田 憲夫, 亀田 弘行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2002
2013	218515	塑性粘土分を含む飽和砂の液状化特性に関する研究	斎藤 拓也, 鶴島 康之, 松井 保, 長澤 朋視, M. A. El Mesmary	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2002
2014	218495	特殊シリカを用いた浸透注入改良砂の液状化強度特性	西松 範介, 岡 二三生, 小高 猛司, 高戸 順一, 田久 勉, 大野 康年	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off		2002
2015	218621	震災リスク軽減のための高齢者の生活行動シミュレーション	神崎 幸康, 萩原 良巳	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2002
2016	218635	阪神淡路大震災を対象とした震災復興過程の時空間解析	松田 曜子, 岡田 憲夫, 多々納 裕一, 梶谷 義雄	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集	Off	Off	2002
2017	218241	鳥取県西部地震における弓ヶ浜半島一帯の地震動について	菅野 有美, 土岐 憲三, 清野 純史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2018	218242	FEMによる1999台湾集集地震における強震動および地表断層変位シミュレーション	北村 至, 高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2019	218246	直接基礎建造物の地震時滑動に関する実験	木島 久恵, 山形 守, 権 映録, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2020	218249	中期的な地震発生確率の算定法について	玉井 達毅, 土岐 憲三, 清野 純史	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2021	218251	水道事業体の地震時経済損失評価システム	市原 大助, 高田 至郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2022	218253	降伏応力度等の際つきが円形断面鋼製橋脚の耐震性評価に与える影響に関する検討	森口 智聡, 小野 潔, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2023	218255	鋼上路式ローゼ橋の非線形地震応答解析	真井 哲生, 高田 至郎, 宝角 正明	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2024	218256	弾塑性有限変位解析による長方形断面鋼製橋脚の耐震性能評価に関する一検討	鈴木 雄大, 小野 潔, 池内 智行, 西村 宣男	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2025	218257	道路橋鋼製橋脚の地震荷重下の終局限界状態設計	辻井 正則, 川谷 充郎, 川口 和行	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2026	218263	鋼製ラーメン橋脚のハイブリット地震時応答解析	田村 功, 渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿, 足立 幸郎	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2027	218264	炭素繊維シートによる既設円形鋼製橋脚注の耐震補強方法に関する実験的研究	玉田 和法, 北田 俊行, 山口 隆司, 松村 政秀, 徳林 宗孝	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2028	218518	地震時における河川堤防の変形および安定性の評価	小谷 優佳, 岡 二三生, 小高 猛司	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2029	218541	台湾集集地震を起因とする斜面崩壊地の地形的特徴について	高本 絢也, 沖村 孝, 鳥居 宣之	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2030	218629	人間活動の時空間分布に着目した地震災害に対する潜在的危険度の分析	本久 仁美, 岡田 憲夫, 多々納 裕一, 梶谷 義雄	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2031	218631	強震ネットワーク情報と消防庁被害報告を用いた地震による広域被害の推定方法の検討	村上 則男, 川方 裕則, 林 春男, 高島 正典	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2032	218633	京都市の地域特性を考慮した地震火災時の文化財防炎・水利整備に関する研究	大窪 健之, 飯田 悠也, 土岐 憲三	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2033	218636	地震リスクを対象とした保険構造の確率最適化モデル	グエン フク デイン, 多々納 裕一, 岡田 憲夫	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2034	218648	鉄筋腐食によるRC部材のせん断耐力性能評価と地震時損傷確率	岩田 和隆, 森川 英典, 橋本 航, 小林 秀恵	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要集			2002
2035	193216	吉野川砂の液状化強度におよぼす過圧密の影響	神田 幸正, 野牧 優達	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演概要集	4		1998
2036	193126	四国地方の地震および地震動予測データベースの構築	川人 亮祐, 大江 欽二郎, 澤田 勉	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演概要集		4	1998
2037	193127	保有水平耐力法による橋脚の地震被害予測システムの構築	工藤 葉子, 山本 直史, 澤田 勉, 井上 賢太郎	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演概要集		4	1998
2038	193128	ニューロプログラムの開発と道路橋地震被害予測への応用	永野 優子, 古川 幸信, 澤田 勉, 平尾 潔	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演概要集		4	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2039	193129	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	古川 幸信,永野 優子,澤田 勉,平尾 潔	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2040	193130	地盤 - 杭基礎 - 構造物全体の地震応答解析	吉川 正昭,並川 博行	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2041	193131	積層ゴム方式を用いた免震構造物の地震応答解析	吉川 正昭,梶平 健一	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2042	193133	歴史地震による四国の危険度解析	吉川 正昭,益岡 雅也	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2043	193135	地震力を受ける多質点構造物の時刻歴応答の感度解析法に関する研究	渡邊 誠晶,谷脇 一弘,大久保 禎二,好竹 亮介	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2044	193137	レベル2地震動に対する所要降伏震度スペクトルに関する一研究	三上 卓,平尾 潔,笹田 修司,尾上 佳子	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2045	193138	レベル2地震動に対する変位応答スペクトルに関する一研究	周 濱,平尾 潔,沢田 勉,成行 義文	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2046	193142	地方中核都市における既設道路橋の地震防災上の重要度評価システムの構築に関する基礎的研究	小林 耕司,成行 義文,平尾 潔,藤本 伸一郎,勝間 栄治	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2047	193208	M8.4級南海地震津波来襲による高知県宇佐の安全性の検討	村上 仁士,上月 康則,山本 尚明,後藤田忠久,杉本 卓司	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2048	193214	地震力を受ける斜面の安定解析に関する研究	黒川 尚義,馮 鉄群,山上 拓男	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2049	193247	杭基礎の地震被害における杭頭部被害形態の考察	森 伸一郎,沼田 淳紀	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2050	193259	地震火災時の避難場所の整備計画支援に関する研究	平井 千智,二神 透	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2051	193260	火災延焼シミュレーションによる松山市の地震火災分析	和田 修司,二神 透,柏谷 増男	土木学会四国支部 第4回 技術研究発表会 講演 概要集	4		1998
2052	193389	砂質地盤の液化化簡易予測手法に関する基礎的研究	不可三 広和,永野 優子,澤田 勉,細川洋二	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2053	193447	10地震における液化化噴砂の特徴	森 伸一郎,沼田 淳紀	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2054	193367	高知高専での地震観測	吉川 正昭	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2055	193368	GISによる四国地方の地震動予測システムの構築	川人 亮祐,大江 欽二郎,辻原 治,澤田 勉	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2056	193369	四国地域におけるK - NET地震動記録を用いた逆応答波に関する検討	森 伸一郎,河本 規宏	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2057	193370	ロックフィルダムの挙動特性について 常時微動測定と地震観測結果の比較	斎藤 章彦,高橋 鉄一,高橋 利昌	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2058	193373	構造物の耐震設計に用いる入力地表波形成手法の研究 強震観測記録に基づく距離減衰式を用いる	吉川 正昭,谷 治孝	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2059	193382	地盤 - 基礎 - 構造物全体系の地震応答解析	吉川 正昭,佐竹 孝二	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2060	193384	等価一自由度系を用いた多自由度系構造物の地震時損傷度の簡易算定法に関する基礎的研究	曾我部 直樹,平尾 潔,成行 義文	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2061	193385	地盤を考慮した免震構造の地震応答解析手法の研究	吉川 正昭,坂井 陽	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2062	193387	観測地震波を用いた高知市地盤の地震応答解析 非線形解析と等価線形解析	吉川 正昭,西内 啓太	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2063	193390	既設鋼製橋脚の地震時保有水平耐力照査と耐震信頼性評価	白木 渡,井面 仁志,今井 慈郎,伊藤 則夫	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2064	193390	既設鋼製橋脚の地震時保有水平耐力照査と耐震信頼性評価	白木 渡,井面 仁志,今井 慈郎,伊藤 則夫	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2065	193391	地震時保有水平耐力法による地震被害予測システムの構築	工藤 葉子,山本 直史,澤田 勉	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2066	193392	実験計画および双対法を用いた多質点系構造物の最適耐震設計法に関する研究	大久保 禎二,渡邊 誠晶,好竹 亮介	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2067	193447	10地震における液化化噴砂の特徴	森 伸一郎,沼田 淳紀	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2068	193448	臨界すべり面の時刻歴変化を考慮した地震時永久変位の評価法	美和 秀邦,黒川 尚義,山上 拓男	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2069	193470	地震時の車両火災を考慮したシミュレーション システムの開発	伊賀 丈洋,二神 透,柏谷 増男,和田 修司	土木学会四国支部 第5回 技術研究発表会 講演 概要集	5		1999
2070	193778	PL法による簡易液化判定の適用性について	向谷 光彦,一之瀬 恵美,岩本 啓貴	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2071	193677	橋梁の地震被害に関する要因分析	曾根 洋治郎,永野 優子,澤田 勉,三神 厚	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2072	193681	1999年台湾集集地震における断層変位による構造物被害	森 伸一郎	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2073	193682	1999年トルコ地震における加速度記録を用いたH/Vスペクトル比の検討	森 伸一郎,阿部 雅弘	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2074	193689	地盤を考慮した免震構造物の地震応答解析 (その2)	吉川 正昭,坂井 陽,小松 卓	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2075	193690	表層地盤の振動特性を考慮した基礎 - 構造物全体系の地震応答解析	吉川 正昭,西内 信広	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2076	193691	杭支持構造物の地震応答解析	吉川 正昭,山崎 敬生	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2077	193694	巨大地震を受ける橋梁システムの最適設計パラメータの決定法	大久保 禎二,田中 賢太,好竹 亮介,門田 圭司	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2078	193698	レベル2地震動に対する変位応答スペクトルに関する基礎的研究	福本 年宏,平尾 潔,成行 義文,周 濱	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2079	193779	1999年台湾集集地震における液状化と噴砂の粒度特性	森 伸一郎,押村 大司,	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2080	193782	地震時広域斜面崩壊予測システムの開発とこれに基づく四国地方の地震時斜面災害ハザードマップ作成に関する研究	神田 幸正,山上 拓男,美和 秀邦,蔣 景彩	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2081	193840	地震火災下における車両群延焼動態分析	財間 圭史,二神 透	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2082	193883	PC鋼材を使用した橋脚の耐震補強	久保 欣也,蔵本 修	土木学会四国支部 第6回 技術研究発表会 講演 概要集	6		2000
2083	194068	異なる周波数の調和波載荷による砂の液状化特性	門脇 慶典,森 伸一郎,澤田 純男,込山 貴士	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2084	194067	液状化地盤における杭の水平地盤反力特性の特徴	込山 貴士,森 伸一郎	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2085	194062	道路橋示方書による液状化簡易判定法の適用性	向谷 光彦,田岡 憲太,小林 延行,堀 政理	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2086	193963	液状化地盤の地震応答解析	吉川 正昭,清岡 拓未	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2087	193941	大規模地震を受ける橋梁構造物の最適設計法に関する研究	大久保 禎二,田中 賢太,門田 圭司,鈴木 拓朗	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2088	193942	大規模地震による損傷の補修をも考慮した橋梁システムの最適設計	大久保 禎二,田中 賢太,門田 圭司	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2089	193943	PC曲線ラーメン橋の耐震検討	中久保 喜昭,西村 恒男,中越 義仁	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2090	193960	地震応答を用いた構造物の逆解析	吉川 正昭,岩郷 敦史	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2091	193961	免震構造物の地震応答解析	吉川 正昭,濱田 英樹	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2092	193962	表層地盤の振動特性を考慮した基礎 構造物全体系の地震応答解析 その2	吉川 正昭,西内 信広	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2093	193963	液状化地盤の地震応答解析	吉川 正昭,清岡 拓未	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2094	193964	模擬地震波の作成と地震応答解析	吉川 正昭,片岡 強太	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2095	193965	杭支持構造物の地震応答解析 その2	吉川 正昭,山崎 敬生	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2096	193966	地盤 杭基礎構造物系の地震応答に及ぼす系構成要素の非線形性の影響	平田 昭博,森 伸一郎	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2097	193970	Bilinear型1自由度系の地震応答の簡易推定法に関する基礎的研究	竹園 雅樹,平尾 潔,成行 義文,城中 孝夫	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2098	193975	2000年鳥取県西部地震における境港市の地震応答とアンケート震度分布の関係	阿部 雅弘,森 伸一郎	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2099	193976	2000年鳥取県西部地震における液状化地盤でのアンケート震度	森 伸一郎	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2100	193977	2000年鳥取県西部地震における計測震度とアンケート震度	圓井 洋介,森 伸一郎,河原 莊一郎,向谷 光彦	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2101	193982	高知におけるインフラストラクチャー地震被害想定 その1 地震被災予測をとりまぐ地理条件	小八木 雅典,中田 慎介	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2102	193991	南海地震による津波被害のデータベース作成	村上 仁士,上月 康則,倉田 健吾,河野 秀夫	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2103	193992	種々の地震源からの四国沿岸における津波予測値に関する一考察	西川 幸治,村上 仁士,上月 康則,倉田 健吾	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2104	194063	鳥取県西部地震における島根県内のアンケート震度	河原 莊一郎,森 伸一郎	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2105	194064	2000年鳥取県西部地震における液状化 非液状化地点の液状化判定	神野 邦彦,岩本 圭吾,森 伸一郎,阿部 雅弘	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2106	194065	2000年鳥取県西部地震における境港市竹内団地の液状化	岩本 圭吾,神野 邦彦,森 伸一郎,阿部 雅弘	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2107	194066	2000年鳥取県西部地震における境港の地盤の液状化挙動	服部 加奈子,森 伸一郎	土木学会四国支部 第7回 技術研究発表会 講演 概要集	7		2001
2108	194225	片側載荷除荷を繰り返す載荷波による液状化特性	森 伸一郎,門脇 慶典,澤田 純男	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集	8		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2109	193518	大洲液状化アレー観測記録に見られる地盤の非線形挙動	森 伸一郎,阿部 雅弘,曾我部 繁之	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集	8		2002
2110	193506	次の南海地震・津波に備えて 南海地震・津波のメカニズムと巨大災害の発生	岡村 眞	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2111	193507	次の南海地震・津波に備えて 1946年南海地震と被害のまとめ	澤田 勉	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2112	193508	次の南海地震・津波に備えて 四国沿岸域における津波および防災対策	島田 富美男	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2113	193512	Wevelet変換を用いた地震動解析に関する基礎的研究	宇山 和彦,笹田 修司	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2114	193513	松山平野における地震の揺れと被害の関係	森 伸一郎,俵 司,掛水 真一	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2115	193514	2001年芸予地震におけるアンケート震度の精度とばらつき	森 伸一郎,掛水 真一,俵 司,村上 ひとみ,河原 荘一郎,向谷 光彦,重松 尚久,山下 裕一	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2116	193515	半経験的手法を用いた大地震時の強震動予測に関する研究	松本 量準,金銅 啓至,澤田 勉,三神 厚	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2117	193519	2000年鳥取県西部地震における境港地震観測地盤の非線形挙動	森 伸一郎,曾我部 繁之,阿部 雅弘	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2118	193521	反力分散沓を用いた連続桁橋の地震時保有水平耐力法計算と動的解析照査	小倉 和壽,森 伸一郎,野上 武志,弓立 晃	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2119	193526	免震を用いた地震応答解析	吉川 正昭,楠 裕規	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2120	193527	AMDを用いた地震応答解析	吉川 正昭,尾崎 修一	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2121	193528	高知市(丸の内地盤)の地震応答解析 全応力解析と有効応力解析	吉川 正昭,村上 秀樹	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2122	193529	表層地盤の振動特性を考慮した基礎 構造物全体系の地震応答解析その3	吉川 正昭,西内 信広	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2123	193530	杭支持構造物の地震応答解析その3	吉川 正昭,山崎 敬生	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2124	193531	エネルギー一定則を適用した杭の地震時非線形応答の評価	森 伸一郎,平田 昭博	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2125	193534	加速度・変位応答スペクトルを用いた単柱式RC橋脚の耐震設計に関する基礎的研究	三木 保雄,平尾 潔,成行 義文,坂上 幸謙	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2126	193535	炭素繊維を用いたRC橋脚の耐震補強に関する基礎的研究	弓岡 慎也,平尾 潔,成行 義文,直井 智治	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2127	194211	宝永地震による讃岐五剣山の岩盤崩壊	菅原 大介,長谷川 修一	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2128	194226	2001年芸予地震における液状化の特徴	森 伸一郎,門脇 慶典	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2129	194291	塩害劣化を受けるRC構造物の耐震性能評価に関する研究	牧野 誠太郎,松島 学,横田 優	土木学会四国支部 第8回 技術研究発表会 講演 概要集		8	2002
2130	192636	徳島県牟岐町における1946年南海地震津波の氾濫特性	村上 仁士,伊藤 禎彦,島田 富美男,石塚 淳一	土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集		1	1995
2131	192639	兵庫県南部地震による津波について	島田 富美男,酒井 哲郎,村上 仁士	土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集		1	1995
2132	99992	側方流動に関する研究促進の必要性	濱田 政則	土木学会誌	80		1995
2133	100026	大阪湾フェニックス事業の阪神・淡路大震災での役割	油谷 進介,津島 茂樹,田尾 幸男	土木学会誌	80	12	1995
2134	100368	震災後の交通システム機能障害 - 需要と供給のミスマッチ -	富田 安夫,林 良嗣	土木学会誌	80	7	1995
2135	99987	上下動は液状化に影響しないのか	伯野 元彦	土木学会誌	80		1995
2136	100168	災害廃棄物と震災	内藤幸穂	土木学会誌	80	9	1995
2137	99995	液状化との共存	東畑 郁生	土木学会誌	80		1995
2138	99988	地盤の液状化が考えさせたもの	田中 泰雄	土木学会誌	80		1995
2139	100223	各地で阪神・淡路大震災報告会開かれる - 神戸大学で報告会 -	田中 泰男	土木学会誌	80	8	1995
2140	100272	阪神・淡路大震災 第二次報告会開催される	第三次および第四次土木学会 阪神・淡路大震災震災調査団	土木学会誌	80	7	1995
2141	100511	阪神・淡路大震災 緊急報告会開催される	第一次および第二次土木学会 兵庫県南部地震震災調査団	土木学会誌	80	3	1995
2142	99994	地震後も長く持続する液状化現象	浅岡 顕	土木学会誌	80		1995
2143	100226	各地で阪神・淡路大震災報告会開かれる - 徳島大学で淡路島震災調査報告会 -	青山 吉隆	土木学会誌	80	8	1995
2144	100053	震災フォーラム」と学会誌の役割	杉山 郁夫	土木学会誌	80	11	1995
2145	100227	各地で阪神・淡路大震災報告会開かれる - 岐阜大学公開講座 阪神大震災に学ぶ -	森杉 壽芳	土木学会誌	80	8	1995
2146	100245	阪神・淡路大震災の「復旧」から「復興」へ	松岡 義幸	土木学会誌	80	8	1995
2147	100225	各地で阪神・淡路大震災報告会開かれる - 東海工業教育協会主催の被災報告 -	松井 寛	土木学会誌	80	8	1995
2148	99985	ポートアイランドの液状化	小野 諭	土木学会誌	80		1995
2149	100224	各地で阪神・淡路大震災報告会開かれる - 愛知工業大学で震災シンポジウム -	四俵 正俊	土木学会誌	80	8	1995
2150	100065	緊急集会 阪神大震災に学ぶ」および公開講座 水・地震と市民」開催される	山中 稔	土木学会誌	80	11	1995
2151	99984	地盤変状は液状化だったのか?	三宅 達夫	土木学会誌	80		1995
2152	100369	阪神・淡路大震災調査報告書の編集について	阪神・淡路大震災調査報告書編集委員会	土木学会誌	80	7	1995
2153	100130	神戸市営地下鉄の震災復旧	佐俣 千載	土木学会誌	80	10	1995
2154	100391	阪神・淡路大震災復興に向けての緊急提言	黒川 洸	土木学会誌	80	6	1995
2155	99990	液状化対策と地震動	吉田 望	土木学会誌	80		1995
2156	100072	災害時、情報はどうあるべきか - 阪神・淡路大震災が残した教訓 -	吉村 秀實	土木学会誌	80	11	1995
2157	100166	阪神・淡路大震災が意味するもの - 災害文化の埋没 / 都市災害の複合構造 -	亀田弘行	土木学会誌	80	9	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2158	99989	液状化に関する設計法について - 液状化現場を見て -	角南 進	土木学会誌	80		1995
2159	100508	阪神大震災	角田 興史雄	土木学会誌	80	3	1995
2160	100170	阪神・淡路大震災と地域防災論 - 社会シミュレーションの提案 -	河田 恵昭	土木学会誌	80	9	1995
2161	100472	阪神・淡路大震災に思う	岡本 舜三	土木学会誌	80	4	1995
2162	99991	兵庫県南部地震による液状化について	岡 二三生	土木学会誌	80		1995
2163	100121	'94三陸はるか沖地震災害調査報告書,発行される	塩井 幸武	土木学会誌	80	10	1995
2164	99993	液状化に伴う地盤の流動に関して	安田 進	土木学会誌	80		1995
2165	99990	液状化対策と地震動	吉田 望	土木学会誌		80	13 1995
2166	99991	兵庫県南部地震による液状化について	岡 二三生	土木学会誌		80	13 1995
2167	99994	地震後も長く持続する液状化現象	浅岡 顕	土木学会誌		80	13 1995
2168	100028	見逃されている衝撃的地震動	泉 博允	土木学会誌		80	12 1995
2169	100029	地震動のどのような性質が構造物をひどく壊したのか	伯野 元彦	土木学会誌		80	12 1995
2170	100030	傾斜地盤に起因した地震動の増幅 位相特性 - バンプ現象	竹宮 宏和	土木学会誌		80	12 1995
2171	100031	兵庫県南部地震と関東地震の地震動強さ	武村 雅之	土木学会誌		80	12 1995
2172	100033	地震動特性の推定で考慮すべき2つの問題	安中 正	土木学会誌		80	12 1995
2173	100034	設計入力地震動作成の基本原則について	東原 紘道	土木学会誌		80	12 1995
2174	100035	耐震設計の枠組を変える必要がある	後藤 洋三	土木学会誌		80	12 1995
2175	100065	緊急集会 阪神大震災に学ぶ」および公開講座 水 地震と市民」開催される	山中 稔	土木学会誌		80	11 1995
2176	100066	若手地震工学研究者の会」第14回セミナー開催	年縄 巧	土木学会誌		80	11 1995
2177	100073	既存鉄筋コンクリート柱および橋脚の耐震性評価と耐震補強に関する提言	コンクリート委員会 阪神・淡路大震災調査研究特別委員会	土木学会誌		80	11 1995
2178	100121	'94三陸はるか沖地震災害調査報告書,発行される	塩井 幸武	土木学会誌		80	10 1995
2179	100128	兵庫県南部地震の震源特性と地盤震動特性	土岐 憲三,後藤 洋三,江尻 譲嗣,澤田 純男	土木学会誌		80	10 1995
2180	100142	地震」		土木学会誌		80	10 1995
2181	100217	土木学会「土木構造物の耐震基準等に関する提言」についての報告	中村 英夫	土木学会誌		80	8 1995
2182	100218	土木構造物の耐震基準等に関する提言	土木学会 耐震基準等基本問題検討会議」	土木学会誌		80	8 1995
2183	100242	兵庫県南部地震の地質学的特性 - 横ずれ断層系の活動 -	藤田 和夫	土木学会誌		80	8 1995
2184	100244	鋼橋の被害と耐震性	渡邊 英一,前川 義男,杉浦 邦征,北根 安雄	土木学会誌		80	8 1995
2185	100271	地震津波災害に備えて - 三陸・奥尻津波から学ぶ -	菊地 博	土木学会誌		80	7 1995
2186	100367	地震動と被害特性	高田 至郎,沖村 孝,李 騰雁	土木学会誌		80	7 1995
2187	100415	地震と断層」		土木学会誌		80	6 1995
2188	100473	兵庫県南部地震による港湾施設等の被害	上部 達生	土木学会誌		80	4 1995
2189	100519	兵庫県南部地震による神戸港港湾施設の被害状況(速報)	横田 弘	土木学会誌		80	3 1995
2190	100575	兵庫県南部地震被害状況報告	土木学会誌編集委員会	土木学会誌		80	2 1995
2191	100594	新 地震動のスペクトル解析入門」		土木学会誌		80	2 1995
2192	100637	新潟地震と防災技術」 未来への記憶 - 新潟地震から30年 - 」		土木学会誌		80	1 1995
2193	100638	地下構造物の耐震設計」		土木学会誌		80	1 1995
2194	100639	よくわかる橋梁下部 構造物の耐震設計」		土木学会誌		80	1 1995
2195	100655	最近の大地震による被害と教訓 (特集:平成6年度全国大会報告)	亀田 弘行	土木学会誌		80	1 1995
2196	100656	北海道南西沖地震津波とその被害および復旧 (特集:平成6年度全国大会報告)	近藤 徹郎,佐伯 浩	土木学会誌		80	1 1995
2197	100436	液状化地盤での杭基礎の免震効果	國生 剛治	土木学会誌		81	1996
2198	100792	か? -	林 良嗣	土木学会誌		81	6 1996
2199	100091	(阪神・淡路大震災復興対策シンポジウム)阪神・淡路地区の復興と課題	溜水 義久	土木学会誌		81	1 1996
2200	100786	地盤の液状化現象の基本的視点	望月 秋利	土木学会誌		81	1996
2201	100092	(阪神・淡路大震災復興対策シンポジウム)阪神・淡路大震災 - その教訓と復興対策 -	片山 恒雄	土木学会誌		81	1 1996
2202	100772	震災を教訓に近未来にふさわしい土地利用を	福澤 久	土木学会誌		81	6 1996
2203	100097	研究討論会 / 鋼構造物の震災被害	福本 士	土木学会誌		81	1 1996
2204	100315	阪神・淡路大震災における土木鋼構造物の被害とその教訓	福本 士	土木学会誌		81	5 1996
2205	99925	阪神・淡路大震災から1年	梅原 利之	土木学会誌		81	2 1996
2206	100099	研究討論会 / 大震災と建設会社の役割	藤田 圭一	土木学会誌		81	1 1996
2207	100314	構造工学委員会の阪神・淡路大震災における活動	渡邊 英一	土木学会誌		81	5 1996
2208	100317	トンネル工学委員会の阪神・淡路大震災における活動	猪瀬 二郎	土木学会誌		81	5 1996
2209	99903	FCCの集い - 阪神・淡路大震災から半年 土木屋の昨日・今日・明日 -	川谷 充郎	土木学会誌		81	1 1996
2210	100094	研究討論会 / 大震災と地下空間の役割	西 淳二,正木 範昭,中山 学	土木学会誌		81	1 1996
2211	101383	阪神淡路大震災でコンクリート構造物が受けた被害について思うこと	仁杉 巖	土木学会誌		81	10 1996
2212	99939	震災時に果たした海上空港「関空」の役割	山口 晶敬	土木学会誌		81	2 1996
2213	100318	土木計画学研究委員会における阪神・淡路大震災に関する調査研究活動	黒川 洸	土木学会誌		81	5 1996
2214	99897	震災に強い都市をめざして - 現場からの提言 -	古川 正明	土木学会誌		81	1 1996
2215	100778	震災が教えてくれたこと - その対応 -	古川 正明	土木学会誌		81	6 1996
2216	100325	平成7年度「土木の日」コア行事 - みんなで学ぼう震災復興 - 開催	吉田 信之	土木学会誌		81	5 1996
2217	100789	兵庫県南部地震道路橋震災対策委員会報告書について	岩崎 敏男	土木学会誌		81	6 1996
2218	100093	研究討論会 / 阪神大震災とコンクリート構造物の耐震設計	丸山 久一	土木学会誌		81	1 1996
2219	101280	情報が生死を分けた - 自然災害における情報伝達と避難 - / 阪神・淡路大震災(1995年)	河田 恵昭	土木学会誌		81	8 1996
2220	100441	側方流動に強い新しい基礎形式の提案	下村 嘉平衛	土木学会誌		81	1996
2221	100457	震災を受けたRCラーメン高架橋の耐震性能と損傷に関する検討結果	コンクリート委員会	土木学会誌		81	3 1996
2222	100793	阪神・淡路大震災特集 掲載記事一覧		土木学会誌		81	6 1996
2223	101390	阪神・淡路大震災誌 - 1995年兵庫県南部地震」		土木学会誌		81	10 1996
2224	101425	「よみがえる鉄路 - 阪神・淡路大震災鉄道復興の記録」		土木学会誌		81	12 1996
2225	101430	阪神大震災 - 第10工区下部工事の記録 阪神高速3号神戸線 - 」		土木学会誌		81	12 1996
2226	113557	復興への礎 - 阪神・淡路大震災後の一年間の六甲山系の砂防事業 -		土木学会誌		81	13 1996
2227	113599	阪神大震災による道路の被災と復旧		土木学会誌		81	14 1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2228	99887	ライフラインの地震被害を断層地形から想定する	横山 正義	土木学会誌	81	1	1996
2229	99891	ガス導管耐震性強化の合理的指針の確立を	西尾 宣明	土木学会誌	81	1	1996
2230	99892	ライフラインの基礎耐震化システムの検討	小出 崇	土木学会誌	81	1	1996
2231	99894	水道施設の耐震化対策と消防水利の確保	小林 三樹	土木学会誌	81	1	1996
2232	99896	下水道の耐震化について	水谷 潤太郎	土木学会誌	81	1	1996
2233	99901	耐震性を高める淀川堤防の復旧	白井 祥夫,山田 富男	土木学会誌	81	1	1996
2234	99915	都市型震害に学ぶ市民工学 - 兵庫県南部地震の現場から -		土木学会誌	81	1	1996
2235	99923	土木構造物の耐震規準等に関する「第二次提言」	土木学会	土木学会誌	81	2	1996
2236	99950	土木学会,日本建築学会正副会長および耐震関係役員懇談会,開催	石塚 健	土木学会誌	81	2	1996
2237	99962	「古地震探究 - 海洋地震へのアプローチ」		土木学会誌	81	2	1996
2238	100093	研究討論会 / 阪神大震災とコンクリート構造物の耐震設計	丸山 久一	土木学会誌	81	1	1996
2239	100101	研究討論会 / 来るべき南海地震津波を考える	高山 知司	土木学会誌	81	1	1996
2240	100274	鋼製橋脚の耐震性能向上策	宇佐美 勉	土木学会誌	81	4	1996
2241	100275	耐震補強効果の評価と広報	伊津野 和行	土木学会誌	81	4	1996
2242	100278	ダム耐震性に関する評価検討委員会報告書まとまる	竹村 公太郎,品川 正典,石橋 良啓	土木学会誌	81	4	1996
2243	100285	「下水道建築研究会総会」と兵庫県南部地震下水道技術報告会」の開催	中島 彰男	土木学会誌	81	4	1996
2244	100316	地震工学の再構築に向けて	濱田 政則	土木学会誌	81	5	1996
2245	100428	地下構造物は地震に弱いのか?	大西 有三	土木学会誌	81	3	1996
2246	100433	地下構造物の実体に合わせた耐震検討と免震化	松田 隆	土木学会誌	81	3	1996
2247	100443	今後の基礎構造耐震設計を考える	田村 努	土木学会誌	81	3	1996
2248	100448	土木構造物の耐震基準等に関する「第二次提言」を発表	濱田 政則	土木学会誌	81	3	1996
2249	100457	震災を受けたRCラーメン高架橋の耐震性能と損傷に関する検討結果	コンクリート委員会	土木学会誌	81	3	1996
2250	100463	「地震学校 - 先生たちの神戸地震 -」		土木学会誌	81	3	1996
2251	100724	鉄筋コンクリートの非線形地震応答解析法の開発	前川 宏一,岡村 甫	土木学会誌	81	4	1996
2252	100730	土構造物の耐震性	南部 光広	土木学会誌	81	4	1996
2253	100735	フィルダムの耐震性雑考	長谷川 高士	土木学会誌	81	4	1996
2254	100739	機能維持の観点に立った構造物耐震設計の概念	青木 徹彦	土木学会誌	81	4	1996
2255	100741	地上構造物の耐震設計を考える	田村 努	土木学会誌	81	4	1996
2256	100785	あの地震力はどこからきたか?	竹宮 宏和	土木学会誌	81	6	1996
2257	100788	地震との共生社会	小野 諭	土木学会誌	81	6	1996
2258	100789	兵庫県南部地震道路橋震災対策委員会報告書について	岩崎 敏男	土木学会誌	81	6	1996
2259	100790	鉄道施設耐震構造検討委員会の活動概要	藤森 泰明,秋元 孝生	土木学会誌	81	6	1996
2260	100791	空港・航空保安施設耐震性検討委員会における検討	神田 勝己,小松 明	土木学会誌	81	6	1996
2261	101279	情報が生死を分けた - 自然災害における情報伝達と避難 - / 北海道南西沖地震津波災害(1993年)	小田 貞夫	土木学会誌	81	8	1996
2262	101345	耐震構造の目標と課題 - 兵庫県南部地震から1年を経て -	構造工学委員会 構造工学論文編集小委員会	土木学会誌	81	9	1996
2263	101345	耐震構造の目標と課題 - 兵庫県南部地震から1年を経て -	構造工学委員会 構造工学論文編集小委員会	土木学会誌	81	9	1996
2264	101346	港湾施設耐震構造検討委員会の検討結果について	金子 俊六,矢島 道夫,中野 俊彦	土木学会誌	81	9	1996
2265	101384	写真と図で学ぶ地盤と地震被害	(書評者)小長井 一男	土木学会誌	81	10	1996
2266	101390	阪神・淡路大震災誌 - 1995年兵庫県南部地震 -		土木学会誌	81	10	1996
2267	113536	「あんぜん四国検討委員会」- 地震防災を考える - 報告会開催	島田 富美男	土木学会誌	81	13	1996
2268	113539	「若手地震工学研究者の会」第15回セミナー開催される	盛川 仁	土木学会誌	81	13	1996
2269	113584	近代土木遺産の耐震安全性をめぐって	土木史研究委員会 土木史を考える小委員会	土木学会誌	81	14	1996
2270	116507	「技術士からの提言-地震災害に備えて」を発刊	松井 義孝	土木学会誌	82	8	1997
2271	116536	淡路島のまちづくりを考えるシンポジウム - 震災復興そして未来 - 開催	山中 英生	土木学会誌	82	10	1997
2272	116544	大震災の教訓を活かすために - 実務技術者からの提案 -	阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会	土木学会誌	82	10	1997
2273	113756	液状化挙動を追跡する	岡 二三生,八嶋 厚	土木学会誌	82		1997
2274	113781	阪神・淡路震災復興 VIDEO NEWS - 第0号~第13号 -		土木学会誌	82	1	1997
2275	113784	耐震工学委員会が大きく変わります	耐震工学委員会	土木学会誌	82	1	1997
2276	113789	これからの土木構造物の耐震構造の在り方 - 基本問題検討会議による提言の具体化に向けて -	濱田 政則	土木学会誌	82	1	1997
2277	113790	高架橋の耐震設計のゆえ	藤野 陽三	土木学会誌	82	1	1997
2278	113796	既設RC構造物の耐震診断・補強	上田 多門	土木学会誌	82	1	1997
2279	114640	第1回ダム耐震工学の先端研究に関する日米ワークショップ開催	山口 嘉一	土木学会誌	82	2	1997
2280	114649	「免震・地震への絶縁状」		土木学会誌	82	2	1997
2281	115639	新素材繊維シートによる鉄道高架橋の耐震補強	涌井 一,松本 信之	土木学会誌	82	5	1997
2282	116350	地震防災性に優れた国土の建設を目指して - 進む既存社会基盤の耐震補強 -	濱田 政則	土木学会誌	82	6	1997
2283	116350	地震防災性に優れた国土の建設を目指して - 進む既存社会基盤の耐震補強 -	濱田 政則	土木学会誌	82	6	1997
2284	116450	1997年鹿児島県北西部地震(3月26日・5月13日)の被害	河野 健二	土木学会誌	82	9	1997
2285	116507	「技術士からの提言-地震災害に備えて」を発刊	松井 義孝	土木学会誌	82	8	1997
2286	116535	「若手地震工学研究者の会」第16回セミナー開催	片岡 俊一	土木学会誌	82	10	1997
2287	116570	「四国の地震防災に関するシンポジウム」を開催	矢田部 龍一	土木学会誌	82	11	1997
2288	115958	エネルギー土木施設の耐震性と今後の展開 - 阪神淡路大震災を踏まえて -	片山 恒雄	土木学会誌	83	1(付)	1998
2289	116149	より良い液状化対策を探る	石黒 健,清水 英樹	土木学会誌	83		1998
2290	116233	関西支部 阪神・淡路大震災から技術者が学んだこと」を開催	小池 章久	土木学会誌	83	8	1998
2291	115929	淡路島のまちづくりを考えるシンポジウム - 震災復興そして未来 -	山中 英生	土木学会誌	83	1	1998
2292	116203	奥尻町の震災復興 - 1993年北海道南西沖地震 -	井脇 晃	土木学会誌	83	7	1998
2293	115956	耐震設計基準の改訂の現状と課題 - 土木学会の提言は関係機関にどう反映されたか -	西村 昭彦	土木学会誌	83	1(付)	1998
2294	115958	エネルギー土木施設の耐震性と今後の展開 - 阪神淡路大震災を踏まえて -	片山 恒雄	土木学会誌	83	1(付)	1998
2295	115960	都市圏直下地震への即応体制	東原 紘道	土木学会誌	83	1(付)	1998
2296	116093	海底の地震動を再現する三次元水中振動台	上部 達生	土木学会誌	83	6	1998
2297	116130	耐震構造設計論		土木学会誌	83	8	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2298	116154	地震防災フロンティア研究センター開所	山崎 文雄	土木学会誌	83	4	1998
2299	116203	奥尻町の震災復興 - 1993年北海道南西沖地震 -	井脇 晃	土木学会誌	83	7	1998
2300	116247	耐震・免震・制振(震)の違いは?	小林 真	土木学会誌	83	9	1998
2301	116248	リアルタイム地震防災	岡山 和生	土木学会誌	83	9	1998
2302	116249	南海地震に備えて - 高知地震防災研究会の取組み -	吉川 正昭	土木学会誌	83	9	1998
2303	116253	若手地震工学研究者の会「代17回セミナー」を開催	上半 文昭	土木学会誌	83	9	1998
2304	116289	地震から地下構造物を守る - 地下構造物に対する免震構造の開発 -	運上 茂樹, 鈴木 猛康	土木学会誌	83	11	1998
2305	116383	岩手県内陸北部地震速報	元田 良孝	土木学会誌	83	11	1998
2306	116399	この本 / M.J.N.Priestley, F.Seible, G.M.Calvi 橋梁の耐震設計と耐震補強	横山 功一	土木学会誌	83	12	1998
2307	116400	岩手県内陸北部地震について	元田 良孝	土木学会誌	83	12	1998
2308	117199	第85回通常総会報告 特別講演 歴史的文化財を地震災害から守るために	土岐 憲三	土木学会誌	84	9	1999
2309	116834	震災直後の土木学会の活動と今後の方向	中村 英夫	土木学会誌	84	1(付)	1999
2310	116835	土木が震災対策に果たすべき役割	村瀬 興一	土木学会誌	84	1(付)	1999
2311	117011	震災復興と風景づくり - 阪神・淡路の景観復興の課題と方向 -	榊原 和彦	土木学会誌	84	1(付)	1999
2312	116836	阪神・淡路大震災と明石海峡大橋	計盛 哲夫	土木学会誌	84	1(付)	1999
2313	117198	側方流動 液状化に伴う地盤の流動	岡 二三生	土木学会誌	84		1999
2314	116923	今月の新刊速報 / 安全と再生の都市づくり - 阪神・淡路大震災を超えて -	Off	土木学会誌	84	4	1999
2315	116962	今月の新刊速報 / 阪神・淡路大震災と神戸の地盤 - 神戸JIBANKUN」の構築ならびに地盤と被害の分析 -	Off	土木学会誌	84	3	1999
2316	116939	コロンビア地震被害の実態調査へ	源栄 正人	土木学会誌	84	4	1999
2317	117001	今月の新刊速報 / 地震工学概論		土木学会誌	84	5	1999
2318	117019	地震防災の新技術 新センサーとSUPREME	清水 善久	土木学会誌	84	7	1999
2319	117054	今月の新刊速報 / 地震火災から文化財を守る。『セッアップ』篇 地震は近い		土木学会誌	84	7	1999
2320	117087	予告された殺人の記録 1999年コロンビア キンディオ地震被害調査速報	宮島 昌克, 橋本 隆雄	土木学会誌	84	6	1999
2321	117157	復興対策の共通性と地域性 パプア・ニューギニア津波地震	牧 紀男	土木学会誌	84	9	1999
2322	117199	第85回通常総会報告 特別講演 歴史的文化財を地震災害から守るために	土岐 憲三	土木学会誌	84	9	1999
2323	117236	トルコ北西部地震の国際緊急援助隊専門チームが派遣される	岡山 和生	土木学会誌	84	10	1999
2324	117237	レベル2設計地震動 現状と展望」開催	大角 恒雄	土木学会誌	84	10	1999
2325	117250	今月の新刊速報 / ジオテクノロジー 地震動		土木学会誌	84	10	1999
2326	117299	今月の新刊速報 / エネルギー技術者のための地盤 耐震工学		土木学会誌	84	11	1999
2327	117456	1999年トルコ・コジャエリ地震調査速報	当麻 純一, 橋本 隆雄	土木学会誌	84	12	1999
2328	117457	1999年台湾・集集 (JJI) 大地震調査速報	中村 晋, 大角 恒雄	土木学会誌	84	12	1999
2329	117465	台湾地震におけるコンクリート構造物の被害	町田 篤彦, 丸山 久一, 島 弘, 中村 光, 土屋 智史	土木学会誌	84	12	1999
2330	117329	3.われわれは何を生み出したのか ⑤ 液状化地盤の側方流動と対策	濱田 政則	土木学会誌	85		2000
2331	117339	4.われわれは何を引き継ぐべきか ⑥ 21世紀に引き継ぐべき教訓 福井地震から阪神大震災を振り返って	表 俊一郎	土木学会誌	85	1	2000
2332	117333	3.われわれは何を生み出したのか ⑨ 阪神大震災と金融ビッグバン	坪川 博彰, 須田 純也	土木学会誌	85	1	2000
2333	117725	阪神・淡路大震災調査報告書(全26巻)の贈呈式開催される	松尾 全士	土木学会誌	85	8	2000
2334	117756	港湾における液状化対策技術の現状と動向(1) 対策の考え方と対策技術の現状	山崎 浩之	土木学会誌	85		2000
2335	117793	港湾における液状化対策技術の現状と動向(2) - 対策の効果と対策技術の動向 -	山崎 浩之	土木学会誌	85		2000
2336	117318	1.総論 20世紀の災害から21世紀の防災へ 阪神・淡路大震災が土木技術者に課した使命	亀田 弘行	土木学会誌	85	1	2000
2337	117332	3.われわれは何を生み出したのか ⑧ 阪神大震災に学んだこと 情報課題の観点から	角本 繁	土木学会誌	85	1	2000
2338	117323	2.われわれは何を学んだか ⑤ 震災直後の対応および情報の問題点	河田 恵昭	土木学会誌	85	1	2000
2339	117319	2.われわれは何を学んだか (1) 直下地震による地盤震動の理解	杉戸 真太	土木学会誌	85	1	2000
2340	117325	3.われわれは何を生み出したのか (1) 設計地震動の設定方法	大町 達夫	土木学会誌	85	1	2000
2341	117326	3.われわれは何を生み出したのか (2) 性能設計法および耐震設計基準	西村 昭彦	土木学会誌	85	1	2000
2342	117327	3.われわれは何を生み出したのか (3) 道路施設の耐震化対策	保田 雅彦	土木学会誌	85	1	2000
2343	117328	3.われわれは何を生み出したのか (4) 新たな港湾構造物の耐震設計法	菅野 高弘	土木学会誌	85	1	2000
2344	117334	4.われわれは何を引き継ぐべきか (1) 21世紀における耐震設計の技術的課題	佐藤 忠信	土木学会誌	85	1	2000
2345	117339	4.われわれは何を引き継ぐべきか ⑥ 21世紀に引き継ぐべき教訓 福井地震から阪神大震災を振り返って	表 俊一郎	土木学会誌	85	1	2000
2346	117346	「海底」ではかる 海底地震計の開発	金沢 敏彦	土木学会誌	85	1	2000
2347	117428	トルコ・コジャエリ大地震での私の経験 建設工学大学院トルコ人留学生によるトルコ・コジャエリ大地震の考察	ジハット・コルマズ	土木学会誌	85	2	2000
2348	117441	今月の新刊速報 / 鉄道構造物等設計標準 同解説 耐震設計 コンクリート構造物 SI単位版		土木学会誌	85	2	2000
2349	117540	小 中学生を対象に「地震を考える」学習会を開催	佐藤 恒明	土木学会誌	85	3	2000
2350	117590	今月の新刊速報 / 活断層調査から耐震設計まで		土木学会誌	85	5	2000
2351	117624	第1回構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム開催報告	高橋 裕治	土木学会誌	85	6	2000
2352	117688	今月の新刊速報 / 中径間橋梁の動的耐震設計		土木学会誌	85	7	2000
2353	117757	神津島近海地震緊急調査団報告	清野 純史, 宮島 昌克, 橋本 隆雄, 木村 智博	土木学会誌	85	9	2000
2354	117810	技術推進機構の活動 - 特別研究プロジェクト- 科学技術振興調整費による総合研究 構造物の破壊過程解明に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究」の概要	濱田 政則	土木学会誌	85	10	2000
2355	117879	地震時の地盤 - 構造物の相互作用解析	宇高 竹和	土木学会誌	85	12	2000
2356	117882	2000年10月6日鳥取県西部地震被害調査報告	(社)土木学会 鳥取県西部地震調査団	土木学会誌	85	12	2000
2357	118213	区	木戸 薫	土木学会誌	86	8	2001
2358	118203	3.なぜ問題なのか? 大震災が密集市街地に問いかけたこと	室崎 益輝	土木学会誌	86	8	2001
2359	118069	テーマ1 経験から何を学んだか, 学びつつあるか, どう生かすのか 液状化と流動に挑む	安田 進	土木学会誌	86		2001
2360	117956	関東大震災	Off	土木学会誌	86	2	2001
2361	118022	今月の新刊速報 / 地盤工学 実務シリーズ13 地盤 基礎構造物の耐震設計		土木学会誌	86	3	2001
2362	118046	新島 神津島近海の群発地震による道路 急傾斜地等の被害と応急復旧	古川 公毅	土木学会誌	86	4	2001
2363	118124	2001年1月13日エルサルバドル地震被害調査速報	渦岡 良介	土木学会誌	86	6	2001
2364	118125	2001年2月米国シアトル(ニスカリー)地震による被害 - 目覚ましコール地震 -	川島 一彦	土木学会誌	86	6	2001
2365	118170	古くからサイトごとに地震動評価を行ってきた原子力発電所の耐震設計法 高精度で実施される活断層評価	岸 清, 酒井 俊朗, 井上 大榮	土木学会誌	86	7	2001
2366	118170	古くからサイトごとに地震動評価を行ってきた原子力発電所の耐震設計法 高精度で実施される活断層評価	岸 清, 酒井 俊朗, 井上 大榮	土木学会誌	86	7	2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2367	118175	2001年3月24日芸予地震被害調査報告	(社)土木学会芸予地震被害調査団	土木学会誌	86	7	2001
2368	118233	2001年1月26日インド西部地震被害調査報告	清野 純史	土木学会誌	86	8	2001
2369	118305	3.建築と土木の違い 3-2.耐震設計 土木と建築の違いはあるか	蓮上 茂樹	土木学会誌	86	10	2001
2370	118306	3.建築と土木の違い 3-2.耐震設計 建築と土木の棲み分けと連携	中島 正愛	土木学会誌	86	10	2001
2371	118334	第20回若手地震工学研究者の会セミナーが、北海道伊達市で開催		土木学会誌	86	10	2001
2372	118351	地震防災に向けた常時微動の活用例 常時微動のアレイ観測を用いた表層地盤の平均S波速度の推定方法	紺野 克昭,長尾 毅	土木学会誌	86	11	2001
2373	118395	耐震動性に優れた高流動コンクリート 列車振動に対する検証	牧 三喜夫,永尾 拓洋	土木学会誌	86	12	2001
2374	118402	今月の新刊速報 / Science Selection Series(4) 地震予知研究の新展開		土木学会誌	86	12	2001
2375	118406	UJR耐風 耐震構造専門部会の活動	佐藤 弘史	土木学会誌	86	12	2001
2376	118409	第2章 1節 経営企業体としてのまちづくり事例 2-1-2地方分権時代のまちづくり,地域づくり 震災復興のまちづくりを体験して	井合 進	土木学会誌	86	12	2001
2377	118469	第2章 1節 経営企業体としてのまちづくり事例 2-1-2地方分権時代のまちづくり,地域づくり 震災復興のまちづくりを体験して	片山 善博	土木学会誌	87	2	2002
2378	129974	大震災の教訓の継承と文化復興施設の活動	河田 恵昭	土木学会誌	87	11	2002
2379	118463	市民と向き合う地震工学にむけて	後藤 洋三	土木学会誌	87	2	2002
2380	118508	兵庫県南部地震後の耐震基準の改訂	濱田 政則	土木学会誌	87	3	2002
2381	118508	兵庫県南部地震後の耐震基準の改訂	濱田 政則	土木学会誌	87	3	2002
2382	118531	(一) 1964年 新潟地震(液状化の写真)	安田 進	土木学会誌	87	3	2002
2383	118532	(一) 1983年 日本海中部地震(加茂青砂海岸(秋田・男鹿半島)の写真)	三浦 房紀	土木学会誌	87	3	2002
2384	128960	(二) 長野県西部地震(土砂崩壊現場の写真)	伯野 元彦	土木学会誌	87	4	2002
2385	128961	(二) 1985年 メキシコ地震被害調査の写真	岩楯 敬広	土木学会誌	87	4	2002
2386	129053	超高密度リアルタイム地震防災システムが日本産業技術大賞審査委員会特別賞を受賞	土木学会事務局	土木学会誌	87	6	2002
2387	130260	第4章 防災対策 4-3 宮城県沖地震に対する防災対策	遠藤 栄	土木学会誌	87	12	2002
2388	130261	第6章 新たな展開 6-4 地震と文化財	土岐 憲三	土木学会誌	87	12	2002
2389	130264	第6章 新たな展開 6-1 人工衛星リモートセンシングによる地震被害把握	松岡 昌志	土木学会誌	87	12	2002
2390	130266	第5章 ライフライン 5-5 情報通信事業における地震防災対策の取組み	藤橋 一彦	土木学会誌	87	12	2002
2391	130267	第5章 ライフライン 5-4 都市ガス施設における超高密度地震防災システム - SUPREME-の構築	清水 善久	土木学会誌	87	12	2002
2392	130268	第5章 ライフライン 5-3 電力ライフラインにおける地震防災対策の展望	朱牟田 善治	土木学会誌	87	12	2002
2393	130269	第5章 ライフライン 5-2 鉄道における早期地震警報システム	芦谷 公稔,室野 剛隆	土木学会誌	87	12	2002
2394	130271	第4章 防災対策 4-4 横浜市地震マップとその活用	乾 晋	土木学会誌	87	12	2002
2395	130272	PC巻立て工法による水中橋脚の耐震補強 トライアップ不要の水中施工	渡辺 寛	土木学会誌	87	12	2002
2396	130273	第4章 防災対策 4-2 東海地震に対する防災対策 静岡県取組	岩田 孝仁	土木学会誌	87	12	2002
2397	130274	第4章 防災対策 4-1 地震動予測地図(地震危険度マップ)の作成	佐藤 清隆,前田 憲二	土木学会誌	87	12	2002
2398	130276	第3章 被害想定(リスクマネジメント) 3-2 ライフサイクル地震損失コストについて	井関 泰文	土木学会誌	87	12	2002
2399	130277	第3章 被害想定(リスクマネジメント) 3-1 利回りでとらえた耐震投資の効果とマネジメント	中村 孝明	土木学会誌	87	12	2002
2400	130278	第2章 「サウキャスト地震情報」の実用化に向けて	横田 崇,加藤 孝志	土木学会誌	87	12	2002
2401	130279	第1章 大地震 大地震の発生メカニズム	山岡 耕春	土木学会誌	87	12	2002
2402	130280	論説 総合防災システムの構築を目指して 地震防災技術の過去 現在 未来	亀田 弘行	土木学会誌	87	12	2002
2403	130283	第5章 ライフライン 5-1 ライフラインの地震防災システムについて	能島 暢呂	土木学会誌	87	12	2002
2404	130286	今月の新刊速報 / 東京大地震は必ず起きる		土木学会誌	87	12	2002
2405	130306	既設アースフィルダムの耐震補強工事 山口貯水池堤体強化工事	田原 功	土木学会誌	87	12	2002
2406	166923	第3章 迫り来る巨大地震に備える 3-2 地震災害と社会基盤整備 文化財防災について	土岐 憲三	土木学会誌	88	9	2003
2407	162994	注入による傾斜構造物の修復技術	建山 和由,有馬 重治	土木学会誌	88	8	2003
2408	162725	阪神・淡路大震災記念「人と防災未来センター」	吉村 美保	土木学会誌	88	5	2003
2409	163033	今月の新刊速報 / 関東大震災 大東京圏の揺れを知る	Off	土木学会誌	88	8	2003
2410	130145	2002年6月22日イラン・チャングレー(アヴァジ)地震調査概要報告	土木学会イラン・チャングレー地震被害調査団	土木学会誌	88	1	2003
2411	130211	Molise, ITALY地震に関する速報	鎌田 泰子	土木学会誌	88	2	2003
2412	130220	和歌山県広川町に見た防災の原点 安政南海地震(1854年)の際の大津波から村人を救った濱口梧陵	山本 哲朗	土木学会誌	88	3	2003
2413	130231	今月の新刊速報 / リアルタイム地震学		土木学会誌	88	3	2003
2414	130232	今月の新刊速報 / 地盤と構造物の地震工学		土木学会誌	88	3	2003
2415	162710	第7章 耐震分野における動向	井合 進	土木学会誌	88	5	2003
2416	162995	2003年5月26日に発生した宮城県沖の地震被害調査速報	土木学会・地盤工学会合同宮城県沖地震調査団	土木学会誌	88	8	2003
2417	162996	2003年5月1日トルコ・ピンギョル地震被害調査速報	宮島 昌克, Omer AYDAN, Resat ULUSAY	土木学会誌	88	8	2003
2418	166923	第3章 迫り来る巨大地震に備える 3-2 地震災害と社会基盤整備 文化財防災について	土岐 憲三	土木学会誌	88	9	2003
2419	166934	第3章 迫り来る巨大地震に備える 3-3 地盤災害とその軽減技術	安田 進	土木学会誌	88	9	2003
2420	166936	第3章 迫り来る巨大地震に備える 3-1 迫り来る東南海・南海地震に備えるための強震動の予測 最新の知見とその問題点	入倉 孝次郎	土木学会誌	88	9	2003
2421	166939	第2章 市民参加による防災まちづくり 2-2 巨大地震にどう備えるか	古田 光弘	土木学会誌	88	9	2003
2422	166941	第1章 地震防災のための社会基盤整備のあるべき姿	山上 拓男,村上 仁士,澤田 勉	土木学会誌	88	9	2003
2423	166946	第3章 迫り来る巨大地震に備える 3-4 津波災害とその対策	河田 恵昭	土木学会誌	88	9	2003
2424	170963	2003年7月26日宮城県北部地震被害調査速報	土木学会・地盤工学会 合同宮城県北部地震調査団	土木学会誌	88	11	2003
2425	170980	今月の新刊速報 / 新土木設計の要点 (1)設計の基本知識 (2)地盤の安定 (3)仮設構造物 (4)基礎構造物 (5)トンネル (6)海洋・港湾構造物 (7)PC構造物 (8)造成設計 (9)景観設計 (10)耐震設計法 / 性能設計		土木学会誌	88	11	2003
2426	232463	液状化解析における粘性境界条件の開発	淵田 邦彦,秋吉 卓,方 火浪,後藤 賢史	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2427	232651	砂地盤における液状化後の簡易変形予測	峯 啓一郎,安田 進,永瀬 英生,規矩 大義	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2428	232648	SCPIによる液状化防止設計について	森 大輔,秋吉 卓,松本 英敏,加藤 政彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2429	232644	過圧密履歴を受けた砂の液状化試験	穴道 玲,永瀬 英生,木村 耕三	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2430	232637	礫を含む砂の三軸液状化強度	工藤 宗治,長友 八郎,佐藤 栄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2431	232649	SCPとGDPの液状化対策における効果	栗林 克成,秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2432	232652	2種類の火砕流堆積物の液状化試験	永瀬 英生,安田 進,柳畑 亨	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2433	232465	震源特性を考慮した地震動のシミュレーション方法とその検証例	原田 隆典,田中 剛,神谷 誠一郎,松野 隆	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2434	232477	連続高架橋の地震応答解析に及ぼす入力位相差の影響	玉江 章一郎,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1995
2435	232824	阪神大震災後の高架道路復旧工事へのCGアニメーションの適用	浪内 敬二,小林 一郎,福地 良彦,中上 朝雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2436	233085	細粒分を含む砂の液化化後の変形特性	峯 啓一郎,永瀬 英生,廣岡 明彦,栗屋 宣典	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2437	233080	液化化した二次しらすの繰返しせん断挙動	福山 大樹,岡林 巧,兵動 正幸,成尾 秀仁,村田 秀一,安福 規之	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2438	232822	阪神・淡路大震災におけるライフラインの被害と危機管理	中村 百合,高橋 和雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2439	233094	SCP液化化対策による側方流動防止効果と地中パイプラインの挙動特性	前田 修一,瀧田 邦彦,秋吉 卓,井下 一郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2440	233089	異質物を含む砂の三軸液化化強度	斎藤 由紀子,下川 愛,佐藤 栄,工藤 宗治,長友 八郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2441	233176	阪神・淡路大震災の衛星データ解析	西川 麗,後藤 恵之輔,全 炳徳	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2442	233082	小倉畑遺跡の液化化砂のせん断特性	松田 龍一,岡林 巧,兵頭 正幸,立神 次郎,村田 秀一,安福 規之	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2443	233048	液化化した二次しらすの非排水せん断特性	松村 龍朗,岡林 巧,兵動 正幸,村田 秀一,安福 規之,成尾 英仁	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2444	233092	液化化地盤における地中構造物の地震応答解析とSCP地盤改良の効果	小川 勇人,秋吉 卓,伊藤 良二,王寺 秀介	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2445	233226	阪神・淡路大震災の調査研究 都市空間 緑地の防災効果	佐々木 美保,後藤 恵之輔,全 炳徳,遠田 たかね	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2446	233093	阪神大震災における臨海埋立地の地盤震動特性	今中 康貴,秋吉 卓,瀧田 邦彦,松本 英敏	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2447	233083	鹿児島市沖積地盤の液化化特性について	高田 誠,北村 良介,北田 貴光	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2448	233086	初期せん断力が液化化砂の変形特性に与える影響	栗屋 宣典,永瀬 英生,廣岡 明彦,峯 啓一郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2449	233175	防災面から見た九州の地震災害の調査研究	遠田 たかね,後藤 恵之輔,全 炳徳,佐々木 美保	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2450	233087	液化化した砂の流動特性に関する実験的研究	永瀬 英生,廣岡 明彦,柳畑 亨	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2451	232818	円形コンクリート充填鋼管橋脚の地震時保有力 変形性能照査に関する一考察	唐 嘉琳,太田 俊昭,日野 伸一,黒田 一郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2452	232820	地理情報システムを利用した地震防災に関する基礎的研究	中尾 由紀子,松田 泰治,永松 義敬	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2453	232821	長崎県の地震防災計画の策定に関する基礎調査	福島 武士,高橋 和雄,阿比留 勝吾	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2454	232857	兵庫県南部地震における地震力を用いた免震橋梁の設計	楊 光遠,松田 泰治,アラン スマヤ,入江 達雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2455	232859	免震を考慮した連続高架橋の地震応答解析	平原 俊明,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2456	233081	えびの地震により液化化したしらす地盤のサウンディング試験	有村 淳一,安田 進,藤本 廣,福田 伸朗,兵動 正幸,村田 秀一,岡林 巧,安福 規之	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2457	233090	動的変形特性の入力数が地震応答解析結果に及ぼす影響	中村 勇平,永瀬 英生,廣岡 明彦,小田 真也	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2458	233091	不連続地盤の分割層数が地震応答解析に与える影響	小田 真也,永瀬 英生,廣岡 明彦,中村 勇平	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2459	233092	液化化地盤における地中構造物の地震応答解析とSCP地盤改良の効果	小川 勇人,秋吉 卓,伊藤 良二,王寺 秀介	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2460	233095	2相系地盤の地震応答解析における吸収境界条件の適用	野口 豊剛,秋吉 卓,後藤 賢史,栗林 克成	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2461	233152	地震力を考慮した浅い地下空洞の安定性評価に関する研究	秋山 直樹,江崎 哲郎,蔭 宇静,阿部 浩二,末松 史朗	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2462	233175	防災面から見た九州の地震災害の調査研究	遠田 たかね,後藤 恵之輔,全 炳徳,佐々木 美保	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1996
2463	233449	液化化した塑性指数の異なる緩い粘土混じり砂の強度 変形特性試験	柳畑 亨,永瀬 英生,廣岡 明彦,井上 孝則	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2464	233456	ガス導管工事に用いる埋戻し砂の液化化特性	木下 貴夫,佐藤 研一,吉田 信夫,田辺 祐次	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2465	233458	換算N値を用いた液化化強度比の比較 検討	北田 貴光,北村 良介,高田 誠	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2466	233600	阪神・淡路大震災における仮設住宅の住環境管理	中村 百合,高橋 和雄,清水 幸徳	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1997
2467	233453	密な砂の液化化特性に及ぼす初期異方性の影響	太田 勝康,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2468	233454	透水を伴う液化化砂の変形特性に関する中空ねじり試験	持永 修史,永瀬 英生,廣岡 明彦,栗屋 宣典	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2469	233457	礫分含有率の異なる砂の液化化強度特性	栗屋 宣典,永瀬 英生,廣岡 明彦,小田 雅一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2470	233452	豊浦標準砂の液化化特性と過剰間隙水圧の評価	下川 裕己,佐藤 研一,吉田 信夫,木下 貴夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2471	233451	供試体作成方法に着目した砂の液化化特性	下井田 貴史,佐藤 研一,木下 貴夫,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2472	233274	弧長増分法による鉄筋コンクリート橋脚の地震時水平耐力解析	大城 宏治,石橋 治,彦坂 照,楊 国平	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2473	233294	鋼製R付箱型断面橋脚の耐震性に関する実験について	村山 隆之,吉崎 信之,名取 暢,安波 博道,辻 治生	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2474	233308	有効エネルギー入力を考慮した地震時における構造物の応答推定に関する研究	山本 智弘,松田 泰治,大塚 久哲,山口 齊	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2475	233310	連続高架橋の地震応答解析に及ぼす免震特性の影響	尹 元彪,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2476	233324	サーマルカメラによる構造物の地震時挙動の観測	岡嶋 直子,陳 暉明,棚橋 由彦,後藤 恵之輔	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2477	233325	軸力の影響を考慮した構造物の地震応答解析	大田 英司,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2478	233327	地盤の非線形性を考慮した福岡の地震危険度評価	永松 義敬,松田 泰治,大塚 久哲,中尾 由紀子	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2479	233328	断層モデルを用いた広帯域地震動の一評価手法と相模トラフにおける地震動の予測	大塚 久哲	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2480	233460	地盤変状対策による地中管路の耐震性向上について	高畑 浩二,秋吉 卓,瀧田 邦彦,穴田 剛士	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2481	233462	背後に近接構造物を有する重力式護岸構造物の地震時安定性について	坂本 賢司,廣岡 明彦,永瀬 英生,松本 浩貴	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2482	233463	護岸構造物に近接した杭基礎構造物の地震時挙動について	廣岡 明彦,永瀬 英生,松本 浩貴,坂本 賢司	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1997
2483	233946	繰返し非排水三軸試験装置の試作と液化化試験	平澤 達史,北村 良介,高田 誠,富山 貴史	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2484	233947	沖積しらす地盤の液化化判定に関する一考察	富山 貴史,北村 良介,高田 誠	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2485	233938	繰返し載荷を受けた砂の液化化特性	田辺 祐次,佐藤 研一,吉田 信夫,城 昌臣	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2486	233810	阪神・淡路大震災における被災者への住環境提供 管理について	中村 百合,高橋 和雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1998
2487	233953	ある廃棄物処分地で採取した土の液化化強度特性	太田 裕,永瀬 英生,廣岡 明彦,伊東 信行,松本 秀満	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2488	233943	供試体の堆積面を破壊した砂の液化化試験	太田 勝康,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2489	233812	阪神・淡路大震災新聞記事に見る行政の対応の諸問題	善明 直美,荒牧 軍治	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1998
2490	233960	地中構造物を有する砂地盤的部分的な締固めによる液化化対策工に関する振動台実験	新井 章太,永瀬 英生,廣岡 明彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2491	233959	側方流動を受ける杭構造物の変位抑制対策工に関する重力場振動台実験	荒木 和政,廣岡 明彦,永瀬 英生,坂本 賢司	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2492	233941	2種類の砂に礫を混合した試料の液化化特性	栗屋 宣典,永瀬 英生,廣岡 明彦,石田 憲司	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2493	233939	初期せん断を受けた砂の液化化特性に及ぼす繰返し履歴の影響	近藤 利彦,佐藤 研一,吉田 信夫,田辺 祐次	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2494	233952	ガス導管工事ににおける建設発生土の液化化特性	稲光 真一,佐藤 研一,下川 裕己,吉田 信夫,長住 修平	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2495	233798	橋脚・基礎一体モデルの地震時挙動に関する考察	久納 淳司,大塚 久哲,松尾 浩二,五瀬 伸吾	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2496	233799	応答スペクトルによる地盤 基礎 上部構造物の耐震設計法について	苑田 篤文,秋吉 卓,瀧田 邦彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2497	233801	鹿児島県北西部地震の被害と地盤特性との関連性に関する研究	池田 貴志,秋吉 卓,瀧田 邦彦,松本 英敏	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2498	233802	1997年鹿児島県北西部地震の地震動特性	向原 秀樹,大塚 久哲	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2499	233803	半経験的手法による地震動予測に関する2,3の考察	石橋 広憲,向原 秀樹,大塚 久哲	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2500	233804	鉛直アレー観測記録波に基づく鉛直地震波の増幅特性	豊永 臣悟,大塚 久哲,伊東 守,姥沢 勝三	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2501	233808	緊急輸送道路網における耐震安全性評価手法の確立	永松 義敬,大塚 久哲,松田 泰治,豊永 臣悟	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2502	233809	ライフラインへの耐震投資の一評価法	前田 修一,秋吉 卓,瀧田 邦彦,松本 英敏,日野 章	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2503	233811	全国の地方自治体における地震防災計画の策定に関する調査	橋高 裕人,高橋 和雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2504	233815	鉄筋コンクリート橋脚の地震時保有水平耐力計算プログラムの開発	山口 陽子,荒牧 軍治,古賀 勝喜,古賀 浩二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2505	233816	既設RC橋脚の耐震補強対策	杉 辰雄,田中 実喜也,武林 和彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2506	233817	低降伏点鋼材接着による鋼製橋脚耐震補強工法に関する実験的研究	長 悟史,大塚 久哲,山口 斉,矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2507	233818	高さの異なる橋脚を有するコンクリートラーメン橋の耐震性評価	根井 秀樹,矢葺 亘,大塚 久哲,堤 忠彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2508	233819	検証	松尾 浩二,大塚 久哲,田中 努,橋 義規	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2509	233819	検証	松尾 浩二,大塚 久哲,田中 努,橋 義規	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2510	233826	分散支持された斜桁および曲線桁の衝突事象を考慮した地震応答	奥山 功,井嶋 克志,錦織 真樹,後藤 茂男,帯屋 洋之	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2511	233828	中路式RCアーチ橋の耐震性に関する研究	浜崎 大輔,大塚 久哲,水取 和幸	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2512	233950	GISを用いた斜面安定度の評価 鹿児島県北西部地震への適用	井上 智昭,江崎 哲郎,永尾 龍大,三谷 泰浩	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2513	233951	GISを用いた地震時の佐賀市内における人的被害予測	田中 健太,林 重徳,南 知浩	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2514	233957	岸壁の地震時挙動に関する模型実験について	今中 康貴,秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏,古賀 誠一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2515	233958	背後に杭基礎構造物を有する護岸構造物の地震時挙動に与える影響について	坂本 賢司,廣岡 明彦,永瀬 英生,山縣 憲一郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1998
2516	234120	LANDSAT/TMデータで探る1997年7月鹿児島県北西部地震と出水市土石流災害との関係	前間 英一郎,後藤 惠之輔,全 炳徳,中村 晋一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集		2	1998
2517	234345	岸壁裏込部における液状化対策の効果について	野口 晋平,秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2518	234365	阪神・淡路大震災新聞記事を用いた震災時諸問題の分析	梅山 崇,荒牧 軍治	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1999
2519	234492	液状化抵抗におよぼす不規則波形の影響評価に関する実験的研究	那須 智彦,善 功企	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2520	234490	排水を伴う繰返しを加えた供試体の液状化特性	田辺 祐次,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2521	234488	砂分の相対密度に着目したときの砂礫試料の液状化強度評価	太田 稔,永瀬 英生,清水 恵助,廣岡 明彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2522	234346	不整形液状化地盤の地震波増幅特性について	孫 遜,秋吉 卓,淵田 邦彦,田嶋 秀一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2523	234486	粒子破壊に着目したまき土の液状化挙動に及ぼす拘束圧の影響	草野 裕一,吉田 信夫,佐藤 研一,神山 実奈子	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2524	234489	砂の再液状化挙動に及ぼす初期せん断力の影響	西野 匡,佐藤 研一,吉田 信夫,寺田 洋介,田辺 祐次	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2525	234496	液状化対策工を施した護岸構造物の耐震性に関する解析的研究	陣内 幸一,永瀬 英生,廣岡 明彦,清水 恵助	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2526	234485	粒子破壊に着目したまき土の液状化挙動に及ぼす相対密度の影響	松村 耕平,吉田 信夫,佐藤 研一,草野 裕一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2527	234487	K0圧密条件下で過圧密された豊浦砂の液状化特性	持永 修史,永瀬 英生,廣岡 明彦,前田 広重,清水 恵助	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2528	234493	種々の側方流動対策工が護岸及びその背後の杭基礎構造物の地震時挙動に与える影響について	坂本 賢司,廣岡 明彦,永瀬 英生,清水 恵助,佐藤 孝	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
2529	234327	中路式RCアーチ橋弾塑性地震応答特性に及ぼす弾塑性パネの影響	浜崎 大輔,大塚 久哲,水取 和幸	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2530	234328	上路式鋼製アーチ橋の面内耐震性の検討	佐々木 大智,崎元 達郎,伊藤 雪,渡辺 浩	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2531	234331	上部工の非線形性を考慮したPC連続ラーメン橋の耐震性照査	根井 秀樹,大塚 久哲,矢葺 亘,堤 忠彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2532	234332	橋脚基部を免震化した2層ラーメン高架橋の地震時動的応答特性について	栗木 茂幸,大塚 久哲,鈴木 泰之,土田 貴之	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2533	234334	非線形特性を有する構造物の地震応答解析	木村 至伸,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2534	234335	剛体ばねモデルを用いた地盤-構造物系の地震時応答解析	横町 将司,荒牧 軍治,古賀 浩二,古賀 勝喜	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2535	234337	エネルギー入力に基づく複合非線形系の耐震性に関する一考察	神農 誠,松田 泰治,大塚 久哲,入江 達雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2536	234339	エネルギー入力における地震荷重指標としての適用性に関する基礎的研究	内田 広明,神農 誠,松田 泰治,大塚 久哲	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2537	234342	杭基礎の鉛直方向抵抗力のモデル化が基礎の地震時挙動に及ぼす影響	岩上 憲一,大塚 久哲,久納 淳司	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2538	234346	不整形液状化地盤の地震波増幅特性について	孫 遜,秋吉 卓,淵田 邦彦,田嶋 秀一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2539	234347	地中構造物の耐震安全性に及ぼす鉛直方向地震動の影響	豊永 臣悟,大塚 久哲,伊東 守	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2540	234347	地中構造物の耐震安全性に及ぼす鉛直方向地震動の影響	豊永 臣悟,大塚 久哲,伊東 守	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2541	234348	地盤慣性力に基づく応答変位法の大規模地震に対する適用性について	久納 淳司,大塚 久哲,田中 努,橋 義規	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2542	234354	GA(遺伝的アルゴリズム)による橋梁の耐震特性を考慮した落橋防止システムの検討	大西 陽子,園田 佳巨,彦坂 熙	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2543	234362	水道管路網への耐震化投資の効果について	春木 宏明,秋吉 卓,松本 英敏,水井 一成	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2544	234363	既設橋梁の耐震補強優先度の決定	鶴田 真紀,松田 泰治,大塚 久哲,矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2545	234364	全国の市における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	大塚 秀徳,高橋 和雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2546	234493	種々の側方流動対策工が護岸及びその背後の杭基礎構造物の地震時挙動に与える影響について	坂本 賢司,廣岡 明彦,永瀬 英生,清水 恵助,佐藤 孝	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2547	234496	液状化対策工を施した護岸構造物の耐震性に関する解析的研究	陣内 幸一,永瀬 英生,廣岡 明彦,清水 恵助	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2548	234530	佐賀市内の主要道路における橋梁の実態と耐震度評価	阿南 朋和,林 重徳,山内 淑人,山田 千代,浦井 秀勝	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			1999
2549	234838	液状化に伴う地盤動特性の非正常性について	棗 治郎,秋吉 卓,淵田 邦彦,田嶋 秀一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2550	234979	定ひずみ速度繰返し三軸試験装置の試作と液状化試験への適用	米森 学,岡林 巧,水迫 浩太郎,兵動 正幸,会田 和義,石塚 浩一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2551	235118	神戸市における震災復興まちづくりに関する調査	二宮 耕平,高橋 和雄,中村 聖三,藤田 高英	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2000
2552	234981	風化度と粒子破壊がまき土の液状化特性に及ぼす影響 初期せん断応力の影響	草野 裕一,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2553	234976	圧密および供試体拘束条件が異なる場合の過圧密砂の液状化強度特性	前田 広重,永瀬 英生,廣岡 明彦,柴田 雄史,清水 恵助	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2554	235084	岸壁の液状化対策の効果に関する基礎的研究	青野 正夫,秋吉 卓,松本 英敏,木原 隆文	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2555	234978	砂の再液状化挙動に及ぼす供試体密度の影響	西野 匡,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2556	235027	繰返し非排水三軸試験による都市ごみ焼却灰の液状化強度の検討	生田 俊裕,後藤 惠之輔,山中 稔,富永 恵介	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2557	234974	繰返し非排水三軸試験装置の試作及び液状化試験について	小屋敷 洋平,城本 一義,赤崎 秀敏,北村 良介	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2558	234977	不規則荷重を受ける砂の液状化特性に与える密度の影響	守真 武弘,永瀬 英生,清水 恵助,押川 亮彦,廣岡 明彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2559	234980	砂の液状化挙動に及ぼす初期構造異方性の影響	古川 篤,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2560	235081	締切り部材の剛性が地中構造物の液状化時浮き上がり抑制効果に及ぼす影響について	橋本 裕二郎,廣岡 明彦,永瀬 英生,新井 章太,清水 恵助,鹿島 啓示	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
2561	234782	鉛柱ダンパーを用いた橋梁の地震時応答	烏野 清,荒巻 真二,野寄 勉彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2562	234796	コンクリート充填鋼管アーチ橋の地震時挙動に関する考察	立石 裕之,彦坂 熙,劉 玉,陳 宝春	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2563	234812	十字型補剛材を有する鋼製橋脚の耐震性について	原岡 雅史,桐野 三郎,興梠 和幸,山尾 敏孝	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2564	234816	比較的高い既設RC橋脚の耐震性評価	杉 辰雄,田中 智行,荒毛 徹,永田 涼二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2565	234835	非線形1自由度系の地震応答解析に関する基礎的研究	荒川 勝広,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2566	234836	動的相互作用を考慮した構造物-地盤系の非線形地震応答解析	木村 至伸,河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2567	234841	地盤改良を反映した応答スペクトルによる耐震設計法について	甲斐 壯志郎,秋吉 卓,淵田 邦彦,植田 正樹	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2568	234842	中径間橋梁の耐震性向上に関する研究(委員会報告書)	大塚 久哲,成富 勝	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2569	234843	地震時断層変位がラーメン橋・アーチ橋・斜張橋の耐震安全性へ及ぼす影響	矢葺 亘,大塚 久哲,夏 青	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2570	234843	地震時断層変位がラーメン橋・アーチ橋・斜張橋の耐震安全性へ及ぼす影響	矢葺 亘,大塚 久哲,夏 青	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2571	234844	上水道管路網への耐震化投資の一評価法について	矢野 裕彦,秋吉 卓,松本 英敏,日野 章	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2572	234846	九州の市町村における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	松木 理一,高橋 和雄,中村 聖三,大塚 秀徳	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2573	234847	集集大地震による超高压送電鉄塔の被害	松田 泰治, 大塚 久哲, 内田 広明	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2574	234848	1999年台湾集集地震の概要とその被害調査報告	栗木 茂幸, 大塚 久哲, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2575	235017	衛星リモートセンシングによる1995年新潟県北部地震の地表面温度観測	柳 浩二, 後藤 恵之輔, 佃 為成	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2576	235024	佐賀市内の主要道路における橋梁の耐震度評価	樋口 大輔, 林 重徳, 山田 千代	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2577	235082	重力式護岸構造物の地震時安定性が背後の杭基礎構造物に与える影響について	佐藤 孝, 廣岡 明彦, 清水 恵助, 片山 大介, 永瀬 英生	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2578	235083	地中構造物の地震時浮上り抑制効果に周辺地盤の締固めと入力波形が与える影響について	新井 章太, 清水 恵介, 廣岡 明彦, 橋本 裕二郎, 永瀬 英生, 鹿島 啓示	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2579	235187	フーチングの地震時挙動の解析的研究	安藤 高士, 幸左 賢二, 水田 和夫	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2580	235190	トルコ・コジャエリ地震による橋梁被害概要	幸左 賢二, 帆足 博明	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2000
2581	235740	日米における地震災害対応の比較	諫山 亜依, 善 功企, 陳 光斉, 笠間 清伸	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2001
2582	235743	阪神・淡路大震災から5年後に見る被災地神戸市の住宅再建への課題	藤田 高英, 高橋 和雄, 中村 聖三	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2001
2583	235424	しらすの液化化試験に関する一考察	島田 龍郎, 北村 良介, 小屋敷 洋平, 赤崎 秀敏	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2584	235426	再構成一次しらすの液化化強度および液化化後の非排水せん断特性	田淵 博史, 永瀬 英生, 清水 恵助, 内田 崇大	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2585	235294	液化化が不整形堆積地盤の地表面地震応答に与える影響について	中島 直紀, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 棗 次郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2586	235422	2つの工法で過圧密された砂地盤の液化化強度特性	前田 広重, 永瀬 英生, 廣岡 明彦, 石原 弘樹, 清水 恵助	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2587	235524	地中構造物を対象とした液化化対策工の効果に関する解析的研究	陣内 幸一, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 清水 恵助	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2588	235423	砂質土の液化化強度特性に与える荷重の不規則性の影響	守真 武弘, 永瀬 英生, 清水 恵助, 井手上 真人	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2589	235523	開削トンネルにおける地震時液化化に伴う浮き上がり対策工に関する重力場振動台実験	橋本 裕二郎, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 近江 洋史	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
2590	235293	不整形地盤における地震時地盤ひずみ分布	川野 亮, 大塚久哲, 橋 義規	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2591	235294	液化化が不整形堆積地盤の地表面地震応答に与える影響について	中島 直紀, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 棗 次郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2592	235297	熊本県熊本地方の地震(2000.6.8)におけるライフラインの若干の問題点について	今井 努, 秋吉 卓, 松本 英敏, 淵田 邦彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2593	235299	地中構造物の横断方向地震時応答における残置山留壁の影響	井手 智明, 大塚 久哲, 村井 和彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2594	235300	鉛直方向設計用入力地震動に関する基礎的考察	吉村 茂, 大塚 久哲, 豊永 臣悟, 伊東 守	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2595	235307	高橋脚を有する幅員の狭い2径間連続PCラーメン橋の上部工耐震設計について	石松 健次, 新村 弘道, 久保田 展隆, 杉 辰雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2596	235313	既設連続桁橋の耐震補強対策	田中 智行, 大塚 久哲, 愛敬 圭二, 杉 辰雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2597	235314	台湾大地震における猫羅溪橋の被害メカニズムの推定	田中 智, 山口 栄輝, 幸左 賢二, 久保 喜延	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2598	235315	集集大地震により倒壊した片継脚鉄塔の耐震性に関する研究	池田 征司, 松田 泰治, 大塚 久哲, 内田 広明	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2599	235315	集集大地震により倒壊した片継脚鉄塔の耐震性に関する研究	池田 征司, 松田 泰治, 大塚 久哲, 内田 広明	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2600	235334	連続桁橋における耐震設計へのGAの適用に関する研究	大西 陽子, 園田 佳巨, 彦坂 熙, 杉 辰雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2601	235360	鋼曲線ラーメン橋の地震時応答特性に関する研究	清水 俊彦, 山口 栄輝, 久保 喜延, 加藤 九州男, 野中 哲也	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2602	235361	必要強度スペクトルの適応性を考慮した多自由度系構造物の地震応答解析	木村 至伸, 河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2603	235374	断層変位がPC斜張橋の耐震安全性に及ぼす影響について	高原 達男, 大塚 久哲, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2604	235375	PC長大橋の各種構造形式における耐震性の比較	竹村 太佐, 大塚 久哲, 矢葺 亘, 若狭 忠雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2605	235376	鋼斜張橋の耐震性向上策の検討に関する研究	楠田 広和, 大塚 久哲, 山平 喜一郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2606	235377	斜張橋の地震応答に及ぼすケーブルの非抗圧縮性の影響	Wu Qing Xiong, 高橋 和雄, 中村 聖三	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2607	235378	中路的鋼アーチ橋の地震時応答解析と耐震性向上策	飯星 智博, 大塚 久哲, 大江 豊, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2608	235378	中路的鋼アーチ橋の地震時応答解析と耐震性向上策	飯星 智博, 大塚 久哲, 大江 豊, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2609	235433	衛星リモートセンシングを用いた地表面温度変化による地震予知への試み	花田 泰文, 後藤 恵之輔, 後藤 健介	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2610	235523	開削トンネルにおける地震時液化化に伴う浮き上がり対策工に関する重力場振動台実験	橋本 裕二郎, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 近江 洋史	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2611	235525	護岸構造物に近接した杭基礎構造物の耐震補強に関する重力場振動台実験	佐藤 孝, 廣岡 明彦, 清水 恵助, 日野 義嗣, 佐藤 孝	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2612	235544	台湾地震における橋梁被害分析	山下 由貴, 幸左 賢二, 田崎 賢治, 鈴木 直人	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2613	235545	台湾地震による烏溪橋の被害分析	幸左 賢二, 山下 由貴, 鈴木 直人, 田崎 賢治	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2614	235740	日米における地震災害対応の比較	諫山 亜依, 善 功企, 陳 光斉, 笠間 清伸	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2001
2615	235948	数種類の再構成されたしらすの液化化強度特性	内田 崇大, 永瀬 英生, 清水 恵助, 田上 裕, 廣岡 明彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
2616	235934	繰返しせん断履歴を受けた砂の液化化特性に及ぼす初期せん断の影響に関する研究	大石 洋平, 佐藤 研一	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
2617	235974	2種類の地震波形を用いた場合の砂の液化化強度特性に与える荷重の不規則性の影響	井手上 真人, 永瀬 英生, 廣岡 明彦, 清水 恵助, 松本 啓祐	土木学会西部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
2618	235852	幾何学的非線形を考慮した鋼吊橋の耐震性検討	楠田 広和, 大塚 久哲, 石崎 善敬, 小鴨 竜智	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2619	235854	上路式鋼製トラス橋の地震時応答解析	廣住 敦士, 田中 智, 山口 栄輝, 久保 喜延	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2620	235855	上路式鋼製アーチ橋の地震時応答解析	田中 智, 山口 栄輝, 久保 喜延	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2621	235856	複合アーチ橋の地震時動特性と耐震設計に関する研究	熊屋 厚希, 大塚 久哲, 山花 豊, 山崎 智彦, 楠田 広和, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2622	235856	複合アーチ橋の地震時動特性と耐震設計に関する研究	熊屋 厚希, 大塚 久哲, 山花 豊, 山崎 智彦, 楠田 広和, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2623	235857	上路式鋼アーチ橋の耐震性評価に関する研究	藤井 義法, 大塚 久哲, 矢葺 亘, 大江 豊	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2624	235858	長大RCアーチ橋における長周期地震波の影響の考察	夏 青, 大塚 久哲, 矢葺 亘	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2625	235859	コンクリート充填鋼管を主構とする上路式複合アーチ橋の地震時挙動	興紹 博宣, 彦坂 熙, 日野 伸一, 劉 玉, 中西 克佳	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2626	235863	PC5径間有ヒンジラーメン橋の耐震補強について	田中 智行, 永田 涼二, 愛敬 圭二, 杉 辰雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2627	235865	斜材付き型ラーメン橋の耐震設計に関する考察	今福 祥隆, 新地 道則, 杉 辰雄, 武林 和彦	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2628	235867	吊橋におけるRC主塔の耐震性に関する研究	崔 準, 大塚 久哲, 楠田 広和	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2629	235871	断層変位がPC連続桁橋の耐震安全性に及ぼす影響について	武林 和彦, 佐々木 暢夫, 田中 智行, 杉 辰雄	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2630	235872	断層変位を受けるPC斜張橋の被害予測および耐震性能について	矢葺 亘, 大塚 久哲, 高原 達男	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2631	235873	風力発電タワーの耐震設計に関する基礎的考察	榎 豊和, 大塚 久哲, 棚邊 隆	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2632	235875	支承条件に着目した高橋脚2主鋼桁複合斜張橋の耐震性検討	高群 明美, 大塚 久哲, 鈴木 泰之, 大塚 篤生	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2633	235876	コンクリート充填鋼管を用いた複合斜張橋の非線形耐震性能に関する考察	羽野 暁, 彦坂 熙, 中村 俊一, 劉 玉	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2634	235877	台湾集集地震における長庚橋の被害要因分析	手嶋 康博, 幸左 賢二, 田崎 賢治, 鈴木 直人	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2635	235882	鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強に関する一提言	小郷 政弘, 幸左 賢二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2636	235888	地震入力エネルギーに基づく模擬地震波の作成について	内藤 伸幸, 大塚 久哲, 松田 泰治	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2637	235889	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔に与える鉛直地震動の影響評価	池田 征司, 松田 泰治, 大塚 久哲	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2638	235890	免震構造物の地震応答量に及ぼす不確定性の影響	Myint Htwe, 荒川 勝広, 河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2639	235891	必要強度スペクトルを用いた地盤-構造物系の地震応答解析に関する基礎的研究	栗脇 真, 木村 至伸, 河野 健二	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2640	235892	神戸地盤の地表面における地震応答集中特性について	丸野 寛之, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 川元 雄一郎	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2641	235925	繰返し水平荷重を受ける鋼製R付箱断面橋脚の耐震特性	村田 洋平, 南野 能克, 後藤 芳顯, 山口 栄輝, 久保 喜延	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2642	235974	2種類の地震波形を用いた場合の砂の液化化強度特性に与える荷重の不規則性の影響	井手上 真人, 永瀬 英生, 廣岡 明彦, 清水 恵助, 松本 啓祐	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2643	235989	地中構造物縦断方向の耐震設計における地盤変位算出手法とトンネル応答に関する研究	吉村 茂,大塚 久哲,橋 義規	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2644	235991	杭基礎における改良地盤の地震応答特性について	原口 裕史,秋吉 卓,松本 英敏,木原 隆文	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2645	235992	有明沿岸道路橋梁杭基礎の耐震設計について	井塚 孝弘,荒牧 軍治,大塚 哲哉, Mahmudur R.	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2646	235996	地震・降雨を誘因とした斜面崩壊へのRM導入	吉田 一良,善 功企,陳 光斎,笠間 清伸	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2647	235997	北九州市における活断層を考慮した入力地震動について	高田 泰行,永瀬 英生,清水 恵助,濱本 朋久	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2648	235998	塩分溶脱作用が有明粘土質地盤の地震時残留変形に及ぼす影響	雄史	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2649	236117	地震時挙動を考慮したフォーテングの耐震設計に関する解析的研究	安藤 高士,幸左 賢二,足立 幸郎,白戸 真大	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2650	236117	地震時挙動を考慮したフォーテングの耐震設計に関する解析的研究	安藤 高士,幸左 賢二,足立 幸郎,白戸 真大	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2651	236296	鳥取県西部地震 芸予地震における住宅再建支援に関する調査	松本 理一,高橋 和雄,中村 聖三	土木学会西部支部研究発表会講演概要集			2002
2652	241463	数値解析による液状化対策工の定量的な効果判定と最適な工法選定の検討	蔡 飛,鶴飼 恵三,萩原 敏行	土木学会地震工学論文集	27		2003
2653	241365	地盤振動特性と地震被害分布との関連性について	淵田 邦彦,秋吉 卓,松本 英敏	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2654	241554	液状化過程における砂の体積弾性係数の拘束圧依存性	權 永哲,浅野 隆司,仙頭 紀明,渦岡 良介,風間 基樹	土木学会地震工学論文集	27		2003
2655	241532	地震時に塑性化する杭模型の遠心場における液状化実験と2次元・3次元有効応力解析	立石 章,宇野 浩樹	土木学会地震工学論文集	27		2003
2656	241556	細粒分を含む成層地盤の液状化の評価に関する研究	木村 真也,兵動 正幸,吉本 憲正,河村 志郎,藤山 敦	土木学会地震工学論文集	27		2003
2657	241598	大型振動台実験による埋設管の浮上と個別要素法によるシミュレーション	末広 俊夫,中瀬 仁,毛利 栄征,安田 進	土木学会地震工学論文集	27		2003
2658	241586	地中壁の設置による側方流動軽減技術に関する遠心模型実験	本多 剛,東畑 郁生,玉手 聡,安田 進,福井 聡,田中 智宏,内山 純一	土木学会地震工学論文集	27		2003
2659	241605	木造建物を対象とした層破壊被害関数の適用性に関する考察	堀江 啓,沖村 孝,鳥居 宣之,田中 聡,牧 紀男,林 春男	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2660	241452	液状化に伴う地盤流動の杭に及ぼす影響評価法に関する研究	浜田 友康,松井 保	土木学会地震工学論文集	27		2003
2661	241517	群杭の地震時挙動に関する遠心模型実験	飛田 哲男,井合 進,原 哲郎	土木学会地震工学論文集	27		2003
2662	241462	震動継続時間の影響を考慮した液状化危険度判定法について	八代 和幸,杉戸 真太,八嶋 厚,古本 吉倫,渦岡 良介	土木学会地震工学論文集	27		2003
2663	241499	レベル2地震時の液状化による地盤 杭挙動と液状化対策技術	萩原 敏行,新井 寿昭	土木学会地震工学論文集	27		2003
2664	241528	杭式深層混合処理工による液状化対策効果	田中 智宏,安田 進,村沢 讓,小西 武,内山 純一	土木学会地震工学論文集	27		2003
2665	241567	防災対策のためのシナリオ・プランニング手法の確立 - 京都市東山区における、防災計画立案の試み -	田村 圭子,林 春男,木村 玲欧	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2666	241432	杭基礎に作用する側方流動の外力特性に関する研究	張 至鎬,濱田 政則,樋口 俊一	土木学会地震工学論文集	27		2003
2667	241606	飽和条件を考慮した砂質土の液状化特性	中澤 博志,石原 研而,塚本 良道,鎌田 敏幸	土木学会地震工学論文集	27		2003
2668	241602	護岸背後の液状化により杭基礎に作用する流動圧に関する振動台実験	谷本 俊輔,田村 敬一,岡村 未対	土木学会地震工学論文集	27		2003
2669	241603	E - ディフェンスの概要	大谷 圭一	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2670	241511	非液状化層を有する地盤の液状化流動を受ける杭基礎構造物の模型振動実験	足立 有史,三浦 均也,三原 正哉,浦野 和彦	土木学会地震工学論文集	27		2003
2671	241560	東京低地の沖積砂質土特性を考慮した液状化推定手法の東京湾岸地域における適用範囲に関する検討	石田 栄介,安田 進,磯山 龍二,亀井 祐聡,清水 善久,小金丸 健一,安田 岩夫	土木学会地震工学論文集	27		2003
2672	241589	被災した地中RC構造物の耐震性能評価に基づく鉛直地震動の影響について	松本 敏克,大友 敬三,入江 正明,坂田 勉	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2673	241555	表層地盤の地震動増幅率の評価式に関する研究	松本 俊輔,片岡 正次郎,日下部 毅明	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2674	241484	大規模震災に伴う社会基盤ネットワークの機能損失に関する評価方法	庄司 学,笛木 孝哲	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2675	241541	PFI事業における地震災害リスクの分担方法についての一考察	小路 泰広	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2676	241609	粘性流体モデルによる送電鉄塔の三次元沈下解析	小林 義和,東畑 郁生	土木学会地震工学論文集	27		2003
2677	241563	都市ガス埋設導管における地震時護岸流動被害のリアルタイム推定手法に関する検討	小金丸 健一,清水 善久,石田 栄介,磯山 龍二,亀井 祐聡,安田 進	土木学会地震工学論文集	27		2003
2678	241472	有効応力解析に基づいた基盤入射波分離問題における解の安定性の検討	酒井 久和,澤田 純男	土木学会地震工学論文集	27		2003
2679	241414	大都市圏を対象とした地形 地盤分類250mメッシュマップの構築	若松 加寿江,松岡 昌志	土木学会地震工学論文集	27		2003
2680	241545	地下鉄構造物の大地震時挙動に関する実験及び解析的研究	車 愛蘭,岩楯 敞広	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2681	241535	次の宮城県沖地震における高分解能強震動予測のための基礎研究 - 2003年5月26日宮城県沖の地震のマクロ - ミクロ解析手法による再現 -	市村 強,K.M. Ali,堀 宗朗,池田 清宏	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2682	241373	石炭灰造粒材を用いたSCP工法に関する液状化振動台実験	陵志	土木学会地震工学論文集	27		2003
2683	241518	冗長性指数を用いた上水道ネットワークの地震時応急復旧予測手法	山本 欣弥,永田 茂	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2684	241551	リスク対応型地域管理情報システムのための全国空間データベースの構築に関する研究	山田 博幸,古戸 孝,浦山 利博,末富 岩雄,角本 繁	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2685	241529	鋼矢板岸壁の耐震設計法に関する実物大実験	三藤 正明,兵頭 武志,古田 学,河辺 知之,菅野 高弘	土木学会地震工学論文集	27		2003
2686	241516	液状化サイトにおけるアレー観測記録を用いた地盤履歴復元力特性の等価線形的同定	三神 厚,江川 智之,澤田 勉	土木学会地震工学論文集	27		2003
2687	241409	過去の地震における液状化による人的被害	佐藤 富男,若松 加寿江	土木学会地震工学論文集	27		2003
2688	241427	非液状化層の流動力低減による杭基礎構造物の側方流動対策に関する遠心模型振動台実験	佐藤 清,樋口 俊一,松田 隆	土木学会地震工学論文集	27		2003
2689	241569	護岸の水平移動に起因する液状化地盤の流動変位に関する研究	高橋 祐治,濱田 政則,張 至鎬	土木学会地震工学論文集	27		2003
2690	241374	液状化地盤における多層固化改良のオンライン地震応答実験	高橋 直樹,山本 陽一,岸下 崇裕,兵動 正幸,三浦 房紀,吉本 憲正	土木学会地震工学論文集	27		2003
2691	241377	ITを活用した次世代型地震防災情報システムの開発 その1 基本構成	後藤 洋三,竹内 郁雄,角本 繁	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2692	241392	細粒分を含んだ締固めによる改良地盤の評価	原田 健二,安田 進,丹羽 俊輔,新川 直利,出野 智之	土木学会地震工学論文集	27		2003
2693	241455	過剰間隙水圧の上昇に伴う盛土の挙動に関する実験的検討	金口 義胤,弥勒 綾子,大木 基裕,澤田 亮	土木学会地震工学論文集	27		2003
2694	241564	橋台及び杭基礎に作用する地震時土圧に関する実験的研究	近藤 益央,田村 敬一,鈴木 貴喜,谷本 俊輔	土木学会地震工学論文集	27		2003
2695	241546	間隙水圧消散による液状化対策工法へのタイヤチップの適用に関する実験的研究	吉田 雅穂,巨椋 裕務,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会地震工学論文集	27		2003
2696	241453	大断面コルゲートカルバートの施工時および地震時の挙動に関する研究	岩楯 敞広,木村 秀成,車 愛蘭	土木学会地震工学論文集	27	Off	2003
2697	241530	砂質土の低拘束圧下における液状化後の変形特性	安田 進,小宮 真悟	土木学会地震工学論文集	27		2003
2698	241539	砂質土の液状化後の変形特性に与える再構成および試験装置の違いの影響	安田 進,稲垣 太浩,出野 智之,桜井 裕一,石川 敬祐	土木学会地震工学論文集	27		2003
2699	189940	阪神・淡路大震災における生活用水と消防水利の実態 新聞記事による調査	野田 茂,中井 達也	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2700	190218	阪神・淡路大震災に伴う復旧支援と震災対策に関するアンケート調査	野田 茂,西村 和之	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2701	190061	衛星データを用いた液状化解析	木山 英郎,藤村 尚,城所 卓也,戸田 直人	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1996
2702	190062	阪神大震災におけるケーソン岸壁の破壊メカニズムの評価	徳原 裕輝,兵動 正幸,中田 幸男,荒牧 憲隆,松下 純子	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2703	189956	阪神大震災時における市民の行動に関する調査	千葉 利晃,小西 浩史,坂田 康一	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2704	190217	地理情報システムを用いた液状化判定システムの構築	清川 雅樹,三浦 房紀	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1996
2705	190220	阪神・淡路大震災における震災復旧プロセスの比較検討	上月 康則	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2706	190221	阪神・淡路大震災を教訓とした下水道の今後の震災対策	酒井 憲司	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2707	190076	鉛直圧と密度の部分的に異なる飽和砂地盤の液状化に関する振動台実験	山本 哲朗,松永 雄紀,川中 勇,白石 清隆	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1996
2708	190077	液状化対策セメント安定処理に及ぼす間隙水のpHおよび養生日数の影響	山本 哲朗,山内 智也,北村 朋子	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1996
2709	189970	震災による水道の機能の低下と復旧過程に関する考察	細井 由彦,城戸 由能,重富 洋一	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2710	190222	地震災害を受けた都市給排水システムの復旧過程	細井 由彦,城戸 由能	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2711	190126	大震災による大規模火災の延焼メカニズムに関する研究	高井 広行, 坊池 道昭, 矢野 公一, 松井 武史, 上村 雄二	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2712	190124	震災時の水運搬に関する分析	吉田 英雅, 杉恵 頼寧, 奥村 誠	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1996
2713	189932	地震衝撃力を受けたRC煙突の応答	佐藤 誠, 川上 直也	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2714	189934	地震時における剛体運動シミュレーション	清野 純史, 上田 陽子	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2715	189943	鋼製橋脚の耐震信頼性解析に関する研究	松原 孝介, 山本 宏, 白木 渡, 松保 重之	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2716	189949	杭式橋脚の地震被害に関する一考察	上田 茂, 松浦 稔昌, 伊藤 甲	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2717	189955	上水道施設の地震時被害予測に関する一考察	千葉 利晃, 寺田 淳, 三木 康弘	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2718	190070	地震後に生じる粘土層の沈下過程に関する考察	松田 博, 財満 英希, 河原 慎一	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2719	190078	鳥取県東部・兵庫県北西部の地震活動	西田 良平, 石賀 崇, 中尾 節郎	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2720	190080	軟弱地盤上における海岸堤防の地震時安定性の評価	大村 祥平, 兵動 正幸, 村田 秀一, 中田 幸男	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2721	190219	地震時リアルタイム制御のための連続システムの最適離散化	能島 暢呂	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2722	190222	地震災害を受けた都市給排水システムの復旧過程	細井 由彦, 城戸 由能	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1996
2723	190375	衛星データによる土地被覆分類と液状化予測	田中 亮一, 藤村 尚, 池添 保雄, 木山 英郎	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1997
2724	190379	直下型地震を想定した場合の埋立地の液状化有効応力解析	大畑 徹夫, 片山 吉史, 三浦 房紀, 八嶋 厚	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1997
2725	190376	生石灰パイル液状化対策工法に関する振動台実験	山本 哲朗, 松永 雄紀, 伊達 明彦	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1997
2726	190381	液状化の継続時間を考慮した盛土の被害予測手法に関する研究	佐々木 康, 宇高 薫, 宮本 康司	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1997
2727	190382	地盤液状化に伴う盛土の変形量	佐々木 康, 宇高 薫, 宮本 康司	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1997
2728	190618	阪神・淡路大震災の被害データに基づく広島市域のライフラインの被害想定	古川 智, 久保田 博章, 谷口 仁士, 三浦 房紀	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1997
2729	190238	地域地震波を考慮した橋脚の耐震補強設計	天野 弘也, 中村 憲二	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2730	190238	地域地震波を考慮した橋脚の耐震補強設計	天野 弘也, 中村 憲二	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2731	190262	鋼材によるパイルベント橋梁の耐震補強	多賀谷 宏三, 狩野 雅己, 山口 晶子	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2732	190269	鋼直杭式橋脚の非線形復元力特性を考慮した地震応答解析	上田 茂, 松浦 稔昌, 伊藤 甲, 石田 誠	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2733	190270	背後に重力式土留め構造物を持つ鋼直杭式橋脚の耐震性に関する研究	上田 茂, 松浦 稔昌, 伊藤 甲, 石田 誠	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2734	190271	支承と橋脚に非線形の履歴特性を有する構造系の地震応答特性	高橋 光紀, 連上 茂樹	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2735	190272	橋梁耐震検討のための地域地震波の設定	多賀谷 宏三, 住広 哲, 西原 史和	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2736	190272	橋梁耐震検討のための地域地震波の設定	多賀谷 宏三, 住広 哲, 西原 史和	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2737	190273	地震時における剛体の三次元運動について	清野 純史, 三浦 房紀, 小川 誠之	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2738	190278	フラクタルEGFモデルによる震源近傍での地震動のシミュレーション	野田 茂	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2739	190279	非定常スベクトル理論による地震動のシミュレーションと応答スペクトル	藤原 豪紀, 中山 隆弘, 多久見 宗一郎	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2740	190284	福山市上水道の地震時断水域の推定	三木 康弘, 寺田 淳, 千葉 利晃	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2741	190286	最大フローを指標とする道路ネットワークの地震時信頼性解析手法	能島 暢呂	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2742	190288	鉄筋コンクリート橋脚の耐震性向上に関する数値解析的研究	中山 隆弘, 坂手 道明, 清水 賢二, 井上 陽介	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2743	190289	鋼製ラーメン橋脚の耐震信頼性設計法に関する基礎的研究	白木 渡, 山本 宏, 松原 孝介, 佐々木 健太郎	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2744	190377	低塑性粘土地盤の地震時安定性の評価	大村 祥平, 兵動 正幸, 原本 利徳, 吉本 憲正	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2745	190378	山崎断層周辺の地震活動	西田 良平, 中尾 節郎, 越智 三保子	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2746	190379	直下型地震を想定した場合の埋立地の液状化有効応力解析	大畑 徹夫, 片山 吉史, 三浦 房紀, 八嶋 厚	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2747	190380	山口県の地震分布 (1926 - 1995年)	山本 哲朗, 佐藤 直, 高本 直邦	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2748	190411	粘土層の地震後沈下予測計算で用いる定数の推定	松田 博, 財満 英希, 牧野 昌晃, 加来 昌弘	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2749	190506	脚注基部リング補強による耐震性の向上	川西 貴士, 米倉 亜州夫, 渡辺 実	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2750	190614	中国地方の地震活動と地震被害	西田 良平	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2751	190615	岡山県南部の地震防災アセスメントにおける軟弱沖積地盤分布	竹宮 宏和, 鈴木 茂之	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2752	190616	岡山県南部の地震危険度シミュレーション	竹宮 宏和	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2753	190617	上水道施設の地震被害予測と管網の評価方法について	千葉 利晃	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2754	190619	大規模地震を想定した場合の表層地盤の応答解析法の比較検討	山本 哲朗, 兵動 正幸, 三浦 房紀, 片山 吉史	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2755	190621	山口県の地震防災について	三浦 房紀, 山本 哲朗, 兵動 正幸, 清野 純史	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1997
2756	190629	震災対策計画に基づく意志決定支援システムの開発	津田 聡, 三浦 房紀	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off	Off	1998
2757	190787	液状化地盤上の盛土の沈下特性	小方 義昭, 佐々木 康, 大林 淳, 重山 忠成	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1998
2758	190796	管内液状化マップの整備	玉田 仁恵, 吉野 好明, 木村 守	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1998
2759	190794	鋼矢板リング工法による燃料タンク液状化対策工とその効果検証事例	河原 和文, 新谷 登, 古川 智	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1998
2760	190792	擁壁背後地盤の液状化による擁壁の破壊モードと破壊外力	岡田 拓也, 佐々木 康	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1998
2761	190736	変動水圧による緩い砂地盤の液状化に関する基礎的研究	伊野 同, 名合 宏之, 前野 詩朗, 石原 正義	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	Off		1998
2762	190652	地震時保有水平耐力法による鋼製ラーメン橋脚の安全性評価	松井 勲, 白木 渡, 松原 孝介	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2763	190656	リアルタイム地震防災の現状と課題	野田 茂	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2764	190657	鋼直杭式橋脚の地震時応答の実験による考察	問屋口 栄次, 上田 茂, 上部 達生, 伊藤 甲, 野津 厚, 三藤 正明	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2765	190660	最近の中国地方を震源とする地震のK-NET観測記録の距離減衰について	片山 吉史, 岩田 直樹, 清水 光男	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2766	190661	鋼材による橋梁の耐震補強構造	狩野 雅己, 山口 晶子, 多賀谷 宏三	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2767	190668	配水幹線網の地震時信頼性評価について	山田 一臣, 細井 由彦, 野田 茂, 小西 昇	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2768	190669	支承の構造特性を考慮した橋梁の地震挙動	新納 真治, 藤井 賢	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2769	190670	国内における地震防災関連URL情報の整理とその活用	瀧本 浩一, 三浦 房紀, 戸田 祥子	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2770	190672	非定常スベクトル理論に基づく新たな地震動シミュレーション法の開発	松前 芳寿, 中山 隆弘, 藤原 豪紀	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2771	190674	地震による道路被害関数の提案	原田 満吉, 三浦 房紀, 清野 純史, 中村 勝彦	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2772	190812	1997年台風9号時の斜面崩壊と同年山口県北部地震(M6.1)の関連について	松本 直, 山本 哲朗, 郷 健一	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2773	190814	オンライン地震応答実験による盛土周辺地盤の変形の評価	原本 利徳, 兵動 正幸, 中田 幸男, 日下部 伸	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2774	190849	新幹線における高架橋の耐震対策について	佐藤 裕明, 篠原 美文, 木村 元哉	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2775	191076	地盤改良(工ボコラム工法)による堤防耐震対策工事	上田 源一, 太田 孝志, 小田 真也	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2776	191135	福山市上水道配水管の地震被害想定について	千葉 利晃, 西原 晃, 田辺 和康, 三木 康弘	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集			1998
2777	191565	しらすの再液状化挙動と相対密度の変化	千田 隆行, 山本 哲朗, 鈴木 素之, 松尾 晃	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	52		2000
2778	191566	液状化地盤の高間隙水圧継続時間	杉本 勝哉, 佐々木 康, 小方 義昭	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	52		2000
2779	191520	変動水圧による緩い堆積砂層の進行性液状化過程	山内 敏行, 于 月増, 名合 宏之	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	52		2000
2780	191568	地盤液状化による河岸近傍の地盤の大変形に関する研究	井上 踐史, 佐々木 康	土木学会中国支部 研究発表会発表概要集	52		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2781	191450	鉛直動を考慮したタンクの地震応答解析	権藤 義徳, 麻生 稔彦, 倉田 忠義, 中村 秀明	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2782	191462	非定常スベクトルによる模擬地震動の特性フーリエ解析による検討	藤原 豪紀, 中山 隆弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2783	191463	鳥取地震被害に関する一考察	余田 隆史, 西田 良平, 西山 浩史, 依藤 英徳, 西谷 大典, 野田 茂	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2784	191464	鳥取市街地における建物被害と地震動特性の関係	安岡 修平, 西田 良平, 野口 竜也, 門脇 昇, 窪田 彰夫	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2785	191468	橋梁構造物の耐震性評価システムの構築	原田 崇司, 中村 秀明, 宮本 文穂, 金好 昭彦, 中山 英志	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2786	191469	GAを用いた地震動を受ける構造物の振動制御システムの最適化	三宅 崇介, 池内 智行, 盛川 仁, 上田 茂	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2787	191470	地震動の不確実性を考慮した既設橋梁の耐震信頼性評価に関する一考察	長谷川 賢路, 中山 隆弘, 児玉 明日香, 竹本 康弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2788	191470	地震動の不確実性を考慮した既設橋梁の耐震信頼性評価に関する一考察	長谷川 賢路, 中山 隆弘, 児玉 明日香, 竹本 康弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2789	191471	河川内構造物の合理的な耐震補強方法について	矢野 公一, 松富 繁, 福本 英一郎	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2790	191472	逐次更新による地震被害予測の高精度化の一手法について	津田 聡, 三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2791	191473	広島市地震情報ネットワークシステムによる上水道被害予測法について	山田 一臣, 佐々木 康, 小西 宏之, 田村 慎吾	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2792	191474	広島市地震情報ネットワークシステムによる橋梁被害予測法について	渡辺 修士, 佐々木 康, 小西 宏之, 久保田 博章	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2793	191481	静的締固め砂杭工法の河川堤防耐震対策工事への適用事例について	大西 季秋, 梅野 浩一, 先瀬 啓二	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2794	191567	広島市域における地震時被害予測のための地盤モデル(その2)	古川 智, 佐々木 康, 小西 宏之, 渡辺 修士	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2795	191569	レベル2地震における高盛土の設計震度について	福田 賢二郎, 兵動 正幸, 藤井 照久, 日下部 伸, 大中英輝	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2796	191570	オンライン地震応答実験による高盛土の挙動の評価	山根 祐輔, 兵動 正幸, 藤井 照久, 中田 幸男, 福田 賢二郎	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2797	191630	9.21台湾地震における斜面被害の特徴	山下 祐一	土木学会中国支部研究発表会プログラム	52		2000
2798	191956	阪神・淡路大震災における地域の商業構造の変化に関する一考察	田中 康仁, 小谷 通泰	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53	Off	2001
2799	191909	液状化に伴う盛土沈下時の地盤変形	常峰 寛之, 佐々木 康, 楠木 勝也	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2800	191915	衛星データからみた液状化領域の抽出に関する研究	後藤 義宣, 藤村 尚	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2801	191718	地震動を受ける構造物に対する各種振動制御手法の比較	三宅 崇介, 池内 智行, 盛川 仁, 上田 茂	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2802	191720	隣接橋梁間に生じる地震時相対変位の推定に関する研究	竹下 満, 上田 茂, 池内 智行, 盛川 仁	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2803	191721	地震動および材料強度の不確実性を考慮したRC橋脚の耐震信頼性評価	熊高 慎二, 中山 隆弘, 藤原 豪紀, 竹本 康弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2804	191721	地震動および材料強度の不確実性を考慮したRC橋脚の耐震信頼性評価	熊高 慎二, 中山 隆弘, 藤原 豪紀, 竹本 康弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2805	191722	RC橋脚の地震時挙動に対する模型振動実験と非線形動的解析による一考察	山野内 啓二, 中山 隆弘, 松井 稔昌, 牧野 孝昭	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2806	191723	非定常スベクトル解析によるRC橋脚の地震時損傷評価の試み	松井 稔昌, 中山 隆弘, 藤原 豪紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2807	191726	レベル2地震に対する耐震性能評価に関する一考察	古川 智, 片山 吉史, 角 明憲, 岡田 淳, 三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2808	191726	レベル2地震に対する耐震性能評価に関する一考察	古川 智, 片山 吉史, 角 明憲, 岡田 淳, 三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2809	191727	鳥取県西部地震におけるKik-net日野観測点記録の分析について	清水 光男, 古川 智, 笹井 友司, 三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2810	191728	地震計の振動特性の違いが観測最大加速度へ与える影響	児玉 信, 古川 智, 片山 吉史, 三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2811	191729	非定常スベクトル解析による地震動の群遅延時間に関する基礎的研究	藤原 豪紀, 中山 隆弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2812	191730	地震動の群遅延時間の頻度分布に関する基礎的研究	竹本 康弘, 藤原 豪紀, 中山 隆弘	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2813	191732	鳥取県西部地震による弓ヶ浜半島の被害と微動特性	野口 竜也, 西田 良平, 足立 正夫, 荒井 猛	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2814	191734	鳥取県西部地震の地震動分析	小原 富徳, 佐々木 薫	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2815	191738	杭基礎を有する地中ダクトの地震時応答特性に関する研究	岩田 直樹, 清田 亮二, 渡辺 啓行	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2816	191739	門前橋耐震補強対策について	濱本 賢太郎, 山根 賢造	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2817	191863	オンライン地震応答実験による高盛土の設計震度の評価	山根 祐輔, 兵動 正幸, 吉本 憲正, 藤井 照久, 大中英輝, 福田 賢二郎	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2818	191864	水海構造物基礎地盤の地震時挙動に及ぼす氷荷重の影響	河本 好広, 兵動 正幸, 吉本 憲正, 藤井 照久, 福田 賢二郎, 山内 豊, 亀崎 一彦	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2819	191906	オンライン地震応答実験による高盛土の応答に及ぼす盛土材料の影響	藤井 恵美, 兵動 正幸, 吉本 憲正, 藤井 照久, 福田 賢二郎	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2820	191911	2001年エルサルバドル地震における地すべり斜面崩壊	山本 哲朗, 宮島 昌克, 渦岡 良介, Jorgen JOHANSSON, 小長井 一男	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2821	191912	鳥取県西部地震の落石の特徴	山下 祐一, 岡山 恭知, 多賀谷 宏	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2822	191913	平成12年鳥取県西部地震における斜面災害とその土質工学的性質	宮内 俊彦, 山本 哲朗, 鈴木 素之, 寺山 崇, 原田 博	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2823	191914	平成12年鳥取県西部地震におけるシルト質土の液状化強度特性とセメント安定処理	千田 隆行, 山本 哲朗, 鈴木 素之	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2824	191916	鳥取県西部地震における埋立地の液状化に関する研究	本間 和孝, 藤村 尚	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2825	191917	平成12年鳥取県西部地震による中海湖岸堤の被災実態について	小浪 尊宏, 中川 哲志, 西 博之	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2826	191918	2000年鳥取県西部地震における埋立て土の液状化特性	渡辺 真悟, 兵動 正幸, 吉本 憲正, 藤井 照久, 山本 陽一	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2827	191919	2000年鳥取県西部地震における噴砂・噴泥の物理及び力学特性	難波 宏文, 兵動 正幸, 吉本 憲正, 山本 陽一, 伊東 周作	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2828	191920	2000年鳥取県西部地震で液状化した地盤の諸特性	藤井 照久, 若槻 好孝, 藤本 睦, 兵動 正幸, 吉本 憲正	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2829	191953	極少頻度巨大地震の設定上限規模に関する計画論的考察	木下 直大, 喜多 秀行, 谷本 圭志	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2830	192023	水中施工によるRC橋脚の耐震補強について	岩井 利裕, 藤岡 靖, 内田 和則	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2831	192092	平成13年芸予地震による各地の非定常地震動特性	中山 隆弘, 藤原 豪紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2832	192093	平成13年芸予地震報告 広島湾岸液状化調査	浅野 照雄, 島 重章	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2833	192094	芸予地震における三原市周辺の被害状況	西原 晃, 柴田 徹	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2834	192095	鳥取県西部地震ならびに芸予地震の干拓堤防への影響	藤井 弘章, 天満 龍介, 西村 伸一	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2835	192096	芸予地震における建物及び斜面被害について	武田 一仁, 山下 祐一	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2836	192097	平成13年芸予地震による広島県の地盤被害調査速報	佐々木 康, 森脇 武夫, 加納 誠二	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2837	192098	芸予地震による広島県南部の被害 被害分布と地震動特性の地形・地質からの解釈	竹宮 宏和, 鈴木 茂之, 島袋 ホルヘ, ジャン・ズルフイカール	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2838	192099	2001年芸予地震による地盤の液状化(速報)	若槻 好孝, 藤井 照久	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2839	192100	芸予地震による山口県内の液状化について	兵動 正幸, 吉本 憲正, 渡辺 真悟, 難波 宏文, 山脇 大輔, 山根 祐輔	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2840	192101	平成13年芸予地震における山口県内の岩盤斜面崩壊	鈴川 俊道, 山本 哲朗, 鈴木 素之, 寺山 崇, 勝部 安昭, 瀬原 洋一, 吉原 和彦, 赤松 伸	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2841	192102	鳥取県西部地震における震源・地震動・各種構造物の被害と対策	竹宮 宏和	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2842	192103	鳥取県西部地震における鳥根県内のアンケート震度	河原 荘一郎, 森 伸一郎	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2843	192104	既設橋梁 耐震改善工事の設計・施工について	佐伯 雅人, 柴崎 誠, 宮内 浩典	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2844	192105	鳥取県西部地震の地震動によるT型ラーメン橋の地震応答解析	松崎 靖彦, 大屋 誠, 高橋 謙一	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2845	192106	鳥取県西部地震で被災した埋立て地盤の液状化の評価	吉本 憲正, 兵動 正幸, 藤井 照久, 渡辺 真悟, 難波 宏文	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2846	192107	2000年鳥取県西部地震と周辺域の地震活動	西田 良平	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2847	192108	鳥取県西部地震における岡山市内の軟弱地盤を対象とした地震応答解析	片山 吉史, 古川 智, 竹宮 宏和	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2848	192110	鳥取県西部地震におけるライフラインの被害	松田 博	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2849	192111	平成12年鳥取県西部地震による斜面災害の現地調査報告	森脇 武夫,佐々木 康,加納 誠二	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2850	192112	平成12年鳥取県西部地震による液状化被害の現地調査報告	加納 誠二,森脇 武夫,佐々木 康	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2851	192118	地震と情報	瀧本 浩一,三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会プログラム	53		2001
2852	189705	低平地における液状化発生モデルについて	藤村 尚,木山 英郎,西村 強,引野 伸昭,長谷川 一喜	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2853	189789	阪神大震災に関する学生の意識調査	千葉 利晃,小西 浩史,小野 孝幸	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47	Off	1995
2854	189718	砂質土の液状化対策としてのセメント安定処理の効果について	山本 哲朗,山内 智也,畑岡 直樹	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2855	189790	阪神大震災より得られた教訓	高井 広行	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47	Off	1995
2856	189706	重錘落下締固め工法による改良埋立て地盤の液状化特性	古川 智,澄川 健,平岡 順次,兵動 正幸	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2857	189592	「リアルタイム地震工学」の確立を急ごう!	野田 茂,黒田 公郎	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2858	189594	アンケートによる1994年北海道東方沖地震における釧路市民の地震時の対応と防災意識に関する調査	瀧本 浩一,三浦 房紀	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2859	189595	地震時における交通システムの被害と災害対応	能島 暢呂	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2860	189597	杭頭固定度と杭支持層の不陸を考慮した基礎構造物の地震時挙動	岩田 直樹,澄川 健,平岡 順次,三浦 房紀,古川 智	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2861	189612	信頼性理論に基づく水門の耐震安全性の評価	重之	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2862	189903	ノースリッジ地震被災後のFEMAの対応について	浜田 純夫,盆子原 章,岡田 清彦,古川 智	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2863	189904	ノースリッジ地震被災後のGISの利用について	三浦 房紀,中江 兼二,小豆沢 薫,田中 俊彰	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	47		1995
2864	191197	変動水圧による緩い堆積砂層の進行性液状化過程	于 月增,伊野 同,名合 宏之,前野 詩朗	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2865	191283	背後地盤の液状化に伴う護岸変位と噴砂位置	藤倉 永大,佐々木 康,白武 寿和	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2866	191287	地震応答解析による多層系地盤の液状化判定	松尾 晃,山本 哲朗,鈴木 素之,鶴田 泰徳,瀬原 洋一	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2867	191288	液状化した地盤の土の力学特性の計測	吉田 武,佐々木 康,小方 義昭	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2868	191183	背後に土留め構造物を有する鋼直杭式栈橋の液状化を考慮した地震応答解析	間屋口 栄次,上田 茂,上部 達生,池内 智行,三藤 正明	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2869	191285	液状化予測へのTMデータの活用に関する研究	井上 悟士,池添 保雄,藤村 尚,西村 強,木山 英郎	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2870	191170	機能損失確率による橋梁全体系の耐震性評価に関する基礎的研究	中山 英志,中村 秀明,金好 昭彦,宮本 文穂	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2871	191171	配水幹線網の地震時信頼性評価について(その2)	山田 一臣,細井 由彦,田村 慎吾,小西 昇	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2872	191173	広島市地震情報ネットワークシステムについて	小西 宏之,佐々木 康,岸本 幸男,久保田 博章	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2873	191175	島根県東部空白域周辺の地震活動	上田 哲也,西田 良平,三浦 勝美,中尾 節郎	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2874	191176	1943年鳥取大地震のアンケート調査による被害分布	西谷 大典,西田 良平,依藤 英徳	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2875	191177	鳥取市街地における地震動特性と鳥取地震被害についての考察	尾崎 順一,西田 良平,西山 浩史,野口 竜也	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2876	191182	鋼斜張橋における地盤の動的変形特性を取り入れた地震動解析	笹木 貴司,高本 明,吉山 虎夫	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2877	191183	背後に土留め構造物を有する鋼直杭式栈橋の液状化を考慮した地震応答解析	間屋口 栄次,上田 茂,上部 達生,池内 智行,三藤 正明	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2878	191184	背後に重力式土留め構造物を有する鋼直杭横栈橋の地震応答解析に関する研究	石田 誠,上田 茂,上部 達生,池内 智行,三藤 正明	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2879	191185	多径間連続高架橋の地震応答に関する研究	能瀬 正憲,上田 茂,池内 智行	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2880	191186	模型実験による斜杭式栈橋の地震応答に関する研究	横山 竜治,上田 茂,濱田 純次,池内 智行	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2881	191187	支承条件の違いが3径間連続橋の地震応答特性に与える影響	井上 陽介,中山 隆弘,坂手 道明,長谷川 賢路	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2882	191188	3鋼製橋脚マンホール部の耐震性からみた補強法の検討	曳野 誠也,藤井 堅,中村 雅樹	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2883	191192	傾斜基盤を持つ沖積地盤の地震波伝播性状	香川 裕司,竹宮 宏和	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2884	191284	広島市域における地震時被害予測のための地盤モデル	渡辺 修士,佐々木 康,小西 宏之	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2885	191287	地震応答解析による多層系地盤の液状化判定	松尾 晃,山本 哲朗,鈴木 素之,鶴田 泰徳,瀬原 洋一	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2886	191289	地震時における堤体内に設置された橋脚と周辺地盤との挙動について	福田 幸生,木村 秀夫,狩野 浩資,西山 幸一	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2887	191290	オンライン地震応答実験による飽和砂地盤上の河川堤防の挙動の評価	坂田 賢二郎,兵動 正幸,中田 幸男,藤井 照久,日下部 伸,矢吹 浩祐	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	51		1999
2888	192279	標準砂の繰返し三軸試験による液状化特性	立畑 忠之,小堀 慈久	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2889	192321	人工衛星SPOT-4データによる地盤液状化の危険度評価に関する研究	楠木 覚士,島 重章,山本 哲朗	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2890	192275	矢板工法による液状化時の盛土沈下抑制効果	青田 康伸,佐々木 康,金井 容秀	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2891	192274	模型地盤における液状化現象の地盤条件特性	松谷 和典,小堀 慈久,立畑 忠之	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2892	192281	加振中の液状化地盤の間隙比変化	山野内 寛和,佐々木 康,加納 誠二,楠木 勝也	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2893	192327	まさ土斜面における降雨災害と地震災害の比較検討	アイダ,小堀 慈久,立畑 忠之	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54	Off	2002
2894	192134	2000年鳥取県西部地震による岡山県内の震度分布と住家被害の分析	片山 吉史,竹宮 宏和	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2895	192135	鳥取県西部地震と芸予地震における広島市内の工学的基盤入射波の分析	古川 智,佐々木 豊,西岡 大介,片山 吉史	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2896	192136	平成13年芸予地震における広島市内の住家被害と地盤特性	岸田 健太郎,藤原 健藏,古川 智	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2897	192137	芸予地震による上水道配水管路の被害概要	千葉 利晃,住田 宗輝	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2898	192138	芸予地震による被害管路の耐震性評価と断水の復旧過程	住田 宗輝,千葉 利晃	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2899	192138	芸予地震による被害管路の耐震性評価と断水の復旧過程	住田 宗輝,千葉 利晃	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2900	192140	大規模地震発生時の災害対応支援システムの利用に関する考察	清水 光男,瀧本 浩一,弘中 秀治,古川 智	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2901	192149	模擬地震動と非線形動的解析に基づくRC橋脚の耐震信頼性評価	熊高 慎二,中山 隆弘,竹本 康弘,藤原 豪紀	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2902	192149	模擬地震動と非線形動的解析に基づくRC橋脚の耐震信頼性評価	熊高 慎二,中山 隆弘,竹本 康弘,藤原 豪紀	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2903	192160	粘性ダンパーを利用した浮体式構造物(浮体橋)の地震時における減衰効果	小嶋 竜智,日下 理,石丸 勝	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2904	192161	長い固有周期を持つテンションレグ方式大型浮体構造物の地震応答特性	大輝 聡,日下 理,石井 元悦,井上 幸一	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2905	192162	中国四国地方に震源を持つ地震の距離減衰に関する検討	重村 和成,麻生 稔彦,秋月 裕美	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2906	192250	軟着床構造物の地震時応答に関する研究	稲葉 敬昭,上田 茂,谷口 朋代	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2907	192268	芸予地震アンケート震度共同調査(岡山編)	武田 一仁,山下 祐一	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2908	192269	芸予地震における広島県内のアンケート震度調査	松山 友彦,重松 尚久,森 伸一郎	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2909	192270	2001年芸予地震における広島県廿日市市沿岸の砂質土液状化強度	末重 宣洋,山本 哲朗,鈴木 素之,千田 隆行,吉森 亜由美,大石 宏,木元 信司	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2910	192271	地震時の基礎の運動	吉村 崇,榎 明潔,Elhandania Youssef	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2911	192273	氷荷重を受ける重力式海洋構造物基礎地盤の地震時挙動	河本 好広,木村 真也,兵動 正行,吉本 憲正,亀崎 一彦,三藤 正明	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2912	192276	地震時における砂の強度定数に関する研究	堤 祐輝,榎 明潔	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2913	192278	鳥取県西部地震で発生した噴砂の三軸圧縮試験によるせん断特性	亀川 剛,清水 正喜	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2914	192284	地震時の土圧に関する研究	岡田 順三,榎 明潔	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2915	192285	芸予地震による石積み擁壁の被害分布	木村 紋子,佐々木 康,森脇 武夫,加納 誠二,西本 大介	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2916	192286	平成13年芸予地震により被災した東広島市におけるため池調査	中野 利春,山本 哲朗,宮崎 晃一,勝部 安昭,寺山 崇,三浦 豊章	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2917	192287	地震時の斜面表層土の運動に関する研究	江本 宏明,榎 明潔,粕谷 広史	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2918	192327	まさ土斜面における降雨災害と地震災害の比較検討	アイダ,小堀 慈久,立畑 忠之	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2919	192369	レベル2地震動の設定法に関する計画論的一考察	木本 歩,喜多 秀行,横松 宗太	土木学会中国支部研究発表会発表概要集	54		2002
2920	223264	液化化地盤の側方流動が地中構造物に及ぼす作用力に関する実験	穂坂 英正,長谷川 正道,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2921	223426	液化化領域の空間分布と地盤変状量の関係	福島 聡一郎,吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2922	223520	仮設鋼矢板を利用した地中構造物の液化化対策工法について	富田 正孝,近藤 久雄,水谷 俊孝,川上 哲太郎	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2923	223421	矢板岸壁の液化化対策に関する現地試験結果について	藤崎 治男,安田 幸博,武田 久二,池谷 友文,多賀 久勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2924	223263	液化化地盤の側方流動を受ける地中埋設管の挙動解析	長谷川 正道,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2925	223422	グラベルドレーン工法による液化化対策効果と地盤の置換率に関する検討	中川 浩明,吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2926	223423	地中構造物の液化化による浮上抑制に関する実験的研究	山岡 尊則,内海 秀幸,川上 哲太郎	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2927	223268	地盤の液化化による永久変位に関する研究	久保 晴孝,栗林 栄一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1995
2928	223222	垂直循環式立体駐車場の地震応答解析 ケージの揺動と衝突を考慮に入れたモデル	中谷 俊一,廣瀬 康之,中川 建治	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2929	223248	門形ラーメンの非弾性地震応答性状と断面構成法に関する研究	長田 好夫,高橋 真貴,酒造 敏廣	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2930	223262	気象庁観測点における地震動特性の相対的評価	赤塚 新司,泉谷 恭男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2931	223265	1994年北海道東方沖地震による下水道被害に関する検討	村田 晶,宮島 昌克,吉田 雅穂,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2932	223266	北陸近海に震源を有する地震による能登の津波被害予測に関する研究	古村 貴男,北浦 勝,宮島 昌克,池本 敏和,藤野 崇之	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2933	223267	ライフラインの地震被害と相互連関に関しての研究	杉 義行,栗林 栄一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2934	223414	硬質岩盤の地震観測記録より求めた地震波伝播速度と各種原位置試験結果について	佐藤 正俊,上田 稔,近藤 寛通,長谷部 宣男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2935	223424	1994年北海道東方沖地震による港湾施設の被害	吉田 雅穂,北浦 勝,宮島 昌克,池本 敏和	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2936	223425	新潟地震による噴砂 噴水地域とその発生要因の検討	山田 公夫,杉井 俊夫,久野 芳房	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1995
2937	223731	最近の液化化対策地盤改良工法 低振動・低騒音型の締固め工法の効果について	濱里 青史,坪井 英夫,深田 久	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2938	223730	石炭灰埋立地盤の三成分コーン貫入試験による液化化検討	田村 和嗣,長谷川 英明,鳥居 三千男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2939	223602	災害復旧・救援のためのボランティア活動 阪神・淡路大震災における事例と北陸地方の実状	中川 浩明,北浦 勝,宮島 昌克	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2940	223815	震災前後の空中写真を用いた地表の三次元ひずみの解析	中間 精,吉澤 孝和	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2941	223605	液化化地盤の側方流動が地中埋設管に及ぼす影響	生田目 尚美,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2942	223733	液化化領域の空間分布推定法に関する研究	深谷 正俊,北浦 勝,宮島 昌克,吉田 雅穂,福島 聡一郎	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2943	223593	兵庫県南部地震による震災波及構造について	松井 欣嗣,栗林 栄一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2944	223801	震災復興まちづくりと精神風土	秋山 孝正	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2945	223734	液化化領域の空間分布と地盤変位との関係	古田 竜一,吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2946	223726	上下動が地盤の液化化に及ぼす影響に関する実験	金本 昌也,北浦 勝,宮島 昌克, 恩地	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2947	223604	上下動を考慮した液化化地盤における地中埋設管の挙動に関する実験	近藤 宏樹,宮島 昌克,北浦 勝, 恩地	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2948	223728	リモートセンシングデータを用いた兵庫県南部地震における液化化の検討	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2949	223725	液化化地盤の過剰間隙水圧消散時の排水量に関する検討	英 昭夫,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1996
2950	223810	震災時の避難対象人口の予測に関する研究	伊藤 紀之,藤田 素弘,松井 寛	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1996
2951	223563	兵庫県南部地震で観測された地震波を用いた鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	芳崎 一也,宇佐美 勉,才塚 邦宏,鈴木 森晶	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2952	223566	コンクリートを部分的に充填した鋼製橋脚の弾塑性地震応答解析	子林 稔,宇佐美 勉,鈴木 森晶	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2953	223593	兵庫県南部地震による震災波及構造について	松井 欣嗣,栗林 栄一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2954	223595	1995年兵庫県南部地震における地盤振動特性と構造物被害との関係	張 福道,北浦 勝,宮島 昌克, 恩地	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2955	223596	兵庫県南部地震における木造家屋被害の要因分析	松川 晃之,池本 敏和,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2956	223597	木造家屋の地震荷重による倒壊シミュレーション	安重 光代,福井 卓雄	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2957	223598	1995年兵庫県南部地震における上水道管路被害の要因分析	田中 良英,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2958	223599	兵庫県南部地震における道路被害と交通制御	和佐田 真悟,池本 敏和,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2959	223600	はりのせん断崩壊を伴った門形ラーメンの非弾性地震応答に関する研究	長田 好夫,西澤 功典,酒造 敏廣,事口 壽男,水澤 富作	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2960	223601	立体駐車場における積載物の滑り具合による耐震性への影響	加藤 直貴,廣瀬 康之,中川 建治	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2961	223603	1994年北海道東方沖地震による上水道被害に関する定量的解析	村田 晶,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2962	223607	建物内に設置される家具類の耐震安定性に関する研究	林田 成子,池本 敏和,北浦 勝,片原 道男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2963	223609	上下動を考慮した石積みの地震時挙動解析	西田 陽一,池本 敏和,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2964	223728	リモートセンシングデータを用いた兵庫県南部地震における液化化の検討	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2965	223729	ロジットモデルによる液化化予測モデルの東南海地震への適用	植村 千恵子,山田 公夫,杉井 俊夫	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2966	223752	粘性土地盤上の盛土の耐震安定性	山田 英司,寺川 邦明,大塚 悟,松尾 稔	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1996
2967	223918	震災が地域経済に与える影響について 神戸市	堀田 静香,栗林 栄一,石掛 晴孝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1997
2968	224109	液化化による永久変位予測のための液化化領域の推定	福島 聡一郎,北浦 勝,宮島 昌克,吉田 雅穂,安達 實,北浦 直子	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2969	224054	液化化した砂地盤による湾水振動	猪垣 智靖,角野 浩靖,奥藤 耕,喜岡 涉	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2970	223917	阪神・淡路大震災が地域経済に及ぼした影響に関する研究	石掛 晴孝,栗林 栄一,蔭 建群	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1997
2971	224112	堆積パターンを考慮した液化化予測モデルの構築	山田 公夫,杉井 俊夫,植村 千恵子	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2972	224108	液化化時の側方流動がケーソン岸壁に及ぼす影響に関する実験的研究	宮島 昌克,北浦 勝,中川 浩明,小林 亨,近藤 宏樹	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2973	224117	地表強震記録を用いた液化化検知方法に関する研究	宮島 昌克,北浦 勝,安達 實,野津 智	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2974	224110	液化化領域把握のための地盤情報データベース構築に関する検討	宮島 昌克,吉田 雅穂,北浦 勝,福島 聡一郎,北浦 直子,安達 實	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2975	224111	液化化領域の空間分布異質性に関する研究	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2976	224115	液化化予測におけるN値、FL値の表示方法について	吉村 優治	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2977	224114	簡易的な材料定数による液化化判定法の開発	岡 二三生,八嶋 厚,稲本 昌也,上村 徳良	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1997
2978	223911	環境保護を考慮した上下水道施設の震災後復旧活動に関する研究 1993年釧路沖地震における標茶町の対応	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2979	223913	地震時の水道管属具施設破損に関する一考察	片原 道男,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2980	223914	上水道管路網の耐震診断法に関する検討	宮島 昌克,北浦 勝,片原 道男,車古 恵美理	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2981	223915	多重ロジスティックモデルを用いた兵庫県南部地震における木造家屋被害の要因分析	和佐田 真悟,池本 敏和,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2982	223922	立体駐車場における積載物の滑り具合と地震応答	山田 暁,加藤 直貴,広瀬 康之,中川 建治	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2983	223923	断面高さが一様に変化する柱基部を持つ鋼変断面柱の非弾性地震応答性状	酒造 敏廣,水谷 真吾,竹内 英人	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2984	223926	大・小地震のスペクトル比に関する考察	柳原 雅樹,泉谷 恭男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2985	223928	2パラメータモデルによる鋼製橋脚の地震応答解析	水越 秀和,宇佐見 勉,鈴木 森晶	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2986	223929	アンカー部の挙動が鋼製橋脚の地震時終局挙動に与える影響	宮下 敏,後藤 芳顯,藤原 英之,上條 崇	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2987	223930	レベル2地震を対象とした強振動の地域分布の相対評価	杉戸 真太,田中 岐彦	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
2988	223931	地震観測記録に見られる三河地域の中央構造線の特性	栗津 裕之, 栗林 栄一, 蔭 建群	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2989	224080	神戸港のケーソン式岸壁にみられる地震時設計についての考察	松並 仁茂	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2990	224120	地震計アレー観測結果の逆解析とその結果の信頼性評価	西川原 和幸, 本城 勇介, 小尻 利治, 吉澤 睦博	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2991	224255	栄生駅石積擁壁の耐震補強について	落合 辰巳, 吉金 正益	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1997
2992	224537	排水機能付矢板による盛土 地盤系の地震時液状化抑制効果について	北 勝利, 関口 秀雄	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2993	224359	阪神・淡路大震災と唐山地震における震災復旧プロセスの比較検討	米花 毅彦, 栗林 栄一, 蔭 建群	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1998
2994	224539	上下動が背後地盤の液状化およびケーソン式岸壁の挙動に及ぼす影響に関する実験	中川 浩明, 宮島 昌克, 北浦 勝, 奥村 智憲	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2995	224546	N値のばらつきを考慮した改良地盤の液状化強度評価に関する研究	船津 成人, 本城 勇介, 原田 健二, 鈴木 亮彦	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2996	224540	砂・粘土の互層地盤の液状化発生要因	上田 剛, 山田 公夫, 杉井 俊夫	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2997	224648	ヘリコプターによる震災時の救援物資輸送に関する一考察	古橋 伸幸, 小池 則満, 山本 幸司	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1998
2998	224547	粘土の弾粘塑性繰り返し構成式を導入した多層地盤の液状化解析	金海 博樹, 久保田 由美子, 岡 二三生, 八嶋 厚	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
2999	224549	液状化による側方流動の方向性に関する検討	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
3000	224536	地中壁を用いた直接基礎補強による液状化対策効果に関する検討	吉川 賢一, 北田 幸彦, 北浦 勝, 宮島 昌克, 梶川 隆則	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
3001	224543	強震記録を用いた液状化センサーの開発に関する基礎的研究	井口 展明, 宮島 昌克, 野津 智, 北浦 勝, 安達 實	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1998
3002	224328	せん断崩壊型はり部材を有する鋼製ラーメン橋脚の非弾性地震応答	山田 幸, 酒造 敏廣	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3003	224340	石造アーチ橋の地震による被害状況	安原 克巳, 井上 肇, 上東 英一, 小久保 正勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3004	224347	ベネズエラ国カリャコ地震被害地域における常時微動測定	佐口 浩一郎, 正木 和明	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3005	224348	1997年3月16日三河東部地震記録と濃尾平野震動特性	正木 和明, 佐口 浩一郎	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3006	224349	三河地域における地震動の地盤増幅特性	桶谷 秀人, 栗林 栄一, 蔭 建群	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3007	224351	三河地域の中央構造線の特性と地震動に関する研究(第3報)	川原 幸之助, 栗林 栄一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3008	224353	断層近傍における強地震動予測法に関する研究	洞谷 元司, 杉戸 真太, 古本 吉倫, 杉山 武	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3009	224354	地震動の地盤増幅特性における震源位置による影響	青柳 貴司, 泉谷 恭男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3010	224355	K-net観測点における地震加速度応答スペクトルの増幅特性	大久保 昇, 泉谷 恭男	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3011	224356	地震の水平動と上下動を利用した地盤の動的物性定数の推定法に関する研究	森下 智久, 池本 敏和, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3012	224358	数理化理論第1類を用いた兵庫県南部地震における水道管被害要因分析	張 福道, 村田 晶, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3013	224359	阪神・淡路大震災と唐山地震における震災復旧プロセスの比較検討	米花 毅彦, 栗林 栄一, 蔭 建群	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3014	224360	リアルタイム地震防災のための上水道管路網の最適モニタリング	菊川 雅司, 宮島 昌克, 北浦 勝, 安達 實	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3015	224361	常時及び地震時の解体廃棄物処理 処分システム	佐竹 禎司, 伊藤 義人	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3016	224362	ハイブリッド地震応答解析実験による復元力特性等の検証	岩田 秀治, 家村 浩和, 松野 篤二, 鈴木 一真	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3017	224364	大地震後の残留変位を抑制した鋼製橋脚の開発を目的としたハイブリッド地震応答実験	本間 大介, 宇佐美 勉, 芳崎 一也	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3018	224365	地震時における海底基礎構造物周辺地盤の変動間隙水圧	内海 秀幸, 川上 哲太郎	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3019	224366	地震時回転動が構造物応答に与える影響に関する研究	深谷 正俊, 北浦 勝, 宮島 昌克, 村田 晶	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3020	224368	橋梁の地震応答解析に及ぼす杭基礎の影響に関する一考察	澤田 直子, 関沢 真奈美, 藤井 智弘, 大島 友美, 西川 博志	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3021	224537	排水機能付矢板による盛土 地盤系の地震時液状化抑制効果について	北 勝利, 関口 秀雄	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3022	224544	埋立地盤での鉛直アレー観測記録に基づく地震動増幅特性の解析	齋藤 真也, 杉戸 真太, 八嶋 厚, 岡 二三生, 山田 耕一郎, 古本 吉倫	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3023	224545	地震計アレー観測結果の逆解析とその結果の信頼性評価	澤木 信也, 本城 勇介, 鬼丸 貞友, 吉澤 睦博	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3024	224548	インターネットを利用した地震および地盤災害データベースシステム	古本 吉倫, 前田 静香, 稲本 昌也, 八嶋 厚, 杉戸 真太	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3025	224738	鉄筋コンクリート橋の地震応答解析におけるモデル化の影響	杉浦 弘治, グブタスプラティック, 岩本 政巳, 梅原 秀哲	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1998
3026	224797	液状化地盤上における独立基礎模型の沈下低減対策及びそのメカニズムに関する研究	和田 智幸, 北田 幸彦, 宮島 昌克, 北浦 勝, 梶川 隆則	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
3027	224796	地表面加速度記録を用いた液状化検知手法の解析	野津 智, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
3028	224899	上下・水平同時加振による地盤液状化実験	田中 伸治, 宮島 昌克, 北浦 勝, 山根 健太郎	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
3029	224830	震災時における水需要確保方法の評価モデル	西部 恵, 川本 晃由, 久保 力也, 張 昇平	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1999
3030	224902	ロジットモデルによる液状化予測モデルの既往地震への適用性	山田 公夫, 杉井 俊夫, 上田 剛	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
3031	224977	阪神大震災における避難行動に関する一考察	高橋 政稔, 伊藤 康浩, 原 慶介, 田付 敦士	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1999
3032	224805	地震災害の定量化およびその活用に関する研究	栗林 栄一, 蔭 建群, 堀田 静香	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1999
3033	224900	地盤内硬軟分布が液状化地盤の流動現象に与える影響に関する模型実験	吉田 雅穂, 武澤 永純, 平井 英樹, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		1999
3034	224976	震災時多発火災を想定した消防水利設備に関する一考察	梶田 学, 小池 則満, 秀島 栄三, 山本 幸司	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	1999
3035	224739	ベネズエラ・カリャコ地震調査	正木 和明, 佐口 浩一郎, M. Schmitz	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3036	224785	はり中間部の塑性化を伴った層門形ラーメンの地震応答性状	山田 幸, 京田 潤一, 酒造 敏廣	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3037	224788	免震支承を用いた鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	中島 大輔, 宇佐美 勉, 金田 一 智章	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3038	224789	地盤の非線形性を考慮した鋼製橋脚 基礎 地盤連成系の地震応答解析	河村 康文, 葛西 昭, 宇佐美 勉	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3039	224792	東三河地域における地震動の観測と地盤増幅特性	三輪 有紀子, 蔭 建群, 栗林 栄一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3040	224793	石川県の強震観測記録を用いた地震動の空間分布推定	堀野 共美, 北浦 勝, 宮島 昌克, 池本 敏和, 後藤 幸司	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3041	224798	水平動に起因する動揺地震動が構造物に与える影響	和田 顕, 小谷 武司, 村田 晶, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3042	224801	構造物の強度の時代推移に着目した福井地震と兵庫県南部地震の比較	杉木 啓伸, 高橋 美嘉, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3043	224802	積雪期における地震被害階層構造モデルの構築	田口 昌子, 池本 敏和, 北浦 勝, 宮島 昌克	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3044	224803	地震時リアルタイム対応行動における意思決定プロセスのモデル化	能島 暢呂, 杉戸 真太	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3045	224804	地震時交通機能予測モデルに基づく道路ネットワーク要素の重要度評価	棚橋 昭夫, 能島 暢呂, 杉戸 真太, 福岡 淳也	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3046	224805	地震災害の定量化およびその活用に関する研究	栗林 栄一, 蔭 建群, 堀田 静香	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3047	224806	地震防災教育用ソフトの構築およびその学習効果に関する研究	小林 亨, 北浦 勝, 宮島 昌克, 福喜多 由士	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3048	224834	地震時の河川堤防の沈下過程に関する検討	藤田 裕一郎, 榊原 康博	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3049	224901	地形分類を用いた南海地震による液状化の要因分析	山田 公夫, 杉井 俊夫, 岩村 陽子, 松田 幸子	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3050	224902	ロジットモデルによる液状化予測モデルの既往地震への適用性	山田 公夫, 杉井 俊夫, 上田 剛	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			1999
3051	225235	上下動のエネルギーが地盤の液状化に及ぼす影響に関する実験	脇坂 博, 中川 浩明, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3052	225240	液状化による地盤流動を受けるグランベルドレン打設地盤の挙動に関する模型実験	武澤 永純, 吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3053	225318	震災時多発火災に対する消火活動戦略と消防水利設備に関する研究	板津 真司, 小池 則満, 秀島 栄三, 山本 幸司	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2000
3054	225148	強震計で得られる加速度記録を用いたリアルタイム液状化検知	渡辺 海奈都, 山本 真樹, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3055	225239	軟弱地盤中貯水池の液状化挙動に対するグランベルドレンの効果	山本 哲也, 矢嶋 厚	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3056	225233	地形分類による広域を対象とした液状化の要因分析と予測モデル	山田 公夫, 杉井 俊夫, 岩村 陽子, 岡田 憲一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3057	225321	震災時における消防車の走行時間信頼性の算出からみた消防力評価	高山 純一, 黒田 昌生, 飯坂 貴宏, 藤澤 正子	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3058	225234	グリッドドレーン工法による地盤流動対策の有効性に関する研究	梶川 隆則,安藤 和幸,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3059	225238	液状化時の沈下に対する地中壁を用いた直接基礎補強に関する研究	荷輪 和之進,南 詠志郎,北田 幸彦,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3060	225236	グリッドドレーン工法による液状化地盤の流動対策に関する研究	安藤 和幸,梶川 隆則,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2000
3061	225135	1999年トルコ・コジャエリ地震によるライフライン被害	宮島 昌克,橋本 隆雄	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3062	225138	はり中央腹板のせん断耐力に着目した門型ラーメンの地震応答解析	山田 幸,酒造 敏廣	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3063	225143	地震後の医療現場における水の利用実態に関するアンケート調査	松原 美穂,奥村 智憲,宮島 昌克,北浦 勝,川畑 公義	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3064	225144	地震時上水道施設被害による住民困窮度の算出と地震対策評価	奥村 智憲,松原 美穂,宮島 昌克,北浦 勝,川畑 公義	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3065	225149	水平伝播する地震波の伝播速度の推定	津田 喜裕,北浦 勝,宮島 昌克,小池 武	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3066	225151	地震防災用教育ソフトの開発とその学習効果評価法に関する研究	外園 峰雄,北浦 勝,宮島 昌克,福喜多 由士	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3067	225152	金沢大学における地震対策マニュアルの作成に関する研究	後藤 幸司,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3068	225153	福井県丹南地域における地震防災に関する意識調査と学習支援ソフトウェアの開発	川井 賢一,吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3069	225155	地震時火災延焼シミュレーション(その1)	宮永 良一,和田 麻理子,正木 和明	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3070	225156	地震時火災延焼シミュレーション(その2)	和田 麻理子,宮永 良一,正木 和明	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3071	225157	1999年台湾集集地震における道路・土構造物の被害と被災メカニズム	橋本 隆雄,宮島 昌克	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3072	225359	兵庫県南部地震の上下動がRC橋脚モデルの損傷に及ぼす影響	河井 康孝,秋山 芳幸,平澤 征夫	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3073	225361	4力国の耐震コードに基づいて設計された柱の特性	Kongkeo Phamavanh,木全 博聖,石川 靖晃,田邊 忠顕	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3074	225362	兵庫県南部地震により被災したRC鉄道高架橋の耐震性能照査に関する研究	石井 浩明,土屋 智史,梅原 秀哲	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3075	225362	兵庫県南部地震により被災したRC鉄道高架橋の耐震性能照査に関する研究	石井 浩明,土屋 智史,梅原 秀哲	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2000
3076	225456	震災時における道路閉塞危険度評価に関する研究	福喜多 由士,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2001
3077	225550	不飽和浸透特性を考慮した盛土の地震時液状化挙動解析	八嶋 厚,樋口 美紀恵,渦岡 良介	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
3078	225470	基礎模型の沈下中における液状化地盤の流動に関する研究	南 詠志郎,北田 幸彦,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
3079	225551	液状化ハザードマップの作成への地盤統計手法の利用	杉井 俊夫,山田 公夫,原 慎一郎,小川 学	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
3080	225581	震災時における傷病者行動特性に関する一考察	小池 則満,宇治 和幸,秀島 栄三,山本 幸司,深井 俊秀	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2001
3081	225576	震災時における消防車の走行時間信頼性からみた消防力評価	高山 純一,黒田 昌生,田中 悠祐,仁科 裕美子	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off	Off	2001
3082	225548	超音波を用いた液状化判定の基礎実験	桑山 忠,佐藤 公紀,山中 智江,後藤 邦泰	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
3083	225553	堆積環境を考慮した簡易液状化判定法の研究 稲沢地盤を例として	吉村 優治,鈴木 正人,河田 美香,犬飼 隆義	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2001
3084	225434	高速多重極要素法による福井平野における地震動シミュレーションの基礎的研究	近藤 喜彦,福井 卓雄	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3085	225452	1999年台湾集集地震における地震動の空間分布特性について	松下 昌弘,杉戸 真太,能島 暢呂,柳生 健治	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3086	225453	地震時における動揺振動の地盤応答特性に関する実験的研究	表屋 智之,村田 晶,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3087	225454	地震被害ポテンシャルマップを用いた上水道管路網のリアルタイム被害把握に関する研究	川畑 公義,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3088	225455	2000年鳥取県西部地震における地震動強さを表す各種指標の比較	村田 晶,宮島 昌克,吉田 雅穂,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3089	225457	剛体ばねモデルを用いた金沢城址石垣の地震時安定解析	米倉 良介,池本 敏和,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3090	225458	地震時火災延焼シミュレーション(その3) 消防力を考慮したモデル	和田 麻理子,宮永 良一,正木 和明	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3091	225469	2000年鳥取県西部地震の強震記録を用いた液状化判定	福永 智之,山本 直樹,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3092	225471	寛政の金沢地震における地盤震動分布の推定	佐々木 伸安,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3093	225472	2000年石川県西方沖地震に関するアンケート調査	南野 慎也,宮島 昌克,池本 敏和,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3094	225550	不飽和浸透特性を考慮した盛土の地震時液状化挙動解析	八嶋 厚,樋口 美紀恵,渦岡 良介	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2001
3095	225860	液状化を含む砂の非排水挙動におよぼす応力履歴の影響	榎尾 正也,中井 照夫,是永 雄一,長井 弘明	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3096	225862	液状化現象と自然電位の関係について	土屋 俊介,大洞 光央,湊 太郎,アイダン オメル	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3097	225871	模型実験による液状化時の密度の常時計測	杉井 俊夫,山田 公夫	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3098	225865	弾塑性構成式による土要素の液状化過程の模擬	森 信夫	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3099	225742	液状化時における隣接構造物の相互作用について	市川 督人,北田 幸彦,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3100	225872	既往地震による液状化と地形の関係	山田 公夫,杉井 俊夫,田中 昌之	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3101	225870	液状化対策地盤の巨視的応答特性	佐藤 友美,桑原 直範,前田 健一	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3102	225869	タイヤチップを用いた液状化対策工法に関する実験的検討	吉田 雅穂,堂下 翔平,渡辺 康二,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集	Off		2002
3103	225731	堆積地盤の非線形性を考慮した地震動変換係数の適用性について	八代 和幸,杉尾 真司,杉戸 真太,古本 吉倫,能島 暢呂	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3104	225733	不規則振動論に基づく非定常地震動予測モデルの応答スペクトル規定法	横川 真也,能島 暢呂,杉戸 真太,古本 吉倫,山根 光雄	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3105	225734	地震動情報と実被害情報の統合処理による被害推定の逐次更新モデル	金澤 伸治,能島 暢呂,杉戸 真太	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3106	225735	地震動情報とリモートセンシング情報の統合処理による被害推定の逐次更新モデル	立石 陽輝,能島 暢呂,杉戸 真太,松岡 昌志,金澤 伸治	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3107	225736	地震動応答スペクトルの不確実性に関する基礎的検討	加藤 寛士,杉戸 真太,能島 暢呂	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3108	225737	震度情報に基づく供給系ライフラインの地震時機能の二段階評価モデル	鈴木 康夫,能島 暢呂,杉戸 真太	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3109	225740	地震時に盆地地形の地盤境界面付近で発生する動揺振動に関する実験的研究	河村 暁,村田 晶,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3110	225743	地震動の繰返しを考慮した応答スペクトル指標による構造物被害推定	石井 智大,村田 晶,北浦 勝,安田 衛	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3111	225744	鉄骨構造物モデルの振動特性と最悪地震動について	井関 智久,Abdolhossein Fallahi,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3112	225759	地震による経済被害の特徴と長期的影響に関する研究	谷口 仁士,田口 明秀	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3113	225866	2001年芸予地震における呉市の宅地被害分析	小池 朋子,橋本 隆雄,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3114	225867	2001年芸予地震における強震記録を用いた液状化判定	山本 真樹,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3115	225872	既往地震による液状化と地形の関係	山田 公夫,杉井 俊夫,田中 昌之	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3116	225897	盛土・飽和砂地盤系の地震時沈下に関する遠心力载荷実験	北 勝利,梶 聡明,宮下 勝也	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3117	225971	地震と河川 常願寺川の治水技術史	市村 憲夫,安達 實,北浦 勝	土木学会中部支部研究発表会講演概要集			2002
3118	26072	時系列的な地震災害制御工学の導入を急ごう	野田 茂,目黒 公郎,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3119	26075	防災関係者と関連機関のネットワーク化とデータベース化	目黒 公郎,片山 恒雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3120	26152	阪神大震災における街路空間と景観材料の被害特性について-芦屋川周辺の被害特性-	木下 明子,須田 清隆,下川 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3121	26070	ボランティア活動における日米比較についての一考察	梶永 幸介,天国 邦博	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3122	26077	大震災時における水供給源としての河川水のポテンシャル-神戸を例に-	島谷 幸宏,萱場 祐一,保持 尚志	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3123	26088	地域による液状化特性の違いに関する一考察	長谷川 英明,大橋 正,佐治 千恵	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3124	26082	阪神大震災における地形と一般橋梁被害	川合 伸治,大橋 正	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3125	26083	岩接着DKボンド工法の阪神大震災減災効果	森 直樹,入江 義明,戸田 強	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3126	26078	阪神・淡路大震災による環境施設系に関する被害及び復旧過程	上月 康則,細井 由彦	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3127	26071	阪神淡路大震災における広域消防応援	小坂 俊吉,塩野 計司	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
 調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3128	26074	震災情報に関する研究者ネットワークKOBEnetの構築と活動	山崎 文雄, 目黒 公郎, 中楚 良昭, 片山 恒雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3129	26153	防災に配慮した公園空間の景観整備のあり方について	山口 賢二, 須田 清隆, 大谷 理子, 佐藤 利恵子	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3130	26087	地盤液状化危険性評価を事例にしたSARデータの活用方法について	熊谷 樹一郎, 大林 成行, 小島 尚人	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3131	26073	大災害時の危機管理—阪神・淡路大震災を教訓として—	河田 恵昭	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3132	26081	として	岡田 憲夫, 秀島 栄三	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3133	26084	震災対策資源としての井戸の実態調査	塩野 計司, 中林 一樹, 高野 公男	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3134	26069	阪神大震災を体験して	宇野 尚雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50	Off	1995
3135	26072	時系列的な地震災害制御工学の導入を急ごう	野田 茂, 目黒 公郎, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3136	26076	ノースリッジ地震における地理情報システムの利用実態	永田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3137	26079	兵庫県南部地震による配水機能被害の復旧プロセスにおける諸問題	能島 暢呂, 細井 由彦, 野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3138	26080	兵庫県南部地震によるライフラインの被害と復旧	高橋 和雄, 山中 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3139	26085	十勝沖地震後の軟弱地盤上高架橋対策と三陸はるか沖地震による影響の考察	及川 浩久, 辻本 隆哉, 栗沢 正仁	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3140	26086	三陸はるか沖地震による鉄道盛土被害と復旧対策	東根 顕, 遠藤 勝司	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3141	26089	想定地震による濃尾平野の液状化予測	山田 公夫, 杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3142	26090	能登における地震津波シミュレーションと災害予測	北浦 勝, 古村 貴男, 宮島 昌克, 池本 敏和, 藤野 崇之	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3143	26154	兵庫県南部地震における河川の景観材料の被害特性について	秋田 宏行, 須田 清隆, 三浦 俊	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	50		1995
3144	30951	阪神大震災による地下街の被害と管理者の対応及び安全性の高い地下街形成に向けた考察	鈴木 俊治, 高橋 明男, 増田 康弘	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51	Off	1996
3145	31039	震災関連情報のGIS化	福島 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51	Off	1996
3146	30948	地下空間を利用したグリーンシムルター概念の提案	日比野 敏, 駒田 広也	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51	Off	1996
3147	31041	GISによる四国地方の地震災害データベースの構築に関する基礎的研究	山村 猛, 沢田 勉, 辻原 治, 平尾 潔, 小泉 陽司	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51	Off	1996
3148	31013	街路景観と耐震性に関する調査	佐俣 知義, 須田 清隆, 吉岡 肇, 山口 賢二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51	Off	1996
3149	31044	観測時期の異なるSARデータを地盤液状化危険性評価に適用した場合の効用について	熊谷 樹一郎, 大林 成行, 小島 尚人	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3150	30712	時間領域における基盤入力地震動の同定手法	酒井 久和, 澤田 純男, 土岐 恵三	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3151	30952	閉閉箱型トンネルの耐震検討法に関する課題	仲井 信雄, 太田 擴, 山口 直紀	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3152	30954	定-	奥津 大, 田中 正, 中川 義英	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3153	31013	街路景観と耐震性に関する調査	佐俣 知義, 須田 清隆, 吉岡 肇, 山口 賢二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3154	31029	修正インポートサンプリングによる地震荷重を受ける構造物の最適設計	望月 智也, 須藤 敦史, 星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3155	31038	兵庫県南部地震による都市施設被害のデータベース化と多重分析	月岡 和紀, 亀田 弘行, 岩井 哲, 藤本 護	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3156	31040	地理情報システムを利用した福岡の地震危険度評価に関する研究	中尾 由起子, 松田 泰治, 永松 義敬	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3157	31041	GISによる四国地方の地震災害データベースの構築に関する基礎的研究	山村 猛, 沢田 勉, 辻原 治, 平尾 潔, 小泉 陽司	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3158	31042	GISを用いた地震被害予測システム	菊地 敏男, 山田 守, 奥田 暁, 近藤 睦美, 鈴木 哲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	51		1996
3159	57949	RC橋脚の炭素繊維シー Hによる補強効果に関する研究	木村 文憲, 松井 繁之, 李 泳昊, 福島 稔真, 小林 朗	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3160	58113	GISを用いた芦屋市の建築物の復興に関する研究	植本 善之, 笹谷 康之	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3161	57898	地盤震動の有効応力解析と構成モデル	飛田 善雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3162	58093	衛星データを利用した阪神大震災における被害地域の面的分析	藤井 寿生, 木田 哲量, 西川 肇	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3163	58092	LANDSAT TMデータによる六甲山系の斜面崩壊モニタリング	辻野 和彦, 河邑 眞, 辻子 裕二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3164	57896	せん断に伴う岩石の浸透特性の変化と淡路島の地下水変動	長田 昌彦, 黒岩 育子, 徳永 朋祥, 石橋 弘道, 柏木 智明	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3165	57902	阪神・淡路大震災における構造物の破損について(衝撃問題研究に携わる研究者からの一提言)	谷村 眞治	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3166	57899	硬軟複合地盤における地震動の表層増幅に関する研究	大塚 啓史, 吉田 秀典	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3167	57735	RC橋脚の上下地震動の過渡応答に関する基礎的研究	上林 厚志, 平井 卓, 幸左 賢二, 小野 紘一	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3168	57897	液状化解析のための波動吸収境界の有効性	秋吉 卓, 孫 遜, 淵田 邦彦	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3169	57891	補修した鋼八角形断面橋脚の繰返し載荷実験	山田 将樹, 青木 徹彦, 西澤 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3170	58062	古都鎌倉における文化財の地震危険度調査	黒瀬 信弘, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3171	57906	鋼材の構成則が鋼製橋脚の地震時挙動に与える影響について	荒井 智代, 館石 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3172	57905	体心立方構造を持つ金属の構成則に関する研究	沖中 知雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3173	58112	地理情報システム(GIS)を利用した福岡都市圏の地震危険度	永松 義敬, 大塚 久哲, 松田 泰治, 中尾 由起子	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52	Off	1997
3174	57733	鉄筋コンクリート建築物の新しい耐震設計法-性能評価型設計法-	小谷 俊介	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3175	57734	円形鋼製橋脚の耐震設計法に関する一考察	井浦 雅司, 熊谷 洋司, 小牧 理	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3176	57735	RC橋脚の上下地震動の過渡応答に関する基礎的研究	上林 厚志, 平井 卓, 幸左 賢二, 小野 紘一	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3177	57736	過渡振動の特徴と地震動の破壊力についての考察	鈴木 崇伸, 伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3178	57889	多径間高架橋システムの大地震時応答性状について	庄司 泰啓, 中島 章典, 安波 博道, 小野寺 理	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3179	57890	履歴特性を考慮した地盤-橋梁系の3次元地震応答解析	若井 明彦, 鷓飼 恵三, 松田 哲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3180	57893	地表地震断層と地割れ	松田 時彦	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3181	57895	地表地震断層のモデルとしてのゼラチン盤リーダー線発生実験	堀 宗朗, 後藤 寛英, 水谷 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3182	57899	硬軟複合地盤における地震動の表層増幅に関する研究	大塚 啓史, 吉田 秀典	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3183	57900	断層地震動の不整形地盤内の伝播性状	那須 潤, 竹宮 宏和, 合田 和哉	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3184	57901	弾性浮体構造物の地震時的応答に関する一解析	白川 英輝, 内海 秀幸, 北原 道弘, 川上 哲太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3185	57903	衝撃的地震動に関する一考察	清野 純史, 三浦 房紀	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3186	57906	鋼材の構成則が鋼製橋脚の地震時挙動に与える影響について	荒井 智代, 館石 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3187	57910	地震の正確な予知は不可能である		土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3188	57911	地震エネルギーのべき乗則分布における地殻粘性の影響の計算	吉野 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3189	57913	1996年秋田県南部の地震による強震記録と震源関数の考察	横山 正義	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3190	57914	神戸ポータアイランド及び六甲アイランドにおける兵庫県南部地震の余震記録分析	田中 泰雄, 中井 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3191	57933	地下構築物の耐震設計における地盤-構造物間の滑り-剥離の影響	北嶋 武彦, 杉原 和彦, 西岡 元次, 西田 允俊, 山口 直紀	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3192	58062	古都鎌倉における文化財の地震危険度調査	黒瀬 信弘, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3193	58074	ニューラルネットワークによる高減衰積層ゴム履歴曲線のモデル化と地震応答解析	矢貫 亘, 大塚 久哲, 松田 泰治, 曾田 暁, 城戸 繁幸	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3194	58112	地理情報システム(GIS)を利用した福岡都市圏の地震危険度	永松 義敬, 大塚 久哲, 松田 泰治, 中尾 由起子	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3195	58114	GISを用いた設計用模擬地震動評価システムの開発	村山 秀幸, 高崎 芳夫, 本間 俊雄, 吉野 広一, 小林 浩司	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	52		1997
3196	72615	地下鉄12号線を活用した防災ネットワークの整備について	白石 隆俊, 大和田 正雄, 佐藤 賢司	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53	Off	1998
3197	72457	地下水位上昇が液状化被害に及ぼす影響の試算	水長 徹, 安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

A	B	C	D	E	F	G	
3198	72452	旧東京市域における鉄製桁橋の構造デザインの変遷	岩名 信之,前田 研一,伊東 孝,中村 一史,秋山 哲男	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53	Off	1998
3199	72473	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	永野 優子,古川 幸信,澤田 勉,平尾 潔	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53	Off	1998
3200	72473	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	永野 優子,古川 幸信,澤田 勉,平尾 潔	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53		1998
3201	72600	保有水平耐力法による橋脚の地震被害予測システムの構築	工藤 葉子,山本 直史,澤田 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53		1998
3202	72700	四国地方の地震および地震動予測データベースの構築	川人 亮祐,澤田 勉,大江 欽二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	53		1998
3203	68394	地下水位上昇が液状化被害に及ぼす影響の試算(その2)	水長 徹,安田 進,山本 浩平	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	54		1999
3204	68339	GISによる広域地盤沈下地帯における杭基礎の地震時危険度評価(その1:地盤沈下がもたらす杭基礎の地震時危険度評価法)	安原 一哉,村上 哲,福田 裕子	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	54		1999
3205	68340	GISによる広域地盤沈下地帯における杭基礎の地震時危険度評価(その2:地震危険度解析による地表面最大加速度の推定)	村上 哲,安原 一哉,井上 涼介,福田 裕子	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	54		1999
3206	68403	下水道処理施設の側方流動に対する耐震性能の評価手法に関する考察	小阪 陽克,堀井 孝郎,林田 民生,荒谷 裕介,平井 孝治	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	54		1999
3207	68521	橋梁基礎の耐震に関する比較設計	松井 謙二,坂田 隆博,福井 次郎,岩崎 敏男	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	54		1999
3208	157884	CFT柱と軌道支持梁による鉄道ラーメン高架橋構造とその柱梁接合部の交番載荷試験	山田 富夫,先森 昭博,涌井 一,高田 啓一	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55	Off	2000
3209	158087	DMSデータを用いた1999年トルコマルマラ地震災害の被災地推定の信頼性の現地調査にもとづく検証	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55	Off	2000
3210	157971	深部地質構造と地震動	久保田 隆二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55		2000
3211	158033	第2次取りまとめにおける地層処分の工学技術的検討(その5) 耐震安定性評価における解析コードの開発と適用性の検討	森 康二,谷口 航,高治 一彦,杉野 弘幸,根山 敦史	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55		2000
3212	158034	第2次取りまとめにおける地層処分の工学技術的検討(その6) ニアフィールドの耐震安定性評価	谷口 航,高治 一彦,杉野 弘幸,森 康二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55		2000
3213	158087	DMSデータを用いた1999年トルコマルマラ地震災害の被災地推定の信頼性の現地調査にもとづく検証	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55		2000
3214	158088	衛星リモートセンシングによる1999年コジエリ地震の被害判読	Estrada Miguel,松岡 昌志,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55		2000
3215	158089	兵庫県南部地震後における上水道の復旧活動と復旧を妨げた要因の影響について	秦 康範,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	55		2000
3216	94280	近代化遺産の補修・補強の課題(コンクリート橋梁を対象に)	市川 紀一	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56	Off	2001
3217	94189	地層処分施設地下空洞の耐震性評価	窪田 茂,杉原 豊,小野 文彦	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3218	94226	新若戸道路(仮称)沈埋トンネルの耐震検討	岡野 正,諫山 貞雄,村上 真彦,樋口 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3219	94228	SRCラーメン橋脚の耐震安全性照査法に関する研究	内藤 英樹,秋山 充良,鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3220	94232	鋼箱桁橋の耐震連結における桁端部部材構造の合理化設計	小坂橋 誠,森 喜仁,園田 恵一郎,山本 昌孝,鬼頭 宏明	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3221	94233	鋼箱桁橋の耐震連結における桁端部部材の合理化に関する実験	山本 昌孝,安東 千夏,園田 恵一郎,鬼頭 宏明,江頭 慶三	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3222	94234	鋼桁橋の耐震連結における端横部材の合理化に関する実験	安東 千夏,山本 昌孝,園田 恵一郎,鬼頭 宏明,木曾 収一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3223	94241	振り子のビデオ画像による地震動の同定に関する基礎検討	須藤 敦史,堀 宗郎,齋藤 芳人,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3224	94256	セルオートマトンによる鋼製ラーメン橋脚の耐震補強の最適化	倉田 一平,白木 渡,保田 敬一,堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3225	94272	IIを利用した耐震性評価システムのお - プンシステム化	原田 崇司,中山 英志,金好 昭彦,中村 秀明,宮本 文穂	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	56		2001
3226	157501	都市ガス岩盤貯蔵の耐震性検討	堤 洋一,澤 一男,香川 尚史,延藤 遵,石塚 与志雄,亀村 勝美,桑田 尚史	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	57		2002
3227	157530	アーチ橋の地震時挙動の可視化に関する検討	海老澤 健正,寺西 淳次,後藤 芳嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	57		2002
3228	240700	都市ガス埋設導管のリアルタイム護岸流動被害推定(その2 南関東地域の液状化分布の整備)	石田 栄介,亀井 祐聡,安田 進,清水 善久,小金丸 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3229	240701	都市ガス埋設導管のリアルタイム護岸流動被害推定(その3 検討箇所の抽出と地盤変位推定)	清水 善久,小金丸 健一,石田 栄介,磯山 龍二,森本 巖	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3230	240693	地盤変状モニタリングにおけるGPSの利用	小金丸 健一,清水 善久,塚本 博之,鈴木 崇伸,堀 宗朗	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3231	240867	CAD-GISを軸とした計算機支援環境における次世代震災評価システムのプロトタイプ	山川 貴弘,寺田 賢二郎,市村 強	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58	Off	2003
3232	240864	間隙水圧消散による液状化対策工法へのタイヤチップの適用に関する実験的検討	吉田 雅穂,巨椋 裕務,小関 隆行,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3233	240699	都市ガス埋設導管のリアルタイム護岸流動被害推定(その1 東京湾における埋立エリアの抽出)	亀井 祐聡,磯山 龍二,石田 栄介,安田 進,清水 善久	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3234	240706	画像計測によるひずみ制御低サイクル疲労試験	館石 和雄,判治 剛	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58	Off	2003
3235	240674	南海・東南海地震を対象とした既存建造物の補強戦略に関する研究	増本 みどり,吉田 郁政,佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3236	240692	GPSを用いたライフライン建造物の地震発生後の迅速な健全性評価システムの提案	堀 宗朗,小国 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3237	240695	1999年台湾集集地震の強震記録を用いた断層運動による残留変位の検出	稲垣 聖示,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3238	240707	画像情報技術を用いた地震後の既設鋼構造物の終局破壊現象可視化システムの開発	北村 匡範,和田 真禎,北田 俊行,丹羽 量久,松田 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3239	240715	都市ライフラインに対する高密度地震観測ネットワークの構築に関する検討	須藤 敦史,堀 宗朗,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3240	240805	高レベル放射性廃棄物の地層処分に係る概要調査地区選定上の考慮事項について(地震・断層活動)	畑元 浩樹,土 宏之	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3241	240835	緩衝材の地震荷重下における動的特性把握のための振動試験	御子柴 正,阿部 秋男	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3242	240845	合成地震記録・VSP測定と岩盤亀裂特性	桑原 徹,並木 和人,川中 卓,須田 茂幸	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3243	240846	瑞浪超深地層研究所主立坑の地震時挙動について	延藤 遵,佐藤 稔紀,見掛 信一郎,今津 雅紀,西川 洋二	土木学会年次学術講演会講演概要集共通セッション	58		2003
3244	154299	軟弱地盤における杭基礎系被害事例に対する液状化防止の耐震設計について	淵田 邦彦,松本 英敏,秋吉 卓,尻無濱 昭三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3245	154076	極軟鋼を用いた地震エネルギー吸収部材の研究	櫻田 尋基,村田 守,加村 久哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3246	153670	鋼矢板岸壁の耐震性に関する実物大実験 - 耐震岸壁と非耐震岸壁の比較 -	有岡 謙一,田中 良典,塩崎 禎郎,佐藤 幸夫,齋藤 一三,小濱 英司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3247	153603	上路式鋼アーチ橋の2次元弾塑性地震応答性状とそのモデル化	柳 智子,中島 章典,齋木 功	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3248	154201	地中埋設構造物の浮き上がり許容量に関する検討	本田 中,中瀬 仁,安田 進,末広 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3249	153483	長方形断面鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究	保高 篤司,青木 徹彦,高久 達将,熊野 拓志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3250	153489	地震時液状化はこわくない、むしろ人命を守ってくれる	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3251	154072	常時微動による下端ピン構造連続ラーメン橋の振動特性(その1)	渡辺 貞之,東 由美子,天田 和男,高久 達将,勝尾 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3252	153491	GISを利用した関東地震による東京地域の液状化の要因分析	田中 昌之,山田 公夫,杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3253	153484	鋼板貼付け補強による既設円筒鋼製橋脚の補強効果 - 厚肉鋼管タイプ -	忠 和男,櫻井 孝昌,日下部 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3254	153667	非液状化層から杭に作用する流動外力に関する一考察	大友 敬三,河井 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3255	154238	地震時の被害情報収集体制の評価手法に関する基礎的検討	大谷 康史,村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3256	153493	鉄道交通網の地震時機能評価について	太田 政一,松寄 達也,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3257	154245	米子市安倍彦名団地における地震観測	清水 善久,小金丸 健一,安田 進,鈴木 崇伸,大保 直人,池田 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3258	153666	液状化地盤における杭基礎構造物の地震時挙動	上坂 直弘,平野 秀司,末政 直見,片田 敏行,玉手 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3259	154343	地盤の周群特性を考慮した地震時せん断応力比の簡易評価手法に関する検討	小川 寛,田村 敬一,谷本 俊輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3260	153490	地盤データ空白域を考慮した液状化リスク評価	小川 学,杉井 俊夫,山田 公夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3261	154336	神戸地盤の地震応答特性について	秋吉 卓,淵田 邦彦,松本 英敏,丸野 寛之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3262	154225	高分解能強震動情報と電子仮想都市を用いた統合震災シミュレータの開発	市村 強,堀 宗朗,楊 芳,寺田 賢二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3263	153668	液状化地盤における杭の挙動について	高橋 直樹,兵動 正幸,三浦 房紀,山本 陽一,岸下 崇裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3264	153665	液状化による流動が杭基礎に及ぼす影響に関するモデル振動実験	吉田 誠,田村 保	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

A	B	C	D	E	F	G	
3265	153942	鉄道橋の免震化に関する振動台実験	岩田 秀治, 家村 浩和, 村田 清満, 稲熊 弘, 大塚 隆人, 仲谷 俊昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3266	154265	MDMモデル依存非線形全応力解析による兵庫県南部地震で被災した建物杭基礎の損傷状況の再現	横井 幹仁, 熊崎 幾太郎, 恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3267	153482	鋼製円形変断面橋脚の有限要素解析における要素分割	永松 寿隆, 山口 栄輝, 久保 喜延, 南野 能克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3268	153754	紫外線硬化型樹脂による補強対策を施した長柱のモデル実験	井田 剛史, 野中 真一, 平野 廣和, 連 重俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57	Off	2002
3269	153467	鋼製ラーメン橋脚の耐震性能と崩壊過程に関する検討	武居 正樹, 渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿, 足立 幸郎, 陸城 成樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3270	153469	炭素繊維シートを橋脚鋼管柱周方向に貼付した耐震補強法に関する実験的研究	松村 政秀, 北田 俊行, 池田 啓士, 岡田 崇, 徳林 宗孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3271	153483	長方形断面鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究	保高 篤司, 青木 徹彦, 高久 達将, 熊野 拓志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3272	153487	コンクリートを充填した八角形鋼製橋脚の耐震設計のための簡易解析法の開発	足立 正和, 崎元 達郎, 渡辺 浩, 岡 裕幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3273	153489	地震時液状化はこわくない、むしろ人命を守ってくれる	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3274	153491	G工を利用した関東地震による東京地域の液状化の要因分析	田中 昌之, 山田 公夫, 杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3275	153492	芸予地震による上水道配水管の被害概要と断水復旧過程	千葉 利晃, 住田 宗輝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3276	153493	鉄道交通網の地震時機能評価について	太田 政一, 松崎 達也, 野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3277	153494	震度情報に基づく供給系ライフラインの地震時機能性の二段階評価モデル	鈴木 康夫, 能島 暢呂, 杉戸 真太, 石川 裕, 奥村 俊彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3278	153496	上水道システムの早期地震被害把握のための最適モニタリング位置	宮島 昌克, 森田 くに子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3279	153601	面外繰返し荷重を受ける鋼箱型断面アーチの耐震性能に関する研究	佐藤 徹也, 青木 徹彦, 崎元 達郎, 江藤 孝倫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3280	153602	上路式鋼製アーチ橋の地震時応答解析	田中 智, 廣住 敦士, 山口 栄輝, 久保 喜延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3281	153603	上路式鋼アーチ橋の2次元弾塑性地震応答性状とそのモデル化	柳 智子, 中島 章典, 齊木 功	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3282	153604	鋼アーチ橋の耐震照査法に関する研究	高橋 昌利, 宇佐美 勉, 葛 漢彬, 葛西 昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3283	153614	港新橋における道路橋脚の鋼管基礎杭の耐震補強対策	中條 主也, 堀内 正道, 金森 貞次, 三宅 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3284	153657	杭基礎の地震時設計荷重の算定手法に関する基礎的考察	岩上 憲一, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3285	153660	地震時における水道用プレストレストコンクリート製タンクの杭基礎に作用する荷重のモデル化	江角 真也, 野口 文孝, 西尾 浩志, 鈴木 基行, 小林 寛明, 秋山 充良, 木村 一馬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3286	153661	水道用PCタンク杭基礎の耐震性能照査法に関する基礎的研究	野口 文孝, 西尾 浩志, 鈴木 基行, 小林 寛明, 秋山 充良, 江角 真也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3287	153666	液状化地盤における杭基礎構造物の地震時挙動	上坂 直弘, 平野 秀司, 末政 直晃, 片田 敏行, 玉手 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3288	153669	直接基礎構造物の地震時挙動に関する実験	木島 久恵, 山形 守, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3289	153670	鋼矢板岸壁の耐震性に関する実物大実験 - 耐震岸壁と非耐震岸壁の比較 -	有岡 謙一, 田中 良典, 塩崎 禎郎, 佐藤 幸夫, 齋藤 一三, 小濱 英司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3290	153673	海面処分場における遮水シートの耐震性に関する現地実証試験	宮田 正史, 長尾 毅, 諸星 一信, 近藤 三樹郎, 菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3291	153686	柱頭制震ダンパーを設置した高架橋の地震応答評価	中村 豊, 塩屋 俊幸, 出羽 克之, 半澤 徹也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3292	153687	実用鉛ダンパーの耐震性能	小倉 基典, 野寄 剋彦, 荒巻 真二, 鳥野 清	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3293	153782	断層近傍地震動の永久変位成分によって生ずる弾性層間変位の増幅特性	Kostadinov Mladen, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3294	153783	断層近傍における表層地盤の地震応答特性に関するAEM解析	Ramancharla PradeepKumar, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3295	153784	地震動における断層上盤と下盤の影響 - 経験的手法	SHABESTARI KhosrowT., 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3296	153785	断層近傍における地震動の粒子軌跡特性	澤田 純男, 仲村 万紀子, 野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3297	153810	コンクリート充填2重円形鋼管(CFDT)柱の耐震性状に関する研究	寺村 篤, 山根 章, 栗田 章光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3298	153812	限界状態設計法によるコンクリート充填鋼管柱の設計 - 耐震設計 -	中原 正人, 栗田 章光, 富山 毅, 新平 信幸, 澤田 友治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3299	153813	コンクリートを充填した鋼製橋脚の最適耐震設計について	佐々木 利健, 杉本 博之, 渡邊 忠朋, 古川 浩平	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3300	153876	塑性区間を指定する既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	田畑 晶子, 南莊 淳, 吉原 聡, 北田 俊行, 松村 政秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3301	153883	信頼性理論に基づく鋼製橋脚の耐震性能照査法	後藤 秀典, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3302	153887	弾塑性有限変位解析による長方形断面鋼製橋脚の耐震性能評価に関する一検討	鈴木 雄大, 小野 潔, 池内 正博, 岡田 誠司, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3303	153890	接合部に非線形剛性特性を有する三層一径間半剛結鋼骨組の地震応答解析	菅野 昌生, 小室 雅人, 岸 徳光, 松岡 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3304	153891	剛結接合と半剛結接合を組み合わせた鋼骨組の地震応答解析	小室 雅人, 岸 徳光, 松岡 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3305	153892	弾塑性動的応答解析プログラムUSSP- μ を用いた鋼製ラーメン橋脚の地震時挙動	岡田 潤, 北田 俊行, 山口 隆司, 山野 敏郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3306	153896	斜角を有する鋼立体系ラーメンの耐震性能に関する基礎的研究(その2)	西村 隆義, 井口 光雄, 薄井 正幸, 小林 壮至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3307	153897	鋼製ラーメン橋脚の面内方向耐震性に関する検討	野村 和嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3308	153904	並列ハイブリット実験システムによる免震高架橋の地震応答評価に対する予備検討	和寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3309	153905	オンライン並列ハイブリット実験システムを用いた異種橋脚を持つ単径間高架橋の地震時応答解析	岸本 吉弘, 鈴木 英之, 北田 俊行, 渡邊 英一, 山口 隆司, 杉浦 邦征, 永田 和寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3310	153906	常時固定シアアーチ付免震構造物のサブストラクチャー・ハイブリット地震応答実験	大塚 隆人, 五十嵐 晃, 家村 浩和, 三木 敦, 玉木 利裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3311	153908	複合非線形解析による長大吊橋RC主塔の耐震性に関する検討	日紫喜 剛啓, 藤田 良一, 山野辺 慎一, 河野 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3312	153909	耐震性能照査に用いる構造解析モデルの検討	笠井 尚樹, 渡邊 忠朋, 谷村 幸裕, 佐藤 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3313	153910	水平力分散ゴム支承の地震時モデル化手法の一考察	松山 剛, 井口 光雄, 浅見 均, 芳賀 康司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3314	153912	剛性の異なる免震支承で支えられた連続高架橋の地震時応答	岡崎 真, 津田 久嗣, 堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3315	153914	鉄道RCラーメン高架橋の地震時応答に関する一考察	江口 聡, 井口 光雄, 野田 幹雄, 加藤 誉夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3316	153916	2主版桁を有するPRC斜材付き型ラーメン橋の耐震設計	藤原 宏将, 倉田 幸介, 齊藤 武司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3317	153918	曲線PC免震橋のモデル化と地震時特性	岡田 尚干, 中村 一史, 前田 研一, 林 亜紀夫, 山本 一敏, 渡邊 誠晶	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3318	153919	地震動の入力方向を考慮した曲線高架橋の非線形動的応答に関する研究	萩島 知之, 林川 俊郎, 橋本 至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3319	153920	最大応答値を求めるための地震力作用方向の算定(その1)	窪 政樹, 西村 隆義, 井口 光雄, 小林 壮至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3320	153925	隣接橋梁間にジョイントダンパーを設置した場合の地震応答低減効果に関する一考察	佐藤 壮, 庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3321	153926	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置の性能評価	土井 雄司, 皆川 勝, 高崎 太一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3322	153928	道路橋脚の設計手法の違いが耐震信頼性に及ぼす影響	西田 秀明, 蓮上 茂樹, 星隈 順一, 大住 道生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3323	153929	模擬地震動と非線形動的解析に基づくRC橋脚の耐震信頼性評価	熊高 慎二, 中山 隆弘, 藤原 豪紀, 竹本 康弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3324	153929	模擬地震動と非線形動的解析に基づくRC橋脚の耐震信頼性評価	熊高 慎二, 中山 隆弘, 藤原 豪紀, 竹本 康弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3325	153930	動的解析に基づく耐震設計に用いる入力地震動の数と非線形応答のばらつき	星隈 順一, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3326	153930	動的解析に基づく耐震設計に用いる入力地震動の数と非線形応答のばらつき	星隈 順一, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3327	153931	降伏応力度等のばらつきが円形断面鋼製橋脚の耐震性能評価に与える影響に関する検討	森口 智聡, 小野 潔, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3328	153932	地震動の位相特性のばらつきが免震支承を有するRC橋脚の弾塑性応答に与える影響	丸山 大輔, 秋山 充良, 鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3329	153933	鋼製橋脚 - 地盤間の連成効果から見た橋脚基部への入力地震動に関する基礎的検討	葛西 昭, 宇佐美 勉, 羽生 満広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3330	153935	多自由度構造物系の耐震性能評価に及ぼす地盤条件の影響	木村 至伸, 河野 健二, 栗脇 真	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3331	153936	標準的な道路橋の耐震設計例による日米の比較	村上 健志, 当麻 庄司, 杉野 仁志, Mark S.Mahan	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3332	153939	橋梁全体系解析によるゴム支承の地震時応答変位の評価	青戸 拓起, 金 徳印, 安部 慶一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3333	153940	免震構造物の地震応答量に及ぼす不確定性の影響	MYINT HTWE, 荒川 勝広, 河野 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3334	153944	免震基礎構造を有した中規模PC斜張橋の地震応答特性	河野 哲也, 山野辺 慎一, 池田 憲二, 畑山 朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3335	153945	数値解析による免震および非免震道路橋の地震被害関数の比較	KAZI Rezaul Karim, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3336	154075	せん断型構造体の地震動に対する応答解析	益子 隆, 島崎 洋治, 坂本 憲靖	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3337	154076	極軟鋼を用いた地震エネルギー吸収部材の研究	櫻田 尊基, 村田 守, 加村 久哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3338	154083	仮想質量を考慮した慣性力駆動型試験装置によるダンパーの地震応答実験法	豊岡 亮洋, 家村 浩和, 五十嵐 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3339	154090	GAを用いた地震時振動制御システムの橋梁への適用と制振評価	三宅 崇介, 池内 智行, 上田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3340	154099	橋脚の耐震設計の合理化に関する一考察	片山 英一郎, 麻生 稔彦, 松田 泰治, Sumaya Allan Diaz, 山口 正剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3341	154167	基盤付近に位置する大断面開削トンネルの耐震設計	香川 健志, 荒井 靖博, 岡崎 順一, 渡邊 雄二, 橋 義規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3342	154168	換気塔基部の耐震設計	井上 陽介, 橋 義規, 角田 浩, 川田 成彦, 國井 一史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3343	154169	応答変位法による耐震設計における地盤応答と鉄筋量の関係	大越 靖広, 小林 宏光, 渡邊 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3344	154172	地中構造物に対する鉛直地震動の影響	中村 敏晴, 佐保 千載, 竹内 幹雄, 水口 和彦, 栗本 雅裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3345	154173	地中構造物の耐震性に影響を及ぼす地震動の周波数帯域に関する一考察	酒井 久和, 野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3346	154173	地中構造物の耐震性に影響を及ぼす地震動の周波数帯域に関する一考察	酒井 久和, 野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3347	154174	LNG貯槽基地における2001年芸予地震における挙動分析及設計地震動との対比	境 恭宏, 松田 隆, 今田 直登	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3348	154176	レベル2地震動に対する共同溝横断面のせん断変形量に関する検討	西岡 勉, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3349	154177	地下構造物の変位を指標とした非線形応答震度法による耐震性能評価	西山 誠治, 川満 逸男, 羽矢 洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3350	154178	部材厚の薄い矩形トンネルの耐震検討(横断方向)	檀本 浩, 小田桐 直幸, 林 博志, 佐藤 成, 峯谷 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3351	154179	非線形動的解析によるストラット構造物の耐震検討に関する考察	坂本 仁昭, 大内 博男, 森 成顕, 夏目 則雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3352	154180	開削地下構造物の耐震性能を考慮した継手構造について	山下 知之, 築山 有二, 野田 誠司, 佐藤 諭一, 佐藤 成	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3353	154181	シールドと道と立坑の取付部における耐震継手に関する検討	奥津 大, 藤橋 一彦, 山口 裕三, 亀岡 均	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3354	154182	レベル2地震動に対するシールドトンネル耐震設計手法の一提案	室谷 耕輔, 隅野 洋治, 東川 忠, 太田 拡, 寺田 幸紀, 畔取 良典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3355	154182	レベル2地震動に対するシールドトンネル耐震設計手法の一提案	室谷 耕輔, 隅野 洋治, 東川 忠, 太田 拡, 寺田 幸紀, 畔取 良典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3356	154183	シールドトンネルの地震時挙動に及ぼすリング継手軸剛性の影響	太田 弘次, 勝川 藤太, 鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3357	154184	沈埋函継手の種類の違いによる地震時の断面力照査	田中 寛久, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3358	154186	注入工法による地中ボックスカルバートの耐震性向上に関する研究(その1)-室内試験による免震材の動的特性の把握-	加藤 寿雄, 大嶋 義隆, 渋谷 武, 佐藤 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3359	154187	注入工法による地中ボックスカルバートの耐震性向上に関する研究(その2)-基本施工仕様確立についての実験的研究-	渋谷 武, 大川 尚哉, 佐藤 博, 高橋 則雄, 鈴木 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3360	154188	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究(その4)-上床版周面せん断力の低減による耐震性向上のメカニズムについての考察-	玉腰 直樹, 大嶋 義隆, 佐藤 博, 陳 友真	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3361	154189	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究(その5)-経時劣化した低摩擦材の摺動性に関する実験的研究-	大川 尚哉, 大嶋 義隆, 渋谷 武, 佐藤 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3362	154196	地中埋設管耐震性解析手法の開発	小金丸 健一, 清水 善久, 細川 直行, 鈴木 信久, 堀川 浩之, 森 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3363	154197	水道管路の地震被害と埋設管路の耐震設計法について	大嶽 公康, 市川 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3364	154197	水道管路の地震被害と埋設管路の耐震設計法について	大嶽 公康, 市川 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3365	154218	複数回の地震発生を考慮した地震ハザード評価	石川 裕, 奥村 俊彦, 斎藤 知生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3366	154219	関東地域における地盤増幅率を考慮したリスクマネジメントのための地震ハザード解析	石田 栄介, 福岡 淳也, 磯山 龍二, 山崎 文雄, 清水 善久, 中山 渉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3367	154220	京都周辺の長期的危険度解析と中期的地震発生確率の算定法について	玉井 達毅, 清野 純史, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3368	154221	利用者と事業者による高架橋建設に対する地震リスクマネジメントに関する研究	小藤 智久, 佐藤 尚次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3369	154222	既存不適格住宅の耐震補強補助制度の評価	吉村 美保, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3370	154224	地震リスクを加味した不動産評価の実用に向けての一考察	秋本 里恵, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3371	154227	エネルギーに基づく構造物の非線形地震応答の評価指標としての地震動特性	中村 晋, 室野 剛隆, 芦谷 公稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3372	154228	三次元拡張個別要素法を用いた地震時の家具の動的挙動シミュレーション	檀本 美咲, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3373	154229	地震時における柏駅周辺の避難状況	西村 昌浩, 東平 光生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3374	154231	ドライビングシミュレーターへの走行車両地震応答の付加	丸山 喜久, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3375	154232	函館市における地震被害想定	川北 稔, 齋藤 誠治, 椎名 卓也, 嫁兼 敏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3376	154233	2001年芸予地震における広島県内のアンケート震度調査および呉市の被害について	重松 尚久, 森 伸一郎, 河村 進一, 俵 司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3377	154237	耐震診断結果に基づく木造建物耐震性能指標の地域性分析	石原 祐紀, 小椋山 雅之, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3378	154238	地震時の被害情報収集体制の評価手法に関する基礎的検討	大谷 康史, 村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3379	154239	地震動情報と実被害情報の統合処理に基づく広域被害分布の早期把握	能島 暢呂, 杉戸 真太, 金澤 伸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3380	154240	地震動分布推定のための逐次更新法の提案	渡邊 敬明, 野田 茂, 清野 純史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3381	154242	早期警報用地震計の試作	佐藤 新二, 芦谷 公稔, 他谷 修一, 小高 俊一, 東田 進也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3382	154243	早期検知型地震警報システム設置効果の定量評価手法の検討	他谷 周一, 芦谷 公稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3383	154245	米子市安倍彦名団地における地震観測	清水 善久, 小金丸 健一, 安田 進, 鈴木 崇伸, 大保 直人, 池田 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3384	154249	遠心模型振動実験によるロックフィルダム地震時変形特性の評価	松田 隆, 内田 善久, 鶴田 滋, 星野 吉昇, 佐藤 清, 山口 博史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3385	154250	重力式コンクリートダム地震時クラック解析における非線形材料特性の影響に関する一考察	金縄 健一, 山口 嘉一, 佐々木 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3386	154256	AFRPシート巻き付け鋼管橋脚模型の耐震性能に及ぼす補強量の影響	渡部 将行, 岸 徳光, 池田 憲二, 小室 雅人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3387	154260	RCラーメン橋脚梁部耐震補強対策の検討(平成13年度)	小西 由人, 睦好 宏史, 山田 伝一郎, 藤田 亮一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3388	154261	損傷制御設計概念に基づく長大ゲルバートラス橋の耐震補強構造系検討	金治 英貞, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3389	154262	地盤建物相互作用を考慮した地震観測と常時微動観測に基づく東京大学生産技術研究所研究棟の解析モデルの構築	山崎 文雄, Gabriel Calle, 小椋山 雅之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3390	154265	MDMモデル依存非線形全応力解析による兵庫県南部地震で被災した建物杭基礎の損傷状況の再現	横井 幹仁, 熊崎 幾太郎, 恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3391	154270	ジャケット式栈橋の地震応答解析	赤木 領太, 清宮 理, 依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3392	154271	洋上風力発電タワーの動的地震応答解析	小林 大祐, 清宮 理, 力示 龍臣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3393	154272	柱と剛体で構成される構造モデルの地震動応答特性に関する検討	前嶋 純, 吉田 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3394	154274	地盤の影響を考慮した鋼製橋脚の地震時動的応答挙動	岡田 豊, 奈良 敬, 村上 茂之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3395	154275	地震動の繰返しを考慮した強度指標による木造構造物被害推定に関する実験的研究	倉橋 宏, 村田 晶, 北浦 勝, 宮島 昌克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3396	154293	鋼製ラーメン橋脚の耐震設計における部分安全係数決定法に関する一考察	梶田 幸秀, 香月 智, 白木 渡, 松島 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3397	154295	鋼直杭式栈橋の耐震性能照査における減衰定数の設定に関する考察	鈴木 孝幸, 横田 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
 調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3398	154297	落橋防止構造に作用する地震力と信頼性評価	宝角 正明, 高田 至郎, ラダン イヴァノフ	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3399	154298	補修費を考慮したRCラーメン高架橋の最適耐震設計	渡邊 忠朋, 杉本 博之, 朝日 啓太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3400	154299	軟弱地盤における杭基礎被害事例に対する液状化防止の耐震設計について	瀧田 邦彦, 松本 英敏, 秋吉 卓, 尻無濱 昭三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3401	154300	パイプアーチ耐震補強の橋軸直角方向効果	橋本 晃, 水田 洋司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3402	154303	台湾集集地震における長庚橋の被害要因分析	手嶋 康博, 幸左 賢二, 田崎 賢治, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3403	154304	断層変位を受けるPC斜張橋の耐震性能照査	矢暮 亘, 大塚 久哲, 高原 達男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3404	154319	2000年鳥取県西部地震による地震動の時空間分布特性	原田 隆典, 王 宏沢, 大角 恒雄, 金森 麻美	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3405	154320	断層極近傍の地震動特性	一之瀬 恵美, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3406	154321	台湾集集地震の強震記録の特徴について	鈴木 崇伸, 頼 源, 清水 善久, 小金丸 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3407	154322	ダムサイト岩盤における地震動の距離減衰特性	松本 俊輔, 村越 潤, 片岡 正次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3408	154323	北海道で得られた地震波のスペクトル解析	佐藤 京, 池田 憲二, 今野 久志, 畑山 朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3409	154324	ペルー国Atico地震の地震動作成における経験的手法の適用性に関する考察	川満 逸雄, 横山 日出雄, 野村 和男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3410	154325	超高密度地震観測に基づく地点の揺れ易さ評価(湘南地区)	末富 岩雄, 山崎 文雄, 清水 善久, 中山 涉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3411	154327	地震基盤から地表までの増幅率による地盤増幅度の評価	北浦 勝, 西川 隼人, 宮島 昌克, Abdolhossein Fallahi	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3412	154332	微動H/Vスペクトルを用いた地震動特性の評価法に関する研究	荏本 孝久, 山本 俊雄, 服部 秀人, 岩楯 敬広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3413	154334	不整形地盤境界における動揺地震動特性に関する実験的研究	村田 晶, 河村 暁, 北浦 勝, 宮島 昌克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3414	154336	神戸地盤の地震応答特性について	秋吉 卓, 瀧田 邦彦, 松本 英敏, 丸野 寛之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3415	154339	都市部における地震時震動特性	増井 洋介, 西岡 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3416	154343	地盤の周期特性を考慮した地震時せん断応力比の簡易評価手法に関する検討	小林 寛, 田村 敬一, 谷本 俊輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3417	154344	重み付き相乗平均を用いた地震波の内挿方法	山地 幸子, 川上 英二, 茂木 秀則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3418	154346	地盤速度の地震記録を用いた地盤ひずみの一算定例	岡広 幸典, 森地 重暉, 菰田 陽一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3419	154347	地盤異方性下の地盤非線形性について - 台湾 花蓮地点鉛直アレー地震観測記録から -	上島 照幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3420	154349	2000年鳥取県西部地震における液状化地盤でのアンケート震度	森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3421	154350	境水道大橋で観測された鳥取県西部地震記録の分析(その1)観測記録の分析	引田 智樹, 稲垣 太浩, 福島 勇治, 大保 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3422	154351	境水道大橋で観測された鳥取県西部地震記録の分析(その2)地盤の評価	鈴木 康嗣, 稲垣 太浩, 福島 勇治, 大保 直人, 清田 芳治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3423	154352	境水道大橋で観測された鳥取県西部地震記録の分析(その3)地震応答解析	大保 直人, 稲垣 太浩, 福島 勇治, 清田 芳治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3424	154353	堆積地盤の非線形性を考慮した地震動変換係数について	古本 吉倫, 杉戸 真太, 能島 暢呂, 八代 和幸, 杉尾 真司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3425	154355	複数の地震計を同一地点に設置した地震観測による地震計の特性 性能の比較	年縄 巧	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3426	154358	飽和岩盤における地震時間間隔水圧変動についての一解釈	片岡 俊一, 植出 和雄, 岡本 明夫, 長谷川 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3427	154360	衝撃的な地震動の支柱への影響	島村 知子, 塩尻 弘雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3428	154362	くい違いを伴う断層面変位を考慮した地震動について	清野 純史, 土岐 憲三, 片山 裕己	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3429	154363	震源断層近傍における地震動主軸の方向	江尻 讓嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3430	154364	2000年鳥取県西部地震における震動方向特性	梶川 晋, 紺野 克昭, 室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3431	154372	周波数帯域を考慮した地震動パワーの時刻歴による震源過程のインバージョン	久世 益充, 杉戸 真太, 能島 暢呂, 関野 哲雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3432	154373	1948年福井地震の地震動解析 - 不連続格子を用いた動力学的モデルによる解析 -	谷山 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3433	154374	ハイブリッド法を用いた2000年鳥取県西部地震の強震動シミュレーション	池田 隆明, 釜江 克宏, 三輪 滋, 入倉 孝次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3434	154377	強震上下動の計算方法の提案 1995年兵庫県南部地震への応用	趙 伯明, 堀家 正則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3435	154378	中規模断層を想定した断層近傍域での地震動波形合成	尾崎 竜三, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3436	154379	複数の断層近傍地震動により算出した群遅延時間の特性について	村上 昌彦, 室野 剛隆, 佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	57		2002
3437	237257	液状化時の地盤反力係数の低減に関する一考察	澤田 亮	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3438	237279	極軟鋼を用いた地震エネルギー吸収部材の研究	櫻田 尋基, 村田 守, 加村 久哉, 坂井 卓爾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3439	237450	角型鋼管を利用した鉄筋コンクリート充填鋼管構造の圧縮せん断試験	片岡 範俊, 長谷川 明, 塩井 幸武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3440	237128	河川堤体に近接する地中構造物の地震時挙動に関する比較検討	浜田 信彦, 清野 純史, 李 圭太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3441	237310	液状化では何故人は死なないのか?	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3442	237278	地盤の流動が杭基礎に及ぼす影響に関する実験的研究(速報)	田村 敬一, 岡村 未対, 谷本 俊輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3443	237533	鋼板貼り付け法による既設円筒鋼製橋脚の耐震補強	忠 和男, 櫻井 孝昌, 日下部 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3444	237292	地震時被害情報収集体制のシミュレーション手法の現場への適用性に関する検討	大谷 康史, 日下部 毅明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3445	237258	液状化地盤における杭基礎の耐震設計法に関する研究	大熊 弘行, 西村 浩一, 石川 利明, 佐藤 正行, 佐藤 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3446	237209	MDMとSHAKEの解析結果比較によるSHAKEの適用性に関する検討	大橋 正, 望月 俊彦, 川合 伸治, 五十嵐 央, 萩原 協仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3447	237252	既往地震による液状化発生エリアの定量的要因分析	西尾 匡弘, 山田 公夫, 杉井 俊夫, 田中 昌之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3448	237290	災害対応演習システムの開発に向けて	秦 康範, 河田 恵昭, 坂本 朗一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3449	237129	地中構造物の耐震性能評価における鉛直地震動の影響について	松本 敏克, 大友 敬三, 酒井 久和, 坂田 勉, 池澤 市郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3450	237226	地盤振動特性と地震被害分布との対応性について	松本 英敏, 秋吉 卓, 瀧田 邦彦, 中島 直紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3451	237226	地盤振動特性と地震被害分布との対応性について	松本 英敏, 秋吉 卓, 瀧田 邦彦, 中島 直紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3452	237398	長柱の応力発生予測とその補強効果について	松井 謙典, 三木 孝則, 平野 廣和, 井田 剛史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3453	237210	有効応力解析に基づく基礎入射波推定法のロバスト性について	酒井 久和, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3454	237311	統合地震シミュレータのプロトタイプ開発に関する基礎研究	寺田 賢二郎, 市村 強, 堀 宗朗, 山川 貴弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3455	237247	階層型解析による波動場計算とGISを組み合わせた強震動シミュレーションシステムの開発	市村 強, 市村 強, 堀 宗朗, 楊 芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3456	237119	軽量盛土工法を用いた埋設管地盤拘束力の低減効果に関する実験的研究	坂上 貴士, 吉崎 浩司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3457	237512	SN材を用いた閉形断面ばりの塑性回転容量に関する実験的研究	高根 正明, 野坂 克義, 上平 哲, 伊藤 満	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3458	237282	転動型同調質量ダンパーを用いた標識柱の制振対策	高橋 多佳子, 井田 剛史, 平野 廣和, 佐藤 尚次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3459	236973	液状化地盤上の橋台に作用する地震時土圧に関する実験的研究	近藤 益央, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3460	237123	大断面コルゲートカルパートの施工時および地震時挙動に関する研究	岩楯 敬広, 木村 秀成, 車 愛蘭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3461	237113	高力ボルト摩擦接合継手の反復すべり挙動に関する解析的研究	宇井 崇, 石原 靖弘, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3462	237286	転動型同調質量ダンパーによる制振対策を施した長柱のモデル実験	井田 剛史, 高橋 多佳子, 平野 廣和, 丸田 光政, 連 重敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3463	237309	液状化土の粘性評価とそれに基づく液状化地盤の側方流動シミュレーション	伊藤 健, 川村 淳, 赤木 寛一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3464	237256	考古遺跡における工学的手法を取り入れた地震被害調査	伊藤 寛倫, 小長井 一男, 寒川 旭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3465	237340	免震ゴム支承の鉛直剛性と常時振動特性との関係に関する一考察	伊津野 和行, 宇野 巧, 田中 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58	Off	2003
3466	236919	高性能ハイブリッド橋脚の耐震性に関する数値解析的研究	小野沢 直, 今野 博文, 依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3467	236922	アンカー部の3次元復元力モデルの開発と鋼製橋脚の地震時応答解析への適用	水野 剛規, 後藤 芳顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3468	236924	逆L形鋼製橋脚を持つ連続高架橋の耐震性の検討	松本 正樹, 廣田 武聖, 崎元 達郎, 山尾 敏孝, 渡辺 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3469	236925	座屈拘束ブレースを用いた鋼アーチ橋の耐震性能向上に関する研究	河野 豪, 宇佐美 勉, 葛西 彬, 葛西 昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3470	236927	静的解析に基づく鋼門形ラーメン橋脚の耐震設計法	永田 朋子, 中村 聖三, 高橋 和雄, Cetinkaya Osman Tunc	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3471	236928	二層目はり中間部腹板の塑性化に着目した鋼門形ラーメンの非弾性地震応答性状	宮寄 靖大, 酒造 敏廣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3472	236931	アンカーフレームの非線形性を考慮した鋼ラーメン構造物の地震時特性	西村 隆義, 井口 光雄, 小林 壮至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3473	236932	鉄道鋼ラーメン高架橋における仮設時の耐震性能に関する一検討	橋本 雅俊, 井口 光雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3474	236933	ハイブリッド載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性	永田 聖二, 川島 一彦, 渡邊 学歩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3475	236933	ハイブリッド載荷実験に基づく2方向地震力を受けるRC橋脚の耐震性	永田 聖二, 川島 一彦, 渡邊 学歩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3476	236935	4連インターロッキング式配筋橋脚の耐震性能	丸尾 勝己, 東田 典雅, 大滝 健, 小野塚 和博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3477	236936	片側一方向載荷を行なった場合のRC橋脚の耐震性	渡邊 学歩, 川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3478	236941	フラジリティカーブを用いた免震橋梁の耐震安全性評価	伊東 佑香, 秋山 充良, 鈴木 基行, 丸山 大輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3479	236944	曲線連続桁橋の大地震時耐震設計法に関する基礎的研究	平坂 昭人, 頭井 洋, 岡本 安弘, 大谷 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3480	236944	曲線連続桁橋の大地震時耐震設計法に関する基礎的研究	平坂 昭人, 頭井 洋, 岡本 安弘, 大谷 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3481	236946	長大ゲルバートラス橋の鋼床版連続化による耐震性向上検討	高田 佳彦, 毛利 哲也, 金治 英貞	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3482	236949	ダンパーブレースによる新王渡橋(仮称)の耐震性向上	四條 利久磨, 森下 邦宏, 川島 一彦, 浦辻 和幸, 田中 昭人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3483	236950	鋼製ダンパーを用いた鋼製橋脚の地震応答解析	藤田 佳洋, 佐藤 尚友, 長嶋 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3484	236951	ダンパ-制震によるフレキシブル構造の全体系を考慮した耐震補強	高木 絹華, 白鳥 愛介, 松野 則行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3485	236953	長大ゲルバートラス橋の耐震補強における履歴型ダンパー最適配置検討とその効果	金治 英貞, 美濃 智広, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3486	236954	長大ゲルバートラス橋の耐震補強における履歴型ダンパー用鋼材に関する検討	美濃 智広, 金治 英貞, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3487	236955	免震補強された道路橋の地震時挙動に及ぼす支持地盤の影響	小野 祐輔, 清野 純史, 稲葉 隆司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3488	236956	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置の荷重-変位関係のモデル化更新	石黒 聡, 皆川 勝, 佐藤 安雄, 土井 雄司, 村田 昌祥	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3489	236958	桁と橋台の衝突を考慮した高架橋の大地震時応答性状に関する研究	Daniel Ruiz, 林川 俊郎, 広岡 崇史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3490	236959	橋桁端部における緩衝材の地震力分散効果に関する基礎的検討	森山 卓郎, 依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3491	236960	地震時に橋桁の衝突を受ける橋台の応答特性	小倉 裕介, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3492	236962	台湾・集集地震で被災した長庚大橋の桁-橋台間衝突力	田崎 賢治, 幸左 賢二, 庄司 学, 池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3493	236965	斜角橋脚を有する橋梁の地震時挙動における一考察	青地 知也, 佐藤 京, 金子 孝吉, 鷲尾 昭夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3494	236966	乗換え二線橋等の耐震設計法の考え方について	金子 育代, 栗原 啓之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3495	236967	最大応答値を求めるための地震力作用方向の算定(その2)	窪 政樹, 西村 隆義, 井口 光雄, 小林 壮至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3496	236968	柱の耐震補強による耐力増加と杭基礎構造の関係について	太田 雅仁, 野田 勝哉, 中元 英樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3497	236969	地震による橋梁の軸方向と軸直角方向変形への地盤の影響の考察	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3498	236970	兵庫県南部地震で倒壊したピルツ橋は余震で倒壊したのか?	川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3499	236971	響~』	山本 亮明, 青木 徹彦, 熊野 拓志, 塚本 芳正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3500	236972	テーパ鋼板を有する鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究(その1) - テーパ鋼板のセット位置とテーパ比の影響 -	熊野 拓志, 塚本 芳正, 青木 徹彦, 廣江 昭博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3501	236973	液状化地盤上の橋台に作用する地震時土圧に関する実験的研究	近藤 益央, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3502	236975	高強度コンクリート及び高強度鉄筋を用いたRC橋脚の耐震性	宮路 健太郎, 渡邊 学歩, 川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3503	236978	等価線形法による地震応答解析における計算時間の短縮化について	湯浅 明, 川上 哲太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3504	236979	R.M.S.応答に着目した耐震性能評価	木村 至伸, 河野 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3505	236987	鋼構造物の非線形性を考慮した限界地震動の実験的検証	FALLAH ABDOLHOSSEIN, 梅田 洋平, 寺田 昌広, 北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3506	236988	多径間連続橋脚の制震ブレースによる耐震向上策	葛西 昭, 能登 晋也, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3507	236989	ダンパーブレースを用いた鋼製アーチ橋の地震応答低減に関する研究	福田 智之, 川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3508	236990	支間1400m級吊橋の地震応答特性に関する研究	崔 準ホ, 大塚 久哲, 山平 喜一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3509	236991	PCタワーを有する風力発電設備の耐震安全性に関する研究	矢貫 亘, 浜本 哲嗣, 大塚 久哲, Ha Tuan	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3510	236992	洋上風力発電タワーの波浪と地震を同時に受ける動的応答解析	小林 大祐, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3511	236993	RC橋脚の耐震性能におよぼす断面および軸方向鉄筋の影響	渡辺 信也, 島田 功, 宮崎 平和, 糟谷 恭啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3512	236994	地震時におけるRC橋脚の損傷度定量化に関する基礎的研究	大塚 洋一, 井林 康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3513	236995	地震入力エネルギーに基づくRC橋脚の被害の推定に関する研究	松田 晋羽, 井林 康, 鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3514	236996	連続桁を受ける橋脚の地震時作用慣性力に関する一考察	野田 幹雄, 井口 光雄, 島内 孝志, 石田 政治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3515	236997	軸力変動の影響を考慮した非線形地震応答に関する比較検討	熊木 幸, 矢部 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3516	237040	テーパ付箱型鋼製橋脚の地震時耐力特性	岩本 雅也, 中村 秀治, 藤井 堅	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3517	237120	ユーザービルへの通信用引き込み管路の耐震性評価	山田 純平, 藤橋 一彦, 小松 宏至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3518	237121	人工改変地盤を対象とした水道管路の地震被害分析	大嶽 公康, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3519	237123	大断面コルゲートカルバートの施工時および地震時挙動に関する研究	岩橋 敬広, 木村 秀成, 車 愛蘭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3520	237125	線状地中構造物の継手が軸方向の地震時挙動に及ぼす影響検討	西岡 勉, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3521	237126	地盤高が左右で異なる地下構造物の耐震設計に適用する静的解析法(その1 静的解析法の選定)	鈴木 猛康, 勝川 藤太, 茂木 洋, 渡邊 仁夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3522	237127	地盤高が左右で異なる地下構造物の耐震設計に適用する静的解析法(その2 実地盤への適用)	勝川 藤太, 鈴木 猛康, 茂木 洋, 渡邊 仁夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3523	237128	河川堤体に近接する地中構造物の地震時挙動に関する比較検討	浜田 信彦, 清野 純史, 李 圭太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3524	237129	地中構造物の耐震性能評価における鉛直地震動の影響について	松本 敏克, 大友 敬三, 酒井 久和, 坂田 勉, 池澤 市郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3525	237129	地中構造物の耐震性能評価における鉛直地震動の影響について	松本 敏克, 大友 敬三, 酒井 久和, 坂田 勉, 池澤 市郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3526	237131	遠心力模型実験による鉄筋コンクリート製地中構造物の耐震性能	伊藤 浩二, 大野了, 松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3527	237133	レベル2地震動に対するトンネルの等価剛性に関する一考察	浦野 和彦, 鈴木 雅行, 三原 正哉, 足立 有史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3528	237134	シールドトンネル縦断方向の耐震検討モデル化手法に関する一提案	真柴 浩, 山本 平, 服部 佳文, 立石 章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3529	237136	MMST工法による地中構造物の縦断耐震検討	廣末 龍文, 渡辺 和明, 森 健太郎, 内海 和仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3530	237137	複合構造を有する地中構造物の横断耐震検討	森 健太郎, 内海 和仁, 服部 佳文, 松葉 保孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3531	237138	FEM解析による開削トンネル側壁部の耐震実験の検証	大野了, 岡野 素之, 田嶋 仁志, 岸田 政彦, 益子 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3532	237140	沈埋函継手の種類の違いによる地震時の断面力照査	田中 寛久, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3533	237141	レベル2地震動を受ける水道用プレストレストコンクリート製タンク杭基礎系の耐震設計法	野口 文孝, 秋山 充良, 鈴木 基行, 江角 真也, 大村 一馬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3534	237141	レベル2地震動を受ける水道用プレストレストコンクリート製タンク杭基礎系の耐震設計法	野口 文孝, 秋山 充良, 鈴木 基行, 江角 真也, 大村 一馬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3535	237144	既設アーチダムの実地震時挙動に関する再現解析	有賀 義明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3536	237145	重力式コンクリートダムの地震時損傷度推定方法に関する一検討	佐々木 隆, 金縄 健一, 山口 嘉一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3537	237146	重力式コンクリートダム形状が地震時のクラック進展に与える影響に関する検討	金縄 健一, 佐々木 隆, 山口 嘉一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3538	237196	地震タイプを考慮したMwに基づく加速度応答スペクトル推定式に関する基礎的検討	安中正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3539	237197	海溝型地震を対象とした震源過程のインバージョンについて	久世 益充, 杉戸 真太, 能島 暢呂, 坪田 琢也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3540	237198	大地震と小地震の相似性についての考察	泉谷 恭男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3541	237201	鉛直地震動の位相特性のモデル化	川西 智浩, 室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3542	237203	断層近傍の大変形を考慮した有限差分法による地震動評価	玉井 達毅, 清野 純史, 本田 武史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3543	237204	人工地震(微動・重力)から推定される鳥取平野の基盤構造	野口 竜也, 西田 良平, 岡本 拓夫, 平澤 孝規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3544	237212	トルコ・コジャエリ地震におけるアダバサル盆地の強震動シミュレーション	後藤 浩之, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3545	237213	メキシコの軟弱地盤における地震動の、地震波の種類とその増幅	飯田 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3546	237214	2001年広島県芸予地震における表層地盤のエネルギー収支	長尾 晋悟, 國生 剛治, 本山 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3547	237215	鳥取県西部地震の震源近傍のダムサイトにおける地震動の推定	松本 俊輔, 日下部 毅明, 片岡 正次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3548	237216	仙台市圏の不整形地盤における地震観測と地震応答解析	神山 真	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3549	237217	不整形地盤の形状が動揺地震動特性に与える影響	宮島 昌克, 定免 徹, 村田 晶, 北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3550	237218	地盤物性の不均質性と入力レベルが1次元非線形地震動に及ぼす影響	中村 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3551	237226	地盤振動特性と地震被害分布との対応性について	松本 英敏, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 中島 直紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3552	237228	ケーブル式海底地震計の環境ノイズ低減のための試み	松本 浩幸, 川口 勝義, 三ヶ田 均	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3553	237229	地震動の水平動と上下動の関連性に関する基礎的研究	白井 克弘, 大町 達夫, 有田 新太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3554	237230	水平アレー地震観測記録による表層地盤特性の同定とその適用	安藤 幸治, 岩橋 敏広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3555	237232	地震時地盤速度を用いた地盤ひずみの算定について	菰田 陽一, 森地 重暉, 稲垣 裕久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3556	237234	1999年台湾集集地震で被災した橋梁構造物の建設地点と近傍の地震観測地点における地震動特性の検討	池田 隆明, 沼田 淳紀, 幸左 賢二, 山口 栄輝, 庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3557	237242	スペクトル確率有限要素法の地表地震断層問題への適用	中川 英則, 堀 宗朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3558	237243	地表地震断層の出現位置と変位量の予測に関する研究	田淵 豪, 李 济宇, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3559	237248	平均S波速度をパラメータとする地震動強度指標の非線形地盤増幅度	末富 岩雄, 後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3560	237249	解析信号ウェーブレットを用いた入力地震動の合成	大濱 吉礼, 本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3561	237250	1923年関東地震での詳細な家屋被害分布の推定 - 横浜市戸塚地区での検討 -	高浜 勉, 翠川 三郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3562	237251	1923年関東地震における神奈川県南東部での木造家屋の詳細被害分布	野上 雄太, 翠川 三郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3563	237252	既往地震による液化発生エリアの定量的要因分析	西尾 匡弘, 山田 公夫, 杉井 俊夫, 田中 昌之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3564	237253	大正関東地震による旧東京市の延焼火災と建物被害の関係に関する基礎分析	柳田 充康, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3565	237254	2001年芸予地震における上水道配水管の被害分析	千葉 利晃, 住田 宗輝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3566	237255	確率論的地震ハザード評価の検証	石川 裕, 奥村 俊彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3567	237256	考古遺跡における工学的手法を取り入れた地震被害調査	伊藤 寛倫, 小長井 一男, 寒川 旭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3568	237258	液化化地盤における杭基礎の耐震設計法に関する研究	大熊 弘行, 西村 浩一, 石川 利明, 佐藤 正行, 佐藤 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3569	237260	杭基礎を有する橋脚のレベルII地震時の静的設計法に関する一考察	岩上 憲一, 大塚 久哲, 榎 豊和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3570	237261	地震応答解析に基づく杭損傷が橋脚応答に与える影響検討	平尾 謙一, 砂坂 善雄, 高橋 祐治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3571	237265	動的解析に基づくケーソン基礎と地盤の地震応答	大石 雅彦, 佐々木 智, 川島 一彦, 浅間 達雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3572	237268	低反力型ケーソン構造の地震時挙動に与える位相差の影響	松田 隆, 穴倉 知広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3573	237269	柱状体基礎の耐震性能に関する一考察	薄井 正幸, 井口 光雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3574	237271	地盤改良複合杭基礎の耐震性	大波 正行, 竹宮 宏和, 西村 忠典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3575	237272	粘性土地盤中のスカートサクシオン基礎の地震時応答特性	樋口 俊一, 増井 直樹, 松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3576	237273	地震時における直接基礎構造物の滑動現象に関する実験	木島 久恵, 高橋 政秀, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3577	237279	極軟鋼を用いた地震エネルギー吸収部材の研究	櫻田 尊基, 村田 守, 加村 久哉, 坂井 卓爾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3578	237292	地震時被害情報収集体制のシミュレーション手法の現場への適用性に関する検討	大谷 康史, 日下部 毅明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3579	237293	GPS位置情報端末による道路地震被害情報通信システム	関根 淳, 小川 好	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3580	237294	早期警報用地震計の機能向上のための検討	他谷 周一, 芦谷 公稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3581	237296	電力供給量の変動を利用した地震直後からの被害把握の試み	山口 紀行, 秦 康範, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3582	237299	埋設管路網の脆弱性を考慮した地震時ライフライン機能の簡易評価モデル	鈴木 康夫, 佐藤 寛泰, 能島 暢呂, 杉戸 真太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3583	237300	土木構造物の地震被害予測システムによる地下構造物の被害推定	副島 紀代, 江尻 譲嗣, 大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3584	237301	病院への給水システム耐震化による機能損傷低減効果	鍛田 泰子, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3585	237304	逗子地域の不整形地盤の地震応答特性に関する解析的研究	塚田 哲史, 鈴木 邦夫, 岩橋 敏広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3586	237306	N値により初期速度構造を設定した場合の地盤地震応答解析に基づき算定した震度の精度	今枝 靖博, 上田 稔, 遠藤 大輔, 恒川 和久, 永坂 英明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3587	237307	震度算定における地盤地震応答解析の精度向上の試み	上田 稔, 遠藤 大輔, 恒川 和久, 今枝 靖博, 永坂 英明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3588	237308	震度算定における地盤地震応答解析の適用性	永坂 英明, 上田 稔, 遠藤 大輔, 恒川 和久, 今枝 靖博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3589	237311	統合地震シミュレータのプロトタイプ開発に関する基礎研究	寺田 賢二郎, 市村 強, 堀 宗朗, 山川 貴弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3590	237313	3次元拡張個別要素法を用いた地震時の家具の動的シミュレータの開発	榎本 美咲, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3591	237315	フロアクライミング型タワークレーンの地震時共振回避策の検討	吉見 雅行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3592	237329	機能分離型支承の耐震性能実験	加藤 剛也, 青木 徹彦, 浅野 哲男, 袁 涌, 小林 剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3593	237336	すべり系免震支承を用いた橋梁の地震応答に及ぼす摩擦履歴モデルの初期剛性の影響	矢田部 浩, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3594	237397	ニューラルネットワークによる耐震補強優先順位判定システム	作田 健, 香月 智, 深和 岳人, 杉 辰雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3595	237484	ポリプロピレンバンドPPバンドを用いた組積造構造物の耐震補強	Mayorca Paola, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3596	237494	PC抗を用いたパイルベント基礎耐震補強に関する検討 - コンクリート鋼板合成曲げ耐力試験結果解析 -	小山 良浩, 天野 明, 青柳 守	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3597	237495	パイルベント形式RCラーメン橋脚の耐震補強	山本 博之, 井境 宏和, 武 伸明, 東野 忠雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3598	237533	鋼板貼り付け法による既設円筒鋼製橋脚の耐震補強	忠 和男, 櫻井 孝昌, 日下部 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3599	237534	水平2方向に地震力を受ける鋼製橋脚の地震時応答性状に関する研究	中村 清人, 渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3600	237548	応答曲面法(RBF)の耐震性能照査への応用	中畑 信宏, 杉本 博之, 荒川 雅生, 渡邊 忠朋, 古川 浩平	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3601	237549	耐震最適設計における鉄道RC構造物の骨格曲線算定の合理化について	龜海 貴寛, 杉本 博之, 渡邊 忠朋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3602	237550	地震損傷に注目した道路橋脚のライフサイクルコスト分析	片岡 宏文, 古田 均, 堂垣 正博, 小山 和裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3603	237553	鋼製ラーメン橋脚の地震荷重下の終局限界状態設計と動的照査	辻井 正則, 川谷 充郎, 川口 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3604	237554	変形性能に注目した鋼製門形ラーメン橋脚の耐震信頼性評価	越田 容充, 林 和正, 白木 渡, 保田 敬一, 堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3605	237597	地震時水平力分散機能を有するゴム支承の構造的検討	保坂 鐵矢, 松尾 仁, 伊関 治郎, 池永 雅良	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3606	237660	上陸式アーチ橋の耐震補強工事と補強効果確認のための現場試験報告	山下 久生, 鳩澤 弥, 太田 貞次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3607	237665	西海橋(上陸式鋼アーチ橋)の固有振動特性および耐震性に関する研究	小林 秀昭, 呉 慶雄, 高橋 和雄, 中村 聖三, 郭 軍	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3608	237666	第二西海橋(仮称)の地震応答特性に及ぼす非線形モデルの影響	藤田 洋幸, 呉 慶雄, 高橋 和雄, 吉村 光弘, 中村 聖三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3609	237667	中国で架設されたコンクリート充填鋼管(CFT)アーチ橋の耐震性に関する研究	松坂 博幸, 呉 慶雄, 高橋 和雄, 中村 聖三, 陳 宝春	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部	58		2003
3610	22809	鋼製ラーメン橋脚隅角部の静的および繰返し載荷実験	長谷川 桂, 青木 徹彦, 安藤 浩吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50	Off	1995
3611	22781	繰返し水平力を受ける鋼管柱の変形性能に関する実験的研究	森 忠彦, 安波 博道, 富永 知徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50	Off	1995
3612	23095	地震による鋼橋の損傷に関する一考察	勝俣 盛, 小笠原 照夫, 越後 滋, 橋 吉宏, 枝元 勝哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50	Off	1995
3613	22782	地震平を受ける鋼製円筒橋脚の外力と座屈形状	佐々木 亮介, 桜井 孝昌, 忠 和男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50	50	1995
3614	22783	鋼変断面門形ラーメンの非弾性地震応答性状と断面構成法に関する研究	長田 好夫, 酒造 敏廣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50		1995
3615	22785	補剛鋼箱形断面柱の地震応答性状	森 久芳, 奈良 敬, 早川 慎治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50		1995
3616	23053	静荷重および地震荷重を考慮したトラス構造物の総合的最適化について	谷脇 一弘, 大久保 禎二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50		1995
3617	23095	地震による鋼橋の損傷に関する一考察	勝俣 盛, 小笠原 照夫, 越後 滋, 橋 吉宏, 枝元 勝哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50		1995
3618	23114	簡易解析法による連続高架橋の耐震設計	高月 広行, 足立 敏行, 田中 充夫, 池田 公雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50		1995
3619	23117	連続高架橋の設計における耐震検討例	田中 充夫, 池田 公雄, 高月 広行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	50		1995
3620	27154	圧縮側を充填鋼管を補強した複合はり静曲げ実験	野々山 哲治, 前川 幸次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3621	26821	ひずみ軟化型コンクリート構成モデルの開発	畑中 重光, 栄 麻希, 水野 英二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3622	26997	鋼部材の弾塑性破壊挙動解析に関する基礎的研究	内田 光彦, 長嶋 文雄, 石川 信隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3623	27008	阪神・淡路大震災で見られた落橋防止装置の効果に関する一考察	長嶋 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3624	26795	鋼製橋脚モデル交番繰返し耐力に関する数値解析	中沢 正利, 加藤 健旨, 鈴木 基行, 大塚 久哲, 岩熊 哲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3625	27153	神戸港ハーバーハイウェイ震災復旧におけるRC脚の鋼製既存フーチングと鋼製脚柱部の連結性能確認試験(その2)-試験結果,基部設計方針-	大南 亮一, 岡下 勝彦, 高田 博, 古川 満男, 山本 龍哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3626	26771	鉄筋コンクリートのせん断補強と靱性の強化	石川 詳, 塩井 幸武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3627	26759	極大地震時の円形断面鋼製橋脚の挙動に関する研究	森 正樹, 伊藤 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3628	27152	神戸港ハーバーハイウェイ震災復旧におけるRC脚の鋼製既存フーチングと鋼製脚柱部の連続性能確認試験(その1)-鋼製化概念 試験計画-	山本 龍哉, 岡下 勝彦, 馬川 和典, 大南 亮一, 古川 満男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3629	27007	新交通ポートピア大橋の震災復旧検討	山本 晃久, 岡下 勝彦, 渋谷 光宣, 大西 悦郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3630	26770	鉄筋フープによる新幹線高架橋柱補強の提案	高増 巖至, 土屋 敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3631	26762	アンカー部が鋼製橋脚の地震時終局挙動に与える影響	後藤 芳顕, 宮下 敏, 上條 崇, 森田 堅次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3632	26132	近代におけるラーメン橋台の構造デザインの分析と評価	永野 久子, 前田 研一, 伊東 孝, 中村 一史, 山内 貴宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3633	27041	橋梁ライフサイクル情報管理システムに関する研究	ハンマード アミン, 伊藤 義人, 新徳 洋二, 佐竹 禎司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	Off	1996
3634	26759	極大地震時の円形断面鋼製橋脚の挙動に関する研究	森 正樹, 伊藤 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3635	26762	アンカー部が鋼製橋脚の地震時終局挙動に与える影響	後藤 芳顕, 宮下 敏, 上條 崇, 森田 堅次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3636	26806	鋼製橋脚の地震時耐力照査に対する検討	宮川 力, 池田 茂, 古本 吉倫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3637	26815	はり中央腹板の塑性せん断変形を伴う鋼変断面ラーメンの地震応答と損傷メカニズム	長田 好夫, 酒造 敏廣, 事口 寿男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3638	27001	2主桁橋の横構省略に対する耐震設計上からの検討	辻角 学, 高橋 昭一, 橋 吉宏, 牛島 祥貴, 米田 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3639	27073	地震力を受けた高力ボルト摩擦接合継手の特性	山口 史夫, 石原 靖弘, 夏秋 義広, 寺田 能通, 松尾 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3640	27082	橋脚耐震性向上に関する現場溶接施工法の研究	山野 達也, 村上 卓洋, 安田 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3641	27190	地震時損傷確率の統計的評価手法に関する一提案	中村 孝明, 水谷 守	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51		1996
3642	27194	鋼製橋脚の耐震信頼性解析に関する研究	山本 宏, 白木 度, 松保 重之, 松原 孝介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	51	51	1996
3643	54599	繰返し塑性ひずみが鋼材の破壊靱性と高サイクル疲労に与える影響	田原 潤, 大倉 一郎, 安田 修, 広野 正彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52	Off	1997
3644	54526	SCP液状化対策工を適用した干拓堤防の信頼性設計	清水 英良, 西村 伸一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3645	54539	橋脚の補強最適化に関する基礎的研究	杉本 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52	Off	1997
3646	54589	予歪みによる鋼材の脆化特性	三木 千寿, 休場 裕子, 穴見 健吾, 沖中 知雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52	Off	1997
3647	54458	補剛箱形断面を有する部分合成橋脚柱の地震荷重載荷中および載荷後の変形性能に関する実験的研究	渡邊 浩延, 中井 博, 北田 俊行, 中西 克佳, 大東 和徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3648	54519	コンクリート充填鋼管柱の耐震性能評価に関する実験的研究	安原 真人, 村田 清満, 木下 雅敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3649	54531	3次元車両モデルによる地震時の走行安全性に関する研究	田中 弘紀, 杉本 達重, 松浦 章夫, 秋山 直樹, 横野 慎一郎, 山田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3650	54564	大規模道路橋の耐震補強計画におけるGAの適用性に関する研究	佐藤 文裕, 岩松 幸雄, 呉 智深, 原田 隆郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3651	54596	地震荷重下における曲がり管の低サイクル疲労評価	酒井 理哉, 齋藤 潔, 萩原 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3652	54597	地震により塑性変形を受けた鋼部材の疲労強度特性	柳沢 栄一, 富士田 潔, 柴田 洋, 小林 敏宏, 増田 伊知郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3653	54598	地震を受けたプレートガーダー橋の主桁の疲労強度	石川 敏之, 大倉 一郎, 西岡 敬治, 末松 孝朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3654	54643	RCラーメン高架橋の耐震評価	藤原 繁, 小林 哲夫, 渡辺 忠朋, 岩田 秀治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	52		1997
3655	68132	ヒューズ構造による既設円筒鋼製橋脚の補強法	櫻井 孝昌, 忠 和男, 三浦 弘幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3656	68589	阪神・淡路大震災で被災した鋼製円筒橋脚の耐履歴載荷性能に関する解析的検討	有住 康則, 矢吹 哲哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3657	68627	ヒューズ構造補剛が円筒鋼製橋脚の変形性能に及ぼす影響	忠 和男, 櫻井 孝昌, 後藤 芳顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3658	68817	鋼材の塑性歪履歴による破壊靱性劣化の研究	竹之井 勇, 三木 千寿, 本間 宏二, 穴見 健吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3659	68716	繰返し塑性ひずみが鋼材の高サイクル疲労に与える影響	大野 勝, 大倉 一郎, 田原 潤, 安田 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3660	67639	エネルギー一定則を用いたバイレバント橋梁の耐震検討	多賀谷 宏三, 山口 晶子, 川本 篤志, 狩野 雅己	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3661	68590	鋼製橋脚の履歴載荷応答特性	宮崎 高, 矢吹 哲哉, 有住 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53	Off	1998
3662	67639	エネルギー一定則を用いたバイレバント橋梁の耐震検討	多賀谷 宏三, 山口 晶子, 川本 篤志, 狩野 雅己	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3663	68633	補剛断面を有する鋼製橋脚の変形性能と耐震性評価について	岩坪 要, 山尾 敏孝, 上村 博充, 小串 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3664	68636	平面内繰返し荷重を受ける逆L型鋼製橋脚の耐震性能に関する解析的研究	高 聖彬, 葛 漢彬, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3665	68643	既設鋼製橋脚の補剛板に対する耐震補強法に関する実験的研究	松村 政秀, 北田 俊行, 中井 博, 堀江 佳平, 山本 剛士	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3666	68684	地震時保有水平耐力法による鋼製ラーメン橋脚の安全性評価	白木 渡, 松原 孝介, 伊藤 則夫, 松井 勲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3667	68714	地震荷重を受ける鋼製橋脚隅角部の亀裂発生挙動	小野 剛史, 坂野 昌弘, 岸上 信彦, 溝端 智博, 三上 市藏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3668	68794	補強工法による効果値の違いを反映させた道路橋の耐震補強計画策定モデル	原田 隆郎, 呉 智深, 石橋 英昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3669	68799	バイレバント橋梁の補強と耐震性の評価	山口 晶子, 多賀谷 宏三, 狩野 雅己, 川本 篤志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	53		1998
3670	64893	鋼製橋脚の耐荷力特性の及ぼす管理用開口部の影響について	櫻井 孝昌, 川西 直樹, 忠 和男, 松本 邦博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54	Off	1999
3671	64841	一定期間供用された摩擦接合継手のすべり係数とボルト軸力の測定	谷平 勉, 石原 靖弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54	Off	1999
3672	64683	繰返し塑性ひずみが鋼材の高サイクル疲労に与える影響	大野 勝, 大倉 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54	Off	1999
3673	64767	セパレータを用いるGAコーディングの効果に関する一考察	首藤 諭, 杉本 博之, ルウ ピアンリ, 田村 亨	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54	Off	1999
3674	64602	耐震性を考慮した橋梁健全度診断評価の検討	平成晴, 工藤 英雄, 三上 修一, 丹波 郁恵, 東海林 めぐみ	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3675	64654	弾塑性有限変位理論に基づく鋼製ラーメン橋脚の耐震信頼性評価	山本 優也, 堂垣 正博, 白木 渡, 松本 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3676	64712	骨組構造の耐震補強に関する基礎的研究	田中 耕一郎, 川添 雅弘, 渋澤 輝久, 小野 紘一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3677	64713	鋼製ラーメン橋脚のモデル化と耐震性に関する検討	國司 了, 渡邊 英一, 杉浦 邦征, 永田 和寿, 田坂 広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3678	64776	弾塑性挙動を考慮する構造物の耐震補強設計最適化支援システムについて	斉藤 裕俊, 渡辺 忠朋, 杉本 博之, 満尾 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3679	64890	局部座屈を考慮した鋼製ラーメン橋脚の地震時弾塑性動的応答解析	江尻 武弘, 奈良 敬, 村上 茂之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3680	64894	軸方向圧縮力をパラメータとした既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	松村 政秀, 北田 俊行, 中井 博, 加賀山 泰一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3681	64970	既設鋼桁橋端部の橋軸直角方向の耐震性能に関する基礎実験	谷中 聡久, 渡辺 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3682	64972	鋼上路上式アーチ橋の地震応答解析と部材設計に関する検討	池田 茂, 藤本 朗, 宮川 力, 鈴木 成雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3683	64973	鋼製橋脚マンホール部の耐震補強	曳野 誠也, 藤井 堅, 中村 雅樹, 上野谷 実	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3684	64974	ゴム支承を有する既設鋼桁橋端部の橋軸直角方向の耐震性能に関する基礎実験	斉藤 一成, 山本 泰幹, 谷中 聡久, 渡辺 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3685	64976	免震支承と鋼板巻立て補強等を併用した橋脚耐震補強の設計 施工	吉川 直志, 小林 茂, 山川 智久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	54		1999
3686	158242	繰返し塑性ひずみ鋼材の高サイクル疲労に与える影響	大野 勝, 大倉 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55	Off	2000
3687	158489	鉄筋コンクリート充填鋼管の圧縮特性に関する実験	石橋 博則, 塩井 幸武, 長谷川 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55	Off	2000
3688	158146	非線形構造解析を活用した地震時早期被害把握システムの提案	上半 文昭, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55	Off	2000
3689	157897	無充填区間を設けるコンクリート充填工法による既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	中原 嘉郎, 北田 俊行, 松村 政秀, 澤登 善誠, 中井 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3690	157904	鉄道橋における上下部一体構造の地震荷重時の挙動に関する基礎的研究	保坂 鐵矢, 東 光秋, 岩崎 初美, 依田 照彦, 松尾 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3691	157905	上下部一体構造の地震時における力学的挙動に関する基礎的研究	後藤 和彦, 依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3692	158146	非線形構造解析を活用した地震時早期被害把握システムの提案	上半 文昭, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3693	158149	地震動の不確実性を考慮した既設鉄筋コンクリート橋梁の耐震信頼性評価に関する一考察	長谷川 賢路, 中山 隆弘, 児玉 明日香, 竹本 康弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3694	158149	地震動の不確実性を考慮した既設鉄筋コンクリート橋梁の耐震信頼性評価に関する一考察	長谷川 賢路, 中山 隆弘, 児玉 明日香, 竹本 康弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3695	158164	地震動によるダム湖のスロッシング現象に対するALE並列有限要素解析	田中 聖三, 桜庭 雅明, 櫻井 和男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3696	158171	高速多重境界要素法による広域地震動シミュレーションに関する基礎的考察	近藤 喜彦, 稲津 恭介, 福井 卓雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3697	158307	鋼製ラーメン橋脚隅角部の耐震性能に関する解析的研究	中山 宏, 葛 漢彬, 宇佐美 勉, 葛西 昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3698	158367	地震時保有水平耐力法に基づく連続桁橋の耐震設計へのGAの適用に関する研究	大西 陽子, 園田 佳巨, 杉 辰雄, 彦坂 照	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3699	158367	地震時保有水平耐力法に基づく連続桁橋の耐震設計へのGAの適用に関する研究	大西 陽子, 園田 佳巨, 杉 辰雄, 彦坂 照	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3700	158370	RC橋脚の耐震補強における耐震性評価法と地盤種別の関係について	斉藤 裕俊, 渡辺 忠朋, 杉本 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3701	158371	鋼製橋脚の最適耐震設計と2方向照査について	朝日 啓太, 杉本 博之, 村部 剛史, 古川 浩平, 松田 宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3702	158376	土木施設の耐震性能水準の評価に関する一考察	中村 孝明, 上田 孝行, 望月 智也, 亀村 勝美	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3703	158490	複合構造主塔の耐風, 耐震性に関する検討	高尾 道明, 神 弘夫, 津村 直真, 佐藤 豪	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	55		2000
3704	91116	ゼロクロス周期を用いた液化化判定法の適用結果	鈴木 崇伸, 清水 善久, 小金丸 健一, 中山 涉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3705	91134	2001年インド西部大地震によるカントラ港の被害	野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3706	91424	側方流動に伴う地割れ発生量の推定法に関する研究	片桐 信, 高田 至郎, 山口 真太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3707	91441	塑性化を考慮した地下構造物に関する振動台実験の有効応力解析	兵頭 順一, 溜 幸生, 高橋 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3708	91181	ポートアイランド鉛直アレー強震記録への等価線形解析の適用性	副田 悦生, 天野 真輔, 前川 太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3709	91420	液化化側方流動を受ける直管系ガス導管の大変形FEM解析	藤田 周亮, 高田 至郎, 小川 安雄, 北野 哲司, 松本 真明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3710	91201	地盤と建物の地震応答に及ぼす非線形性による影響	藤川 智, 林 康裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3711	91205	地盤特性が兵庫県南部地震による建築構造物被災分布に及ぼした影響について	藤井 紀之, 沖村 孝, 鳥居 宣之, 吉田 晋暢	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3712	91419	液化化側方流動を受ける曲管を含むガス導管の大変形FEM解析	田島 知治, 高田 至郎, 小川 安雄, 北野 哲司, 松本 真明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3713	91102	GISを利用した広域に対する液化化の要因分析	田中 昌之, 山田 公夫, 杉井 俊夫, 長野 加奈	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3714	91155	不整形堆積地盤における地表面地震応答の局所的集中について	中島 直紀, 秋吉 卓, 松本 英敏, 栗 治郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3715	91200	地盤の液化化過程に及ぼす地震動の影響に関する検討	中村 晋, 吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3716	91115	都市ガス施設における超高密度地震防災システム(SUPREME)の開発	中山 涉, 清水 善久, 小金丸 健一, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3717	91128	護岸近傍で被災した基礎杭に関する調査	中山 学, 福井 次郎, 西谷 雅弘, 板谷 裕次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3718	91111	即時被害予測システム(SATURN)の地震動予測精度についての検討	大谷 康史, 村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3719	91171	沖縄県における地形分類と地震動特性について	松島 良成, 矢吹 哲哉, 有住 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3720	91198	地震時せん断応力比の簡易評価手法の提案	小林 寛, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3721	91103	地盤統計手法を利用した液化化リスクマップの作成	小川 学, 杉井 俊夫, 山田 公夫, 原 慎一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3722	91118	衝撃波を用いたリアルタイム中圧管損傷検知システムの可能性の検討	小国 健二, 清水 善久, 若狭 匡輔, 小金丸 健一, 堀 宗朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3723	91423	遠心模型実験による護岸構造物の液化化被害と埋設ガス導管への影響	佐藤 清, 松田 隆, 高田 至郎, 小川 安雄, 小口 憲武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3724	91358	大歪み履歴が鋼材の破壊特性に及ぼす影響	佐々木 栄一, 荒川 泰二, 三木 千壽, 市川 篤司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3725	91197	表層地盤の応答を考慮した地表面最大加速度に関する検討	高柳 圭伺, 小林 寛, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3726	91304	アーチ・トラス系橋梁の改良支承構造	金澤 宏明, 三浦 芳雄, 永岡 弘, 指吸 政男, 中野 泰也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56	Off	2001
3727	91199	砂質地盤の地震時液化化現象メカニズムの解明	橋詰 豊, 塩井 幸武, 谷 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3728	91184	液化化地盤の水平方向振動周波数の評価	Kostadinov M laden, 東畑 郁生, 須藤 研	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3729	90735	高橋脚を有する2主桁複合斜張橋の地震時応答解析	大塚 篤生, 鈴木 泰之, 土田 貴之, 田中 英明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3730	90737	高架橋の柱頭に設置した制震ダンパーの地震応答低減効果	中村 豊, 塩屋 俊幸, 出羽 克之, 渡辺 宏一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3731	90738	せん断型極低降伏点鋼ダンパーを用いた耐震性能向上に関する一検討	佐藤 尚友, 長嶋 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3732	91095	システム信頼性を考慮した部分安全係数最適化法のRC橋脚の耐震設計への適用	丸山 大輔, 秋山 充良, 鈴木 基行, 土井 充	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3733	91099	地震動および材料強度の不確実性を考慮した既設橋梁の耐震信頼性に関する一考察	竹本 康弘, 中山 隆弘, 藤原 豪紀, 熊高 慎二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3734	91099	地震動および材料強度の不確実性を考慮した既設橋梁の耐震信頼性に関する一考察	竹本 康弘, 中山 隆弘, 藤原 豪紀, 熊高 慎二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3735	91101	地震荷重の確率モデルについて	後藤 秀典, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3736	91104	東南海地震による液化化モデルの新潟地震への適用	岩村 陽子, 山田 公夫, 杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3737	91105	高速道路施設における地震時フレンジー曲線の算出に関する研究	大西 俊輔, 亀田 弘行, 田中 聡, 橋本 崇志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3738	91106	性能評価に基づく耐震性水準の合理的設定手法に関する基礎的研究	大住 道生, 村越 潤, 大谷 康史, 杉田 秀樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3739	91107	鉄筋コンクリート橋脚に対する期待損失額の算定 地震保険における保険料指標算定法の提案	大井 幸太, 吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3740	91108	耐震ライフサイクルコストの確率論的算定法	遠藤 昭彦, 吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3741	91109	モンテカルロ手法に基づく地震ハザード曲線の不確実性評価方法	安中 正, 嶋田 昌義, 弘重 智彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3742	91110	既存不適格住宅の耐震補強促進策のための長期地震予知情報の利用について	吉村 美保, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3743	91110	既存不適格住宅の耐震補強促進策のための長期地震予知情報の利用について	吉村 美保, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3744	91111	即時被害予測システム(SATURN)の地震動予測精度についての検討	大谷 康史, 村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3745	91112	航空機レーザープロファイラーを用いた地震被害施設の検知	真田 晃宏, 村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3746	91115	都市ガス施設における超高密度地震防災システム(SUPREME)の開発	中山 涉, 清水 善久, 小金丸 健一, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3747	91117	計測震度と地震動強度指標との関係	Kazi Rezau Karim, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3748	91120	鳥取県西部地震における島根県内のアンケート震度	河原 荘一郎, 森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3749	91124	地震時における供給系ライフラインの復旧予測モデルの開発	能島 暢呂, 杉戸 真太, 石川 裕, 奥村 俊彦, 澤田 彩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3750	91125	地震動強度の影響を考慮したライフラインの復旧曲線のモデル化	鈴木 康夫, 能島 暢呂, 杉戸 真太, 石川 裕, 奥村 俊彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3751	91126	冗長性指数による上水道システムの地震リスクの検討	山本 欣弥, 星谷 勝, 大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3752	91127	広義のリスクを用いた上水道システムの地震リスクの検討	澁谷 卓, 星谷 勝, 山本 欣弥, 大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3753	91129	集集大地震における猫羅溪橋の被害要因の推定	田中 智, 山口 栄輝, 幸左 賢二, 久保 喜延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3754	91130	鳥取県西部地震の教訓 - 硬地盤上の被害は軽い -	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3755	91131	鳥取県西部地震における地震動強度と高速道路被害との関係	濱田 達也, 金子 謙一郎, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3756	91132	平成12年鳥取県西部地震における電気通信設備被害	奥津 大, 藤橋 一彦, 高橋 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3757	91133	2001年インドグジャラート地震で被災したRC建物の固有周期の推定	年縄 巧, 田中 仁史, 河野 進, 谷口 規子, 渡邊 史夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3758	91134	2001年インド西部大地震によるカンドラ港の被害	野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3759	91135	2001年芸予地震による呉市の宅地被害について	橋本 隆雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3760	91137	地表地震断層シミュレーションのための弾塑性確率有限要素法の応用	中川 英則, 堀 宗朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3761	91141	1999年台湾集集地震における石圍橋の被害分析	田崎 賢治, 幸左 賢二, 山口 栄輝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3762	91142	地震時断層変位がRC橋梁の耐震安全性に及ぼす影響について	高原 達雄, 矢貫 亘, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3763	91142	地震時断層変位がRC橋梁の耐震安全性に及ぼす影響について	高原 達雄, 矢貫 亘, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3764	91143	断層変位に対する橋梁の耐震性に関する検討的研究	近藤 益央, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3765	91144	地表地震断層による落橋現象のモデル化と対策	水口 知樹, 阿部 雅人, 藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3766	91147	震源断層近傍の地震動波形の渦現象と連続高架橋の応答特性	山上 武志, 原田 隆典, 王 宏沢	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3767	91148	経験的グリーン関数法を用いた2000年鳥取県西部地震の震源のモデル化と強震動シミュレーション	池田 隆明, 釜江 克宏, 三輪 滋, 入倉 孝次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3768	91149	敦賀断層の地震動設定と堆積盆地の応答特性	江尻 譲嗣, 岡井 大八, 小川 安雄, 藤田 裕介, 目堅 智久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3769	91150	想定芸予地震による第2音戸大橋(仮称)架橋地点における強震動評価について	河村 洋治, 渡邊 聖, 脇坂 宏樹, 樋口 徹, 香川 敬生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3770	91151	位相特性に着目した断層近傍地震動の内挿法	川西 智浩, 佐藤 忠信, 室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3771	91153	山地形における地震動特性(その3)-3次元数値シミュレーション	栗田 哲史, 安中 正, 高橋 聡, 嶋田 昌義, 前原 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3772	91154	有限差分法による京都盆地のやや長周期地震動の評価	清野 純史, 土岐 憲三, 坂井 康伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3773	91155	不整形堆積地盤における地表面地震応答の局所的集中について	中島 直紀, 秋吉 卓, 松本 英敏, 棗 治郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3774	91158	不整形地盤における動揺地震動の地盤応答特性に関する実験的研究	村田 晶, 表屋 智之, 北浦 勝, 宮島 昌克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3775	91171	沖繩県における地形分類と地震動特性について	松島 良成, 矢吹 哲哉, 有住 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3776	91172	多摩地域における表層地盤の地震時応答特性に関する研究	岩橋 敞広, 佐久間 稔, 板橋 幸世, 倉持 江弥	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3777	91173	微動観測による台湾中部の地震観測点における地盤増幅特性の推定	末富 岩雄, 山崎 文雄, 清水 善久, 小金丸 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3778	91174	常時微動観測による米子空港地下構造と鳥取県西部地震被災の関係	長尾 毅, 西守 男雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3779	91179	2001年3月24日に発生した芸予地震の地震動と距離減衰特性	Shabestari Khosrow T., 山崎 文雄, 齋田 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3780	91180	港湾地域鉛直アレー強震観測記録を用いた地震時の地盤非線形特性に関する解析的研究(その2)	佐藤 幸博, 長尾 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3781	91182	鳥取県西部地震の鉛直アレー記録による表層地盤の非線形性	清水 光男, 片山 吉史, 笹井 友司, 三浦 房紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3782	91183	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録による表層地盤の加速度、速度増幅特性	本山 寛, 國生 剛治, 本間 昌幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3783	91188	ランダム水平成層地盤内の散乱による地震動の位相特性	福島 康宏, 澤田 純男, 本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3784	91190	地震動の位相特性に及ぼす伝播経路の多重散乱効果	片岡 慶太, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3785	91192	人工地震波作成における周波数非定常特性の影響	孫 利民, 王 君傑, 範 立礎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3786	91193	位相スペクトル準拠の地震波形の合成法	佐藤 忠信, 室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3787	91194	地震入力エネルギーに基づく模擬地震波の作成について	内藤 伸幸, 松田 泰治, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3788	91198	地震時せん断応力比の簡易評価手法の提案	小林 寛, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3789	91199	砂質地盤の地震時液状化現象メカニズムの解明	橋詰 豊, 塩井 幸武, 谷 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3790	91200	地盤の液状化過程に及ぼす地震動の影響に関する検討	中村 晋, 吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3791	91201	地盤と建物の地震応答に及ぼす洪積層に深の非線形性の影響	藤川 智, 林 康裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3792	91205	地盤特性が兵庫県南部地震による建築構造物被災分布に及ぼした影響について	藤井 紀之, 沖村 孝, 鳥居 宣之, 吉田 晋暢	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3793	91207	走行車両の地震応答解析	丸山 喜久, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3794	91209	必要強度スペクトルの適応性を考慮した多自由度系構造物の地震応答解析	木村 至伸, 河野 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3795	91210	上下部一体構造の地震時における弾塑性挙動に関する基礎的研究	後藤 和彦, 田中 宏明, 依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3796	91213	P- 効果を考慮した1自由度モデルの耐震安全性に関する研究	秦 吉弥, 山下 典彦, 原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3797	91216	安芸灘大橋(吊橋)の地震応答特性について	鳥海 隆一, 沖本 文雄, 新田 勉, 西森 孝三, 大畑 啓一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3798	91217	吊形式歩道橋の振動特性と地震応答特性	馬越 一也, 水田 洋司, 吉村 健, 田中 孝久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3799	91218	アーチ形式水管橋の振動実験と地震応答解析	金子 英孝, 水田 洋司, 矢野 智雄, 竹内 貴司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3800	91220	多径間既設鉄道橋梁の耐震評価	鎌田 慎也, 市川 篤司, 佐々木 栄一, 安原 真人, 伊藤 昭一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3801	91221	地震時応答による鋼製門形ラーメン橋脚の耐震性能について	北村 匡範, 後藤 秀典, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3802	91221	地震時応答による鋼製門形ラーメン橋脚の耐震性能について	北村 匡範, 後藤 秀典, 白木 渡, 堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3803	91265	平面曲線を有する複合斜張橋の設計(その2)大規模地震時における下部工の耐震設計	友光 宏実, 山田 文彦, 長井 治明, 吉澤 努, 板橋 啓治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3804	91265	平面曲線を有する複合斜張橋の設計(その2)大規模地震時における下部工の耐震設計	友光 宏実, 山田 文彦, 長井 治明, 吉澤 努, 板橋 啓治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3805	91336	PC長大橋の各種構造形式における耐震性の比較	竹村 太佐, 大塚 久哲, 若狭 忠雄, 緒方 純二, 矢貫 亘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3806	91337	等価吸収エネルギー線の形状を考慮した地震入力エネルギーによるRC橋脚の損傷度評価	井林 康, 池津 和弘, 西澤 成江, 鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3807	91338	変動軸力の影響を考慮したRCアーチ橋の地震応答解析	堺 淳一, 川島 一彦, 渡邊 学歩	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3808	91339	長大吊橋RC主塔のブッシュオーバー解析による耐震性検討	河藤 千尋, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3809	91345	直接基礎の非線形性を考慮した連続ラーメン橋の耐震性に関する一検討(静的解析)	吉川 卓, 町 勉, 角本 周	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3810	91346	直接基礎の非線形性を考慮した連続ラーメン橋の耐震性に関する一検討(動的解析)	町 勉, 吉川 卓, 角本 周	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3811	91347	曲線ラーメン橋の地震時変形挙動に関する基礎的研究	清水 俊彦, 田中 智, 山口 栄輝, 久保 喜延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3812	91348	複数の曲線立体ラーメン橋からなる都市内高架橋の耐震設計	津田 誠, 田中 充夫, 矢部 正明, 熊木 幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3813	91352	PRC斜材付型2主版桁ラーメン橋の耐震設計に関する一考察	濱本 浩伸, 丹羽 信弘, 坂本 真徳, 廣瀬 彰則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3814	91354	地盤と局部座屈を考慮した鋼製橋脚の地震時動的応答解析手法	石田 剛, 奈良 敬, 村上 茂之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3815	91362	複合ラーメン構造体の耐震性能に関する実験的検討	高山 智宏, 村田 清満, 木下 雅敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3816	91364	コンクリート充填鋼製橋脚の地震時応答値の推定法に関する研究	佐竹 洋一, 葛 漢彬, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3817	91370	鉛柱ダンパーを用いた橋梁の耐震設計	小倉 基典, 鳥野 清, 荒巻 真二, 野寄 剋彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3818	91373	鋼斜張橋の耐震性向上策の検討に関する研究	楠田 広和, 大塚 久哲, 山平 喜一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3819	91378	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置をもつ免震橋の地震応答解析	高寄 太一, 皆川 勝, 藤谷 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3820	91378	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置をもつ免震橋の地震応答解析	高寄 太一, 皆川 勝, 藤谷 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3821	91379	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置の荷重-変位関係のモデル化	皆川 勝, 藤谷 健, 高寄 太一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3822	91383	熱プラスチックなどの力学特性を活用した橋梁耐震構造の開発研究	山口 邦彦, 吉川 紀, 中井 博, 永田 孝三, 荻野 啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3823	91387	高架橋の地震時応答性状における桁間連結板のエネルギ-吸収効果について	村井 健二, 林川 俊郎, Felix Daniel	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3824	91391	鋼構造物の動的耐震照査法の提案	森下 邦宏, 阪野 崇人, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3825	91393	非線形はりモデルを用いた単柱式鋼製橋脚の耐震解析における幾何学的非線形性とせん断変形の影響	奥村 徹, 後藤 芳顯	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3826	91394	降伏電力度等のばらつきが鋼製橋脚の耐震性評価に与える影響に関する検討	森口 智聡, 小野 潔, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3827	91395	鋼製橋脚の耐震設計における骨格曲線の影響について	杉本 博之, 朝日 啓太, 佐々木 利勝, 古川 浩平, 高久 達将	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3828	91396	テーパ-付き鋼板を用いた鋼製橋脚の耐震性能向上策	池内 知行, 能瀬 正憲, 西村 宣男, 高木 優任	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3829	91397	上路式パイプアーチ橋の地震時挙動	中島 慶将, 劉 玉ちん, 彦坂 熙	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3830	91398	ファイバーモデルを用いた鋼製橋脚の耐震性能評価手法に関する一検討	Andrew Caetano, 小野 潔, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3831	91399	鋼製橋脚の耐震性能照査における損傷評価指標に関する一考察	沈 赤, 矢部 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3832	91400	地震時水平力分散構造への等価線形化法の適用性-2次元モデルは必要か?-	矢部 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3833	91401	地震動の位相差が橋梁の振動性状に与える影響について	村上 健志, 当麻 庄司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3834	91403	多径間連続橋-基礎-地盤一体型モデルの大地震時における応答	葛西 昭, 河村 康文, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3835	91404	既設多径間橋梁の耐震性能評価とその向上に関する考察	村坂 宗信, 加藤 修平, 五十嵐 祐光, 西山 文男, 松下 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3836	91406	急曲線に構築する鉄道2層3径間連続成桁の耐震性能に関する一考察	井口 光雄, 松山 剛, 小林 壮至, 吉住 陽行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3837	91407	部材間損傷連関解析に基づく橋梁構造系の耐震信頼性評価	船越 寿明, 森川 英典, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3838	91408	構造特性の異なる火力発電所水路構造物に与える耐震性能の影響	大高 学, 内海 博, 池田 努, 木村 雅道, 佐藤 雅一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3839	91409	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の耐震性に関する一考察	池田 征司, 松田 泰治, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3840	91409	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の耐震性に関する一考察	池田 征司, 松田 泰治, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3841	91410	風と地震を同時に受ける風力発電タワーの動的耐震性能解析	力示 龍臣, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3842	91413	ひずみ軟化理論を適用したロックフィルダムの地震後残留沈下の検討	佐藤 信光, 米崎 文雄, 龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3843	91415	コンクリート重力式ダムの高さと地震時応力に関する比較解析	國崎 剛俊, 有賀 義明, 曹 増延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3844	91417	結束型多糸電線保護管「角型TACレックスPO型」の耐震性評価	藤田 玲, 中野 雅弘, 龍田 佳招, 山下 和也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3845	91418	組立式マンホールの地震応答解析と耐震計算法	上田 智宏, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3846	91418	組立式マンホールの地震応答解析と耐震計算法	上田 智宏, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3847	91422	コールドベントの変形特性と耐震性	松山 英治, 鈴木 信久, 河端 伸一郎, 森 健, 水上 剛志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3848	91428	地下構造物横断方向に適用する静的耐震設計法に関する考察	村井 和彦, 大塚 久哲, 矢貫 亘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3849	91429	応答変位法による開削トンネルの縦断方向耐震設計に用いる地震波に関する研究	足立 幸郎, 中本 覚, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3850	91429	応答変位法による開削トンネルの縦断方向耐震設計に用いる地震波に関する研究	足立 幸郎, 中本 覚, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3851	91430	地層境界部におけるシールド横断方向の耐震検討	鳥羽 正樹, 田嶋 仁志, 川田 成彦, 橋 義規, 林家 祥	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3852	91431	軟岩中のめがね型トンネルの耐震性に関する検討	伊藤 雄二, 山本 一敬, 山本 秀樹, 劉 如山	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3853	91432	入力地震動に着目した地中ダクト構造物の動的な非線形解析	片山 吉史, 岸田 健太郎, 古川 智, 竹宮 宏和, 鳥袋 ホルハ	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3854	91433	中央環状新宿線トンネルにおける耐震設計用入力地震動の検討	遠藤 蔵人, 田嶋 仁志, 川田 成彦, 橋 義規, 香川 健志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3855	91433	中央環状新宿線トンネルにおける耐震設計用入力地震動の検討	遠藤 蔵人, 田嶋 仁志, 川田 成彦, 橋 義規, 香川 健志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3856	91434	開削構造物の地震時挙動および耐震補強	山村 賢輔, 清宮 理, 小林 亨, 永田 聖二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3857	91434	開削構造物の地震時挙動および耐震補強	山村 賢輔, 清宮 理, 小林 亨, 永田 聖二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3858	91436	地中構造物の横断方向地震時外力の残置山留壁による影響	井手 智明, 大塚 久哲, 村井 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3859	91437	土留壁を本体利用した開削トンネルの地震時動的応答特性の検討	河野 哲也, 塩崎 信久, 桑原 泰之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3860	91438	鉄筋コンクリート製矩形構造物における横断方向の地震時変形性能	高尾 聰秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3861	91439	実際に使用されてきた地中構造物の載荷実験に基づく地震時耐力-変形性能に関する研究(その1)非線形挙動に与える材料特性の影響	橋 泰久, 仲村 治朗, 秋山 伸一, 荒添 正棋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3862	91440	実際に使用されてきた地中構造物の載荷実験に基づく地震時耐力-変形性能に関する研究(その2)FEM解析による非線形挙動の検討	荒添 正棋, 秋山 伸一, 仲村 治朗, 橋 泰久, 恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3863	91444	劣化を考慮した開削トンネル(とら道)横断面方向の耐震性能に関する一考察	小松 宏至, 鈴木 崇伸, 藤橋 一彦, 水野 英利	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3864	91445	トンネル中壁(柱)の耐震性について	田邊 裕司, 菊地 数馬, 小長井 一男, 田村 重四郎, 三神 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3865	91446	活断層を横切る沈埋トンネルの地震時挙動	市橋 正行, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3866	91448	地震条件急変部における免震層-柔構造と滑り免震を併用した地震対策	鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3867	91449	山岳トンネル拡張断面の地震時挙動について	細井 秀憲, 西村 和夫, 土門 剛, 鈴木 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3868	91450	斜面を有する山岳トンネルの地震時挙動	鈴木 健, 細井 秀憲, 西村 和夫, 土門 剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3869	91451	応答震度法による超断面扁平山岳トンネルの耐震設計法に関する検討	坂 哲, 大嶋 義隆, 西村 和夫, 岩橋 敏広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(A)	56		2001
3870	23604	液状化を考慮した基礎の耐震設計法の検討	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3871	23465	液状化解析における吸収境界条件について	淵田 邦彦, 秋吉 卓, 後藤 賢史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3872	23626	地震時に傾斜した偏心荷重橋の挙動と復旧工法について	木村 和之, 佐藤 睦治, 金子 学, 柳田 孝彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3873	23551	応答解析による厚肉鋼製橋脚の耐震性比較検討	富永 知徳, 安波 博道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3874	23273	土木工学科に地工学の講義を	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3875	23283	直下型地震でRC橋脚に生じた衝撃引張破壊のメカニズムに関する一考察	藤掛 一典, 大野 友則, 井元 勝慶, 上田 眞稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3876	23601	阪神大震災の構造物破壊メカニズムに関する考察	当麻 庄司, 吉田 文夫, 早川 寛志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3877	23442	地震動波形の繰返し特性に関する統計解析	東 拓生, 萩原 良二, 二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3878	23474	兵庫県南部地震による埋立地盤-コンテナ岸壁の地震応答解析	田中 祐人, 稲富 隆昌, 飯塚 栄寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3879	23410	地中と地表のスペクトル比にみる地盤の非線形性の経時変化について-神戸ポートアイランドにおける観測記録から-	鶴来 雅人, 香川 敬生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3880	23381	地震災害情報データベースの作成-検索システムの構築に関する基礎的検討	辻原 治, 沢田 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3881	23555	柱-橋脚のせん断破壊と帯鉄筋の働きについて	長 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3882	23380	1995年兵庫県南部地震における断層と被害について	張 海洲,栗林 栄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3883	23274	1995兵庫県南部地震における地震動特性	中野 哲也,花田 和史,鈴村 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3884	23278	兵庫県南部地震による留置列車の脱線・転覆と周辺地盤の常時微動特性の関係	中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3885	23605	応答スペクトルを用いた液化判定法	中村 純二,澤田 純男,土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3886	23590	側方流動による河道側壁の水平土圧に関する一考察	大友 敬三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3887	23389	地震時のライフライン機能低下による生活支障を表す困窮度指標について	大野 茂樹,月岡 和紀,亀田 弘行,林 春男,能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3888	23363	衝撃的地震動についての考察	泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3889	23363	衝撃的地震動についての考察	泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3890	23385	都市停電の社会生活に与える影響評価に関する一考察	川北 潤,目黒 公郎,山崎 文雄,片山 恒雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3891	23282	1995年兵庫県南部地震による建物等被害度について	小野 諭,石川 浩次,溝口 昭二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3892	23287	兵庫県南部地震におけるケーソン式岸壁及び河川堤防の被災形態に関する一考察	若槻 好孝,兵動 正幸,藤井 照久,福田 直三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3893	23281	1995年兵庫県南部地震による神戸市街地の建物被害と地盤	溝口 昭二,石川 浩次,小野 諭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3894	23276	神戸市域における兵庫県南部地震前後のランドサット衛星画像の比較	戸松 征夫,佐藤 靖彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3895	23379	兵庫県南部地震における資産損害率の分布性状	栗林 栄一,張 海洲,松井 欣嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3896	23585	部分的に液化化した地盤中の線状地中構造物の動的応答	岸下 崇裕,斉藤 悦郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3897	23289	阪神・淡路大震災による通信用トンネルへの影響について	鎌田 敏正,中川 裕司,鳥越 寿彦,山口 裕三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3898	23000	表層地盤が地震動に及ぼす局所効果に関する検討	荻本 孝久,大岡 晃,岩瀬 敬広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3899	23591	地震時における地盤の大変形を考慮した埋設管に生じる拘束力の実験的検討	安藤 広和,小林 実央,小口 憲武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3900	23388	阪神大震災における建設系企業地震防災対応策の枠組みの検証	安孫子 義昭,大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3901	23559	阪神大震災により損傷を受けた高速道路と鉄道の補強策に対する一つの勧め	F.R.Duran Cardenas,高田 至郎,森川 英典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50	Off	1995
3902	22898	免震装置を採用したPC桁道路橋の地震時挙動について	菊地 敏男,後藤 洋三,川松 保夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3903	22899	上下免振住宅の耐震性	野口 聡,Binod Kumar Bhartia,藤野 陽三,橋詰 尚慶,長瀧 慶明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3904	22900	1994年北海道東方沖地震における温根沼大橋の動的挙動について	本田 幸一,谷本 俊充,西村 敦史,佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3905	22999	アレー観測記録に基づく地震動の深さ依存時空間変動スケール	中村 博一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3906	23000	表層地盤が地震動に及ぼす局所効果に関する検討	荻本 孝久,大岡 晃,岩瀬 敬広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3907	23001	震後即時地震動特性予測手法に関する統計解析ー実地震動による検証	田淵 義弘,萩原 良二,二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3908	23274	1995兵庫県南部地震における地震動特性	中野 哲也,花田 和史,鈴村 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3909	23275	神戸西部地域における活断層と地震被害	田中 英幸,宮島 圭司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3910	23276	神戸市域における兵庫県南部地震前後のランドサット衛星画像の比較	戸松 征夫,佐藤 靖彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3911	23277	常時微動による神戸市内三宮周辺地盤の地震動特性調査	上半 文昭,中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3912	23278	兵庫県南部地震による留置列車の脱線・転覆と周辺地盤の常時微動特性の関係	中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3913	23279	常時微動による盛土の地震被害分析ー北海道東方沖地震ー	西永 雅行,中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3914	23280	地震による構造物変形への地震の影響(その2)	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3915	23281	1995年兵庫県南部地震による神戸市街地の建物被害と地盤	溝口 昭二,石川 浩次,小野 諭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3916	23282	1995年兵庫県南部地震による建物等被害度について	小野 諭,石川 浩次,溝口 昭二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3917	23283	直下型地震でRC橋脚に生じた衝撃引張破壊のメカニズムに関する一考察	藤掛 一典,大野 友則,井元 勝慶,上田 眞稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3918	23284	兵庫県南部地震における鉄道被害の要因と補強対策上の問題について	松本 正人,森川 英典,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3919	23286	兵庫県南部地震による地下構造物の被害と地盤条件との関係	志波 由紀夫,渡辺 和明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3920	23287	兵庫県南部地震におけるケーソン式岸壁及び河川堤防の被災形態に関する一考察	若槻 好孝,兵動 正幸,藤井 照久,福田 直三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3921	23288	兵庫県南部地震におけるアスファルトの割れ目の調査	柳谷 俊,中井 卓巳,柏井 善夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3922	23300	張出し施工中の長大PC斜張橋の地震応答特性	神山 繁,新原 雄二,大保 直人,佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3923	23301	十勝大橋(PC斜張橋)の1994年北海道東方沖地震での応答特性	大保 直人,佐藤 昌志,新原 雄二,神山 繁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3924	23357	地震によるRC柱の衝撃破壊についての一考察	園田 恵一郎,小林 治俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3925	23361	兵庫県南部地震における最大加速度分布	田中 紀和,孫 利民,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3926	23363	衝撃的地震動についての考察	泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3927	23366	ポートアイランド鉛直アレー地震観測記録を用いた基盤入射波分離の試み	江尻 譲嗣,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3928	23367	兵庫県南部地震観測波の最大加速度と加速度応答スペクトルレベルの検討	後藤 洋三,江尻 譲嗣,土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3929	23368	ビームフォーミング手法による明石海峡大橋周辺の地震伝播解析	石川 淹治,家村 浩和,五十嵐 晃,中西 伸二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3930	23369	観測波形を用いる地震動の実時間予測法の開発	今林 浩史,佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3931	23370	震源特性を考慮した地震動波形の合成法とその検証例	原田 隆典,田中 剛,松野 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3932	23371	兵庫県南部地震の主要動の源泉について	東原 統道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3933	23376	神戸における地震危険度評価	石川 裕,奥村 俊彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3934	23377	地下間隙水圧変化と地震との関連性について	工藤 健一,小宮 一仁,渡辺 勉,清水 英治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3935	23378	1995年兵庫県南部地震の全体像から学ぶもの	飯田 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3936	23379	兵庫県南部地震における資産損害率の分布性状	栗林 栄一,張 海洲,松井 欣嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3937	23380	1995年兵庫県南部地震における断層と被害について	張 海洲,栗林 栄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3938	23381	地震災害情報データベースの作成・検索システムの構築に関する基礎的検討	辻原 治,沢田 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3939	23384	室内収容物の地震時挙動解析	Winkler Tibor,目黒 公郎,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3940	23387	兵庫県南部地震により被災したケーソン式岸壁に関する実験的研究	稲富 隆昌,菅野 高弘,三藤 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3941	23388	阪神大震災における建設系企業地震防災対応策の枠組みの検証	安孫子 義昭,大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3942	23389	地震時のライフライン機能低下による生活支障を表す困窮度指標について	大野 茂樹,月岡 和紀,亀田 弘行,林 春男,能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3943	23390	1995年兵庫県南部地震におけるライフラインの復旧率について	松井 欣嗣,栗林 栄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3944	23393	地震直後のライフライン被害の早期推定システムに関する一考察	清野 純史,三浦 房紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3945	23394	強震計を利用した地震時防災システムの一提案	島田 武,岩瀬 武,佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3946	23396	地震火災から金沢のまちを守る用水路整備	安達 實,鈴木 盛永知,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3947	23398	地震センサー異常値の検知と補正	赤坂 望,野田 茂,狩野 浩之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3948	23401	兵庫県南部地震における硬質地盤の地震動特性	中村 晋,末富 岩雄,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3949	23402	兵庫県南部地震記録(本震・余震)による埋立地盤の非線形性の推定	佐藤 清隆,国生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3950	23403	兵庫県南部地震波形における上下動の検討	松田 豪司,加藤 要一,小山 繁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995
3951	23404	加速度型と速度型地震計記録の比較検証について	加藤 要一,松田 豪司,小山 繁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		50	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
3952	23405	平成7年兵庫県南部地震の神戸港地震記録	宮田 正史, 櫻井 博考, 井合 進, 稲富 隆昌	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3953	23406	兵庫県南部地震 神戸海洋気象台の加速度記録について	森尾 敏, 北角 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3954	23407	平成6年北海道東方沖地震の強震記録と道路被害	金子 学, 西 弘明, 島田 武, 佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3955	23408	1995年兵庫県南部地震における地盤震動と被害に関する一考察	平井 弘義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3956	23409	震央近傍で観測された過去の強震動との比較による神戸気象台の地震動特性	童 華南, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3957	23411	兵庫県南部地震の神戸本山における振り切れ記録再現に関する基礎的検討	山下 典彦, 土岐 憲三, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3958	23413	兵庫県南部地震の神戸付近の基盤地震動の推定	岡本 晋, 立石 章, 守屋 雅之, 前田 寿朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3959	23415	浅発および深発地震記録を用いた地震動応答スペクトルの減衰	MOLAS GILBERT, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3960	23416	明石海峡付近における地震観測記録のPolarization分析	高橋 卓也, 家村 浩和, 五十嵐 晃, 山岸 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3961	23417	小規模な開析谷地域の多点地震観測による地盤応答特性の検討	岩楯 敞広, 大岡 晃, 荏本 孝久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3962	23418	ベイズ的手法により鉛直アレー記録から推定した地震の動的物性の精度について	安中 正, 悦永 賢司, 嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3963	23420	釧路市における共同地震観測により得られた1994年北海道東方沖地震の記録	末富 岩雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3964	23422	パワースペクトルが不確実性を有する地震波動場の確率論的内挿について	盛川 仁, 亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3965	23423	地震観測記録から同定した周波数依存型減衰を用いた地盤速度構造の相関距離の推定	栗田 哲史, 都築 富雄, 安中 正, 嶋田 昌義, 藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3966	23428	不整形地盤における地震動増幅に対する表層厚の影響	渦岡 良介, 須田 清隆, 竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3967	23429	軟質層厚さの変化する地盤における地震動増幅の評価	本田 利器, 萩原 良二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3968	23431	周波数領域での相乗平均を用いた地震波の内挿方法	佐藤 誠一, 川上 英二, 茂木 秀則, 内山 浩史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3969	23433	ウェーブレット解析を用いた地震動の非定常スペクトル特性に関する一検討	猪野 健吾, 田村 保, 野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3970	23435	時間領域における基盤入力地震動の推定	酒井 久和, 澤田 純男, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3971	23436	条件付時空間地震動のリアルタイム予測	大霜 正樹, 野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3972	23437	実地震動記録へのJennings型包絡関数フィッティングの妥当性の検討	吉谷 進治, 鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3973	23440	相互に離れた場所で生じた地盤ひずみの地震時観測結果の比較	高野 工, 森地 重暉, 小田 幸平, 佐伯 宗大, 今村 芳徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3974	23442	地震動波長の繰返し特性に関する統計解析	東 拓生, 萩原 良二, 二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3975	23460	大地震における橋梁の衝突緩衝装置の効果についての理論検討	孫 利民, 後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3976	23474	兵庫県南部地震による埋立地盤, コンテナ岸壁の地震応答解析	田中 祐人, 稲富 隆昌, 飯塚 栄寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3977	23477	剛体の非構造体の地震荷重	Huseyin Darama, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3978	23551	応答解析による厚肉鋼製橋脚の耐震性比較検討	富永 知徳, 安波 博道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3979	23552	鋼製橋脚の弾塑性地震応答特性	宇井 崇, 西村 宣真, 黄 元燮	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3980	23553	兵庫県南部地震で観測された地震波を用いた鋼製橋脚の弾塑性地震応答解析	鈴木 森晶, 宇佐美 勉, 才塚 邦宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3981	23557	コンクリートを部分的に充填した鋼製橋脚の地震時保有水平耐力照査法の提案	宇佐美 勉, 鈴木 森晶, 葛 漢彬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3982	23558	耐久性を考慮したRC橋の耐震補強プログラム策定について	片山 憲一, 森川 英典, 高田 至郎, 宮本 文穂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3983	23560	ハイブリッド地震応答実験による比較的スレンダーなコンクリート充填橋脚の激震時挙動に関する研究	豊島 径, 鈴木 俊光, 宇佐美 勉, 伊藤 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3984	23561	浮島ジャンクションにおける高架構造物の耐震検討	白鳥 明, 桜井 順	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3985	23562	PC斜張橋の中小地震時の挙動について	渡辺 典男, 緒方 紀夫, 村山 陽, 岡本 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3986	23563	実橋脚基部をモデル化したコンクリート充填鋼柱のハイブリッド地震応答実験	鈴木 俊光, 宇佐美 勉, 伊藤 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3987	23564	渋滞時における高架橋の地震時安全性の検討	川田 成彦, 柄川 伸一, 矢部 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3988	23565	静的繰返し載荷によるプレキャストコンクリートピア耐震特性の実験的研究	小林 修一, 青木 徹彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3989	23567	橋梁における水平地震力分散装置に関する研究	Tanzo William, 睦好 宏史, 都築 昭夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3990	23568	橋軸直角方向の地震力分散に関する一考察	金子 普, 勝川 藤太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3991	23576	中間柱を有するボックスカルバートの地震応答特性について	松田 隆, 岡野 素之, 後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3992	23577	橋梁基礎と共同溝が近接した構造系の地震応答特性	星隅 順一, 大塚 久哲, 山田 寿之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3993	23579	兵庫県南部地震におけるガス供給施設の被害と復旧	尾崎 竜三, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3994	23580	兵庫県南部地震における電力供給システムの被害と復旧	高田 至郎, 大塚 良治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3995	23581	兵庫県南部地震における電気通信施設の被害と復旧	前田 俊宏, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3996	23582	兵庫県南部地震における下水道施設の被害と復旧	松本 隆史, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3997	23583	兵庫県南部地震における上水道施設の被害と復旧	嘉嶋 崇志, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3998	23587	シールドトンネル - 立坑の地震時挙動	大槻 明, 竹脇 尚信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
3999	23591	地震時における地盤の大変形を考慮した埋設管に生じる拘束力の実験的検討	安藤 広和, 小林 実央, 小口 憲武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4000	23593	基礎-構造物の動的相互作用を考慮するラーメン高架橋の地震応答性状	蔣 建群, 西村 昭彦, 田中 俊作	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4001	23595	根入れされた大規模模型建屋の起振時、地震時応答解析	上島 照幸, 国生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4002	23600	マルコフ連鎖を用いた構造物の地震応答解析	杉山 毅, 西岡 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4003	23604	液状化を考慮した基礎の耐震設計法の検討	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4004	23606	応答変位法検討のための杭基礎構造物の地震応答解析	室野 剛隆, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4005	23607	RCラーメン式橋脚の地震時保有水平耐力の一推定法	宮崎 平和, 島田 功, 中野 晴之, 弓戸 秀規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4006	23608	長周期成分を含む入力地震動による構造物の非線形応答	濱田 禎, 澤田 純男, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4007	23610	地下ダム止水壁の地震時挙動の検討	三上 博, 上原 精治, 原田 次夫, 箱田 富士夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4008	23611	アーチダムの弱地震応答シミュレーションと岩盤物性の設定について	上田 稔, 近藤 寛通, 恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4009	23612	ダムサイト硬質岩盤の地震波伝播速度と岩盤の割れ目の卓越走向について	恒川 和久, 佐藤 正俊, 上田 稔, 近藤 寛通, 長谷部 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4010	23613	フィルダムの2次元及び3次元地震応答特性の比較	長嶋 輝, 渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4011	23618	線状地中構造物に作用する地震時間周面せん断力の実験的検証	渡辺 和明, 志波 由紀夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4012	23619	不整形軟弱地盤中の長軸埋設構造物の地震応答性状	内野 博樹, 竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4013	23620	応答変位法における地震荷重としての地盤応力の影響	大塚 良治, 高田 至郎, 李 騰雁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4014	23622	1995年兵庫県南部地震における大阪南港トンネル可とう性継手の挙動について	松永 康男, 小島 朗史, 洪山 晴夫, 岡部 道正, 小泉 勝彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4015	23623	浮島ジャンクションにおけるトンネル 半地下構造物の耐震設計	桜井 順	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4016	23624	1995年兵庫県南部地震による地下鉄駅部の被害シナリオ	鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4017	23626	地震時に傾斜した偏心荷重橋の挙動と復旧工法について	木村 和之, 佐藤 睦治, 金子 学, 柳田 孝彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4018	23629	軟弱地盤におけるジャケット式防波堤の耐震安定性に関する解析	納見 昭広, 長山 秀昭, 関口 宏二, 南部 俊彦, 植村 俊郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4019	23632	兵庫県南部地震における杭の挙動	外山 進一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	50		1995
4020	27639	橋梁基礎に及ぼす地盤流動力の評価	濱田 禎, 二宮 嘉朗, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4021	27580	鉄道における液状化判定手法の直下型地震での適用性について	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4022	27654	地中パイプラインに対する側方流動防止工法の効果	淵田 邦彦,秋吉 卓,前田 修一,尻無浜 昭三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4023	27611	テレビの震災報道における各種情報の相互連関分析	鈴木 行人,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4024	27271	連続立体免震橋の設計概要	林田 充弘,林 秀侃,川北 司郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4025	27637	液状化解析に基づく長大橋ケーソン基礎の地震被害原因の推定	木全 宏之,岡下 勝彦,小嶋 省一,藤田 親,前 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4026	27661	地下通信管路被災と地震動の相関性について	又木 慎治,佐々木 智光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4027	27595	関西地域での震度分布の特徴についての一考察	榎永 幸介,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4028	27631	新しい液状化対策杭の小型振動実験での振動変位抑制効果に及ぼす影響要因	榎島 修,森 伸一郎,三輪 滋,笹木 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4029	27634	人工島護岸構造物の耐震設計に関する基礎的研究	片山 理志,渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4030	27508	傾斜基盤にある水処理施設の地震時挙動に関する一考察	片桐 晃,大村 光明,松田 隆,中込 史郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4031	27433	1995年兵庫県南部地震における神戸市域の三次元地震動シミュレーション	片岡 正次郎,本多 基之,大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4032	27394	衝撃突き上げ実験装置によるコンクリート供試体の輪切り状ひびわれの観察	別府 万寿博,香月 智,石川 信隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4033	27599	基盤施設に対する電力供給優先順位の決定方法の提案	米花 毅彦,栗林 栄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4034	27653	地中構造物横断面のレベル2地震動に対する応答変位法	福嶋 研一,立石 章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4035	27333	長崎県における地震防災計画の策定に関する基礎調査	福島 武志,高橋 和雄,阿比留 勝吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4036	27509	深い基礎を有する水処理施設の地震時挙動に関する一考察	富永 裕之,片桐 晃,清水 保明,北山 真,井上 浩之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4037	27602	個別要素法による地下街の避難行動解析	八木 宏晃,清野 純史,三浦 房紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4038	27354	上下動復活か	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4039	27531	鋼製橋脚の地震被害に及ぼす隣接RC橋脚の影響	馬場 正成,伊津野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4040	27598	地震時リアルタイム制御のための連続システムの最適離散化	能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4041	27655	伸縮可撓管を用いた溶接鋼管配管系の変形特性	那須 卓,松山 英治,内田 佳邦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4042	27360	阪神・淡路大震災への地盤の影響と被害機構の推定(その3)-橋梁等-	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4043	26680	深層/浅層の地盤構造による地震波の伝播増幅効果	那須 潤,竹宮 宏和,アダム マヘル,川東 靖	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4044	27627	ゆるい地盤に建設されたケーソン式護岸の地震時挙動に関する模型振動実験	栃木 均,藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4045	27667	液状化地盤中の円筒土留に関する遠心模型実験シミュレーション(その2)シミュレーション	田中 紀和,松田 隆,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4046	27592	常時微動を用いた鉄道列車脱線危険度指標Kd値の提案	中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4047	27609	阪神・淡路大震災で被災したライフラインの復興と危機管理	中村 百合,高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4048	27610	新聞報道から見た阪神・淡路大震災におけるライフラインの連関分析	中井 達也,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4049	27608	地震時ライフラインの事前・直後・事後対策	大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4050	27629	杭と改良地盤を併用した基礎の液状化時応答	大槻 明,佐藤 正義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4051	27629	杭と改良地盤を併用した基礎の液状化時応答	大槻 明,佐藤 正義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4052	27557	高エネルギー吸収型耐震連結装置の提案	大見 敬一,小畑 誠,栗原 位充,後藤 芳顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4053	27579	空港滑走路の液状化対策に関する一考察	大角 恒雄,白石 哲,田所 篤博,高橋 信幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4054	27579	空港滑走路の液状化対策に関する一考察	大角 恒雄,白石 哲,田所 篤博,高橋 信幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4055	27606	GAを用いた配水管路網被害の復旧最適化	増山 剛,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4056	27548	高減衰ゴムとすべり支を組合せた免震構造系振動台実験の非線形動的解析	相沢 旬,沖見 芳秀,南雲 広幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4057	27670	GISを用いた阪神・淡路大震災による配水管被害特性の評価	前田 俊宏,高田 至郎,辻野 洋慶	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4058	27500	明石海峡付近の永久変位から推定される兵庫県南部地震の断層モデル	赤尾 嘉彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4059	27265	免震支承を用いた連続橋の振動軽減効果の検討	青地 知也,松井 義孝,大島 俊之,三上 修一,山崎 智之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4060	27612	ライフラインの復旧支援と震災対策に関するアンケート調査	西村 和之,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4061	27633	新しい液状化対策杭の小型振動台実験での振動変位抑制効果の定量評価	森 伸一郎,三輪 滋,榎島 修,笹木 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4062	27593	常時微動を用いた兵庫県南部地震による震災の帯に関する考察	上半 文昭,中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4063	27593	常時微動を用いた兵庫県南部地震による震災の帯に関する考察	上半 文昭,中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4064	27666	液状化地盤中の円筒土留に関する遠心模型振動実験(その1)	松田 隆,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4065	27594	兵庫県南部地震による震災波及構造について	松井 欣嗣,栗林 栄一,石掛 晴孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4066	26671	高架橋システムにおける地震時損傷配分評価の試み	庄司 学,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4067	27366	神戸大橋震災復旧における中間支点沓取替えの問題点と対策	小嶋 省一,奥谷 貞雄,古川 満男,山田 久之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4068	27615	阪神・淡路大震災時における被災地内外の住民の行動に関するアンケート調査	小西 浩史,千葉 利晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4069	27372	地震時の地盤変位量の条件付シミュレーション	小宮 謙一,山本 欣弥,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4070	27372	地震時の地盤変位量の条件付シミュレーション	小宮 謙一,山本 欣弥,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4071	27375	1995年兵庫県南部地震における側方流動による構造物被害と防止例	渋谷 武弘,濱田 政則,若松 加寿江,目堅 智久,海老原 夕香	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4072	27513	高脚式構造物における地震力計算方法に関する研究	朱 兵	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4073	27374	1995年兵庫県南部地震による地盤の側方流動の特性に関する検討	若松 加寿江,濱田 政則,渋谷 武弘,目堅 智久,海老原 夕香	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4074	27532	円形鋼管部材の繰返し載荷耐震実験	山田 将樹,青木 徹彦,安波 博道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4075	27614	震災直後の生活用水確保に関する実態調査	山田 啓一,野村 茂夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4076	27368	六甲立体ラーメン橋震災復旧における橋体移動時の問題点と対策	山田 久之,高田 博,馬川 和典,松浦 俊二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4077	27632	新しい液状化対策杭の小型振動台実験での振動変位抑制のメカニズム	三輪 滋,森 伸一郎,笹木 弘,榎島 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4078	27669	兵庫県南部地震によるマンホール被害データの有効利用について	三神 厚,羅 休,小長井 一男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4079	27628	液状化による地盤の側方移動を受ける高靱性耐震ジョイント杭の応答	三浦 房紀,宮坂 享明,平田 大三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4080	27514	水平地震動を受けるラーメン橋面内耐力照査	三浦 聡,和田 信良,湯川 保之,松田 哲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4081	27630	新しい液状化対策杭の振動変位抑制効果を評価する小型振動台実験	笹木 弘,森 伸一郎,三輪 滋,榎島 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4082	27331	暫定使用した震災橋の安全管理	細矢 知秀,矢上 元英,小櫻 義隆,立田 賢一,嬉野 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4083	27282	変位制御装置付き免震支承の開発	斎藤 敏雄,小川 一志,玉木 利裕,坂井 藤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4084	27520	拡張個別要素法による1995年兵庫県南部地震の阪神高速3号高架橋被害シミュレーション	佐藤 唯行,目黒 公郎,片山 恒雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4085	27476	1995年兵庫県南部地震での鉛直アレー観測による地震動増幅特性	佐藤 清隆,松本 正毅,山田 栄樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4086	27674	輸送ガス管立坑およびシート本体の耐震性に関する計算事例	佐々木 孝,長田 健嗣,田中 隆一郎,楠井 芳樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4087	27454	やや深い地盤構造の不整形性地震動に及ぼす影響	江尻 譲嗣,関 崇夫,金田 義行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4088	27613	アンケート調査に基づく阪神・淡路大震災における生活機能障害の分析	古田 幸寛,能島 暢呂,亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4089	27447	液状化解析のための吸収境界条件の信頼度について	栗林 克成,秋吉 卓,淵田 邦彦,野口 豊剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4090	27326	阪神・淡路大震災における山陽新幹線支保部(シュー)の被害と対策	金澤 芳信,西山 佳伸,高田 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4091	27365	神戸大橋震災復旧におけるペンデル沓取替の問題点と対策	吉野 精二,奥谷 貞雄,小嶋 省一,松浦 俊二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4092	27597	兵庫県南部地震後における建設機械の活用状況	吉永 弘志,吉田 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4093	27517	RC中空断面高橋脚の耐震性能に関する模型荷重試験について	花田 克彦,松田 哲夫,湯川 保之,築山 有,須田 久美子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4094	27616	兵庫県南部地震の死傷者-過去とを結び3つのデータ	塩野 計司,小坂 俊吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4095	27638	液状化解析に基づく長大橋ケーソン基礎に対する地盤改良工の有効性検証	塩谷 俊之,岡下 勝彦,小嶋 省一,出羽 克之,木全 宏之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4096	27367	第2摩耶大橋震災復旧における中間支点盛替の問題点と対策	井石 昌宏,高田 博,松浦 俊二,恒川 昌宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4097	27658	埋設管の軸直角方向に作用する地盤拘束力特性	安藤 広和,小林 実央,吉崎 浩司,小口 憲武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4098	27332	緊急時における建設系企業防災の課題	安孫子 義昭,大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51	Off	1996
4099	27477	液状化地盤における水平動と上下動の波動特性	恩地,北浦 勝,宮島 昌克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4100	26144	パワフルTMDの大地震時の適用性に関する検討	金子 誉,勝川 藤太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4101	26671	高架橋システムにおける地震時損傷配分評価の試み	庄司 学,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4102	26672	必要強度スペクトルに基づく弾塑性耐震設計法について	伊藤 彰浩,家村 浩和,五十嵐 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4103	26673	運動エネルギーとその吸収能力による耐震設計法の提案	倉西 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4104	26675	地震応答スペクトルに影響を及ぼす減衰定数の補正法	田島 啓司,川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4105	26678	構造物-地盤系相互作用および不連続性に関する非線形地震応答解析	藤原 宏将,岩松 幸雄,呉 智深,原田 隆郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4106	26679	境界要素法による不整形地盤の地震応答に関する研究	張 海洲,栗林 栄一,栗津 裕之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4107	26680	深層/浅層の地盤構造による地震波の伝播増幅効果	那須 潤,竹宮 宏和,アダム マヘル,川東 靖	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4108	27266	連続高架橋の地震応答解析に及ぼす免震の影響	平原 俊明,河野 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4109	27276	巨大地震が作用した場合のすべり方式免震橋梁の地震時挙動	畑 明仁,岡本 晋,田中 良弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4110	27278	RC橋脚の耐震性向上に関する非線形解析の適用事例の考察	増田 達伸,野沢 貞三,田中 俊雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4111	27314	独立塔型取水塔の地震応答解析	岩下 友也,石田 裕哉,中村 昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4112	27315	重力式コンクリートダム の堤体応力に対する鉛直地震動の影響	佐々木 隆,永山 功	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4113	27317	地下ダム止水壁の地震時挙動の検討(その2)	三上 博,原田 次男,山田 定信,大久保 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4114	27319	兵庫県南部地震における地震動特性に関する基礎的研究	稲垣 宏和,吉田 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4115	27320	兵庫県南部地震の地震動の距離減衰特性について	本田 利器,田淵 義弘,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4116	27321	兵庫県南部地震の強震域における最大地動分布の推定	塩見 裕二,佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4117	27324	上部構造の支承条件を考慮した高架橋の大地震時挙動	大嶽 敦郎,中島 章典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4118	27325	鋼鉄道橋支承部の耐震補強設計	川原田 亨,渡辺 忠朋,市川 篤司,村田 清満,安原 真人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4119	27327	高架橋システムの耐震性能向上の観点からみた支承の最適設計値	阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4120	27328	立体骨組解析による支承に着目した高架橋の耐震性評価	北根 安雄,渡邊 英一,杉浦 邦征,宇都宮 智昭,堀江 佳平	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4121	27329	INS-Pネットを用いた地震情報システムの開発について	島田 武,二宮 嘉朗,西 弘明,関 和彦,佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4122	27330	四国の社会資本整備と地震防災対策	尾林 達成	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4123	27333	長崎県における地震防災計画の策定に関する基礎調査	福島 武志,高橋 和雄,阿比留 勝吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4124	27350	アーチダムの地震観測記録などから求めた固有振動数について	上田 稔,佐藤 正俊,近藤 寛通,恒川 和久,塩尻 弘雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4125	27355	兵庫県南部地震-初期鉛直動の証言について	小林 治俊,園田 恵一郎,永野 圭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4126	27356	三陸はるか沖地震における上下動の影響とみられる現象	塩井 幸武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4127	27361	道路橋の地震被害データベースの構築に関する基礎的研究	三上 卓,平尾 潔,沢田 勉,成行 義文,古川 幸信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4128	27362	兵庫県南部地震における高架橋被害のデータベース化とそれに基づくQ ₂ の分析	藤野 陽三,大野 和彦,阿部 雅人,市岡 隆興	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4129	27363	被災データに基づいた橋梁耐震診断システムの開発	松本 正人,高田 至郎,森川 英典,花川 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4130	27369	1995年兵庫県南部地震による配水管の被害分析	山本 明弘,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4131	27370	兵庫県南部地震における地中埋設管被害の概要と分布	東田 淳,米谷 彰司,井上 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4132	27371	1994年三陸はるか沖地震による上水道被害に関する多変量解析	村田 晶,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4133	27372	地震時の地盤変位量の条件付シミュレーション	小宮 謙一,山本 欣弥,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4134	27373	想定地震の違いによる名古屋沖積地盤の液状化予測	山田 公夫,杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4135	27374	1995年兵庫県南部地震による地盤の側方流動の特性に関する検討	若松 加寿江,濱田 政則,渋谷 武弘,目堅 智久,海老原 夕香	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4136	27375	1995年兵庫県南部地震における側方流動による構造物被害と防止例	渋谷 武弘,濱田 政則,若松 加寿江,目堅 智久,海老原 夕香	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4137	27376	兵庫県南部地震により被災したケーソン式岸壁の模型振動実験について	三藤 正明,菅野 高弘,稲富 隆昌	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4138	27421	兵庫県南部地震におけるRC高架橋の衝撃的破壊について数値計算による検討	福井 敦史,小林 治俊,園田 恵一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4139	27422	兵庫県南部地震における地下鉄馬舎の衝撃的破壊についての数値解析による検討	中島 大使,鬼頭 宏明,園田 恵一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4140	27432	兵庫県南部地震による大阪府内のアンケート震度分布調査	鶴来 雅人,土岐 恵三,入倉 孝次郎,澤田 純雄,田居 優	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4141	27433	1995年兵庫県南部地震における神戸地域の三次元地震動シミュレーション	片岡 正次郎,本多 基之,大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4142	27434	点震源モデルを用いた半無限弾性体表面での地震動特性の評価	須田 純也,大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4143	27435	地盤情報と取り入れた1995年兵庫県南部地震の最大加速度の推定	本村 貴則,清野 純史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4144	27436	兵庫県南部地震の地震動観測記録の補間に基づく広域加速度分布の推定	尾崎 竜三,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4145	27437	地震動の周波数特性が地盤の非線形挙動に及ぼす影響に関する-検討	末富 岩雄,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4146	27438	面上に分布する観測点間の地震波形の内挿方法	佐藤 誠一,川上 英二,茂木 秀則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4147	27439	鉛直アレー強震記録の地震応答解析例	副田 悦生,加藤 要一,松田 豪司,前川 太,竹澤 請一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4148	27448	砂礫地盤における微小地震記録のシミュレーションと減衰の考察	福武 毅芳,藤川 智,上田 稔,近藤 寛通,恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4149	27453	傾斜基盤を有する地盤の地震動特性に関する一考察-逗子地点の表層地盤の地震動特性-	栗山 利男,荻本 孝久,岩橋 敬広,喜多村 学,大岡 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4150	27454	やや深い地盤構造の不整形地震動に及ぼす影響	江尻 譲嗣,関 崇夫,金田 義行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4151	27455	等価線形および非線形解析による不整形盛土地盤の地震応答比較	藤川 智,福武 毅芳,上田 稔,依田 眞,恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4152	27458	設計応答スペクトルに適合する地震動波形の作成法に関する検討	志波 由紀夫,岡本 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4153	27462	気象庁87型強震計設置点における地震動特性の相対的評価	泉谷 恭男,赤塚 新司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4154	27464	鉛直アレー記録を用いた地盤の非線形地震応答の推定法	吉田 望,末富 岩雄,佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4155	27465	周波数特性を考慮した等価線形化手法の羅東地点地震データへの適用	上島 照幸,中園 直秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4156	27466	超軟弱地盤に位置するメキシコ市の強震動と地震危険度	飯田 昌弘,谷口 仁王,古本 吉倫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4157	27471	断層モデルによる地震動予測式の作成法-概要-	蛭沢 勝三,中村 晋,亀田 弘行,香川 敬生,田居 優	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4158	27472	断層モデルによる地震動予測式の作成法-断層パラメータの定量評価および地震動のばらつき-	香川 敬生,田居 優,蛭沢 勝三,中村 晋,亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4159	27473	断層モデルによる地震動予測式の作成法-インバージョン解析-	田居 優,香川 敬生,蛭沢 勝三,中村 晋,亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4160	27474	断層モデルによる地震動予測式の作成法-表層地盤特性のはぎ取り-	中村 晋,蛭沢 勝三,香川 敬生,田居 優,亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4161	27475	兵庫県南部地震の際に大阪平野で観測されたやや長周期地震動の伝播性状	片岡 俊一,横田 治彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4162	27476	1995年兵庫県南部地震での鉛直アレー観測による地震動増幅特性	佐藤 清隆, 松本 正毅, 山田 栄樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4163	27479	1995年兵庫県南部地震の強震動における短周期表面波の存在	神山 真, 松川 忠司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4164	27480	1994年三陸はるか沖地震の強震記録特性とその考察	松川 忠司, 神山 真, 稲垣 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4165	27481	時間-振動数解析を用いた地震時に生ずる地盤ひずみの挙動の究明について	小田 幸平, 森地 重暉, 今村 芳徳, 高野 工	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4166	27482	地震時に生ずる地盤ひずみの観測方法に関する検討	森地 重暉, 今村 芳徳, 高野 工, 小田 幸平	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4167	27488	三河地域における中央構造線の特性と地震動に関する工学的考察	栗津 裕之, 栗林 栄一, 蔭 建群	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4168	27490	計測震度と従来の地震動強さ指標の対応関係	童 華南, 山崎 文雄, 清水 善久, 佐々木 裕明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4169	27492	北海道における近年の道路被害と地震波形特性について	二宮 嘉朗, 中井 健司, 島田 武, 吉田 紘一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4170	27493	兵庫県南部地震における地震衝撃波についての一考察	吉田 文夫, 当麻 庄司, 早川 寛志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4171	27496	地震動の位相スペクトルにおける伝播経路特性とサイト特性	澤田 純男, 盛川 仁, 土岐 憲三, 横山 圭樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4172	27499	兵庫県南部地震の震源地地震動について	岩崎 好規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4173	27500	明石海峡付近の永久変位から推定される兵庫県南部地震の断層モデル	赤尾 嘉彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4174	27501	兵庫県南部地震時の明石海峡大橋の振動の推定	笠原 覚, 東原 紘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4175	27502	兵庫県南部地震における強震記録の応答特性	鄭 志誠, 田村 重四郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4176	27504	確率論的想定地震のハザードマップへの応用に関する研究	中島 正人, 亀田 弘行, 石川 裕, 奥村 俊彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4177	27505	活動履歴に関する情報量に応じた活断層での地震発生確率の評価法	奥村 俊彦, 石川 裕, 亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4178	27506	レベル2地震動の評価のための活断層を考慮した確率論的想定地震	石川 裕, 奥村 俊彦, 亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4179	27508	傾斜基盤上にある水処理施設の地震時挙動に関する一考察	片桐 晃, 大村 光明, 松田 隆, 中込 史郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4180	27509	深い基礎を有する水処理施設の地震時挙動に関する一考察	富永 裕之, 片桐 晃, 清水 保明, 北山 真, 井上 浩之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4181	27510	大地震の被害調査から見た釧路市の地震動の方向性	若園 英隆, 金子 孝吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4182	27512	大地震の地震荷重を応力として考える	五十嵐 俊一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4183	27513	高脚式構造物における地震力計算方法に関する研究	朱 兵	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4184	27514	水平地震動を受けるラーメン橋面内耐力照査	三浦 聡, 和田 信良, 湯川 保之, 松田 哲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4185	27515	全天筋コンクリート橋脚のき裂を考慮した非線形地震応答解析	デュラン フレディ, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4186	27517	RC中空断面高橋脚の耐震性能に関する模型載荷試験について	花田 克彦, 松田 哲夫, 湯川 保之, 築山 有, 須田 久美子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4187	27520	拡張個別要素法による1995年兵庫県南部地震の阪神高速3号高架橋被害シミュレーション	佐藤 唯行, 目黒 公郎, 片山 恒雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4188	27521	強い上下動がトップヘビーな構造物の水平地震応答に及ぼす影響	谷田 哲也, 張 宏遠, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4189	27529	縮小RCラーメン構造物の振動台加振実験-(その2)鋼板巻き試験体の地震動による加振結果-	西村 昭彦, 棚村 史郎, 室野 剛隆, 近藤 政弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4190	27531	鋼製橋脚の地震被害に及ぼす隣接RC橋脚の影響	馬場 正成, 伊津野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4191	27532	円形鋼管部材の繰返し載荷耐震実験	山田 将樹, 青木 徹彦, 安波 博道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4192	27534	鋼八角形断面橋脚の繰返し載荷耐震実験	林 幸司, 西沢 正博, 青木 徹彦, 山田 将樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4193	27536	鋼製橋脚に大きな損傷を与えるのは、地震波特性のどの成分か	芳崎 一也, 宇佐美 勉, 才塚 邦宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4194	27537	鋼製ラケット橋脚の大規模地震に対する変形性能の検討	若林 登, 松崎 久倫, 壺原 直, 尾山 靖史, 矢部 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4195	27539	鋼製橋脚の耐震性に関する弾塑性有限要素解析	沈 赤, 田嶋 仁志, 奥井 義昭, 長井 正嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4196	27540	鋼板接着による既設鋼製橋脚の耐震補強法に関する基礎的研究	小野寺 理, 中島 章典, 大塚 久哲, 鈴木 基行, 佐藤 貴志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4197	27541	コンクリート部分充填鋼製橋脚の復元力モデルと弾塑性地震応答解析	子林 稔, 宇佐美 勉, 鈴木 森晶	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4198	27542	角補強を施した鋼製橋脚の耐震補強に関する実験	高橋 美, 西川 和廣, 村越 潤, 上仙 靖, 中嶋 造之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4199	27546	兵庫県南部地震観測地震波を用いたハイブリッド地震応答実験による鋼製橋脚の激震時挙動	才塚 邦宏, 宇佐美 勉, 芳崎 一也, 鈴木 森晶	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4200	27550	曲線橋上部構造の水平地震動による移動挙動解析	吉澤 務, 大塚 久哲, 神田 昌幸, 鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4201	27551	斜角を有するけた橋の水平地震動による回転挙動	川神 雅秀, 大塚 久哲, 神田 昌幸, 鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4202	27552	地震時における高架橋桁間の衝突	メンコヴスキ ロバート, ワイルド クリストフ, 藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4203	27555	ゴム材の圧縮変形を利用した地震時反力分散に関する基礎的検討	伊津野 和行, 児島 孝之, 鈴木 亮介, 濱田 譲, 吉野 伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4204	27556	塑性ゴムを用いた耐震用減衰装置の提案	濱田 仁, 清田 鎌次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4205	27557	高エネルギー吸収型耐震連結装置の提案	大見 敬一, 小畑 誠, 栗原 位充, 後藤 芳顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4206	27558	非弾性応答変位スペクトルを用いた鋼製橋脚の大地震時応答変位推定法	中島 章典, 深山 大介, 大塚 久哲, 鈴木 基行, 佐藤 貴志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4207	27559	高架橋の耐震解析	稲熊 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4208	27560	長大吊橋の地震時の減衰特性に関する一検討	運上 茂樹, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4209	27561	強震動を受ける橋脚の非線形地震応答特性	堺 淳一, 川島 一彦, 武村 浩志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4210	27562	地震規模に応じた橋梁のじん性設計	川島 一彦, 運上 茂樹, 星隈 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4211	27563	橋梁の地震時破壊メカニズムのモデル化とフェールセーフ化手法に関する一考察	中島 慕, 宮本 文穂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4212	27565	複数の液体貯蔵をもつ軟着底構造物の地震滑動解析	羽生 剛, 柄 登志彦, 田中 良弘, スレイク アジエイ	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4213	27567	積載量と滑り具合による立体駐車場の耐震性への影響	加藤 直貴, 廣瀬 康之, 中川 建治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4214	27568	浮体係留系の地震時安定性について	平本 高志, 森 浩章, 小池 武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4215	27569	水中浮遊式トンネルの地震動揺について	蟹江 俊仁, 三上 隆, 角田 興史雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4216	27570	拡張個別要素法による三次元消波工モデルを用いた地震応答シミュレーション	中瀬 仁, 藤谷 昌弘, 石川 博之, 茂木 寛之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4217	27571	斜杭式人工島の耐震解析	上田 茂, 西中川 剛, 河原林 英彰, 濱田 純次, 山田 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4218	27572	兵庫県南部地震の波形と北海道の地震波形記録について	林 秀人, 吉田 紘一, 佐藤 昌志, 二宮 嘉朗, 今野 久志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4219	27573	活断層近傍における地中管路の地震時挙動解析	大芦 克己, 高田 至郎, 李 騰雁, 後藤 悟史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4220	27574	免震具を有する家屋の地震応答性状と耐震設計	松本 隆史, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4221	27574	免震具を有する家屋の地震応答性状と耐震設計	松本 隆史, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4222	27575	番の州高架橋地震応答解析	奥田 基, 矢野 賢晃, 池谷 正幸, 野口 邦生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4223	27576	南備讃瀬戸大橋地震応答解析	奥田 基, 矢野 賢晃, 今 和也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4224	27578	既設構造物の耐震評価方法の一事例	田中 隆一郎, 塩谷 智弘, 西田 允俊, 神村 幸秀, 阪口 隆雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4225	27580	鉄道における液状化判定手法の直下型地震での適用性について	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4226	27582	実鋼製橋脚を想定したハイブリッド地震応答実験	寺田 昌弘, 名取 暢, 西川 和廣, 安波 博道, 寺尾 圭史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4227	27583	骨組構造の複合非線形問題を対象とする地震動応答解析法	石川 敏充, 吉田 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4228	27591	常時微動による被災高架橋の耐震補強効果の検討	井上 英司, 中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4229	27593	常時微動を用いた兵庫県南部地震による震災の帯に関する考察	上半 文昭, 中村 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4230	27594	兵庫県南部地震による震災波及構造について	松井 欣嗣, 栗林 栄一, 石掛 晴孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4231	27596	個別要素法を用いた剛体ブロックの地震動による転倒に関する統計解析	ウインクラー ティボール, 山崎 文雄, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4232	27597	兵庫県南部地震後における建設機械の活用状況	吉永 弘志, 吉田 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4233	27598	地震時リアルタイム制御のための連続システムの最適離散化	能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4234	27601	施設の地震時緊急システムに対する定量的評価手法の提案	小坪 千野, 水谷 守, 大津 宏康, 亀村 勝美	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4235	27604	確率論的アプローチによる地震リスクマネジメント(SRM)手法の提案	水谷 守, 中村 孝明, 下野 正人, 亀村 勝美	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4236	27605	上水道システムの地震リスク評価	市東 哲也, 山本 欣弥, 星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4237	27608	地震時ライフラインの事前・直後・事後対策	大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4238	27616	兵庫県南部地震の死傷者・過去とを結びつきのデータ	塩野 計司, 小坂 俊吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4239	27617	兵庫県南部地震における住宅被害について	石掛 晴孝, 栗林 栄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4240	27618	兵庫県南部地震による阪神高速湾岸線の基礎 建造物の損傷度調査	川上 順子, 大窪 剛文, 南 庄 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4241	27619	樁基礎を用いた道路橋杭基礎の耐震補強	高橋 直樹, 沼田 憲, 高橋 一成	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4242	27621	大水深建造物の地震時動水圧と震動減衰	廣橋 徹, 土岐 憲三, 新田 篤志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4243	27622	大水深建造物の動水圧、地震動観測記録の解析	上部 達生, 高野 剛光, 野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4244	27627	ゆるい砂地盤に建設されたケーソン式護岸の地震時挙動に関する模型振動実験	栃木 均, 藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4245	27628	液状化による地盤の側方移動を受ける高靱性能耐震ジョイント杭の応答	三浦 房紀, 宮坂 享明, 平田 大三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4246	27634	人工島護岸建造物の耐震設計に関する基礎的研究	片山 理志, 渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4247	27637	液状化解析に基づく長大橋ケーソン基礎の地震被害原因の推定	木全 宏之, 岡下 勝彦, 小嶋 省一, 藤田 親, 前 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4248	27640	地盤変位に着目した杭基礎建造物の耐震設計法への一提案(その1)地盤-杭-建造物系の基本的動特性	永妻 真治, 室野 剛隆, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4249	27641	地盤変位に着目した杭基礎建造物の耐震設計法への一提案(その2)地盤-杭-建造物系の地震応答解析と耐震設計への検討	室野 剛隆, 西村 昭彦, 永妻 真治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4250	27641	地盤変位に着目した杭基礎建造物の耐震設計法への一提案(その2)地盤-杭-建造物系の地震応答解析と耐震設計への検討	室野 剛隆, 西村 昭彦, 永妻 真治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4251	27642	RC門型橋脚場所打ち増し杭基礎の地震時保有水平耐力の照査について	西嶋 徹, 岡下 勝彦, 奥谷 貞雄, 小嶋 省一, 大澤 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4252	27643	高靱性能耐震ジョイント杭の地震時有効性について	泉 博允, 三浦 房紀, 伊藤 吉孝, 宮坂 享明, 福嶋 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4253	27643	高靱性能耐震ジョイント杭の地震時有効性について	泉 博允, 三浦 房紀, 伊藤 吉孝, 宮坂 享明, 福嶋 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4254	27646	杭基礎を有する地中ダクトの地震応答特性に関する研究	坂本 賢吾, 鶴見 哲也, 渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4255	27648	複円形シールドトンネルの耐震性に関する解析検討	斎藤 悦郎, 佐保 千載, 水口 和彦, 和氣 輝幸, 岸下 崇裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4256	27649	線状地中構造物の耐震設計に用いる地中変位の算定法について	松原 勝巳, 浦野 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4257	27650	地下構造物の非線形剛性が耐震解析結果に及ぼす影響の検討	坂下 克之, 志波 由紀夫, 渡辺 和明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4258	27651	地中構造物の地震における挙動・応答に関する研究	牧野 達謙, 田村 重四郎, 小長井 一男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4259	27652	箱型地中構造物の応答変位法による耐震計算に用いる地盤ばねの検討	渡辺 和明, 志波 由紀夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4260	27653	地中構造物横断面のレベル2地震動に対する応答変位法	福嶋 研一, 立石 章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4261	27656	地中管路システムの耐震性向上に関する実験	谷 和弘, 中野 雅弘, 掘田 文夫, 高橋 正憲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4262	27659	多条多段地中管路の耐震計算法 ~ 多条多段配管について ~	李 騰雁, 高田 至郎, 東 俊司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4263	27660	兵庫県南部地震における大阪市・西宮市の水道管被害	尾原 正史, 亀田 弘行, 高田 至郎, 小林 圭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4264	27661	地下通信管路被災と地震動の相関性について	又木 慎治, 佐々木 智光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4265	27664	高架橋と地下鉄の一体構造物の耐震解析法に関する考案	山口 直紀, 太田 有三, 家村 浩和, 斎藤 博行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4266	27669	兵庫県南部地震によるマンホール被害データの有効利用について	三神 厚, 羅 休, 小長井 一男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4267	27671	シールドセグメントの耐震性評価方法の一試案	新田 耕司, 佐保 千載, 長光 弘司, 中廣 俊幸, 張 鋒	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4268	27672	免震層と弾性ワッシャー併用によるシールドトンネルの地震時断面力低減効果	鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4269	27673	兵庫県南部地震時、地下鉄だいかい駅トンネルの破壊の非線形解析	アペデルアジズ モスタファ, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4270	27674	輸送ガス管立坑およびシールド本体の耐震性に関する計算事例	佐々木 孝, 長田 健嗣, 田中 隆一郎, 楠井 芳樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4271	27675	大阪南港トンネルの兵庫県南部地震での挙動の追跡調査	橘 義規, 梅山 和成, 清宮 理, 洪山 晴夫, 小泉 勝彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4272	27678	開削トンネルの免震構造に関する模型振動実験(実地震波加振)	粕田 金一, 鈴木 猛康, 田中 港, 小林 正宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	51		1996
4273	55186	堤防の地震被害の影響の推定法	濱田 禎, 杉田 秀樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4274	55104	地盤の地震応答解析結果が建造物の非線形応答に与える影響の検討	澤田 亮, 室野 剛隆, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4275	54972	地盤変状対策による地中管路の応答抑制効果	淵田 邦彦, 秋吉 卓, 前田 修一, 穴田 剛士	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4276	55005	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録によるサイトの非線形増巾特性	國生 剛治, 松本 正毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4277	54969	大阪地域の液状化に関する一考察	林 健二, 高田 至郎, 赤熊 道雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4278	54244	ケーソン基礎の遠心模型液状化実験と解析(その1)実験概要と1次元解析	立石 章, 樋口 雄一, 田口 洋輔, 名合 牧人, 古池 章紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4279	54974	側方流動の事例分析による予測法の研究	目堅 智久, 濱田 政則, 若松 加寿江, 澁谷 武弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4280	54246	人工島護岸建造物の耐震設計に関する基礎的研究	末谷 吉宗, 片山 理志, 渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4281	55195	観測情報に基づく地盤変位量の条件付推定	片山 佳夫, 野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4282	55182	GAによる異種ライフラインの復旧支援について	片桐 章憲, 杉本 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4283	55115	阪神・淡路大震災後の神戸市における人口動態について	米花 毅彦, 石掛 晴孝, 栗林 栄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4284	55183	ネットワーク最大フローに基づく道路網の地震時信頼度評価について	能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4285	55108	水際建造物における耐震性評価手法の一提案	中野 尊之, 松井 保, 赤熊 道雄, 林 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4286	53999	衝撃的荷重を受けるRC角柱橋脚模型の動的挙動について	谷本 俊充, 吉田 紘一, 佐藤 昌志, 今野 久志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4287	55113	剛体振り子モデルによる建設用クレーンの振動特性	大幢 勝利, 河尻 義正, 鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4288	54977	地中構造物に作用する側方流動荷重を抗力で扱う場合の留意点	大友 敬三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4289	55176	災害時の行政対応に役立つ情報システムの構築に関する考察 提案 ~ 阪神・淡路大震災における神戸市長田区の事例を中心として ~	大野 茂樹, 亀田 弘行, 角本 繁, 岩井 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4290	54975	護岸移動による背後地盤の側方流動に関する実験的研究	大野 政弘, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4291	54941	RC橋脚の損傷度診断実験	太田 雅仁, 山崎 智之, 青地 知也, 三上 修一, 大島 俊之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4292	55193	GISを用いた地震時配水管被災危険度予測	前田 俊宏, 高田 至郎, 松本 文浩, 棚橋 隆司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4293	55177	地震防災の観点から見た地下鉄の施設 運用の現状と課題	浅岡 克彦, 亀田 弘行, 若林 拓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4294	55161	半経験的手法による直下地震に対するダムへの応答予測	川名 英人, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4295	54959	防災科学技術研究所のK-Netを利用した液状化調査の事例	西原 征司, 森 伸一郎, 三輪 滋, 沼田 淳紀, 永井 裕規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4296	55099	地盤の非線形性と有効応力を考慮した橋脚-杭基礎-地盤系の地震応答解析	盛岡 義郎, 砂坂 善雄, 宮本 裕司, 酒向 裕司, 古山田 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4297	55216	地中構造物の3解析手法による地震時断面力の比較	成田 吉行, 土屋 敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4298	55175	交通基盤施設の地震被害による社会経済的影響評価システムの開発	杉田 秀樹, 野崎 智文	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4299	54976	側方流動による地盤ひずみの特性に関する研究	神谷 誠,濱田 政則,吉田 誠,秋岡 義史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4300	54240	緩衝材を有する落橋防止連結板の衝撃力緩和効果	森山 卓郎,中島 康介,依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4301	54895	コンクリート柱の衝撃突上げによる輪切り状ひび割れの数値解析	新井田 武久,別府 万寿博,石川 信隆,大島 俊之,三上 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4302	55107	直杭式横棧橋の耐震解析	上田 茂,西中川 剛,河原林 英彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4303	54970	堆積パターンを考慮した液状化予測モデルの新潟地震への適用	上田 剛,山田 公夫,杉井 俊夫,植村 千恵子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4304	55017	GAを用いた都市ガス供給網の震災復旧最適化	松木 健,野田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4305	54957	被害要因を考慮した木造家屋の地震応答解析と耐震性	松本 隆史,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4306	54978	傾斜地盤における側方流動量の予測法に関する実験的研究	小松 宏至,濱田 政則,小林 一人,三野 栄作	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4307	55196	兵庫県南部地震における地盤ひずみと埋設管路の被害	秋岡 義史,濱田 政則,神谷 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4308	55211	時刻歴応答解析による地下鉄駅舎の被災メカニズムの一考察	酒井 久和,清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4309	54979	側方流動が構造物基礎に及ぼす外力の特性に関する実験的研究	三野 栄作,濱田 政則,小林 一人,小松 宏至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4310	54856	長大PC斜張橋のファイバーモデルによる3次元複合非線形動的解析	坂梨 利男,古池 正宏,横山 雅臣,宇津木 一弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4311	54804	大阪における台風時の風の特徴および被害について	細見 雅生,横田 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4312	55061	兵庫県南部地震による地震動のダメージスペクトル	砂坂 善雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4313	55215	模型振動実験による地中構造物の地震時挙動の検討	佐藤 泰,三浦 篤,岩楯 敞広,飯野 貴嗣,木村 良章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4314	55117	新聞記事に見る阪神大震災の影響分析	荒牧 重治,古賀 勝喜,高田 哲治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4315	54245	ケーソン基礎の遠心模型液状化実験と解析(その2)2次元および3次元解析	古池 章紀,立石 章,名合 牧人,樋口 雄一,田口 洋輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4316	54836	低降伏点鋼のスリット型耐震連結装置への適用	栗原 位充,小畑 誠,後藤 芳顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4317	54971	強震記録の上下動/水平動比を用いた液状化判定法に関する一考察	宮島 昌克,野津 智,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4318	54964	芦屋・西宮地域の表層地盤の応答特性	岩楯 敞広,大岡 晃,木村 良章,安藤 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4319	54964	芦屋・西宮地域の表層地盤の応答特性	岩楯 敞広,大岡 晃,木村 良章,安藤 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4320	54980	地盤流動に関する遠心振動実験のシミュレーション解析	岩楯 輔,小笠原 政文,角田 浩,五瀬 伸吾,木全 宏之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4321	55191	阪神・淡路大震災における西宮地域の都市施設の被災・復旧・復興に関するGIS分析	岩井 哲,亀田 弘行,碓井 照子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4322	54838	山陽新幹線における鋼鉄道橋の落橋防止対策	垣内 辰雄,金澤 芳信,紀伊 正幸,高田 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4323	55198	実測の過剰間隙水圧に基づく地中構造物の浮上り量の予測	奥松 俊博,齊藤 悦郎,小林 範之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4324	55116	地震時住民生活支障の測定-1995年兵庫県南部地震・宝塚市	塩野 計司,小坂 俊吉,宮野 道雄,福田 玲子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4325	54837	高速道路等の橋脚の倒壊防止補強工事及び同じ橋脚の所謂「落下防止装置」そして支承について	井上 達明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4326	55188	収納棚庫の地震時オートロック装置の振動台実験	伊津野 和行,川村 弘昌	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4327	55178	緊急・復旧時における建設系企業防災の課題	安孫子 義昭,大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52	Off	1997
4328	54246	人工島護岸構造物の耐震設計に関する基礎的研究	末谷 吉宗,片山 理志,渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4329	54816	鋼製橋脚の耐震性評価法に関する一考察	泉谷 努,渡邊 英一,吉松 康公,丸山 忠明,柴田 洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4330	54817	テーパ付き柱基部を有する鋼変断面柱の非弾性地震応答性に関する研究	酒造 敏廣,水谷 真吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4331	54824	鋼単純桁橋橋脚端部の耐震補強構造に関する一解析	市川 衡,森 健太郎,山本 泰幹,谷中 聡久,濱田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4332	54825	強震動を受ける鋼製アーチ橋の耐震性に関する研究	榎原 泰造,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4333	54826	ブレースと鋼製ダンパーによるラーメン高架橋の耐震補強工法	新保 弘,森川 昌司,岡本 裕昭,日紫喜 剛啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4334	54827	曲線ラーメン橋梁の耐震設計手法に関するアプローチ	坂本 真徳,中尾 信裕,伊津野 和行,廣瀬 彰則,藤田 悟司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4335	54828	曲線ラーメン橋梁の2次元地震応答解析	桑 尚輔,伊津野 和行,廣瀬 彰則,高橋 章,中谷 武弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4336	54829	鋼桁とRC橋梁を剛結した複合ラーメン橋による耐震性向上	佐藤 孝英,井上 稔康,小林 勝,大島 俊之,山崎 智之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4337	54832	支承部の違いによる高架橋の大地震時非線形挙動	椋平 剛史,林川 俊郎,中島 章典,大嶽 敦郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4338	54833	桁衝突がフレキシブル橋脚を有する橋台固定式橋梁の地震応答解析に与える影響	尾崎 健博,土田 貴之,金子 恵二,上田 卓二,岩崎 正二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4339	54834	地震時の高架橋上部溝の衝突の軽減	Jankowski Robert, Wilde Krzysztof, 藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4340	54836	低降伏点鋼のスリット型耐震連結装置への適用	栗原 位充,小畑 誠,後藤 芳顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4341	54840	可動支承の損傷を考慮した3径間連続橋の地震応答解析	三宅 啓太,家村 浩和,高橋 良和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4342	54841	橋梁構造システムの耐震診断に関する基礎的研究	中島 募,金好 昭彦,宮本 文穂,安元 隆,中村 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4343	54843	既設橋梁の耐震性能評価に対する考え方	小坂 拓哉,西村 昭彦,張 鋒	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4344	54848	鉄筋コンクリート橋脚の合理的耐震設計に関する基礎的研究	井上 陽介,中山 隆弘,坂手 道明,岡田 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4345	54849	根入れの深いIRCラーメン橋脚の耐震設計	三木 英通,浦田 隆司,西岡 勉,森尾 敏,上坂 欣司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4346	54850	鉄道高架橋を対象とした実用的な耐震性能指標の算定法に関する検討	佐藤 僚生,白井 英夫,高橋 幸浩,藤川 隆史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4347	54852	中路式RCアーチ橋の弾塑性地震応答解析	水取 和幸,首藤 政徳,山花 豊,野呂 芳生,杉田 守治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4348	54854	多層鉄筋コンクリートラーメン橋脚の軸力変動を考慮した地震応答解析	緒方 紀夫,金子 恵二,土田 貴之,後藤 和満,宮本 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4349	54855	ラーメン高架橋の3次元骨組非線形地震応答解析	洪沢 重彦,川口 大介,皆川 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4350	54857	地震時保有水平耐力法に用いるRC橋脚の履歴特性を非線形要素で表現するためのモデル化の提案	矢部 正明,川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4351	54858	多層鉄筋コンクリートラーメン橋脚の大地震時の非線形性	土田 貴之,貞升 文樵,金子 恵二,木曾 茂,宮本 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4352	54859	2層ラーメン高架橋構造物の耐震性能の評価と補強例	菊入 崇,棚村 史郎,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4353	54860	2層式鉄筋コンクリートラーメン橋脚の耐震性に及ぼす中層梁の影響	田崎 賢治,寺山 徹,蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4354	54873	パワフルTMDを用いた橋梁の非線形地震応答解析	勝川 藤太,金子 誉,鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4355	54893	衝撃的地震動による鋼製橋脚の有限要素解析	松尾 礼子,依田 照彦,梶田 宗一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4356	54952	仮想ゲレロ地震のメキシコ市の超軟弱地盤での3次元構造物-地盤系の非線形応答解析	飯田 昌弘,古本 吉倫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4357	54953	1923年関東地震における甲府盆地の被害分布の成因	山口 亮,年縄 巧	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4358	54954	GISデータベースに基づいた橋梁耐震診断法の構築と損傷確率マトリックスの評価	松本 正人,森川 英典,高田 至郎,花川 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4359	54955	地震被害橋梁の地盤と振動	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4360	54956	1995年兵庫県南部地震による高架道路橋被害に関する総合的分析	阿部 哲子,阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4361	54957	被害要因を考慮した木造家屋の地震応答解析と耐震性	松本 隆史,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4362	54957	被害要因を考慮した木造家屋の地震応答解析と耐震性	松本 隆史,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4363	54960	過去の地震から想定される今後の被害	滝澤 太朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4364	54961	衝撃的地震動によるRC橋脚の引張破壊とその対策	西尾 研二,竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4365	54965	兵庫県南部地震における西宮地盤の地震応答解析	白木 信彦,亀田 弘行,岩井 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4366	54966	地質的観点から考察した近年の北海道の3大地震と構造物被害に関する検討	畑 一洋,島田 武,小林 将,佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4367	54967	兵庫県南部地震による高架橋崩壊被害における桁同士の衝突の影響	西川 大介,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4368	54970	堆積パターンを考慮した液状化予測モデルの新潟地震への適用	上田 剛,山田 公夫,杉井 俊夫,植村 千恵子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4369	54973	兵庫県南部地震により被災したケーソン式防波堤の実験的研究	三藤 正明,菅野 高弘,宮田 正史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4370	54990	三河地域における中央構造線の特徴と地震動に関する研究(第2報)	川原 幸之助,蔭 建群,栗林 栄一,栗津 裕之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4371	54991	甲府盆地で観測された地震記録の特性-1997年3月の伊豆半島沖群発地震の場合-	小池 一之,山口 亮,年縄 巧,松岡 昌志,翠川 三郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4372	54994	兵庫県南部地震におけるフィルダム堤敷の観測波からの基盤入力波の推定	井根 健,岩下 友也,吉田 等	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4373	54995	地下水面レベル近辺で生ずる地盤ひずみの地震時観測について	森地 重暉,今村 芳徳,小田 幸平,日向 利行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4374	54996	東北地方太平洋沿岸地震観測網のテレメータ化と観測例	金子 誉,鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4375	55001	不整形性を有する地盤の地震動増幅特性の評価手法	千葉 晃,田村 敬一,本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4376	55002	地震基盤に対する増幅特性の評価法に関する検討	鶴来 雅人,田居 優,入倉 孝次郎,古和田 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4377	55003	深層地下構造探索と地震動シミュレーション(その1)深層反射法探索	山脇 武志,北村 八郎,桑原 徹,奥田 暁,平間 興邦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4378	55004	深層地下構造探索と地震動シミュレーション(その2)深層地下構造のモデル化と地震動シミュレーション	表 佑太郎,北村 八郎,山脇 武志,栗本 修,田中 清和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4379	55005	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録によるサイトの非線形増巾特性	國生 剛治,松本 正毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4380	55006	鉛直アレー強震記録の地震応答解析例(その2)	副田 悦生,加藤 要一,松田 豪司,竹澤 請一郎,前川 太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4381	55007	兵庫県南部地震に於けるポートアイランドでの鉛直アレー記録による地震波の伝播性状に関する研究	鄭 志誠,田村 重四郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4382	55009	山梨県東部地震に基づく盆地状堆積地盤の増幅特性(小田原久野サイト)	佐藤 清隆,佐々木 俊二,矢島 浩,石川 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4383	55010	アレー地震観測記録に基づくビームフォーミング残差波の分析	高橋 卓也,家村 浩和,五十嵐 晃,中西 伸二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4384	55016	下水道水処理施設の耐震補強実験と考察	片桐 晃,菊地 健次,伊藤 健彦,三島 徹也,鈴木 顕彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4385	55018	費用便益分析による変電設備の耐震補強計画	朱牟田 善治,石田 勝彦,当麻 純一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4386	55045	断層タイプと震源近傍の地震動特性	香川 敬生,岩崎 好規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4387	55046	地震断層を考慮した強震動の波形作成	大角 恒雄,奥倉 英世,原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4388	55047	運動学的断層モデルによる地震動の波形作成	奥倉 英世,大角 恒雄,原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4389	55050	断層モデルを用いた海洋プレート型地震動の一予測手法とその結果について	大塚 久哲,サマビル ポール,佐藤 俊明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4390	55051	兵庫県南部地震における硬質岩盤での基盤地震動	岩下 友也,井根 健,吉田 等	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4391	55052	地震動の位相特性のモデル化	佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4392	55053	非定常スペクトル理論に基づく模擬地震動による地震応答スペクトル	藤原 豪紀,中山 隆弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4393	55054	模擬地震波の非定常性が鉄道構造物の弾塑性応答へ及ぼす影響(その1:模擬波の作成と群遅延時間の調べ)	羅 休,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4394	55055	模擬地震波の非定常性が鉄道構造物の弾塑性応答へ及ぼす影響(その2:弾塑性応答に及ぼす影響)	佐野 弘幸,西村 昭彦,室野 剛隆,羅 休	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4395	55056	必要降伏震度スペクトル法による既設RC構造物の耐震性評価手法について	佐々木 孝,張 鋒,家村 浩和,吉松 康公,山口 博幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4396	55057	パルス応答スペクトルとこれからの兵庫県南部地震による地震動の特性	堺 淳一,川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4397	55058	兵庫県南部地震に対するエネルギー一定則の適用性および精度	山本 智弘,大塚 久哲,松田 泰治,山口 齊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4398	55059	既存鋼製ラーメン橋脚柱部材の耐震補強について	松村 政秀,北田 俊行,中井 博,西岡 敬治,陵城 成樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4399	55060	鉄道仮設構造物における仮橋脚の耐震性能について	菅野谷 敏彦,高木 芳光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4400	55061	兵庫県南部地震による地震動のダメージスペクトル	砂坂 善雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4401	55062	エネルギー論に立脚した免震橋の非線形地震応答の検討	庄司 学,川島 一彦,飯山 かほり	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4402	55071	免震支承を有する道路橋脚の耐震性評価	山口 齊,大塚 久哲,松田 泰治,楊 光遠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4403	55077	免震橋梁の大規模地震時の等価水平震度設定に関する一提案	謝 嬋娟,山下 幹夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4404	55078	実測記録に基づく免震橋梁の地震時挙動の解明	吉田 純司,阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4405	55079	免震支承の耐震性能に及ぼす荷重速度の影響に関する実験的検討	佐藤 貴志,大塚 久哲,鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4406	55084	支承と橋脚に塑性化が生じる場合の橋の地震応答特性	高橋 光紀,運上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4407	55087	すべり方式免震支承および積層ゴム支承を設置した4径間連続鋼桁橋の地震応答特性の比較	杉山 俊幸,砂瀨 博昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4408	55088	免震支承を有する道路橋脚の簡易弾塑性地震応答解析	田野 博,斎藤 年正,生田 芳子,大崎 洋一郎,東谷 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4409	55089	SUダンパーを用いた連続PC箱桁橋における兵庫県南部地震レベルの地震時挙動特性	御嶽 譲,深井 元樹,久保田 強	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4410	55090	Damage Indexに基づく鋼製橋脚の復元力特性の構築と地震応答解析	金田 一智章,宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4411	55091	兵庫県南部地震による地震動が非線形形系の応答に与える影響について	山本 浩一,田村 敬一,本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4412	55094	鋼製橋脚 RC橋脚からなる高架橋の地震時応答性状	永田 和寿,渡邊 英一,杉浦 邦征,宇都宮 智昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4413	55095	高架橋地震被害の解析	王 海波,西村 昭彦,小阪 拓哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4414	55096	ファイバーモデルによる2層ラーメン橋脚の地震応答解析	畑 明仁,白石 俊英,岡本 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4415	55097	立体骨組構造を対象とした複合非線形地震動応答解析法	石川 敏充,吉田 裕,有井 一晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4416	55098	巨大地震下の長大斜張橋の耐震挙動評価に関する検討	佐々木 栄一,宮田 利雄,山田 均	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4417	55098	巨大地震下の長大斜張橋の耐震挙動評価に関する検討	佐々木 栄一,宮田 利雄,山田 均	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4418	55099	地盤の非線形性と有効応力を考慮した橋脚-杭基礎-地盤系の地震応答解析	盛岡 義郎,砂坂 善雄,宮本 裕司,酒向 裕司,古山田 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4419	55104	地盤の地震動解析結果が構造物の非線形応答に与える影響の検討	澤田 亮,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4420	55107	直杭式橋脚の耐震解析	上田 茂,西中川 剛,河原林 英彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4421	55108	水際構造物における耐震性評価手法の一提案	中野 尊之,松井 保,赤熊 道雄,林 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4422	55109	準静的骨組解析による水際構造物の耐震性評価	芋野 智成,松井 保,武田 弘一,赤熊 道雄,林 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4423	55110	棧橋式係船岸の地震による破壊機構の把握と補強工法	清水 由貴夫,清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4424	55111	超大型浮体一係留系の地震時応答解析	平本 高志,森 浩章,小池 武,川原 仁志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4425	55116	地震時住民生活支障の測定-1995年兵庫県南部地震・塚家市	塩野 計司,小坂 俊吉,宮野 道雄,福田 玲子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4426	55118	観測記録に基づく兵庫県南部地震時の地域最大加速度・速度分布とアンケート震度	尾崎 竜三,高田 至郎,齋島 崇志,川村 雄一朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4427	55160	岩盤を考慮したロックフィルダムの三次元地震時挙動解析	山田 雅行,副田 悦生,松田 豪司,竹澤 請一郎,西村 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4428	55161	半経験的手法による直下地震に対するダムへの応答予測	川名 英人,大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4429	55162	地下ダム止水壁の地震時挙動の検討(その3:配合試験)	大久保 達也,三上 博,原田 次夫,山田 定信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4430	55163	半経験的波形合成法を用いた東京湾岸地域のやや長周期地震動の評価	渡辺 修,神谷 篤志,永田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4431	55164	既設RC橋脚基礎の耐震評価手法とそのケーススタディ	田中 隆一郎,松井 繁之,山口 博章,吉松 康公,田中 玲光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4432	55167	杭基礎の非線形地震応答	マヘシュワリ パルワリツナ	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4433	55168	杭基礎の地震時挙動に関する研究	久納 淳司,松尾 浩二,大塚 久哲,比江島 慎二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4434	55170	群杭基礎構造物の地震時挙動に関する理論的研究	齋藤 正人,渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4435	55171	高靱性能耐震ジョイント杭の繰返し曲げ特性とそのモデル化について	泉 博允,三浦 房紀,宮坂 享明,福島 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4436	55173	リアルタイム地震防災システムに関する一考察-現状と課題-	坂口 拓己,濱田 政則,宮本 英治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4437	55175	交通基盤施設の地震被害による社会経済的影響評価システムの開発	杉田 秀樹,野崎 智文	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4438	55177	地震防災の観点から見た地下鉄の施設・運用の現状と課題	浅岡 克彦,亀田 弘行,若林 拓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4439	55179	地震被害の初動検知体制パフォーマンスの評価に関する研究	野崎 智文, 杉田 秀樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4440	55181	水供給システムに対する地震リスクマネジメント	嘉嶋 崇志, 高田 至郎, 田中 良英	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4441	55183	ネットワーク最大フローに基づく道路網の地震時信頼度評価について	能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4442	55186	堤防の地震被害の影響の推定法	濱田 禎, 杉田 秀樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4443	55188	収納棚庫の地震時オートロック装置の振動台実験	伊津野 和行, 川村 弘昌	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4444	55189	兵庫県南部地震における伊丹市の建築物被害	杉浦 正美, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4445	55190	兵庫県南部地震による西宮市の建物被害の要因分析	山口 直也, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4446	55192	大地震による下水道被害調査から見た釧路市の地震動特性	若園 英隆, 金子 孝吉, 梶 光貴	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4447	55193	GISを用いた地震時配水管被災危険度予測	前田 俊宏, 高田 至郎, 松本 文浩, 棚橋 隆司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4448	55196	兵庫県南部地震における地盤ひずみと埋設管路の被害	秋岡 義史, 濱田 政則, 神谷 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4449	55199	大規模地下構造物の耐震補強	武田 善彦, 古田 勝, 川崎 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4450	55201	地盤のせん断ひずみとトンネル横断方向地震時増分断面力	井上 雅人, 嶋村 貞夫, 河西 寛, 松井 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4451	55202	免震トンネルの照査解析を目的とした軸対称モデルの地震荷重設定法	鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4452	55205	材料非線形を考慮した埋設パイプラインの耐震設計	鈴木 信久, 竹内 貴司, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4453	55208	通信用中口径管路評価における地震波動モデル化に関する一考察	本田 健一, 出口 大志, 高田 至郎, 鈴木 崇伸, 中野 雅弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4454	55210	地盤慣性力に基づく応答変位法を用いた地下構造物横断方向の耐震設計法	田中 努, 大塚 久哲, 星熊 順一, 村井 和彦, 橘 義規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4455	55212	2線式箱形トンネルの地震時挙動に関する実験的研究	牧野 達謙, 田村 重四郎, 星 秀朋, 小長井 一男, 三上 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4456	55214	保有変形能に基づく地中構造物の耐震計算法	中村 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4457	55215	模型振動実験による地中構造物の地震時挙動の検討	佐藤 泰, 三浦 篤, 岩楯 敞広, 飯野 貴嗣, 木村 良章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4458	55216	地中構造物の3解析手法による地震時断面力の比較	成田 吉行, 土屋 敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	52		1997
4459	69292	地震計ネットワークを使った公共土木施設の即時震害予測手法	濱田 禎, 杉田 秀樹, 金子 正洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4460	69182	液状化を考慮した基礎の簡易動的解析法の検討	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4461	69062	地盤改良を考慮した応答スペクトルについて	瀧田 邦彦, 秋吉 卓, 孫 遜, 植田 正樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4462	69256	液状化地盤中の杭基礎地中構造物における応答変位法の適用性検討	溜 幸生, 野本 高憲, 赤石沢 総光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4463	69194	杭の慣性力が桁-橋脚-基礎系の非線形応答に与える影響	矢部 正明, 川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4464	69180	液状化地盤と杭基礎との動的相互作用に関する実験的研究	名合 牧人, 立石 章, 堀越 研一, 藤原 斉郁, 古池 章紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4465	69180	液状化地盤と杭基礎との動的相互作用に関する実験的研究	名合 牧人, 立石 章, 堀越 研一, 藤原 斉郁, 古池 章紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4466	69247	2連型円形シールドトンネルの地震時の挙動に関する実験的研究	牧野 達謙, 田村 重四郎, 星 秀朋, 小長井 一男, 三神 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4467	69141	兵庫県南部地震における鋼板セル式岸壁の解析的研究	北村 卓也, 由井 洋三, 森田 年一, 菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4468	69299	地表面観測記録に基づく液状化判定手法の提案(その2)	尾崎 竜三, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4469	69231	LNG地下式貯槽の動的挙動に関する遠心模型実験	白井 克己, 鈴木 吉夫, 甲村 雄一, 上田 貴夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4470	69288	道路ネットワークの震災時フローのシミュレーション	能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4471	69251	地中解説管の液状化実験のシミュレーション解析	湯浅 明, 毛利 栄征, 河端 俊典, Hoe Ling	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4472	69262	地中ボックスラーメンに作用する地震時土圧の計測	島田 敦, 土屋 敬, 川瀬 知哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4473	68994	非線形動的解析による鉄筋コンクリート橋脚の耐震安全性の評価	長谷川 賢路, 中山 隆弘, 坂手 道明, 岡田 毅, 井上 陽介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4474	69304	側方流動量の予測に関する研究-市街地の傾斜地盤について-	張 至鎬, 濱田 政則, 小林 実央, 若松 加寿江	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4475	69139	実地盤の液状化現象に対する個別要素法の適用	中瀬 仁, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4476	69300	地震波形を用いた液状化判定	中山 涉, 清水 善久, 鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4477	69261	大開駅プラットフォーム部の地震時断面力(その2 新し1応答変位法による評価)	中山 学, 竹脇 尚信, 泉 和伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4478	69186	流動化に伴う既設橋脚基礎の耐震補強強例	丹波 寛夫, 幸左 賢二, 藤井 康男, 中田 恒和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4479	69186	流動化に伴う既設橋脚基礎の耐震補強強例	丹波 寛夫, 幸左 賢二, 藤井 康男, 中田 恒和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4480	69265	非液状化層の側方流動外力特性に関する振動台実験	大友 敬三, 河井 正, 桑原 弘昌	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4481	69179	流動地盤から模型杭に作用する外力の特性(2)-非液状化層を含む模型実験-	大野 政弘, 濱田 政則, 北村 健一, 小松 宏至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4482	69279	地震防災の観点から見た交通システムに関する非常時計画の日米比較について	浅岡 克彦, 亀田 弘行, 若林 拓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4483	69326	弾性支承化の道路桁橋交通振動への影響	川木 秀昭, 川谷 充郎, 小林 義和, 徳永 法夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4484	69202	震度、被害率、断水率の関係	川上 英二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4485	69276	阪神・淡路大震災と地震保険(1)-家計保険はどう対応したか?-	石井 知, 長島 秀隆, 須藤 研	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4486	69073	構造物の重要度に関する2,3の考察	青木 徹彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4487	69240	弾塑性性能を考慮した橋脚補強最適化に関する研究	杉本 博之, 満尾 淳, 渡辺 忠朋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4488	69187	液状化側方流動に対する橋脚基礎の補強方法	森 伸一郎, 寺澤 正人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4489	69189	地中連壁による杭基礎の耐震補強	城戸 康介, 末政 直晃, 片田 敏行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4490	69146	模型実験による鋼直杭橋の地震被害の検討	上田 茂, 間屋口 栄次, 上部 達生, 三藤 正明, 伊藤 甲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4491	69302	堆積パターンを考慮した液状化予測モデルの関東地震への適用	上田 剛, 山田 公夫, 杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4492	69030	ハイブリッドケーソン構造部材の衝撃強度	松野 進, 田中 洋, 岩田 節雄, 米田 尚弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4493	69301	地形分類を用いた液状化の要因分析	山田 公夫, 杉井 俊夫, 近藤 亘, 服部 秀昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4494	69177	非液状化層の流動による模型杭の変形解析	坂口 拓己, 濱田 政則, 秋岡 義史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4495	69221	機能分離型免震支承の開発	佐藤 大輔, 中村 一平, 伊津野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4496	69263	模型振動実験による地中構造物の地震時挙動の検討(その2)	佐藤 泰, 三浦 篤, 岩楯 敞広, 飯野 貴嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4497	68934	門形ラーメン橋脚の動的応答解析	佐々木 栄一, 白井 節, 三木 千壽, 穴見 健吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4498	69303	東京23区部の液状化判定試算結果と考察	佐久間 和弘, 伊東 三夫, 中坪 雄二, 大槻 康雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4499	69287	上水道システムの地震災害による機能損失の算定	今野 将顕, 星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4500	69001	強震動を受けるRCアーチ橋の耐震性に関する研究	溝口 敦司, 川島 一彦, 庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4501	69277	震災度評価の計量化に関する一考察	栗林 栄一, 蔭 建群, 堀田 静香	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4502	69181	地盤流動に関する遠心振動実験のシミュレーション解析(残留変形解析)	宮本 健太郎, 小笠原 政文, 木全 宏之, 出羽 克之, 沖原 光信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4503	69298	強震記録に反映される液状化時地盤動特性の定量的検出	宮島 昌克, 野津 智, 北浦 勝, 安達 實	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4504	69278	全国の地方自治体における地域防災計画「地震対策」の策定に関する研究	橘高 裕人, 高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4505	69178	流動地盤から模型杭に作用する外力の特性(1)-液状化層のみの実験と解析-	吉田 誠, 濱田 政則, 大野 政弘, 三野 栄作	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4506	69264	地下鉄構造物の地震時挙動の模型振動実験と解析	岩楯 敞広, 楠 博典, 佐藤 泰, 林家祥, 田中 努	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4507	69203	阪神・淡路大震災におけるライフラインの復旧過程と生活支障のGIS分析	岩井 哲, 小川 安雄, 亀田 弘行, 松下 真, 能島 暢呂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4508	69190	高耐力マイクロパイルによる既設構造物基礎の耐震補強効果について	岸下 崇裕, 斉藤 悦郎, 三浦 房紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4509	69280	ライフラインの耐震化による避難の抑制効果	塩野 計司,小坂 俊吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4510	69077	振動実験による耐震補強効果の評価に関する研究	塩尻 弘雄,田中 剛一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4511	69153	液状化地盤における杭基礎・地盤系の地震応答解析	右近 八郎,沖見 芳秀,藤村 和也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4512	69185	地盤変動を考慮した橋梁基礎の耐震検討	安田 扶律,南荘 淳,林 勝巳,尾儀 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4513	69283	建設系企業の事前・緊急・事後の対応に関する一考察	安孫子 義昭,大野 春雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53	Off	1998
4514	67644	PC斜張橋のモデル化と地震応答特性(その2:非線形応答特性)	有角 明,水取 和幸,大塚 久哲,麻生 稔彦,首藤 政徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4515	67645	斜材ケーブルの非線形性がPC斜張橋の地震応答に及ぼす影響	河野 哲也,川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4516	67646	既設河川横断橋に対する耐震補強を目的とした制震装置の適用	勝川 藤太,金子 誉,鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4517	67647	多径間連続高架橋の支承条件の差異による地震時弾塑性応答	伊藤 彰浩,家村 浩和,高橋 良和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4518	68924	T-タルコストから見た土木構造物の要求耐震性能の設定法に関する一検討	運上 茂樹,大住 道生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4519	68925	既往の技術基準で耐震設計された橋の耐震性評価に関する研究	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学,藤田 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4520	68926	橋梁の地震時被災度に対する地盤特性の影響と損傷確率マトリックスの評価	船越 寿明,森川 英典,高田 至郎,花川 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4521	68927	損傷連関マトリックスによる橋梁構造系の信頼性評価と耐震診断法の構築	花川 和彦,森川 英典,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4522	68928	損傷推移モデルによる橋梁構造システムの耐震性能評価に関する基礎的研究	安元 隆,金好 昭彦,中島 尊,中村 秀明,宮本 文穂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4523	68930	軟弱地盤を有する橋梁の地震時保有耐力法と動的相互作用に関する一検討	青地 知也,今井 彰,松井 義孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4524	68931	地震入力エネルギーに基づくRC構造物の損傷度評価	井林 康,鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4525	68932	実地震波を受ける鋼製橋脚の倒壊判定基準に関する一考察	安藤 聡,中沢 正利,井林 康,岩熊 哲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4526	68933	せん断崩壊型は1部材を有する2層門形ラーメンの非弾性地震応答性状	山田 幸,酒造 敏廣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4527	68935	弾塑性を考慮した鋼製ラーメン橋脚の耐震設計に関する一考察	小野寺 理,中島 章典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4528	68936	独立したアンカレッジを有する鋼単径間斜張橋の地震時応答解析	宮之上 昭彦,後藤 隆,榊原 数晴,加藤 波男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4529	68941	都立大学地域の表層地盤の地震応答特性	岩楯 敞広,沈 堅貞,森 七恵,安藤 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4530	68942	善光寺地震(1847)におけるお寺の被害と応答特性-地盤と本堂の常時微動特性-	服部 秀人,菊地 敏男,岩楯 敞広,小林 清,島 坦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4531	68943	地下水レベルで変化する地盤ひずみの地震時観測について	日向 利行,森地 重暉,今村 芳徳,東平 光生,橋 将和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4532	68946	斜底面ケーソン式岸壁の耐震安全性に関する有効応力解析	関口 宏二,宮田 正史,山本 芳生,橋本文男,中島 秀晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4533	68949	大変位吸収システムを適用した免震橋梁の地震時振動特性	大住 道生,運上 茂樹,近藤 益央	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4534	68963	円形RC橋脚の耐震設計に関する比較設計と考察	高畑 智考,三好 章仁,谷本 俊充,山口 登美男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4535	68964	橋脚の耐震設計における主鉄筋と帯鉄筋の決定に関する一提案	村上 憲儀,吉田 紘一,佐藤 昌志,三好 章仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4536	68966	らせん鉄筋による円形橋脚の耐震性向上に関する研究	土谷 逸郎,季 泳昊,松井 繁之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4537	68971	一部反力分散を有する比較的高い既設RC橋脚の耐震補強対策	杉 辰雄,田中 実喜也,武林 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4538	68972	阪神・淡路大地震で被災した鋼製円柱橋脚の破壊靱性	安田 修,大倉 一郎,田原 潤,広野 正彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4539	68980	免震および非免震鋼製橋脚の耐震安全性	子林 稔,宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4540	68982	鉛直力が偏心して作用する鋼製橋脚の地震時挙動に関する実験的研究	本間 大介,宇佐美 勉,芳崎 一也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4541	68984	残留変位の抑制を意図した鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	芳崎 一也,宇佐美 勉,本間 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4542	68990	RC単柱に着目した1995年兵庫県南部地震における阪神高速神戸線の被害分析	阿部 哲子,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4543	68991	1964年新潟地震による橋梁の落下機構の考察	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4544	68992	橋脚長の異なる3径間連続高架橋の大地震時非線形応答解析	佐野 雅章,林川 俊郎,大嶽 敦郎,中島 章典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4545	68993	3成分地震動を受ける曲線高架橋の非線形挙動解析	大嶽 敦郎,林川 俊郎,中島 章典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4546	68994	非線形動的解析による鉄筋コンクリート橋脚の耐震安全性の評価	長谷川 賢路,中山 隆弘,坂本 道明,岡田 毅,井上 陽介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4547	68995	耐震性評価における簡易式の適用性の調査	稲熊 弘,長谷川 澄夫,元木澤 知紀,高橋 安彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4548	68996	二層ラーメン構造物の地震時破壊モードの研究	仲津 直之,副田 悦生,玉井 秀喜,渡辺 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4549	68998	ダブルデッキ2層式RCラーメン橋脚面内方向の耐震計算法	田崎 賢治,運上 茂樹,寺山 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4550	68999	多径間連続立体ラーメン橋梁の耐震性検討	三浦 正幸,坪野 寿美夫,島村 和夫,笠坊 英彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4551	69000	動的解析に基づく上路式2ピンジ鋼製アーチ橋の耐震性に関する検討	榊原 泰造,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4552	69001	強震動を受けるRCアーチ橋の耐震性に関する研究	溝口 敦司,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4553	69002	中路式RCアーチ橋の耐震性向上に関する研究	浜崎 大輔,大塚 久哲,水取 和幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4554	69003	多径間連続ラーメン橋の非線形耐震解析	宇根 寛,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4555	69005	PC連続ラーメン橋の上部構造の耐震性に関する検討	二階堂 輝幸,角本 周,吉村 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4556	69006	PC連続ラーメン橋の地震時の安全率に関する検討	吉村 徹,角本 周,二階堂 輝幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4557	69007	PC斜張橋のモデル化と地震応答特性(その1:モデル化と振動特性)	首藤 政徳,麻生 稔彦,大塚 久哲,水取 和幸,有角 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4558	69008	1995年兵庫県南部地震における3径間連続高架道路橋の被害分析	柳野 和也,阿部 雅人,藤野 陽三,阿部 哲子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4559	69009	3次元非線形地震応答解析による都市高架橋の支承の損傷要因分析	山平 喜一郎,西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4560	69010	橋脚を剛結した連続桁の耐震性の照査	佐藤 孝英,井上 稔康,小林 勝,大島 俊之,福田 幸士郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4561	69011	長大橋と隣接中小橋の地震時相互応答に及ぼす移動制限装置の影響	武野 志之歩,伊津野 和行,中井 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4562	69012	水平地震力分散形式橋梁における地震力低減係数	板橋 美保,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4563	69013	地震時水平分散ゴム支承の実橋における性能確認	下里 哲弘,嵯峨山 剛,三田 周平,西岡 秀和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4564	69015	大地震時における隣接する高架橋の桁間衝突の対策に関する考察	梶田 幸秀,丸山 忠明,渡邊 英一,杉浦 邦征,友永 則雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4565	69016	分散支持された斜桁および曲線桁の地震時衝突事象における遊間の影響	奥山 功,井嶋 克志,帯屋 洋之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4566	69019	眼鏡タイプ耐震連結板の衝撃破壊挙動解析	長嶋 文雄,今野 裕土,佐々木 光次,鳥田 泰至	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4567	69022	高面圧下におけるゴム製緩衝装置の地震時繰返し圧縮特性	庄司 学,川島 一彦,渡邊 学歩,河野 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4568	69056	衝撃的地震動によるRC構造物の引張破壊へのコンピュータシミュレーション	西尾 研二,竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4569	69058	差分法・非線形有限要素法結合法による地盤の二次元地震応答解析	本田 利器,澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4570	69063	地震動の最大水平速度VmaxとSI値の関係について	江尻 讓司,小川 安雄,清水 謙司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4571	69065	1923年関東地震における甲府盆地の被害分布の成因(その2)-深部地盤構造を考慮した検討-	山口 亮,小池 一之,年縄 巧,山中 浩明,栗田 勝実	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4572	69068	3次元個別要素法による地震時の家具の動的挙動解析	目黒 公郎,西川 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4573	69069	近距離地震時の骨組構造物の挙動	Chouh Nawawi,廣瀬 壯一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4574	69070	埋立地盤上の空港における舗装版の地震時の挙動	東條 義一,清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4575	69071	半無限地盤上の盛土に対する地震応答	松原 勝己,浦野 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4576	69072	RC橋脚の耐震診断における簡便な曲げ耐力・降伏耐力推定式	村山 八洲雄,家村 浩和,友田 研也,友永 則雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4577	69076	摩擦滑りピンジを利用した鋼製橋脚の耐震設計	倉西 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998
4578	69077	振動実験による耐震補強効果の評価に関する研究	塩尻 弘雄,田中 剛一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		53	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4579	69101	地震時地盤における深さ方向の慣性力分布のモデル実験	澤田 知之,能町 純雄,近藤 崇	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4580	69108	鉛直アレー強震記録の地震応答解析例(その3)	副田 悦生,玉井 秀喜,仲津 直之,竹澤 請一郎,前川 太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4581	69110	兵庫県南部地震のアレー観測における地震計設置誤差の評価	高橋 佳宏,國生 剛治,本山 隆一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4582	69111	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録によるサイトの非線形増幅特性	青柳 寮大,國生 剛治,本間 昌幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4583	69112	地震時に生ずる地盤ひずみのアレー観測結果について	森地 重暉,今村 喜徳,日向 利行,橘 将和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4584	69113	アレー地震観測による増幅特性と常時微動H/Vスペクトルの相関	鈴木 順一,神山 眞,松川 忠司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4585	69115	横浜市高密度強震観測点における微動と地震動のスペクトル特性の比較	西田 秀明,年縄 巧,翠川 三郎,阿部 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4586	69116	不整形地盤の地震観測と地震応答解析	吉田 勝,神山 眞,鈴木 猛康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4587	69117	Pseudo-Spectral MethodによるP-SV波を対象とした不整形地盤の地震応答解析	佐藤 勉,神山 眞	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4588	69118	不整形地盤に対する一次元および二次元の時刻歴非線形地震応答解析	藤川 智,福武 毅芳,上田 稔,熊崎 幾太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4589	69119	耐震設計における地形の局所的変化の影響評価法に関する検討(その1)基本的性質の検討と評価法の提案	西村 昭彦,室野 剛隆,西山 誠治,室谷 耕輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4590	69120	耐震設計における地形の局所的変化の影響評価法に関する検討(その2)提案法の妥当性の検証	室野 剛隆,西村 昭彦,室谷 耕輔,西山 誠治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4591	69121	気象庁地震記録に基づく地形分類と地盤増幅程度	大西 淳一,山崎 文雄,若松 加寿江	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4592	69123	根入れ鋼板セル護岸の地震時挙動の観測	中村 充裕,上部 達生,加藤 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4593	69125	地震観測記録に基づく関東地方のサイト特性評価	高橋 聡,片平 冬樹,栗田 哲史,市川 正武,安中 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4594	69128	鹿児島県北西部地震における川内市の地震増幅特性の検討	三輪 滋,沼田 淳紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4595	69132	加振機による実物大構造物の地震時挙動のシミュレーションに関する研究	豊岡 亮洋,五十嵐 晃,家村 浩和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4596	69135	土の引張破壊を考慮した盛土の非弾性地震応答解析	酒井 久和,澤田 純男,土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4597	69136	震源断層近傍における地中管路の地震時挙動解析	福田 克己,高田 至郎,森 健,棚橋 隆司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4598	69137	等価線形法における周波数ごとのひずみ振幅を考慮した地震応答解析	本山 隆一,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4599	69140	乾燥砂地盤を対象とした大型振動台による模型振動実験の地震応答解析	坂下 克之,岡本 晋,渡辺 和明,志田 智之,福嶋 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4600	69141	兵庫県南部地震における鋼板セル式岸壁の解析的研究	北村 卓也,由井 洋三,森田 年一,菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4601	69142	釜石湾口防波堤の強震記録及び動水圧記録に基づく地震応答解析	篠澤 巧,上部 達生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4602	69143	地震観測によるケーソン式護岸の振動挙動-背後地盤がない場合	栃木 均,石川 博之,武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4603	69144	土留め構造が棧橋の地震応答に及ぼす減衰影響	石田 誠,上田 茂,上部 達生,三藤 正明,伊藤 甲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4604	69145	鋼直杭棧橋の変形に及ぼす地震水平力の影響	間屋口 栄次,上田 茂,上部 達生,三藤 正明,石田 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4605	69146	模型実験による鋼直杭棧橋の地震被害の検討	上田 茂,間屋口 栄次,上部 達生,三藤 正明,伊藤 甲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4606	69148	横棧橋の地震時挙動に関する模型振動実験	竹鼻 直人,横田 弘,宮田 正史,菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4607	69149	横棧橋の地震時挙動に関する2次元数値解析法の適用性	横田 弘,竹鼻 直人,宮田 正史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4608	69150	鋼製橋脚-基礎-地盤の動的相互作用を考慮した大地震時の応答	葛西 昭,澤田 義博,宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4609	69151	SRモデルによる杭基礎の地震応答解析に関する一考察	佐野 弘幸,近藤 政弘,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4610	69153	液状化地盤における杭基礎-地盤系の地震応答解析	右近 八郎,沖見 芳秀,藤村 和也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4611	69156	鋼製橋脚の地震時応答解析に関する一考察	角 裕一,山口 栄輝,久保 喜延,天地 昭典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4612	69157	兵庫県南部地震時の明石海峡大橋の地震応答解析	栗原 敏広,森谷 俊美,後藤 敦,澤田 繁樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4613	69159	北海道の3大地震を用いた確率加速度と擬似地震波の作成	畑 一洋,島田 武,小林 将,金子 孝吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4614	69163	兵庫県南部地震の建物被害による地震動強さの面分布推定	山口 直也,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4615	69165	断層すべり方向と継続時間を考慮した鹿児島県北西部地震の地震動の再現	大角 恒雄,DARAMA Husein,原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4616	69166	1891濃尾地震における地震動の再現	DARAMA Husein,大角 恒雄,原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4617	69167	位相の非正常性を考慮した新たな地震動シミュレーション法の開発	藤原 豪紀,中山 隆弘,松前 芳寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4618	69168	FEM断層モデルによる衝撃的地震動の発生メカニズムに関する研究	清野 純央,土岐 憲三,横山 圭樹,三浦 房紀,江尻 讓嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4619	69174	地震応答解析による工学的基礎に対する支持基礎の加速度応答倍率についての検討	恒川 和久,上田 稔,熊崎 幾太郎,金沢 政範	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4620	69185	地盤変動を考慮した橋梁基礎の耐震検討	安田 扶律,南荘 淳,林 勝巳,尾鷹 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4621	69186	流動化に伴う既設橋脚基礎の耐震補強強例	丹波 寛夫,幸左 賢二,藤井 康男,中田 恒和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4622	69188	大規模橋梁基礎の地震後残留沈下量推定手法の検討	佐伯 宗大,栗原 敏広,古閑 潤一,真鍋 進,龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4623	69189	地中連壁による杭基礎の耐震補強	城戸 康介,末政 直晃,片田 敏行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4624	69190	高耐力マイクロパイルによる既設構造物基礎の耐震補強効果について	岸下 崇裕,齊藤 悦郎,三浦 房紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4625	69191	高靱性能耐震ジョイント杭基礎の地震時挙動について	泉 博允,三浦 房紀,宮坂 享明,福嶋 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4626	69191	高靱性能耐震ジョイント杭基礎の地震時挙動について	泉 博允,三浦 房紀,宮坂 享明,福嶋 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4627	69192	地震時抗力における慣性力と地盤変位の影響に関する考察(その1)地盤変位と慣性力の組合せ方法の考え 方と抗力に与える影響	永妻 真治,室野 剛隆,西村 昭彦,長谷川 淳史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4628	69193	地震時抗力における慣性力と地盤変位の影響に関する考察(その2)杭頭部の回転拘束度の影響	長谷川 淳史,西村 昭彦,室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4629	69196	1997年9月イタリア中部の地震と被害の概要	齋田 淳,中村 豊,Mucciarelli Marco	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4630	69197	1995年兵庫県南部地震の地震動と新幹線構造物被害	滝澤 太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4631	69199	地震危険度評価のための震害空間データベースの構築	岩木 淳,亀田 弘行,岩井 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4632	69200	北海道の地盤特性を考慮した地震時の道路構造物の損傷予測に関する提案と課題	佐藤 誠,佐藤 京,小林 将,金子 孝吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4633	69201	兵庫県南部地震に基づく高速道路構造物に対する地震被害推定式	高野 辰雄,山崎 文雄,大西 淳一,田山 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4634	69205	免震支承-橋脚系の地震応答の簡易推定法について	越峠 雅博,運上 茂樹,足立 幸郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4635	69206	橋梁系の地震時動特性を考慮した摩擦減衰効果の検討	高橋 潤吉,岩熊 哲夫,中沢 正利	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4636	69211	積層ゴムの物性が4径間連続鋼桁橋の地震応答特性に及ぼす影響	田谷 光,杉山 俊幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4637	69212	耐震補強における多径間連結免震橋の橋軸直角方向の応答特性	金谷 英貞,中村 一平,西森 孝三,宇野 裕恵	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4638	69218	大規模自由通路橋の免震支承の2方向ハイブリッド地震応答実験とその立体非線形動的解析	岩田 秀治,家村 浩和,鈴木 一真,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4639	69226	アーチダムの地震観測記録より求めた減衰定数に及ぼす貯水の影響に関する検討	横井 幹仁,上田 稔,塩尻 弘雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4640	69230	岩盤を考慮したロックフィルダムの三次元地震時挙動解析(その2)	玉井 秀喜,仲津 直之,西村 昇,山田 雅行,竹澤 請一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4641	69232	直下型設計地震波の作成に関する一考察	羅 休,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4642	69233	設計地震動の位相設定について	王 海波,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4643	69234	RC構造物の非線形動的応答と地震動指標の相関について	北原 武嗣,伊藤 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4644	69235	入力波方向の変化に対する鋼製ラーメン橋脚の地震応答特性	宮川 力,池田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4645	69236	等価線形化による地震動の周期特性の影響を取り入れた弾塑性応答の推定	阿部 雅人,藤野 陽三,宇佐美 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4646	69237	兵庫県南部地震の被害に基づく各種構造物固有の抵抗加速度の検討	古畑 清,川上 英二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4647	69239	Pushover解析に基づくラーメン構造物の耐震設計法	鄭 沂,宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4648	69241	すべり変位量を指標とした盛土構造物の耐震設計法	村川 史朗, 澤田 純男, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4649	69242	鋼管柱による開削トンネルRC柱の耐震補強工事について	渡邊 正美, 本間 留吉, 藤本 繁, 嶋田 司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4650	69244	開削トンネルの耐震設計における構造解析手法の比較	室谷 耕輔, 西山 誠治, 羽矢 洋, 西村 昭彦, 加藤 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4651	69245	開削トンネルの耐震性に関する試算例	大野 政雄, 幸左 賢二, 藤井 康男, 岡崎 亮男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4652	69246	開削トンネルの耐震性に関する実験的検討	幸左 賢二, 藤井 康男, 大野 政雄, 鈴木 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4653	69247	2連型円形シールドトンネルの地震時の挙動に関する実験的研究	牧野 達謙, 田村 重四郎, 星 秀朋, 小長井 一男, 三神 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4654	69250	強震観測点近傍の通信管路設備の被害と地震動の関係に関する一考察	奥津 大, 本田 健一, 鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4655	69253	部材の非線形性を考慮した地中構造物の耐震設計	三田 一成, 多田 幸夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4656	69255	地下構造物横断方向の耐震設計法の適用性	村井 和彦, 星隈 順一, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4657	69257	梁ばねモデルによる地下構造物縦断方向の耐震計算に用いる地盤ばね定数	星隈 順一, 蓮上 茂樹, 村井 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4658	69258	非線形動的解析による複合構造物の耐震検討手法について	坂本 仁昭, 田坂 広, 古市 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4659	69259	兵庫県南部地震による神戸市営地下鉄(路線部)の被害要因	福田 尚晃, 河西 寛, 佐保 千載, 水口 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4660	69260	大開駅プラットフォーム部の地震時断面力 その1 非線形動的解析法による評価	竹脇 尚信, 泉 和伸, 中山 学, 大西 有三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4661	69261	大開駅プラットフォーム部の地震時断面力(その2 新しい応答変位法による評価)	中山 学, 竹脇 尚信, 泉 和伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4662	69262	地中ボックスラーメンに作用する地震時土圧の計測	島田 敦, 土屋 敬, 川瀬 知哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4663	69263	模型振動実験による地中構造物の地震時挙動の検討(その2)	佐藤 泰, 三浦 篤, 岩楯 敬広, 飯野 貴嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4664	69264	地下鉄構造物の地震時挙動の模型振動実験と解析	岩楯 敬広, 楠 博典, 佐藤 泰, 林家祥, 田中 努	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4665	69266	軸曲げ載荷状態の継手部の剛性低下を考慮した下水道管路の耐震性評価(その1-実証実験による解析モデル妥当性の評価)	大同 均, 鈴木 広一, 宮崎 浩徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4666	69267	軸曲げ載荷状態の継手部の剛性低下を考慮した下水道管路の耐震性評価(その2-解析による管路継手部の耐震性評価)	鈴木 広一, 大同 均, 宮崎 浩徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4667	69270	波形鋼板継手を用いた沈埋トンネルの材料非線形性を考慮した地震応答解析	河野 博道, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4668	69276	阪神・淡路大震災と地震保険(1)-家計保険はどう対応したか?-	石井 知, 長島 秀隆, 須藤 研	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4669	69278	全国の地方自治体における地域防災計画「地震対策」の策定に関する研究	橋高 裕人, 高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4670	69279	地震防災の観点から見た交通システムに関する非常時計画の日米比較について	浅岡 克彦, 亀田 弘行, 若林 拓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4671	69280	ライフラインの耐震化による避難の抑制効果	塩野 計司, 小坂 俊吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4672	69285	地方中核都市における既設道路橋の地震防災上の重要度評価に関する基礎的研究	川村 武慶, 成行 義文, 平尾 潔, 小林 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4673	69286	水供給システムに対する地震リスク評価と防災投資	田中 良英, 高田 至郎, 北田 敬広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4674	69287	上水道システムの地震災害による機能損失の算定	今野 将顕, 星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4675	69289	上水道システムの地震リスク評価手法	山本 欣弥, 星谷 勝, 大野 晴雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4676	69290	ライフラインの耐震化費用と信頼性の関係について	前田 修一, 秋吉 卓, 瀧田 邦彦, 日野 章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4677	69292	地震計ネットワークを使った公共土木施設の即時震害予測手法	濱田 禎, 杉田 秀樹, 金子 正洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4678	69296	新SIセンサーを用いた超高密度リアルタイム地震動モニタリングシステム	清水 善久, 小金丸 健一, 中山 涉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4679	69297	距離減衰特性を考慮した地震動最大値指標の補間について	未富 岩雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4680	69300	地震波形を用いた液状化判定	中山 涉, 清水 善久, 鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4681	69302	堆積パターンを考慮した液状化予測モデルの関東地震への適用	上田 剛, 山田 公夫, 杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4682	69308	地震観測に基づく十勝大橋(PC斜張橋)の振動特性	南 浩郎, 大保 直人, 佐藤 昌志, 山野辺 慎一, 島田 武	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	53		1998
4683	65461	液状化地盤における所要降伏震度スペクトルの検討	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4684	65118	地盤-杭基礎系の液状化特性を考慮した応答スペクトルについて	瀧田 邦彦, 秋吉 卓, 植田 正樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4685	65121	兵庫県南部地震のポートアイランドにおける地盤地震応答の全応力非線形解析によるシミュレーション	鈴木 隆, 上田 稔, 熊崎 幾太郎, 永坂 英明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4686	65171	極低降伏点鋼管の塑性ねじりを利用した高架橋の地震応答	木村 充, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4687	65415	近接盛土の橋脚基礎へ及ぼす地震時の影響検討	尾儀 一郎, 林 勝巳, 岩田 克司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4688	65417	非液状化層を含む側方流動地盤が杭に及ぼす外力に関する模型実験とその数値解析	飯田 康史, 濱田 政則, 坂口 拓己	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4689	65410	傾斜地盤における側方流動量の予測法に関する実験的研究(1)-液状化土の流動に関する相似則の検証-	那須 太郎, 濱田 政則, 河野 暁	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4690	65402	流動化に対するケーソン基礎の耐震検討	田中 賢太, 幸左 賢二, 藤井 康男, 高橋 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4691	65412	側方流動の影響を考慮した基礎杭被害の分析	田近 孝治, 濱田 政則, 張 至鎬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4692	65430	マンホールの液状化浮上と地中管路の挙動	津吉 俊尚, 高田 至郎, Nemat Hassani, 今久保 謙一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4693	65031	直杭式橋脚模型振動実験における地震応答解析	中村 充裕, 上部 達生, 上田 茂, 三藤 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4694	65498	全国の市における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	大塚 秀徳, 高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4695	65413	墨田川スーパー堤防における液状化耐震設計の検討	草野 郁, 森 洋, 阿部 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4696	65492	兵庫県南部地震後の各種ライフラインの復旧活動における相互影響について	秦 康範, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4697	65261	弾性支承を有する単純桁高架橋の交通振動特性	深田 幸史, 梶川 康男, 讃岐 康博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4698	65057	東京直下地震被害予測システムの開発	小川 好, 関根 淳, 草野 郁, 宮崎 藤夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4699	65036	巨大地震に対する長大構造物応答に関する研究	小森 義久, 宮田 利雄, 山田 均, 勝地 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4700	65033	地盤の非線形性と有効応力を考慮した杭基礎式池上タンクの地震応答解析	小山 和夫, 砂坂 善雄, 盛岡 義郎, 宮本 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4701	65071	層状構造体の層高さと応答加速度の関係に関する実験的研究	市川 宏之, 澤野 利章, 木田 哲量, 阿部 忠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4702	65416	液状化土の流動特性とその外力特性に関する実験的および数値解析的研究	山田 隆一, 濱田 政則, 三原 正哉, 渦岡 良介, 志摩 美裕貴	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4703	65236	佐賀市内一般国道における橋梁の耐震度評価	山田 千代, 林 重徳, 阿南 朋和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4704	65489	ロジックモデルによる広域を対象とした液状化予測モデル	山田 公夫, 杉井 俊夫, 中田 直樹, 清水 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4705	65111	等価線形解析による液状化した埋立地盤の地震時挙動の評価	三輪 滋, 池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4706	65173	多径間橋梁の耐震性能評価とその向上に関する研究	三木 千壽, 古明地 正典, 笠井 和彦, 市川 篤司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4707	65058	活用性の高い地震被害想定/支援システムに関する基礎的研究~川崎市を対象として~	高橋 健, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4708	65059	大震災インフラ復旧資材量推定のフィジビリティ(その1地震動強度予測)	江尻 譲嗣, 佐藤 忠信, 後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4709	65060	大震災インフラ復旧資材量推定のフィジビリティ(その2必要物量の試算)	後藤 洋三, 磯山 龍二, 庄野 昭, 伯野 元彦, 菊地 敏男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4710	65414	有効応力解析による護岸背後の杭基礎の側方流動対策に関する一検討	古池 章紀, 立石 章, 名合 拓人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4711	65119	地盤の地震応答と液状化現象	橋詰 豊, 塩井 幸武, 谷 和宏, 松尾 隆志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4712	65427	可撓性継手を有するコンクリート管路の耐震性の解析	久野 俊文, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4713	65056	震度分布とマグニチュードの関係の分析にもとづく地震危険度評価	岩木 淳, 亀田 弘行, 田中 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4714	65485	阪神・淡路大震災における建物被害と地盤地震動 建築物 建設年代の相関	岩井 哲, 亀田 弘行, 白木 信彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4715	65411	傾斜地盤における側方流動量の予測法に関する実験的研究(2)-実験結果の液状化への適用性に関する検討	河野 暁, 濱田 政則, 那須 太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4716	65497	途上国地震防災における国際援助機関の役割 国連プロジェクトRADIUSの一都市の分析事例	下野 暁生, 須藤 研	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4717	65493	震災時の生活支障と病気	塩野 訂司, 小坂 俊吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54	Off	1999
4718	65503	振動実験によるロックフィルダムの地震時間隙水圧の検討	粟津 誠, 有賀 義明, 溝上 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4719	65120	液化化地点における地震動特性	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4720	64610	中小地震観測記録から評価したSI値等の増幅度の地震防災システムへの適用性に関する一検討	末富 岩雄, 清水 善久, 中山 涉, 吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4721	64611	鉛直アレイ地震観測にもとづく堆積砂礫層での水平方向の異方向性について	佐藤 清隆, 佐々木 俊二, 東 貞成, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4722	64622	地震被害を受けた橋梁と地盤	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4723	64623	善光寺地震(1847)の地震断層近傍におけるお寺の被害と常時微動特性・地盤と本堂の共振性と被害の程度について	服部 秀人, 菊地 敏男, 岩橋 敏広, 小林 清, 島 坦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4724	64624	兵庫県南部地震におけるライフライン地中埋設管路被害と方位特性	北田 敬広, 高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4725	64630	人工地盤による免震構造の地震応答低減効果に関する研究	岩崎 等, 足立 格一郎, 紺野 克昭, 鈴木 絵理子, 菅沼 洋介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4726	64631	中間軟弱層のある地盤への一次元地震応答解析の適用性に関するケーススタディ	吉田 望, 安保 秀範, 安田 進, 樋口 佳意	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4727	65021	地盤との連成を考慮した鋼製橋脚の大地震時挙動	河村 康文, 葛西 昭, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4728	65022	鋼製ラーメン橋脚の地震時弾塑性動的応答解析	村上 茂之, 奈良 敬, 江尻 武弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4729	65023	門型ラーメン橋脚を有する鋼鉄道橋の地震被害解析と対策工法の検討	杉館 政雄, 宮本 裕, 市川 篤司, 町屋 千加志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4730	65026	免震化した11径間連続鋼ダブルデッキラーメン橋の地震応答解析	栗木 茂幸, 大塚 久哲, 鈴木 泰之, 土田 貴之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4731	65029	釜石湾口防波堤の強震記録及び動水圧記録に基づく地震応答解析	篠澤 巧, 平出 友信, 井合 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4732	65030	海上空港におけるエプロン舗装版の地震時の挙動	東條 義一, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4733	65031	直杭式橋脚模型振動実験における地震応答解析	中村 充裕, 上部 達生, 上田 茂, 三藤 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4734	65033	地盤の非線形性と有効応力を考慮した杭基礎式池上タンクの地震応答解析	小山 和夫, 砂坂 善雄, 盛岡 義郎, 宮本 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4735	65035	曲線高架橋の大地震時非線形挙動における支承条件の影響	佐野 雅章, 林川 俊郎, 大嶽 敦郎, 鷺尾 昭夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4736	65036	巨大地震に対する長大構造物応答に関する研究	小森 義久, 宮田 利雄, 山田 均, 勝田 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4737	65037	耐震連結板の剛性が桁間相対変位に与える影響について	村井 健二, 林川 俊郎, 佐野 雅章, 山下 敏夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4738	65038	強い地震動を受ける橋脚のDuffing方程式によるカオス挙動の検討	内田 忍, 大島 俊之, 三上 修一, 山崎 智之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4739	65041	鋼斜張橋タワーの大地震時非線形挙動について	芳賀 康司, 林川 俊郎, 大嶽 敦郎, 平沢 秀之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4740	65043	滑動現象を考慮した線状構造物の地震応答シミュレーション	権 映録, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4741	65052	RC部材の非線形モデル化による地震応答特性の違いに関する基礎的考察	浜崎 大輔, 大塚 久哲, 水取 和幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4742	65055	簡易動的解析を用いた鋼製橋脚の地震時残留変位の計算に関する一考察	春日 清志, 依田 照彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4743	65056	震度分布とマグニチュードの関係の分析にもとづく地震危険度評価	岩木 淳, 亀田 弘行, 田中 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4744	65057	東京直下地震被害予測システムの開発	小川 好, 関根 淳, 草野 郁, 宮崎 藤夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4745	65058	活用性の高い地震被害想定/支援システムに関する基礎的研究~川崎市を対象として~	高橋 健, 黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4746	65059	大震災インフラ復旧資材量推定のフィジビリティその1(地震動強度予測)	江尻 譲嗣, 佐藤 忠信, 後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4747	65061	高速道路の被害と地震動に関する評価と考察	本村 均, 浜田 達也, 市岡 隆興	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4748	65062	K市における水道管路の地震被害予測	中村 成貴, 花田 和史, 鈴村 順一, 太田 友嗣, 峰岸 龍一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4749	65063	豪雪地帯における地震防災意識の諸相-新潟県で実施した3つのアンケート調査の分析-	木村 智博, 青山 清道	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4750	65080	上下動を受ける摩擦減衰型免震支承の地震応答解析	中島 一浩, 家村 浩和, 高橋 良和, 小川 一志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4751	65081	免震鋼製橋脚の弾塑性地震応答解析とハイブリッド地震応答実験の比較	中島 大輔, 金田一 智章, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4752	65085	石 煉瓦積み構造物の耐震に関する基礎的研究	内海 秀幸, アイダン オメル, 渡嘉敷 直彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4753	65087	バルス状地震荷重に対する免震橋の応答特性評価	平井 崇士, 五十嵐 晃, 家村 浩和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4754	65091	兵庫県南部地震の鉛直アレイ余震記録に基づいた拡張ベイズ法による地盤物性の同定	青柳 寮大, 國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4755	65093	観測値を用いた地震動の時空間構造の実時間同定	横洲 弘武, 佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4756	65094	極座標表示による地震動の簡単な分析	鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4757	65103	地表観測地点間の地震動推定における地盤増幅特性の検討	石井 晃, 塩崎 信久, 永田 茂, 大保 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4758	65104	地震観測記録に基づく加速度応答スペクトルの地盤増幅特性に関する検討	塩崎 信久, 小島 清嗣, 北野 哲司, 永田 茂, 大保 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4759	65105	大規模地震時における表層地盤の応答変位の簡易推定法に関する検討	大住 道生, 運上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4760	65106	観測地震波の入射波, 反射波を用いた表層地盤でのエネルギー消費	本山 隆一, 國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4761	65107	三宮駅付近を通る断面の表層地盤における非線形地震応答特性	高橋 佳宏, 國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4762	65109	表層地盤の地震動に及ぼす基盤形状の影響評価	石井 武司, 室野 剛隆, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4763	65110	アレイ記録に基づく堆積盆地内の地震動増幅特性について	鄭 志誠, 鈴木 猛康, 金子 誉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4764	65111	等価線形解析による液化化した埋立地盤の地震時挙動の評価	三輪 滋, 池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4765	65112	埋没型の不整形地盤における地震動増幅特性の評価手法	千葉 光, 田村 敬一, 中尾 吉宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4766	65115	1923年関東地震における甲府盆地の被害分布の成因(その3)	増井 大輔, 年縄 巧, 山口 亮	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4767	65116	明石市の建物被害調査に基づいた地震動分布の推定	小川 直樹, 山崎 文雄, 村尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4768	65117	等価線形化法による地震動の増幅特性とその実測記録による検証	豊永 臣悟, 大塚 久哲, 伊東 守	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4769	65119	地盤の地震応答と液化化現象	橋詰 豊, 塩井 幸武, 谷 和宏, 松尾 隆志	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4770	65120	液化化地点における地震動特性		0	54		1999
4771	65121	兵庫県南部地震のポートアイランドにおける地盤地震応答の全応力非線形解析によるシミュレーション	鈴木 隆, 上田 稔, 熊崎 幾太郎, 永坂 英明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4772	65135	地震時に生ずる地盤ひずみの主ひずみ方向についての追認	橋 将和, 森地 重暉, 今村 芳徳, 嶋原 良典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4773	65136	地震時に生ずる地盤ひずみと地盤速度の観測結果についての一考察	森地 重暉, 今村 芳徳, 橋 将和, 嶋原 良典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4774	65140	四国地域におけるK-NET地震動記録を用いた逆応答波に関する検討	河本 規宏, 森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4775	65145	芸予地震の被害状況の異なる松山市内2地域における地盤振動特性	武内 良方, 森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4776	65146	姉川地震の被害域における基盤岩構造の推定	谷本 雅敬, 盛川 仁, 土岐 憲三, 駒沢 正夫, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4777	65148	震源近傍地震動のシミュレーション-兵庫県南部地震の神戸の強震動-	宮河 元, 竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4778	65149	震源近傍における地震動の距離減衰式	田村 敬一, 中尾 吉宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4779	65150	断層破壊の不均一性が推定地震動に与える影響に関する検討	中尾 吉宏, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4780	65152	断層極く近傍の地震動は非常に強いのか?	伯野 元彦, 鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4781	65153	大崎スペクトルに基づく模擬地震動と兵庫県南部地震	瀬尾 高宏, 花田 和史, 鈴村 順一, 亀山 誠一, 黒沢 潤二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4782	65154	1985年のメキシコ地震による, メキシコ市の軟弱地盤における被害の本質	飯田 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4783	65155	地震動の経時特性に対する表層地盤と震源破壊過程の影響	小鹿 健平, 野本 高憲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999
4784	65156	地震観測記録における記録上の問題点	津田 和彦, 上林 勝敏, 藤掛 一典, 大野 友則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		54	1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4785	65157	確率論による地震動の位相スペクトルに関する基礎的研究	金子 康史, 盛川 仁, 澤田 純男, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4786	65162	盆地内のやや長周期地震動の簡便な推定方法の提案	片岡 俊一, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4787	65163	地震時水平分散ゴム支承を有する橋梁の動的分散性能	下里 哲弘, 佐々木 一哉, 嵯峨山 剛, 西岡 秀和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4788	65164	近接する免震橋の地震波記録による地盤-構造物の相互作用の同定		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4789	65167	地盤の影響を考慮した免震および非免震鋼製橋脚の動的解析による耐震性能評価	葛西 昭, 宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4790	65171	極低降伏点鋼管の塑性ねじりを利用した高架橋の地震応答	木村 充, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4791	65173	多径間橋梁の耐震性能評価とその向上に関する研究	三木 千壽, 古明地 正典, 笠井 和彦, 市川 篤司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4792	65178	内側鉄筋のない中空断面橋脚の耐震性能	星隈 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4793	65180	アンカー部が円形断面鋼製橋脚の地震時局部変形挙動に与える影響	高松 幹正, 後藤 芳顯, 内田 慶一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4794	65181	エネルギー規範に基づく道路橋の耐震性評価に関わる基礎的研究	内田 広明, 神農 誠, 松田 泰治, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4795	65182	橋梁の耐震設計における荷重低減係数に関する研究	渡邊 学歩, 川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4796	65183	上部構造の非線形性を考慮したPC連続ラーメン橋の耐震性照査	根井 秀樹, 大塚 久哲, 矢葺 亘, 堤 忠彦, 岡田 稔規	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4797	65185	大地震時における鋼製高架橋の合理的設計法に関する一提案	中野 将志, 頭井 洋, 大谷 修, 岡本 安弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4798	65186	適用基準による橋脚の耐震性能に関する一考察	南庄 淳, 西岡 敬治, 尾儀 一郎, 佐藤 雅巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4799	65189	RC橋脚の地震時弾塑性応答におけるエネルギー収支	太田 雅仁, 小倉 裕介, 大島 俊之, 石川 義樹, 三上 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4800	65192	兵庫県南部地震に基づくRC橋脚に対する地震被害推定式の提案	Kazi Rezaul Karim, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4801	65193	RC単柱の残留傾斜に着目した1995年兵庫県南部地震における阪神高速神戸線の被害分析	阿部 哲子, 藤野 陽三, 阿部 雅人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4802	65198	鋼T型ラーメン橋の耐震設計法についての一考察	牛島 宏, 金田 孝治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4803	65199	地震力による鋼製橋脚の変位応答推定法に関する研究	大塚 久哲, 松田 泰治, 山口 齊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4804	65206	PC斜張橋の非線形モデルと地震応答特性(その1:軸力変動モデルの検討)	有角 明, 水取 和幸, 大塚 久哲, 麻生 稔彦, 首藤 政徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4805	65207	PC斜張橋の非線形モデルと地震応答特性(その2:ファイバーモデルの検討)	首藤 政徳, 麻生 稔彦, 大塚 久哲, 水取 和幸, 有角 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4806	65211	長大橋の動態観測記録による設計入力地震動の検証	川端 淳, 森谷 俊美, 福永 勸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4807	65215	隣接橋梁の地震時における衝撃力の緩和に関する実験	梅 曙東, 西村 宣男, 北脇 道夫, 福田 清, 松崎 慎一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4808	65217	衝撃的荷重を受けるアイバー型耐震連結板の破壊シミュレーション	藤谷 健, 皆川 勝, 小田切 亮, 長嶋 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4809	65218	衝撃解析を用いた巨大地震時の鋼桁損傷メカニズムの考察	山平 喜一郎, 大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4810	65220	長大橋と隣接中小橋の連結部地震時相対変位に関する一考察	武野 志之歩, 伊津野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4811	65225	耐震補強された既設連続高架橋の地震応答特性	平 幸蔵, 津田 久嗣, 堂垣 正博, 金子 豊明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4812	65225	耐震補強された既設連続高架橋の地震応答特性	平 幸蔵, 津田 久嗣, 堂垣 正博, 金子 豊明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4813	65227	既設鋼製橋脚の炭素繊維強化樹脂板による耐震補強	鈴木 博之, 西村 宣男, 袴田 文男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4814	65229	既設橋の合理的耐震補強に関する一考察	井上 陽介, 中山 隆弘, 坂手 道明, 長谷川 賢路	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4815	65236	佐賀市内一般国道における橋梁の耐震度評価	山田 千代, 林 重徳, 阿南 朋和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4816	65237	セメント安定処理土を用いた橋台構造の耐震性評価に関する検討	小野塚 和博, 井ヶ瀬 良則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4817	65384	杭基礎の地震時挙動に与える慣性力作用と地盤変位作用に関する実験的検討-相互相関関数による考察-	室野 剛隆, 王 海波, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4818	65385	レーシヨ-	長谷川 淳史, 室野 剛隆, 王 海波, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4819	65386	高レベル地震動を対象とした鋼管杭の水平交番荷重と鉛直荷重試験	松田 隆, 秋山 宏, 千葉 敏郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4820	65391	振動台による地震時土圧の模型実験	澤田 知之, 能町 純雄, 近藤 崇	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4821	65398	埋立地盤における高レベル地震時の杭基礎構造物の応答特性	樋口 俊一, 松田 隆, 森 拓雄, 秋山 宏, 千葉 敏郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4822	65399	地盤と構造物の動的相互作用を考慮した杭基礎の耐震設計法に関する研究	岩上 憲一, 大塚 久哲, 久納 淳司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4823	65402	流動化に対するケーソン基礎の耐震検討	田中 賢太, 幸左 賢二, 藤井 康男, 高橋 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4824	65408	耐震補強したケーソン式岸壁の模型振動実験について	真鍋 昌司, 三藤 正明, 北澤 壯介, 秋山 義信, 龍田 昌毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4825	65409	高架橋柱脚部に設置された布基礎・柱外周部補強の耐震性能確認実験	米島 賢二, 矢萩 秀一, 山下 清貴, 嶋田 司, 福田 隆二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4826	65413	墨田川スーパー堤防における液状化耐震設計の検討	草野 郁, 森 洋, 阿部 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4827	65415	近接盛土の橋脚基礎へ及ぼす地震時の影響検討	尾儀 一郎, 林 勝巳, 岩田 克司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4828	65422	開削トンネルの耐震性能と層間変形量の関係	西山 誠治, 加藤 淳一, 室谷 耕輔, 羽矢 洋, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4829	65423	都市内高速開削トンネルの耐震設計	田嶋 仁志, 渡邊 健司, 山地 斉, 黒川 敏広, 中嶋 芳紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4830	65424	開削トンネルの耐震性に関する検討	崎谷 浄, 幸左 賢二, 藤井 康男, 鈴木 直人, 澤田 吉孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4831	65425	不整形地盤上の既設構造物耐震評価法の一事例	小阪 拓哉, 井上 裕司, 田中 隆一郎, 亀田 弘行, 大西 有三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4832	65427	可撓性継手を有するコンクリート管路の耐震性の解析	久野 俊文, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4833	65428	東京都における下水道管路施設の耐震対策について	中田 逸夫, 黒住 光浩, 中坪 雄二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4834	65431	幅広開削トンネルの耐震設計における応答変位法の適用性の検討	室谷 耕輔, 西山 誠治, 西村 昭彦, 加藤 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4835	65433	兵庫県南部地震における共同溝横断方向の被災分析	高尾 聰秀, 蓮上 茂樹, 大住 道生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4836	65435	開削トンネルの耐震設計における入力地震波と地盤特性に関する考察	西嶋 邦彦, 徳永 法夫, 坂根 勇一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4837	65435	開削トンネルの耐震設計における入力地震波と地盤特性に関する考察	西嶋 邦彦, 徳永 法夫, 坂根 勇一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4838	65436	レベル1,2地震動に対する軟弱地盤開削トンネルの縦断方向耐震解析	佐藤 奈津代, 金治 英貞, 西森 孝三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4839	65436	レベル1,2地震動に対する軟弱地盤開削トンネルの縦断方向耐震解析	佐藤 奈津代, 金治 英貞, 西森 孝三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4840	65437	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究	大嶋 義隆, 保立 豊, 佐藤 博, 山門 隆雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4841	65439	3連型円形断面シールドトンネルの地震時の挙動に関する実験的研究-特に中柱(壁)の変形について-	星 秀朋, 田村 重四郎, 小長井 一男, 中城 彰秀, 菊地 数馬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4842	65440	併設シールドトンネルの地震時応答特性について	町田 能章, 岩楯 敬広	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4843	65443	埋立護岸近傍に建設される埋設トンネルの耐震性評価	河野 博通, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4844	65446	周辺地盤との滑りや剥離を考慮した地下構造物の耐震設計法(その1)	劉 如山, 佐藤 成, 山本 一敏, 市川 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4845	65447	周辺地盤との滑りや剥離を考慮した地下構造物の耐震設計法(その2)	佐藤 成, 山本 一敏, 劉 如山, 市川 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4846	65448	地盤の塑性化を考慮した鉛直地下構造物の耐震解析	三浦 聡, 中岡 和伸, 藤田 英司	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4847	65449	鋼管柱の変形性能が地下構造物の耐震性能に及ぼす影響	加藤 淳一, 西山 誠治, 池田 学, 室谷 耕輔, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4848	65456	等価-自由度系を用いた多自由度系構造物の地震時損傷度の簡易算定法に関する基礎的研究	曾我部 直樹, 平尾 潔, 成行 義文	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4849	65457	CALTRANS(カリフォルニア交通局)の道路橋耐震設計の考え方	当麻 庄司, 本田 明成, トム オストローム	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4850	65458	2自由度系の地震応答に及ぼす入力地震動の影響	山本 一敏, 後藤 僚一, 高島 博幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4851	65460	地震時保有水平耐力法と非線形動的解析による耐震検討の比較と課題	森尾 敏, 幸左 賢二, 宮本 文穂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4852	65460	地震時保有水平耐力法と非線形動的解析による耐震検討の比較と課題	森尾 敏, 幸左 賢二, 宮本 文穂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4853	65462	偏心曲げが作用するRC橋脚の耐震性に対する非線形応答解析	島田 功, 武山 和夫, 園田 恵一郎, 久野 恭弘, 鎌谷 太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
 調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4854	65463	最新の基礎加速度データに基づいた地震荷重の変動係数の地域特性	米山 治男,白石 悟,上部 達生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4855	65474	各種付加減衰装置の地震応答制御に関する基礎的研究	水谷 知則,五十嵐 晃,家村 浩和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4856	65481	自治体の被災度調査結果を用いた西宮市の地震動分布の再推定	山口 直也,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4857	65482	GISによる四国地方の地震動予測システムの構築	川人 亮祐,大江 欽二郎,辻原 治,澤田 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4858	65483	最大加速度記録を用いた断層位置推定法の兵庫県南部地震(1995)への適用	辻原 治,江川 智之,沢田 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4859	65484	観測記録に基づく地震動強度の距離相関特性に関する検討	河野 哲也,永田 茂,小島 清嗣,北野 哲司,河合 亜紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4860	65485	阪神・淡路大震災における建物被害と地盤・地震動・建築構造・建設年代の相関	岩井 哲,亀田 弘行,白木 信彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4861	65486	地震時の建物倒壊による人的被害予測	鎌田 泰子,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4862	65487	東南海地震による濃尾平野の液状化の要因分析	岩村 陽子,山田 公夫,杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4863	65488	東南海地震による液状化予測モデルの関東地震への適用	上田 剛,山田 公夫,杉井 俊夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4864	65490	社会基盤施設の耐震性水準の合理的な設定法に関する基礎的研究	野崎 智文,杉田 秀樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4865	65492	兵庫県南部地震後の各種ライフラインの復旧活動における相互影響について	秦 康範,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4866	65494	地震時における高速車両の脱線限界の向上に関する研究	竹内 篤史,伊藤 亮一,松浦 章夫,及川 祐也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4867	65495	地震時交通機能評価モデルを用いた道路ネットワーク要素の重要度解析	能島 暢呂,杉戸 真太,棚橋 昭夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4868	65496	シナリオ地震に基づく被災道路網のパフォーマンス評価	福岡 淳也,能島 暢呂,杉戸 真太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4869	65497	途上国地震防災における国際援助機関の役割 国連プロジェクトRADIUSの一都市の分析事例	下野 暁生,須藤 研	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4870	65498	全国の市における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	大塚 秀徳,高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4871	65499	1999年コロンビア キンディオ地震による道路及び宅地被害調査	橋本 隆雄,宮島 昌克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4872	65500	1999年コロンビア キンディオ地震によるライフライン被害	宮島 昌克,橋本 隆雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4873	65501	1998年9月3日に発生した岩手県西部の地震の被害について	中城 彰秀,田村 重四郎,浦野 雅幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4874	65502	1995年兵庫県南部地震の人的被害と鉄道構造物被害	滝澤 太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4875	65503	振動実験によるロックフィルダムの地震時間間水圧の検討	栗津 誠,有賀 義明,溝上 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4876	65504	岩盤を考慮したロックフィルダムの三次元地震時挙動解析(その3)	西村 昇,玉井 秀喜,仲津 直之,竹澤 請一郎,山田 雅行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4877	65505	兵庫県南部地震時の布引ダム・鳥原ダム地点における強震動の推定	川名 英人,大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4878	65506	一庫ダム基礎岩盤における兵庫県南部地震の影響	木戸 研太郎,杉浦 友宣	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4879	65507	既設コンクリート重力式ダムの実地震時応答の再現解析	有賀 義明,曹 増延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4880	65508	アーチダムの観測地震応答シミュレーション解析	横井 幹仁,上田 稔,恒川 和久	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4881	65511	断層近傍の地震動および相対変位地震動の特性	黒川 丈史,原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	54		1999
4882	158858	情報・通信技術の防災マニュアルへの応用とその効果に関する基礎的研究	濱田 俊介,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4883	158731	液状化地盤の沈下を受けるパイプラインの挙動と対策	淵田 邦彦,秋吉 卓,小野 清吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4884	158917	液状化に伴う地盤動特性の非正常化の影響について	栗 治郎,秋吉 卓,淵田 邦彦,尻無濱 昭三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4885	158726	塑性化を考慮した液状化地盤中の地下構造物に関する振動台実験	溜 幸生,高橋 誠,東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4886	158838	道路ネットワーク耐震性評価指標を用いたケーススタディ	野崎 智文,杉田 秀樹,真田 晃宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4887	158810	極低降伏点鋼管の塑性ねじりを利用した吸振装置の高架橋の耐震性向上への効果	木村 充,西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4888	158935	数値化I類を用いた地域震災危険度評価法の開発	北田 敬広,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4889	158853	液状化地盤の側方流動予測システムの開発	飯田 康史,濱田 政則,松崎 将司,佐藤 隆道,志毛 宏次	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4890	158846	旅行者遅延を考慮した高速道路システムの地震時信頼性解析	白木 信彦,篠塚 正宣,亀田 弘行,田中 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4891	159000	構造物の耐震設計に用いる地盤の動的解析法に関する研究	内田 篤志,大島 丈宗,伊藤 亮一,松浦 章夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4892	158953	液状化解析に用いる3次元マルチスプリングモデルの基礎的検討	藤村 和也,沖見 芳秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4893	158222	ケーソン護岸近傍における杭基礎の挙動について(その2:有効応力解析による検討)	東 均,佐藤 正行,中瀬 仁,小瀬木 克己,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4894	158850	画像解析を用いた空撮映像からの自動被害抽出手法の検討	長谷川 弘忠,山崎 文雄,青木 久,関本 泉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4895	158837	震災時における都市道路網のリンク容量低下の経済的評価に関する研究	中山 学,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4896	158220	液状化地盤にある杭基礎構造物に関する動的遠心模型実験	大塚 康司,稲垣 由紀子,末政 直晃,片田 敏行,堀井 直幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4897	158860	震災情報の収集体制の効率性評価に関する検討	大谷 康史,杉田 秀樹,野崎 智文	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4898	158825	SDR(Super Damping Rubber)を用いた制振装置の確認実験	大瀧 士郎,加藤 亨二,加藤 敦,藤田 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4899	158857	阪神・淡路大震災の被災地自治体職員へのアンケート調査	草野 郁,小川 好,宮崎 藤夫,日比野 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4900	158985	地震時における液状化地盤の杭挙動に関する研究(その2:応答変位法の適用性)	石川 利明,佐藤 正行,佐藤 博,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4901	158840	ライフラインを対象とした各地域の潜在的な地震リスクの評価	深澤 洋祐,星谷 勝,山本 欣也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4902	158960	通行可能性を考慮した高架道路橋の耐震性能	新堀 大祐,阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4903	158926	液状化と地盤改良を考慮した応答スペクトルによる耐震設計法について	植田 正樹,秋吉 卓,淵田 邦彦,甲斐 壮志郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4904	158863	九州の市町村における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	松木 理一,高橋 和雄,中村 聖三,大塚 秀徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4905	158793	損傷を受けた大断面RC橋脚の耐震補修・補強効果に関する実験	小林 哲夫,岩田 秀治,家村 浩和,大滝 健,安原 真人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4906	158966	地震動レベルを考慮した地震時せん断応力比の検討	小林 寛,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4907	158221	ケーソン護岸近傍における杭基礎の挙動について(その1:実験結果の分析)	志村 聡,嶋田 昌義,弘重 智彦,佐藤 正行,東 均	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4908	158877	有限要素法による波動場解析の一例	市村 強,堀 宗朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4909	158982	G工を利用した地形分類による液状化の要因分析	山田 公夫,杉井 俊夫,池田 貴史,高桑 英行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4910	158984	地震時における液状化地盤中の杭挙動に関する研究(その1:実験結果の分析)	佐藤 正行,石川 利明,佐藤 博,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4911	158973	液状化地盤流動防護壁の応答変位法による設計	高原 秀夫,浜田 友康,平尾 謙一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4912	158859	地震災害時における最適人材運用法に関する基礎的研究	江村 元行,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4913	158958	滑動現象を考慮した立体交差橋梁の地震応答特性	権 映録,山形 守,西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55	Off	2000
4914	158955	液状化を考慮した鋼直杭式橋脚の地震応答解析	間屋口 栄次,上田 茂,上部 達生,三藤 正明,野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4915	158993	応答変位法による液状化・側方流動が杭に及ぼす影響の評価	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4916	158201	部分拘束を加えた中空断面RC橋脚の耐震性	劔持 安伸,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4917	158202	軸力変動を受けるRCアーチリブの耐震性に関する実験的研究	宇根 寛,川島 一彦,堺 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4918	158206	甲府盆地内を伝播するやや長周期地震動の特性	田辺 篤史,年縄 巧	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4919	158208	地震観測による逗子地点表層地盤の応答特性の検討	岩橋 徹広,久木崎 隆,安藤 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4920	158211	地震時に生ずる地盤ひずみと地盤速度の観測結果に対する一考察	嶋原 良典,森地 重暉,今村 芳徳,梅田 裕介	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4921	158216	複数回の活断層履歴情報に基づいた地震発生確率の評価法の提案	岩木 淳,奥村 俊彦,亀田 弘行,田中 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4922	158217	最近の活断層調査結果を反映した地震ハザード評価モデル	奥村 俊彦,石川 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000
4923	158218	メッシュ状の地震活動域を用いた関東地方の地震危険度の試算(1)	松本 俊輔,田村 敬一,中尾 吉宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)		55	2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4924	158224	PRCプレキャスト部材の接合法に関する耐震性能試験その2(主筋に異形鉄筋を使用した場合)	三浦 晋,塩井 幸武,長谷川 明,中井 将博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4925	158322	掘削深さの異なる上下線分離削道トンネルの耐震設計に関する一考察	石橋 照久,南庄 淳,森 喜仁,森崎 啓,馬渡 あかね	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4926	158323	土留壁を本体利用した開削トンネルの地震時挙動について		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4927	158673	円形断面を有するシールドトンネル横断方向の地震時変形性能	高尾 聰秀,運上 茂樹,大住 道生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4928	158674	開削トンネルの耐震設計における応答変位法の地盤ばねに関する研究	室谷 耕輔,西山 誠治,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4929	158675	プレキャストセグメント構造沈埋トンネルの地震応答解析	大野 晋也,桑原 泰之,清宮 理,横田 弘,太鼓地 敏夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4930	158676	損傷の進展が地下構造物横断方向の地震時外力に及ぼす影響	井手 智明,村井 和彦,大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4931	158678	地下鉄駅間構造物地震被害のシミュレーション	中村 敏晴,佐俣 千載,岩橋 敬広,竹内 幹雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4932	158679	地中ボックスラーメンの地震時における土圧	大野 和英,荒川 恭行,土屋 敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4933	158680	盛土内ボックスカルバートの地震時挙動に関する検討	福島 勇治,松本 吉英,渡部 恵一,堀田 光	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4934	158681	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究(その2)-2次元FEM非線形動的解析によるシミュレーション解析-		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4935	158682	低摩擦材を用いた地中ボックスカルバートの耐震性に関する研究(その3)-実施工環境下での低摩擦材の摺動性に関する実験的研究-		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4936	158683	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その1)RC試験体の塑性変形特性		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4937	158684	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その2)RC試験体の塑性変形時における動土圧特性		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4938	158685	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その3)複数回加振によるRC試験体の塑性変形特性		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4939	158686	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その4)静的載荷試験によるRC試験体の変形性能		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4940	158687	の適用		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4941	158688	RC地中構造物の耐震性能に関する大型振動台実験とその解析(その6)RC構成則に基づくFEM解析の適用		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4942	158692	水平伝播する地震波の地盤ひずみと埋設管のひずみ	津田 喜裕,小池 武,北浦 勝,宮島 昌克	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4943	158693	横ずれ断層近傍の連続高架橋の地震応答特性	原田 隆典,野中 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4944	158694	コヒーレンスを用いた最悪地震入力方向の簡易推定法	松井 勲,池内 智行,盛川 仁,上田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4945	158695	数値解析によるRC橋脚被害関数への地震動特性の影響	Kazi Karim,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4946	158696	直下型地震の上下震動による上部構造物の振動が橋脚に与える影響		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4947	158697	鋼製ラーメン橋脚の地震時の動的挙動に関する数値解析的研究	山村 啓一,依田 照彦,小玉 乃理子	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4948	158698	自己診断機能を有する構造材料を用いたインテリジェント耐震構造に関する研究	運上 茂樹,足立 幸郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4949	158699	高架橋システムの簡易モデルによる大地震時挙動の再現性	工藤 忠,中島 章典,斉木 功	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4950	158705	地盤変形と慣性力相互作用の影響における多層地盤中に建設される杭基礎の非線形地震応答に関する研究	鳥袋 ホルヘ,竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4951	158728	台湾921集集地震による集集鎮配水管路の被害に関する考察	片桐 信,高田 至郎,楢田 泰子,上田 智宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4952	158729	地中構造物の地震時変形性能に関する検討	大住 道生,運上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4953	158732	とう道とマンホール間のシャフト構造(STIC)のL2地震動および側方流動に対する性能評価		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4954	158733	地下通信管路の簡易的な耐震性評価に関する検討	奥津 大,藤橋 一彦,鈴木 崇伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4955	158734	地盤の擬似三次元解析による地下構造物の耐震解析手法	坂上 武晴,中房 悟,寺村 芳明,浜田 友康	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4956	158737	摩擦型ダンパー(LED)を用いた機能分離型免震構造の地震時挙動	宇野 裕恵,吉崎 信之,牧口 豊,佐々木 浩介,横川 英彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4957	158741	耐震補強された免震支承-橋脚系への等価線形化法の適用性	熊木 幸,金治 英貞,矢部 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4958	158743	鉄道橋の免震構造化および地震時の軌道拘束力を考慮した動的挙動	岩田 秀治,家村 浩和,市川 篤司,村田 清満,保坂 鐵矢	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4959	158771	同一応答スペクトルを有する模擬地震波による弾塑性応答の変動性	北原 武嗣,伊藤 義人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4960	158775	幾何学非線形性が単柱式鋼製橋脚の耐震解析に与える影響	鈴木 昌哉,後藤 芳顯,宮下 敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4961	158776	軟鋼部材で補強した鋼製橋脚の耐震設計について	村部 剛史,杉本 博之,渡辺 忠朋,高久 達将	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4962	158777	免震化された鋼製橋脚で支えられる既設連続高架橋の地震応答特性	平 幸蔵,津田 久嗣,岡崎 真,堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4963	158778	鋼製支承を介し逆L形鋼製橋脚で支持された高架橋システムの橋軸方向復元力特性と地震時終局挙動	奥村 徹,リ ション,後藤 芳顯	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4964	158780	コンクリートを部分的に充填した鋼製薄肉及び厚肉断面橋脚の統一的耐震照査法		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4965	158782	閉断面リップ補剛板による鋼製橋脚耐震性向上に関する研究	猪瀬 幸太郎,山本 尚樹,島村 和夫,笠坊 英彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4966	158783	兵庫県南部地震による円形断面鋼製単柱橋脚の座屈損傷に関する一検討	安木 清史,秦 健作,幸左 賢二,中沢 好夫,才村 幸生	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4967	158784	兵庫県南部地震における鋼製橋脚の損傷と座屈パラメータの関係について		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4968	158792	炭素繊維シートを用いた円形断面鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強効果	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4969	158793	損傷を受けた大断面RC橋脚の耐震補修-補強効果に関する実験	小林 哲夫,岩田 秀治,家村 浩和,大滝 健,安原 真人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4970	158797	部材耐力-剛性のばらつきが免震橋梁の地震応答特性に及ぼす影響	足立 幸郎,運上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4971	158798	地震時における橋梁全体系の損傷推移のモデル化と損傷度および耐震性評価		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4972	158798	地震時における橋梁全体系の損傷推移のモデル化と損傷度および耐震性評価		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4973	158799	感度に着目した高架橋耐震設計モデルの合理性に関する研究	奥井 義昭,張 俊業	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4974	158800	構造系間の地震時応答性状に関する定量的検討	武野 志之歩,伊津野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4975	158801	免震支承とRC橋脚がともに塑性化する場合の免震橋の地震応答特性	庄司 学,川島 一彦,齋藤 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4976	158803	地震時における橋梁の2次元的な桁間衝突に関する実験とモデル化	柳野 和也,阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4977	158807	けた衝突を考慮した橋システムの地震時挙動	吉澤 努,忽那 幸浩,田崎 賢治,川神 雅秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4978	158808	ゴム又は鋼管製緩衝装置を有する免震橋の地震時挙動に関する研究	藤谷 健,皆川 勝,高寄 太一,長嶋 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4979	158809	水平反力分散率に着目した多径間連続橋の大地震時応答	本間 大介,宇佐美 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4980	158810	極低降伏点鋼管の塑性ねじりを利用した吸振装置の高架橋の耐震性向上への効果	木村 充,西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4981	158816	大地震対応伸縮継手を小型化できるスライド式橋梁衝突緩衝装置の開発と実験	橋田 明良,遠藤 敏雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4982	158818	支承の破壊特性を考慮した橋梁構造系の地震時における損傷連関評価	船越 寿明,森川 英典,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4983	158819	兵庫県南部地震における金属ピン支承の破壊に対する実験的考察	山平 喜一郎,大塚 久哲,川原 壮一郎,伊関 治郎,栗木 茂幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4984	158821	1995年兵庫県南部地震における支承の損傷によるヒューズ効果	阿部 哲子,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4985	158822	地震時断層変位を受ける橋梁の耐震安全性に関する一考察	矢真 亘,大塚 久哲,夏 青	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4986	158822	地震時断層変位を受ける橋梁の耐震安全性に関する一考察	矢真 亘,大塚 久哲,夏 青	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4987	158823	橋梁の軸直角方向の地震被害と地盤	那須 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4988	158824	台湾大地震における石圍橋の被害メカニズムの推定	田崎 賢治,幸左 賢二,山口 栄樹,永瀬 英生,廣岡 明彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
4989	158828	地震観測記録を用いた土狩大橋の地震応答解析	一宮 利通, 新原 雄二, 河野 哲也, 阿部 富次, 池田 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4990	158829	長大吊橋のRC主塔の耐震性検討	林 昌弘, 蓮上 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4991	158830	下路式アーチ橋の地震応答解析と部材設計に対する考察	泉 和伸, 池田 茂, 安藤 康人, 田中 元章, 中村 信秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4992	158831	斜張橋の面内地震時終局挙動の解析	石川 智浩, 後藤 芳顕, 小澤 一誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4993	158832	地盤パネを有するPC斜張橋の軸力変動を考慮した地震応答特性	首藤 政徳, 麻生 稔彦, 水取 和幸, 有角 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4994	158836	高速道路の地震防災基準に用いる地震動指標値に関する検討	濱田 達也, 金子 謙一郎, 大角 恒雄, 佐藤 誠一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4995	158838	道路ネットワーク耐震性評価指標を用いたケーススタディ	野崎 智文, 杉田 秀樹, 真田 晃宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4996	158840	ライフラインを対象とした各地域の潜在的な地震リスクの評価	深澤 洋祐, 星谷 勝, 山本 欣也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4997	158841	ライフライン耐震化のための合理的投資のあり方に関する研究	日野 章, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 松本 英敏, 矢野 裕彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4998	158843	巨大地震発生時における即時警報の可能性の検討	北代 州平, 堀 宗朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
4999	158845	広島市地震情報ネットワークシステムによる被害予測法について	渡辺 修士, 佐々木 康, 小西 宏之, 古川 智, 久保田 博章	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5000	158846	旅行者遅延を考慮した高速道路システムの地震時信頼性解析	白木 信彦, 篠塚 正宣, 亀田 弘行, 田中 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5001	158847	超高密度リアルタイム地震防災システム(SUPREME)	中山 涉, 清水 善久, 小金丸 健一, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5002	158849	兵庫県南部地震における航空写真を用いた倒壊建物判読	小川 直樹, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5003	158851	地震応答解析に基づく建物被害関数の構築	山口 直也, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5004	158859	地震災害時における最適人材運用法に関する基礎的研究	江村 元行, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5005	158861	地震動情報に基づく緊急対応の意思決定プロセスのモデル化	内山 晃志, 能島 暢呂, 杉戸 真太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5006	158862	地震被害情報の逐次処理による緊急時意思決定プロセスのシミュレーション	金澤 伸治, 能島 伸呂, 杉戸 真太	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5007	158863	九州の市町村における地域防災計画「地震対策」の策定に関する調査	松木 理一, 高橋 和雄, 中村 聖三, 大塚 秀徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5008	158864	神戸市御蔵・菅原地区地震火災延焼シミュレーション	宮永 良一, 和田 麻理子, 正木 和明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5009	158865	地震火災時における文化財保護について	飯田 悠也, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5010	158866	美術館・博物館における美術工芸品の地震対策について	美山 洋, 篠 泉, 丸山 憲一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5011	158867	最大加速度の分布特性について - 1999年トルコ台湾地震 -	片山 裕己, 清野 純史, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5012	158868	善光寺地震(1847)におけるお寺の被害と地震動強度 地表で確認された地震断層を想定震源とした場合	服部 秀人, 菊地 敏男, 岩植 敬広, 小林 清, 島 坦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5013	158872	剛性マトリクスに基づく地震動の波形合成法と震源断層近傍地震動の渦現象	山下 肇, 山上 武志, 原田 隆典	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5014	158873	1923年関東地震を想定した東京での地震動評価	池田 隆明, 三輪 滋, 釜江 克宏, 入倉 孝次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5015	158874	半経験的地震動評価法による余震観測波形を用いた本震動再現シミュレーションについて	粟津 誠, 溝上 健, 三浦 和美	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5016	158876	位相特性に着目した地震動の内挿法	川西 智浩, 佐藤 忠信, 室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5017	158880	不連続格子を用いた動力学的モデルによる断層近傍の地震動 - 1948年福井地震 -	谷山 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5018	158881	1999年台湾集集地震の断層近傍地震動に見られる破壊力特性	コスタディオ ムラデン, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5019	158883	トルコ・コジャエリ地震の地震動距離減衰特性	鈴木 猛康, 小長井 一男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5020	158884	鎌倉の地震記録に見られる顕著な後続波群について	白井 克弘, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5021	158886	基盤が岩盤である鉛直アレー観測記録とその地震応答解析	副田 悦生, 前川 太, 天野 真輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5022	158887	山地形における地震動特性(その1) アレー観測記録の分析	高橋 聡, 嶋田 昌義, 栗田 哲史, 安中 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5023	158888	山地形における地震動特性(その2) - 数値シミュレーション	栗田 哲史, 安中 正, 高橋 聡, 嶋田 昌義, 前原 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5024	158890	最近のカリフォルニアの3地震に関するUSGSメカニカル震度階と地震動強度指標の関係	Khosrow T. Shabestari, 山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5025	158898	常時微動のH/Vスペクトル比を利用した高速道路の地震動推定	丸山 喜久, 山崎 文雄, 本村 均, 浜田 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5026	158899	建物近傍での地震記録から自由地盤相当の地震動特性を推定する方法		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5027	158901	地震観測に基づくマニラ首都圏の地盤振動特性	中嶋 由希子, 大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5028	158904	台北市内における常時微動および地震動の特性	片岡 俊一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5029	158907	地震動の加速度フーリエスペクトルの距離減衰から求めたQs値について	笹倉 央之, 泉谷 恭男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5030	158908	主軸解析による地震動卓越方向についての基礎研究	千国 洋道, 宮島 武雄, 泉谷 恭男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5031	158918	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録に基づいた拡張ベイズ法による地盤物性の同定		土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5032	158920	K-NET地震記録を用いた平均S波速度による地盤増幅度の推定	田村 勇, 山崎 フミオ, Shabestari Khosrow	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5033	158923	周波数領域での非線形地震応答解析に用いる地盤材料特性のモデル化に関する検討	中村 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5034	158926	液状化と地盤改良を考慮した応答スペクトルによる耐震設計法について	植田 正樹, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 甲斐 壮志郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5035	158927	1854年安政東海地震における甲府盆地の被害分布の成因	増井 大輔, 年縄 巧	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5036	158933	メッシュ状の地震活動域を用いた関東地方の地震危険度の試算(2)	中尾 吉宏, 田村 敬一, 松本 俊輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5037	158934	期待損失軽減額から見た長期地震予知時の事前対策評価	吉村 美保, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5038	158936	施設耐震補強の普及を目的とした政策についての一考察	高橋 健, 澁谷 淳一, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5039	158937	中落式コンクリート充填鋼管アーチ橋の耐震特性に関する考察	立石 裕之, 彦坂 熙, 劉 玉, 陳 宝春	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5040	158938	PC免震橋の地震時特性に及ぼす曲率半径および加振方向の影響	岡田 尚千, 前田 研一, 中村 一史, 林 亜紀夫, 山本 一敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5041	158939	等価線形化法による鉄筋コンクリートラーメン橋脚の地震応答解析	浅野 恵哉, 山崎 賢治, 吉澤 努, 川神 雅秀	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5042	158942	三陸はるか沖地震における被害と地盤特性(I)	橋詰 豊, 塩井 幸武, 毛呂 真	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5043	158943	集集大地震による超高压送電鉄塔の被害原因に関する一考察	松田 泰治, 大塚 久哲, 内田 広明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5044	158944	断層を横切る海底パイプラインの耐震性の検討	東 宏城, 清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5045	158946	動的相互作用を考慮した構造物 - 地盤系の非線形地震応答解析	木村 至伸, 河野 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5046	158948	非線形地震応答解析による信頼性評価についての基礎的研究	荒川 勝広, 河野 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5047	158950	3次元個別要素法による地震時の家具の挙動シミュレーション	松本 晋太郎, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5048	158954	地震観測によるケーソン式護岸の震動挙動 - 裏込め石投入後の挙動	柘木 均, 佐々木 俊二, 石川 博之, 嶋田 昌義, 志村 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5049	158955	液状化を考慮した鋼直杭式棧橋の地震応答解析	間屋口 栄次, 上田 茂, 上部 達生, 三藤 正明, 野津 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5050	158956	逆L形鋼製橋脚の地震時応答特性	林 正拳, 山口 栄輝, 田中 智, 清水 俊彦, 久保 喜延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5051	158957	橋脚高さの異なる3径間連続曲線高架橋の大地震時非線形挙動	荻島 知之, 林川 俊郎, 佐野 雅章, 佐藤 浩一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5052	158958	滑動現象を考慮した立体交差橋梁の地震応答特性	権 映録, 山形 守, 西村 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5053	158960	通行可能性を考慮した高架道路橋の耐震性能	新堀 大祐, 阿部 雅人, 藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5054	158962	断層真上の構造物はどのように耐震設計すればよいのか?	伯野 元彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5055	158963	港湾構造物の限界状態設計法における地震荷重の荷重係数の検討	米山 治男, 白石 悟	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5056	158964	鋼管直杭式棧橋の地震時保有耐力法の適合性に関する考察	鈴木 孝幸, 上田 茂, 池内 智行, 石田 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5057	158966	地震動レベルを考慮した地震時せん断応力比の検討	小林 寛, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5058	158969	摩擦継手を有する鋼製橋脚の耐震性に関する研究	上條 和之, 倉西 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5059	158971	ランガ-形式水管橋の地震時動的挙動	川口 周作,竹内 貴司,水田 洋司,金子 英孝,大塚 久哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5060	158974	橋脚基礎のじん性を評価した耐震設計法について	曾田 暁,森尾 敏,三木 英通,柳原 純夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5061	158975	1999年トルコ・コジャエリ地震で生じたイズミット湾岸域の地盤沈下	規矩 大義,石原 研而,安田 進,清水 良純,入澤 恒裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5062	158976	1999年台湾集集地震における南投市のある高層建物の液状化災害	森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5063	158977	1999年台湾集集地震における建物被害と常時微動の関係	村田 晶,宮島 昌克,橋本 隆雄,吉田 雅穂,安田 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5064	158978	1999年台湾集集地震における断層運動と建物被害の関係	橋本 隆雄,宮島 昌克,吉田 雅穂,安田 衛,村田 晶	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5065	158979	集集地震における烏溪橋の被害に関する一考察	鈴木 直人,幸左 賢二,田崎 賢治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5066	158980	921台湾集集地震における集集街道の人的被災と家屋被害の相関	鎌田 泰子,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5067	158981	東南海地震による名古屋南部の液状化の要因分析	岩村 陽子,山田 公夫,杉井 俊夫,岡田 憲一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5068	158984	地震時における液状化地盤中の杭挙動に関する研究(その1:実験結果の分析)	佐藤 正行,石川 利明,佐藤 博,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5069	158985	地震時における液状化地盤中の杭挙動に関する研究(その2:応答変位法の適用性)	石川 利明,佐藤 正行,佐藤 博,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5070	158989	杭基礎の耐震設計に関する研究-静的解析と動的解析の適用範囲-	岩上 憲一,大塚 久哲,竹村 太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5071	158990	地震時の地盤変形が杭基礎に及ぼす影響(その1:2次元地盤応答震度法の適用性)	福田 靖大,弘重 智彦,嶋田 昌義,志村 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5072	158991	地震時の地盤変形が杭基礎に及ぼす影響(その2:地盤の3次元効果の検討)	西村 友次,福田 靖大,佐藤 正行,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5073	158994	高レベル地震時の群杭基礎の応答に対する応答変位法の適用性	樋口 俊一,後藤 洋三,千葉 敏郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5074	158996	鋼管杭式栈橋の地震時における破壊過程の解析	井口 重信,清宮 理,横田 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5075	158998	大規模橋梁基礎の地震後残留沈下量推定手法の検討(その2)	加島 延行,福永 勤,佐伯 宗大,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5076	159000	構造物の耐震設計に用いる地盤の動的解析法に関する研究	内田 篤志,大島 文宗,伊藤 亮一,松浦 章夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5077	159001	直接積分Newmark-法の特性と地震動応答解の信頼度に関する検討	吉田 笑子,吉田 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5078	159002	斜角を有する橋梁の地震時挙動とその支承部の設計法に関する研究	鈴木 直人,市川 篤司,三木 千壽	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5079	159006	曲線橋の地震時変形挙動に関する研究	清水 俊彦,小田 健二,山口 栄輝,久保 喜延	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5080	159007	Wigner分布で表される時間周波数特性を有する地震動波形の合成手法について	本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5081	159016	レベル2地震動による行川ダムの耐震検討	染矢 武彦,播田 一雄,龍岡 文夫,佐藤 信光,米崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5082	159016	レベル2地震動による行川ダムの耐震検討	染矢 武彦,播田 一雄,龍岡 文夫,佐藤 信光,米崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5083	159019	プレストレストコンクリート製タンクの耐震安全性に関する基礎的研究	小野 雄司,和佐 勇次郎,大村 一馬,丸中 孝通,鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5084	159020	タンクの地震時挙動におよぼす鉛直動の影響	権藤 義徳,麻生 稔彦,會田 忠義,浜田 純夫,中村 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5085	159021	立坑・トンネル接合部の耐震設計モデルと簡易計算法	竹澤 請一郎,中田 恒和,小池 武,高田 至郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	55		2000
5086	94556	中露式鋼アーチ橋の耐震補強に関する一考察	飯星 智博,大塚 久哲,大江 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56	Off	2001
5087	94432	1995年兵庫県南部地震被害事例に対して地盤改良による再耐震設計の試み	田口 昌平,秋吉 卓,淵田 邦彦,植田 正樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5088	94447	液状化地盤にある杭基礎構造物に関する動的遠心模型実験-乾燥砂地盤によるシミュレーション-	上坂 直弘,末政 直晃,片田 敏行,玉手 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5089	94448	液状化地盤における杭の水平地盤反力特性	込山 貴士,森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5090	91452	最適化手法を用いた鋼製橋脚の耐震設計について	朝日 啓太,杉本 博之,佐々木 利勝,古川 浩平,高久 達将	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5091	93271	地震時など振動時地盤における動的土力の合力と作用位置について	澤田 知之,能町 純雄,近藤 崇	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5092	93272	大規模非岩盤支持構造物における地震観測結果とシミュレーション解析	玉腰 直樹,藤田 朝浩,上條 直隆,大嶋 義隆,荒 泰雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5093	94421	RCラーメン高架橋の最適耐震設計と耐震照査について	斉藤 裕俊,渡辺 忠朋,杉本 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5094	94431	性能基準に基づく弾塑性耐震設計法に関する一考察	三上 卓,家村 浩和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5095	94432	1995年兵庫県南部地震被害事例に対して地盤改良による再耐震設計の試み	田口 昌平,秋吉 卓,淵田 邦彦,植田 正樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5096	94432	1995年兵庫県南部地震被害事例に対して地盤改良による再耐震設計の試み	田口 昌平,秋吉 卓,淵田 邦彦,植田 正樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5097	94434	必要変位-強度スペクトルとキャパシティー曲線による弾塑性耐震設計法に関する研究	柳川 智史,家村 浩和,岩田 秀治	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5098	94435	地震動特性を考慮した非線形応答の推定方法について	吉田 仁司,田村 敬一,中尾 吉宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5099	94436	地上式LNGタンクと周辺地盤の地震観測結果	松田 隆,西崎 丈能,牛田 智樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5100	94437	付加質量モデルを用いたPCタンクの地震応答解析	江角 真也,鈴木 基行,秋山 充良,西尾 浩志,大村 一馬	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5101	94439	内陸堆積盆地内の地下式LNGタンクの高レベル地震時挙動	玉野 浩明,岡井 大八,小川 安雄,藤田 裕介,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5102	94440	LNG地下タンクの3次元地震応答解析	湯浅 明,星 裕一,小山 宣治,若林 敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5103	94441	地下タンクの耐震性能照査-凍結止水性判定方法に対する一提案-	常見 昌朗,中野 正文,川村 佳則,山本 平	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5104	94442	鋼-コンクリートサンドイッチ構造を有する地中タンクの地震時動的応答解析	村上 茂之,奈良 敬,岡崎 孝和,岡田 豊,大前 伸友	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5105	94444	円周分割プレキャストブロック構造の耐震性能に関する実験的研究	山中 典幸,津田 和義,内藤 義彦,佐藤 琢己	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5106	94449	地震時に基礎が受ける地盤抵抗に関する振動台実験(その1)	福井 次郎,白戸 真大,秋田 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5107	94450	地震時に基礎が受ける地盤抵抗に関する振動台実験(その2)	白戸 真大,秋田 直樹,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5108	94451	地震時に基礎が受ける地盤抵抗に関する振動台実験(その3)	秋田 直樹,白戸 真大,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5109	94456	直接基礎のロッピング振動が橋脚の非線形地震応答に及ぼす影響	細入 圭介,川島 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5110	94457	杭式橋梁基礎の地震時応答計算	守屋 武海,清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5111	94460	斜杭基礎-橋脚系の非線形地震応答性に関する研究	島袋 深井,ホルヘ,竹宮 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5112	94462	地盤-杭基礎構造系の地震応答に及ぼす系構成要素の非線形性の影響	平田 昭博,森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5113	94556	中露式鋼アーチ橋の耐震補強に関する一考察	飯星 智博,大塚 久哲,大江 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5114	94574	釧路地方の地下構造を考慮した橋梁の耐震健全度評価	森 大悟,平成 晴,工藤 英雄,本間 美樹治,三上 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5115	94654	炭素繊維を貼り付けた矩形断面鋼製橋脚の耐震補強に関する基礎的研究	松村 政秀,北田 俊行,林 秀侃	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5116	94672	地震荷重を受ける単柱形式鋼製橋脚柱の損傷の程度と最大入力加速度との関係について	岡田 潤,北田 俊行	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5117	94856	摩擦履歴型ダンパーを用いた機能分離型免震構造の大型振動台による地震時挙動確認試験	宇野 裕恵,村山 隆之,吉崎 信之,牧口 豊,横川 英彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5118	94865	ノックオフボルトの破壊確率を考慮した多段階型免震支装置の地震応答特性	伊津野 和行,吉田 貴行,監崎 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5119	94866	桁間の衝突を考慮した連続免震高架橋の地震応答特性	岡崎 真,津田 久嗣,堂垣 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5120	94867	高減衰積層ゴム支承の有限要素モデルの地震応答予測性能	吉田 純司,阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会年次学術講演会講演概要集第1部(B)	56		2001
5121	69440	波浪作用下における海底埋設パイプラインの浮上機構に関する実験的研究	前野 詩朗,名合 宏之,星山 知恵	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	53		1998
5122	69439	変動水圧場におけるゆるい堆積砂層の動的挙動に関する研究	石原 正義,名合 宏之,前野 詩朗,伊野 同	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	53		1998
5123	69397	山腹斜面流kinematic Waveモデルの集中化に関する研究	小椋 俊博,市川 温,椎葉 充樹,立川 康人	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	53		1998
5124	69428	兵庫県南部地震における表六甲河川の被害のデータベース化	北野 陽一郎,神田 徹,神吉 和夫,前田 浩之	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	53		1998
5125	69530	断層運動と不整形海底地盤を考慮した1993年北海道南西沖地震の津波解析	松本 浩幸,大町 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	53		1998
5126	65861	火災時における河川の延焼遮断効果	坂本 崇文,津戸 伸介,福井 吉孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	54	Off	1999
5127	65574	変動水圧による緩い堆積砂層の液状化に関する研究	伊野 同,于 月増,名合 宏之,前野 詩朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	54		1999
5128	65522	浮体橋の地震応答解析	井上 幸一,上田 茂,丸山 忠明,熊本 直樹,岡 俊蔵	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5129	159046	変動水圧による不均質砂層の液状化に関する研究	伊野 同,名合 宏之,于 月増	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	55		2000
5130	158548	南海地震津波来襲時の瀬戸内海における波高増幅	佐々木 基充,河田 惠昭,高橋 智幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		55	2000
5131	159034	ケーソン式岸壁の地震時安定に対する信頼性設計の適用について	佐貴 哲朗,長尾 毅,吉浪 康行	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		55	2000
5132	159156	ダム取水塔ゲートの地震時応答の理論解析	萩原 国宏,原 康晃,園田 修次	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		55	2000
5133	91488	波浪場における水中地盤内の間隙水圧	于 月増,山内 敏行,名合 宏之	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	56		2001
5134	154392	東北日本を対象とした1960年チリ地震津波の数値解析	大森 政則,柳沢 賢,増田 崇治,安中 正,高尾 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		57	2002
5135	154393	宮城県沖地震の起源を考慮した正断層モデルによる貞観津波の数値解析	高田 晋,河野 幸夫,今村 文彦,箕浦 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		57	2002
5136	238010	津波浸水予測計算における沿岸構造物の地震被害の考慮手法	石川 裕規,杉本 卓司,村上 仁士,上月 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	58	Off	2003
5137	238052	液状化による護岸堤脚部の捨石の沈下過程	原田 英治,酒井 哲郎,後藤 仁志,井元 康文	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部	58		2003
5138	238010	津波浸水予測計算における沿岸構造物の地震被害の考慮手法	石川 裕規,杉本 卓司,村上 仁士,上月 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		58	2003
5139	238011	地震長期評価を組み入れた津波防災事業の定量的評価に関する研究	豊田 泰晴,高橋 秀三,野口 哲史,今村 文彦,佐藤 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		58	2003
5140	238013	日本海中部地震における人的被害についての考察	金田 資子,今村 文彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部		58	2003
5141	24161	水に関する震災生活行動の追跡調査	橋本 将明,山田 淳,森田 敦子	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部(B)	50	Off	1995
5142	24028	1993年北海道南西沖地震における河川水位特性に関する考察	西村 敦史,島田 武,佐藤 昌志	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部(B)		50	1995
5143	24030	北海道東方沖地震津波の震源付近海域における挙動	越村 俊一,高橋 智幸,首藤 伸夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第2部(B)		50	1995
5144	154962	2つの室内試験における液状化後の変形特性の比較	櫻井 裕一,安田 進,稲垣 太浩,出野 智之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5145	154753	活性複合シリカグラウトの浸透固結特性について	和田 貴子,島田 俊介,米倉 寛三,陳内 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5146	155210	液状化地盤における橋台の模型振動実験	鈴木 貴喜,田村 敬一,小林 寛,谷本 俊輔,小野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5147	154997	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その5)-杭への作用力の定式化-	林 寛,須田 嘉彦,畔柳 幹雄,山本 裕司,森本 巖	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5148	154741	静的締固め杭の杭材に混合する固化材配合量と杭間密度の関係	木村 大介,山崎 浩之,佐藤 道祐,鶴岡 龍彦,大西 文明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5149	155232	水平盤状改良体を用いた地盤改良工法の液状化防止効果に関する3次元及び2次元解析	綿引 泰治,足立 格一郎,山口 宏志,駒形 典一,西尾 経	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5150	155213	変位吸収層を用いた側方流動対策工法の液状化防止効果に関する3次元及び2次元解析	武部 篤治,高橋 浩,石黒 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5151	154991	1q場と遠心場における液状化地盤の応答特性	樋口 俊一,佐藤 清,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5152	155250	破砕性火山灰土の繰返し非排水せん断強度に及ぼす破砕細粒分の影響	八木 一善,三浦 清一,市川 和宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5153	155301	既設基礎の耐震補強に関する検討(その1)-既設基礎の耐震補強技術について-	梅原 剛,西谷 雅弘,渡辺 達哉,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5154	155211	液状化土の流動特性に関する実験的研究	藤原 裕司,濱田 政則,高橋 裕治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5155	155206	液状化による直接基礎の沈下に関する遠心載荷模型実験	藤原 斉都,堀越 研一,安田 進,河村 直明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5156	154747	締固め工法によって改良された地盤の静止土圧係数K0に関する調査	藤井 照久,善 功企,山崎 浩之,加藤 久晶,菅野 雄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5157	155259	地盤流動の持続において振動継続の果たす役割	東畑 郁生,堀江 慶昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5158	155314	既設基礎の耐震補強に関する検討(その9)-小径ドレーン工法現場実験-	渡辺 淳,原田 尚幸,角田 晋相,谷野 洋一,木下 武志,小野寺 誠一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5159	154872	止水壁を用いた砂地盤液状化時の地中構造物の浮き上がり防止効果	渡辺 康司,尾上 篤生,後藤 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5160	155299	側方流動地盤中における杭への作用外力に関する模型振動実験-その1	田中 剛,小濱 英司,菅野 高広,田地 陽一,海老原 健介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5161	155254	竹内シルトの最小間隙比	田雑 満孝,沼田 淳紀,染谷 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5162	154756	浸透注入改良砂の排水三軸試験による改良効果の観察	田久 勉,岡 二三生,小高 猛司,大野 康年,高戸 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5163	155252	非塑性細粒分および塑性粘土分を含む飽和砂の液状化強度に関する研究	長澤 朋視,鍋島 康之,松井 保,齊藤 拓也,El Mesmary Mohamed	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5164	155204	土構造物の液状化被害程度把握に関する検討(その2)	長縄 卓夫,阿知波 秀彦,町田 文昭,森本 巖,山本 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5165	154960	部分飽和が砂の非排水せん断挙動に及ぼす影響	中澤 博志,石原 研而,塚本 良道,鎌田 邦夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5166	155160	流動特性の時間変化を考慮した液状化に伴う地盤の側方流動解析	中村 智則,小宮 一仁,渡邊 勉,高橋 正光,玉野 亮人,赤木 寛一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5167	154749	締固め工法による改良地盤上のタンクの沈下量に関する簡易解析	丹羽 俊輔,安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5168	155209	液状化時の地盤変形が杭基礎に及ぼす影響に関する実験的検討	谷本 俊輔,田村 敬一,小林 寛,小野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5169	155305	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5)-液状化地盤を対象とした動的模型実験の数値シミュレーション-	谷 善友,加藤 満,福井 次郎,大下 武志,上野 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5170	155162	地盤の側方流動量の三次元性に関する検討	大和 章一,前田 良刀,田上 裕,山内 隆弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5171	155308	液状化時の杭基礎構造物の挙動及び補強方法に関する一検討	足立 有史,浦野 和彦,三原 正哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5172	154743	コンパクショングラウチングの既設舗装直下での施工法	足立 雅樹,善 功企,山崎 浩之,加藤 久晶,大沢 一実	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5173	154963	液状化流動する砂と構造物の相互作用に関する基礎的研究	早川 岩郎,唐沢 里英,吉嶺 充俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5174	155069	破砕性砂質土の三軸非排水せん断挙動に及ぼす初期拘束圧の影響	前川 晃一,汪 尧武,松本 樹典	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5175	155311	液状化から見た兵庫県南部地震時の基礎構造物の被災分析	赤木 慎吾,足立 幸郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5176	155296	大型せん断土槽を用いたRC杭の液状化実験(その1 実験概要)	石川 利明,佐藤 正行,佐藤 博,金谷 守,河井 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5177	155251	2種類の工法で過圧密履歴を与えた場合の再構成砂質試料の液状化強度特性	石原 弘樹,永瀬 英生,清水 恵助,廣岡 明彦,福島 英晃,篠崎 友利	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5178	155221	地震後の液状化地盤中の単杭の非線形挙動解析	石丸 真,仙頭 紀明,風間 基樹,渦岡 良介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5179	154750	締固め工法の改良域端部の改良効果に関する調査	菅野 雄一,善 功企,山崎 浩之,八木橋 貢,藤井 照久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5180	154993	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その1)-実験概要-	須田 嘉彦,林 寛,吉迫 和生,森本 巖,山本 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5181	155220	LNG地下タンク周辺盛土の地震時沈下予測解析	深田 敦宏,中野 正文,川村 佳則,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5182	154996	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その4)-地盤反力係数-	森本 巖,須田 嘉彦,山本 裕司,林 寛,畔柳 幹雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5183	154763	民地が近接する既設護岸の浸透固化処理工法による液状化対策	森山 公平,平野 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5184	155218	地盤の液状化時の有効応力解析法の開発	森 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5185	155253	竹内シルトの液状化抵抗	沼田 淳紀,田雑 満孝,染谷 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5186	155161	液状化に伴う側方流動の個別要素法シミュレーション	松本 優明,岩田 直泰,松島 亘志,山田 恭央	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5187	155187	液状化地盤中の平板載荷実験における載荷速度の影響	松本 浩一,安田 進,山口 邦,田中 智宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5188	155219	杭への流動圧低減のための地盤改良の効果	松本 英敏,秋吉 卓,淵田 将彦,原口 裕史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5189	154998	流弾塑性構成式による流動化した杭-地盤系の三次元有効応力解析	松丸 貴樹,文 龍,張 鋒,渦岡 良介,佐藤 忠信	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5190	154990	液状化地盤における地盤変形を考慮した模型振動実験	小野 和行,田村 敬一,小林 寛,谷本 俊輔,鈴木 貴喜	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5191	154957	砂の分級堆積構造が液状化強度に及ぼす影響	小池 令子,吉嶺 充俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5192	155298	側方流動地盤における杭の群杭効果に関する遠心模型振動実験	小谷 直也,石原 研而,今村 眞一郎,萩原 敏行,塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5193	155231	深層混合処理による格子状改良地盤の3次元液状化解析による安定性評価	小高 猛司,岡 二三生,田中 克実	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5194	155188	遠心載荷実験による液状化地盤中の直接基礎の沈下に対する簡易解析	出野 智之,安田 進,河村 直明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5195	154995	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その3)-杭への作用力と上限値-	山本 裕司,須田 嘉彦,森本 巖,林 寛,吉迫 和生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5196	155238	薬液注入による部分固化改良土の繰返し非排水せん断強度	山田 岳峰,鈴木 輝一,高柳 季弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5197	155189	液状化時の地中構造物の浮上り対策の検討	山下 丈二,安田 進,籠田 昌毅,田中 宏征,小宮 真悟	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5198	155214	液状化に伴う地盤の流動量の簡易評価に関する検討	三輪 滋,寺澤 正人,池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5199	155257	液状化後の体積ひずみに及ぼす要因	三上 武子,澤田 俊一,竹島 康人,中山 栄樹,池田 大祐	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5200	154744	ディーブ・パイロ工法による盛土法面の液状化対策	三原 正哉,早坂 治敏,藤沼 慶正,早川 雅彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5201	154751	締固め砂杭による液状化対策地盤の均質化応答解析と液状化特性	佐藤 友美,桑原 直範,前田 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5202	154742	コンパクショングラウチングの液状化対策効果(第3報)	佐藤 茂樹,善 功企,山崎 浩之,小西 武,菅野 雄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5203	155217	地中構造物の浮上がり予測手法に関する検討(その2)	佐々木 哲也,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5204	155237	浸透固化処理工法の液状化対策効果に関する人工地震実証実験	佐々木 広輝,上田 正樹,山崎 浩之,菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5205	155307	地盤内の間隙水圧レベルが杭の水平抵抗に与える影響	今村 眞一郎,萩原 敏行,藤井 齊昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5206	155163	波浪時のケーソン基礎周辺部における海底地盤の液状化解析	高松 賢一,善 功企,陳 光斉,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5207	155113	単純せん断試験によるプラスチックボードドレーン敷設地盤のせん断特性	溝口 義弘,田中 泰雄,西形 達明,浅田 毅,野村 忠明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5208	155234	小径ドレーン工法の排水効果に関するシミュレーション解析	原田 尚幸,角田 晋相,内山 不二男,高津 忠,東畑 郁生,庄司 正弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5209	155297	大型せん断土槽を用いたRC杭の液状化実験(その2 液状化地盤と杭の連成挙動)	金谷 守,河井 正,佐藤 博,大熊 弘行,西村 浩一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5210	155248	シルト質土の液状化特性に関する研究	近藤 慎悟,末政 直晃,片田 敏行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5211	154758	溶液型薬液注入工法による改良土の液状化強度特性	吉田 晃,中澤 亨,廖 峰,畦 智義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5212	155208	人工地震による液状化地盤のRローンを用いた地盤物性調査	吉村 貢,田中 政典,姜 敏秀,三村 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5213	154994	大型振動台実験による側方流動時の杭への作用力に関する検討(その2) - 実験結果 -	亀井 祐聡,須田 嘉彦,森本 巖,林 寛,吉迫 和生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5214	155215	相対加速度を考慮した有限変形液状化解析法の適用性	喜多 信代,岡 二三生,小高 猛司,森本 良	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5215	155258	液状化流動地盤の間隙水圧消散特性及び側方変形特性評価	岩田 直泰,松本 優明,松島 亘志,山田 恭央	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5216	155230	RTK-GPSを用いた地盤大変位のリアルタイム計測とその精度の検証	岩井 俊英,望月 一浩,小国 健二,堀 宗朗,菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5217	155304	既設基礎の耐震補強に関する検討(その4) - 小口径杭を用いた液状化地盤における振動台実験 -	岸下 崇裕,大下 武志,福井 次郎,齊藤 悦郎,相良 昌男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5218	155205	斜面の液状化側方流動予測への3次元液状化解析手法の適用	関口 宏二,岡 二三生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5219	155300	側方流動地盤中における杭への作用外力に関する模型振動実験 - その2	海老原 健介,菅野 高弘,小濱 英司,田地 陽一,田中 剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5220	155256	非塑性シルト砂の繰返し履歴による剛性劣化特性の比較	海野 寿康,安原 一哉,村上 哲,小峯 秀雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5221	154961	種々の細粒分を含む砂質土の微小抵抗領域の大きさについて	河井 正,河辺 恵介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5222	154964	繰返し載荷を受ける砂地盤の流動変形評価に関する解析法	横浜 勝司,三浦 清一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5223	155212	発破による原位置人工液状化予備実験	永尾 浩一,前田 幸男,規矩 大義,河野 興,菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5224	155312	既設基礎の耐震補強に関する検討(その7) - 高耐力マイクロパイル工法の大変形理論による検討 -	稲富 芳寿,福井 次郎,大下 武志,相良 昌男,山根 隆志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5225	155233	固化系液状化対策工における地盤免震設計法	伊藤 浩二,大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5226	155203	土構造物の液状化被害程度把握に関する検討(その1)	阿知波 秀彦,長縄 卓夫,町田 文昭,森本 巖,山本 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5227	154840	大規模地震を想定したシールドトンネル横断方向断面力の試算方法	永谷 英基,山田 岳峰,五十嵐 寛昌,高橋 章浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5228	154845	シールドトンネル用多ピン系セグメントの耐荷特性 2(地震時)	岩本 勲,伊豆 好弘,前川 岳康,三鼓 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5229	154876	地下埋設管(フレキシブルパイプ)に地震時に生じる応力	木村 真也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5230	154992	軟弱地盤上の堤防の地震時三次元応答に関する実験的研究	秦 吉弥,加納 誠二,佐々木 康	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5231	154999	重力式擁壁の地震時変位量 - 基礎地盤の支持力特性 -	岡村 未対,齊藤 由紀子,田村 敬一,坪川 洋友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5232	155000	重力式擁壁の地震時変位量 - 擁壁の根入れ深さを考慮した地震時変位計算法の検証 -	齊藤 由紀子,岡村 未対,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5233	155078	地震による傾斜地盤の崩壊が埋設管に及ぼす影響に関する遠心振動実験	田地 陽一,佐藤 正義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5234	155096	地震・降雨による斜面崩壊に危険度評価へのリスクマネージメント導入	吉田 一光,善 功企,陳 光斉,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5235	155105	地震時斜面安定のためのロックボルト・ロープネット併用工法に関する変形量を基にした設計法の提案	鏡原 聖史,村上 晴茂,金子 哲朗,木村 裕之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5236	155142	ダム基礎岩盤の地震時安全性評価と補強効果算定	佐々木 庸平,堀井 秀之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5237	155168	鳥取県西部地震で発生した落石と3次元個別要素解析例	谷口 洋二,木山 英郎,西村 強,倉橋 正樹,精山 誉志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5238	155183	軟弱地盤上の道路盛土の性能設計検討事例(その4)地震時挙動を含めた盛土長期挙動の予測	石黒 健,稲垣 太浩,竜田 尚希,藤山 哲雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5239	155200	新潟地震における液状化の程度と鉄筋コンクリート建造物の被害に関する考察	堤 千花,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5240	155201	鳥取県西部地震における住宅の液状化被害と地下水位の関係	橋本 隆雄,安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5241	155202	鳥取県西部地震における住宅の液状化による沈下について	安田 進,橋本 隆雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5242	155207	1999年トルコ・コジャエリ地震による液状化地盤の流動事例の分析	喜田 和政,濱田 政則,Aydan Omer	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5243	155208	人工地震による液状化地盤のRローンを用いた地盤物性調査	吉村 貢,田中 政典,姜 敏秀,三村 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5244	155220	LNG地下タンク周辺盛土の地震時沈下予測解析	深田 敦宏,中野 正文,川村 佳則,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5245	155221	地震後の液状化地盤中の単杭の非線形挙動解析	石丸 真,仙頭 紀明,風間 基樹,渦岡 良介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5246	155222	オンライン地震応答実験による高盛土の応答特性	河本 好広,兵動 正幸,吉本 憲正,藤井 照久,福田 賢二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5247	155224	軽量混合処理土の改良断面形状がケーソン式護岸の地震時安定性に与える影響	渡邊 陽二郎,渡部 要一,土田 孝,山縣 延文,今村 眞一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5248	155225	杭基礎の地震時挙動と静的な水平載荷挙動に関する実験と解析	若井 明彦,鶴飼 恵三,塩谷 威弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5249	155235	上部構造部の耐震安定性を考慮した地盤改良の最適化に関する検討	佐藤 毅,小嶋 啓介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5250	155236	盛土法尻部締固め改良地盤の地震時変形簡易予測法	石原 雅規,岡村 未対	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5251	155237	浸透固化処理工法の液状化対策効果に関する人工地震実証実験	佐々木 広輝,上田 正樹,山崎 浩之,菅野 高弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5252	155239	N値から推定されたS波速度を地盤の初期の速度構造とした場合の地震応答解析精度	遠藤 大輔,上田 稔,今枝 靖博,葛巻 亜弥子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5253	155244	平成13年芸予地震時の尾根部での地盤応答と石積み擁壁の被害の関係	加納 誠二,佐々木 康,森脇 武夫,木村 紋子,西本 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5254	155245	地盤の地震応答解析における減衰の影響に対する検討	吉田 望,沢田 純男,中村 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5255	155247	北九州市における活断層を考慮した入力地震動の作成について	高田 泰行,濱本 朋久,井上 哲也,永瀬 英生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5256	155267	大水深基礎に作用するサクシヨンの効果(その2 地震時にサクシヨンが作用する基礎の応答特性)	大塚 雅裕,福井 次郎,喜多 直之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5257	155301	既設基礎の耐震補強に関する検討(その1) - 既設基礎の耐震補強技術について -	梅原 剛,西谷 雅弘,渡辺 達哉,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5258	155302	既設基礎の耐震補強に関する検討(その2) - マイクロパイルによる補強効果に関する遠心力載荷実験	河村 敏伸,井谷 雅司,小野寺 誠一,大下 武志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5259	155303	既設基礎の耐震補強に関する検討(その3) - 異種群杭基礎の設計手法に関する検討 -	西谷 雅弘,梅原 剛,渡辺 達哉,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5260	155304	既設基礎の耐震補強に関する検討(その4) - 小口径杭を用いた液状化地盤における振動台実験 -	岸下 崇裕,大下 武志,福井 次郎,齊藤 悦郎,相良 昌男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5261	155305	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5) - 液状化地盤を対象とした動的模型実験の数値シミュレーション -	谷 善友,加藤 満,福井 次郎,大下 武志,上野 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5262	155306	既設基礎の耐震補強に関する検討(その6) - 動的解析によるマイクロパイルを用いた複合基礎の検討 -	角田 晋相,福井 次郎,大下 武志,原田 尚幸,岸下 崇裕,相良 昌男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5263	155311	液状化から見た兵庫県南部地震時の基礎構造物の被災分析	赤木 慎吾,足立 幸郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5264	155312	既設基礎の耐震補強に関する検討(その7) - 高耐力マイクロパイル工法の大変形理論による検討 -	稲富 芳寿,福井 次郎,大下 武志,相良 昌男,山根 隆志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5265	155313	既設基礎の耐震補強に関する検討(その8) - ねじ込み式マイクロパイル用機械式継手の性能確認試験	橋立 健司,福井 次郎,谷 善友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5266	155314	既設基礎の耐震補強に関する検討(その9) - 小径ドレーン工法現場実験 -	渡辺 淳,原田 尚幸,角田 晋相,谷野 洋一,木下 武志,小野寺 誠一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5267	155315	既設基礎の耐震補強に関する検討(その10) - SSP工法の実施工報告(鶴橋) -	青柳 守,天野 明,福井 次郎,西谷 雅弘,志藤 秀幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002
5268	155317	マイクロパイルを用いた直接基礎の地震時滑動抵抗の補強(その1 概要)	原 隆史,杉山 勝広,森井 光治,葛野 敦,大谷 義則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部		57	2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5269	155318	マイクロパイルを用いた直接基礎の地震時滑動抵抗の補強(その2 水平載荷試験)	吉岡 敦,杉山 勝広,森井 光治,大谷 義則,原 隆史,葛野 敦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5270	155319	マイクロパイルを用いた直接基礎の地震時滑動抵抗の補強(その3 有効性の確認)	葛野 敦,杉山 勝広,森井 光治,原 隆史,大谷 義則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	57		2002
5271	238209	液状化地盤上の橋台基礎に作用する流動力の評価に関する実験的検討	鈴木 貴寛,田村 敬一,近藤 益央	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5272	238206	地震時に塑性化する杭模型の遠心場における液状化実験とその有効応力解析	立石 章,宇野 浩樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5273	238458	粘土地盤中の抗土圧構造物に作用する側方土圧に関する研究	弥勒 昌史,森脇 武夫,宇根川 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5274	238201	オンライン地震応答実験による粘土層を含む飽和砂地盤の地震時応答特性の評価	木村 真也,兵動 正幸,吉本 憲正,高橋 直樹,河本 好広	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5275	238556	水圧変動に起因した地下空洞形成に関する実験的研究	木下 智朗,善 功企,陳 光斉,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5276	238700	L2地震動に対応する格子状固化改良による液状化対策工	北出 圭介,小竹 望,青木 一二三,米澤 豊司,畑 英一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5277	238229	マサ土による海上埋立土のN値と土被り圧効果	福田 光治,諏訪 靖二,山本 浩司,濱田 晃之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5278	238215	シルト地盤上に施工した河川堤防における地震時液状化に伴う側方流動に関する遠心模型試験	福井 聡,玉手 聡,本多 剛,東畑 郁生,安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5279	238204	液状化地盤中の杭基礎に作用する地盤変形の影響に関する遠心力模型実験(その1 杭基礎に作用する土圧)	尾山 康弘,田村 敬一,岡村 未対,谷本 俊輔,小野 和行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5280	238196	液状化地盤のL2地震動による沈下量予測について	八田 直治,小竹 望,北出 圭介,青木 一二三,米澤 豊司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5281	238692	溶液型薬液により浸透固化処理された豊浦砂の非排水せん断挙動	梅田 敬太郎,石原 研而,塚本 良道,吉田 晃,中澤 博志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5282	238202	偏心荷重の有無が液状化地盤上の直接基礎の沈下に及ぼす影響	藤原 齊郁,堀越 研一,安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5283	238156	上載圧を与えた砂地盤の振動台による液状化実験(その1)	藤元 学,大島 昭彦,宮本 貴子,岡 克彦,浅田 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5284	238329	流動する液状化地盤と杭基礎の相互作用に関する研究	唐澤 里英,吉嶺 充俊,早川 岩郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5285	238701	細粒な土の液状化における靱性に与える過圧密の影響	渡辺 俊介,沼田 淳紀,染谷 昇,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5286	238186	地中構造物の浮上り対策効果に関するALIDによる解析	田中 智宏,安田 進,田中 宏征,龍田 昌毅,安達 健司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5287	238155	小型多重せん断箱による砂の液状化振動試験装置	長 剛,梅津 喜美夫,筒井 秀治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5288	238208	杭基礎に作用する側方流動の外力の評価	張 至鎬,小林 智宏,濱田 政則,栗田 誠,平尾 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5289	238338	粘塑性有限要素法による高盛土の液状化地盤の側方流動について	中村 智則,小宮 一仁,渡邊 勉,高橋 正光	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5290	238214	人工材料ドレーンを用いた側方流動対策に関する遠心模型振動実験	中西 山人,今村 眞一郎,石原 研而,塚本 良道,萩原 敏行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5291	238188	遮水壁による地中構造物の液状化時浮上り防止効果の研究(その1)浮上り防止効果の原理と設計方法	竹束 正孝,浜田 信彦,小林 寛,吉村 敏志,後藤 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5292	238702	細粒土を多く含む地盤の締固めによる砂杭打設後の評価について	丹羽 俊輔,安田 進,原田 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5293	238192	盛土法尻の液状化対策工に作用する地震時土圧(その2 土圧振動成分)	谷本 俊輔,岡村 未対,石原 雅規,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5294	238150	硬化過程にある高炉水砕スラグの液状化抵抗に関する研究	大平 尚美,篠崎 晴彦,高宮 晃一,赤木 優子,松田 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5295	238187	不飽和化による残留沈下抑制と杭応力軽減に関する解析的検討	大槻 明,福武 毅芳,三宅 紀治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5296	238159	三軸試験機を用いた小型コーン貫入試験法の開発と液状化強度との相関	村端 敬太,國生 剛治,伏木 達朗,伊藤 菜穂子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5297	238212	ジオグリッドによる液状化時の堤防変形抑制効果に関する振動台実験	村川 奉嗣,佐々木 康,加納 誠二,中川 史朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5298	238382	非液状化層を有する傾斜地盤の液状化時杭基礎挙動における模型振動台実験	足立 有史,三浦 均也,三原 正哉,浦野 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5299	238651	薬液で固結させた砂の長期耐久性について	石田 聖一,赤木 寛一,鈴木 慎一,野中 政幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5300	238151	2つの試験装置を用いた液状化後のせん断剛性低下率の比較	石川 敬祐,安田 進,稲垣 太浩,櫻井 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5301	238193	盛土法尻の液状化対策工に作用する地震時土圧(その3 締固め工法への適用)	石原 雅規,岡村 未対,大下 武志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5302	238568	N値と層厚の空間分布推定値を用いた液状化被害に対する一考察	清水 俊志,藤村 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5303	238197	斜面下流部の境界条件が水膜現象による地盤の側方流動に及ぼす影響	清水 愛子,國生 剛治,樺澤 和宏,駒村 和宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5304	238237	豊浦 相馬標準砂の最小密度試験～二つの試験法の比較～	森 隆,板橋 一雄,荒金 聡,山脇 秀仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5305	238154	N値の大きな地盤の液状化抵抗の一例	沼田 淳紀,染谷 昇,後藤 聡,若松 加寿江	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5306	238258	発破を用いた実物大振動実験における鋼矢板岸壁の変形挙動	小濱 英司,菅野 高弘,塩崎 禎郎,三藤 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5307	238189	遮水壁による地中構造物の液状化時浮上り防止効果の研究(その2)遠心模型実験による浮上り防止効果の検証	小林 寛,浜田 信彦,吉村 敏志,後藤 茂,福武 毅芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5308	238205	液状化地盤中の杭基礎に作用する地盤変形の影響に関する遠心力模型実験(その4 杭加速度に比例する土圧評価法の提案)	小野 和行,田村 敬一,岡村 未対,谷本 俊輔,尾山 康弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5309	238380	2次元有効応力解析における杭と液状化地盤の動的相互作用のモデル化	小堤 治,溜 幸生,岡 由剛,井合 進,梅木 康之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5310	238306	層構造を有する砂の液状化試験における密度の評価方法と密度不均一性への影響	小池 令子,吉嶺 充俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5311	238502	地盤の不飽和化による液状化防止工法に関する研究	小川 佳裕,西垣 誠,小松 満,吉岡 清次,大内 正敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5312	238174	南海地震を想定した高知市地盤の液状化予測	小松 始子,岡林 宏二郎,山崎 孝征	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5313	238690	現地採取砂の浸透注入改良供試体の液状化抵抗について	小高 猛司,岡 二三生,大野 康年,田久 勉,山崎 順弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5314	238606	液状化による直接基礎の沈下に細粒分などが与える影響の解析	小宮 真悟,安田 進,河村 直明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5315	238144	徳島と東京の沖積土における液状化後変形特性の比較	出野 智之,安田 進,緒方 健治,稲垣 太浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5316	238175	1995年兵庫県南部地震における建物被害と地盤の液状化しやすさの関係	若松 加寿江,沼田 淳紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5317	238148	破砕細粒分を有する過圧密火山灰土の液状化強度と一次元圧縮特性	市川 和宏,三浦 清一,八木 一善	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5318	238194	石炭灰造粒材による締固め工法に関する液状化振動台実験	山本 陽一,高橋 直樹,岸下 崇裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5319	238176	護岸移動に伴う液状化地盤の地表面流動量に関する研究	山本 裕介,張 至鎬,濱田 政則,齋藤 祥円	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5320	238653	PVAポリマー溶液の原位置注入実験	山田 岳峰,北本 幸義,川端 淳一,館山 勝,小林 利章	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5321	238691	浸透注入改良砂の繰返し弾塑性構成式とその液状化解析への適用	山崎 順弘,岡 二三生,小高 猛司,大野 康年,田久 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5322	238152	試験方法の違いが密な凍結砂試料の液状化特性に及ぼす影響	三上 武子,竹島 康人,藤井 紀之,吉田 望,澤田 俊一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5323	238383	非液状化層および傾斜を有する地盤における液状化時の杭基礎挙動に及ぼす影響	三原 正哉,三浦 均也,浦野 和彦,足立 有史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5324	238303	異方圧密・単純せん断条件での砂の非排水繰返しせん断特性	細野 康代,吉嶺 充俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5325	238703	均質化応答解析による締固め液状化対策地盤の動的変形特性と地盤内の応力分担特性	佐藤 友美,橋本 正輝,前田 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5326	238381	杭基礎構造物の側方流動対策工に関する遠心模型振動実験	佐藤 清,樋口 俊一,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5327	238173	事例に基づく液状化判定法の検討	佐々木 哲也,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5328	238401	液状化前後の地盤における組杭の交番載荷試験	今村 眞一郎,萩原 敏行,藤井 齊昭,宮崎 啓一,渡辺 佑太	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5329	238216	液状化地盤上の対策盛土の動的遠心模型実験	黒瀬 浩介,田村 敬一,佐々木 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5330	238694	薬液改良された地盤の力学特性に関する研究	高木 知英,末政 直晃,島田 俊介,後藤 博子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5331	238211	液状化地盤における多層固化改良に関するオンライン地震応答実験(改良形式の比較)	高橋 直樹,山本 陽一,岸下 崇裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5332	238149	しらすの非排水単調および繰返しせん断特性に及ぼす粒度の影響	荒牧 憲隆,兵動 正幸,岡林 巧	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5333	238652	自在ボーリングを用いた地盤改良工法による改良体の出来形について - 水平注入による改良体の出来形に関する一考察 -	向井 雅志,山崎 浩之,三原 孝彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5334	238190	遮水壁による地中構造物の液状化時浮上り防止効果の研究(その3)有効応力解析による遮水壁の耐震性の検証	後藤 茂,浜田 信彦,小林 寛,吉村 敏志,福武 毅芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5335	238162	載荷盛土および地下水位低下工法により過圧密履歴を受けた砂地盤の液化化強度特性	古林 篤, 福島 英晃, 永瀬 英生, 廣岡 明彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5336	238195	ボスト液化化地盤の変形特性に及ぼす過剰間隙水圧消散の影響	原田 尚幸, 角田 晋相, 高津 忠, 水取 和幸, 東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5337	238699	締固めによる改良地盤における液化化強度と密度の関係	原田 健二, 新川 直利, 安田 進, 丹羽 俊輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5338	238698	締固めによる改良地盤の液化化強度の評価指標について	榑原 信二, 山本 実, 原田 健二, 新川 直利	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5339	238693	薬液注入による液化化対策の変形照査型設計の提案	牛垣 勝, 浜田 友康	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5340	238158	振動台実験と繰返し定体積一面, 単純せん断試験による液化化強度の比較	宮本 貴子, 大島 昭彦, 岡 克彦, 浅田 毅, 溝口 義弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5341	238153	レベル2地震動下の液化化に関する基礎的考察	吉田 望, 安田 進, 規矩 大義, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5342	238210	液化化地盤における多層固化工法に関する振動台実験(改良率と改良幅の影響について)	岸下 崇裕, 三浦 房紀, 兵動 正幸, 山本 陽一, 高橋 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5343	238315	リスク概念を取り込んだ液化化危険度評価手法に関する一考察	諫山 亜依, 善 功企, 陳 光齊, 笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5344	238146	不完全飽和状態における不攪乱砂質土の液化化強度特性	鎌田 敏幸, 石原 研而, 塚本 良道, 中澤 博志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5345	238198	加振加速度が水膜現象による流動に与える影響と加振後の水圧の時間的变化	榑澤 和宏, 國生 剛治, 清水 愛子, 駒村 和宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5346	238163	液化化起因した流動による杭基礎周辺の水圧の挙動に地盤の密度等が与える影響	掛川 智仁, 安田 進, 松本 浩一, 田中 智宏, 豊田 航	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5347	238213	衝撃式液化化模型試験における砂の側方流動に対するグラベルドレーン工法の効果	海野 寿康, 安原 一哉, 小峯 秀雄, 村上 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5348	238207	杭基礎に作用する側方流動の外力特性に関する実験	花田 賢師, 張 至鎬, 濱田 政則, 樋口 俊一, 松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5349	238191	盛土法尻の液化化対策工に作用する地震時土圧(その1 土圧漸増成分)	岡村 未対, 石原 雅規, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5350	238376	杭近傍地盤の応力 - 歪関係に依存する相互作用ばねを用いた杭基礎の2次元有効応力解析	岡 由剛, 佐藤 靖彦, 河辺 知之, 塩崎 禎郎, 井合 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5351	238157	上載圧を与えた砂地盤の振動台による液化化実験(その2)	岡 克彦, 大島 昭彦, 宮本 貴子, 浅田 毅, 溝口 義弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5352	238161	地盤の初期速度構造の設定精度が地震応答および液化化判定に与える影響	遠藤 大輔, 大橋 正, 杉江 剛史, 成瀬 文宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5353	238695	液化化地盤上の盛土の耐震補強工法に関する一考察	永尾 拓洋, 長縄 卓夫, 関 雅樹, 萩原 敏行, 今村 眞一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5354	238164	模型地盤における火薬を用いた人工液化化実験	永尾 浩一, 前田 幸男, 規矩 大義, 福西 武織	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5355	238305	高速せん断試験による粒状体の流動特性の研究	一場 勝幸, 岩下 和義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5356	238499	埋立地盤での地盤の成層不均質性の調査	伊藤 力, 國生 剛治, 神川 貴史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5357	238199	土質特性の違いが液化化による地盤の流動に与える影響	安田 進, 清水 善久, 小金丸 健一, 松本 浩一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5358	237821	シートパイル基礎の耐震性に関する模型実験	田中 浩一, 樋口 俊一, 伊藤 政人, 平尾 淳一, 西岡 英俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5359	238078	動的解析による3ヒンジアーチカルバートの耐震性の評価	阿部 昌弘, 西村 和夫, 土門 剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5360	238153	レベル2地震動下の液化化に関する基礎的考察	吉田 望, 安田 進, 規矩 大義, 澤田 純男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5361	238161	地盤の初期速度構造の設定精度が地震応答および液化化判定に与える影響	遠藤 大輔, 大橋 正, 杉江 剛史, 成瀬 文宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5362	238171	Newmark法による大規模地震時のロックフィルダムの沈下量予測	山口 嘉一, 佐藤 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5363	238174	南海地震を想定した高知市地盤の液化化予測	小松 始子, 岡林 宏二郎, 山崎 孝征	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5364	238175	1995年兵庫県南部地震における建物被害と地盤の液化化しやすさの関係	若松 加寿江, 沼田 淳紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5365	238178	人工地盤による免震構造(免震地盤)の地震応答低減効果に関する解析的研究	沼倉 貴雄, 綿引 泰治, 足立 格一郎, 保田 崇, 佐野 義尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5366	238181	MDMモデルを用いた時間領域での地震波の非線形戻し解析手法の提案	熊崎 幾太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5367	238182	擬似立体個別要素法を用いた土留めブロックの地震応答解析手法	竹田 岳史, 長嶋 文雄, 原 洋介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5368	238183	地震時土圧と擁壁の運動に関する研究	岡田 順三, 粕谷 広史, 花房 卓司, 榑 明潔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5369	238190	遮水壁による地中構造物の液化化時浮上がり防止効果の研究(その3) 有効応力解析による遮水壁の耐震性の検証	後藤 茂, 浜田 信彦, 小林 寛, 吉村 敏志, 福武 毅芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5370	238191	盛土法尻の液化化対策工に作用する地震時土圧(その1 土圧漸増成分)	岡村 未対, 石原 雅規, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5371	238192	盛土法尻の液化化対策工に作用する地震時土圧(その2 土圧振動成分)	谷本 俊輔, 岡村 未対, 石原 雅規, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5372	238193	盛土法尻の液化化対策工に作用する地震時土圧(その3 締固め工法への適用)	石原 雅規, 岡村 未対, 大下 武志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5373	238196	液化化地盤のL2地震動による沈下量予測について	八田 直治, 小竹 望, 北出 圭介, 青木 一二三, 米澤 豊司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5374	238201	オンライン地震応答実験による粘土層を含む飽和砂地盤の地震時応答特性の評価	木村 真也, 兵動 正幸, 吉本 憲正, 高橋 直樹, 河本 好広	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5375	238203	遠心模型実験におけるサンドイッチ型垂直軽量盛土の地震時変形挙動	別府 直人, 田淵 博史, 永瀬 英生, 廣岡 明彦, 清水 恵助	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5376	238206	地震時に塑性化する杭模型の遠心場における液化化実験とその有効応力解析	立石 章, 宇野 浩樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5377	238211	液化化地盤における多層固化工法に関するオンライン地震応答実験(改良形式の比較)	高橋 直樹, 山本 陽一, 岸下 崇裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5378	238215	シルト地盤上に施工した河川堤防における地震時液化化に伴う側方流動に関する遠心模型試験	福井 聡, 玉手 聡, 本多 剛, 東畑 郁生, 安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5379	238260	1707年宝永地震による讃岐五剣山の山体崩壊	菅原 大介, 長谷川 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5380	238277	斜面の地震時変形量のエネルギー的評価方法の検討	原田 朋史, 國生 剛治, 石澤 友浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5381	238279	傾斜震度法モデルによる小段付き斜面の地震時破壊挙動に関する研究	田中 博文, 山下 典彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5382	238280	高盛土における大規模地震時の耐震性能	江口 和義, 瓦川 善三, 鈴木 昭彦, 原 隆史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5383	238280	高盛土における大規模地震時の耐震性能	江口 和義, 瓦川 善三, 鈴木 昭彦, 原 隆史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5384	238281	大規模地震における道路盛土の残留変形量に関する一考察	李 黎明, 加藤 喜則, 北村 佳則, 田中 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5385	238283	降雨後の盛土の地震被害に関する振動実験	一井 康二, 西出 義明, 海老原 健介, 田中 剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5386	238284	地震時における石積壁の挙動(その1)	太田 直之, 杉山 友康, 山田 祐樹, 阿知波 秀彦, 村石 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5387	238285	地震時における石積壁の挙動(その2) - 背面構造の影響に関する考察 -	山田 祐樹, 杉山 友康, 太田 直之, 阿知波 秀彦, 村石 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5388	238292	地震による傾斜地盤の崩壊が埋設管に及ぼす影響に関する遠心振動実験(その2)	田地 陽一, 佐藤 正義, 真野 英之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5389	238372	地震時の基礎の回転運動に関する研究	片山 将也, 榑 明潔, 吉村 崇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5390	238408	極短杭による基礎の耐震補強効果に関する研究	真野 英之, 吉成 勝美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5391	238546	地震時の水封式岩盤タンク周辺の地下水挙動について	山田 俊子, 吉田 順, 長谷川 誠, 植出 和雄, 城代 邦宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5392	238547	曲線部を有する地下埋設管の地震時挙動	奥村 豊三, 西形 達明, 西田 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5393	238548	地中構造物の周辺地盤置換工法による耐震補強効果の検討	山崎 宏晃, 鍋谷 雅司, 児玉 守広, 橋 泰久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5394	238549	動的遠心模型載荷実験による地中構造変化部の耐震性に関する検討	佐久間 和弘, 清水 紀嗣, 津國 典洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5395	238625	柔壁面を有する補強土壁の補強材敷設条件と耐震性に関する一考察	篠原 巖, 大越 靖広, 西垣 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5396	238695	液化化地盤上の盛土の耐震補強工法に関する一考察	永尾 拓洋, 長縄 卓夫, 関 雅樹, 萩原 敏行, 今村 眞一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5397	238696	流動化処理土の地震時力学特性についての基礎的研究	加藤 匡一, 國生 剛治, 大川 武巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5398	238697	密打木杭で法尻を強化した提体の地震時挙動	高田 直俊, 西田 貴博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5399	238700	L2地震動に対応する格子状固化工法による液化化対策工	北出 圭介, 小竹 望, 青木 一二三, 米澤 豊司, 畑 英一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部	58		2003
5400	24616	既存石油タンク基礎における液化化対策工法の開発(その2)	濱田 尚人, 藤木 広一, 渡辺 則雄, 森 利弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5401	24508	有限変形理論による弾粘塑性有限要素解析に関する基礎的研究	友田 伸治, 三村 衛, 嘉門 雅史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5402	24637	低配合セメント改良砂質土の強度特性に関する研究	本田 章人, 澁谷 啓, 三田地 利之, 小澤 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5403	24588	鉛直動を加味した土構造物の地震時安定解析結果	堀井 克己, 館山 勝, 龍岡 文夫, 古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50	Off	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5404	24613	液状化による側方流動模型実験と予測手法の開発	豊田 浩史, 東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5405	24606	大型せん断土槽を用いた地下水位低下工法による液状化対策効果の実証実験	平澤 賢治, 浦野 和彦, 松原 勝己, 加藤 俊昭, 竹内 貴司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5406	24568	液状化指数を用いた砂の静的液状化特性の比較	武石 雅行, 竹下 貞雄, 林 正一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5407	24598	砂地盤上の既設盛土の液状化対策に関する研究	布川 修, 龍田 昌毅, 廣岡 明彦, 竹村 次朗, 桑野 二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5408	24554	部分排水条件における砂・レキ材の動特性について(その2)-異なる載荷周波数における繰り返し強度特性-	浜野 正光, 鳥井原 誠, 平間 邦興	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5409	24607	地中構造物の簡易な浮上り対策工に関する振動台実験	板藤 繁, 安田 進, 永瀬 英生, 本田 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5410	24477	繰返し非排水せん断による砂の変形特性と降伏曲面の変化	白川 和靖, 田中 泰雄, 久保 勝俊, 中井 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5411	24476	初期せん断を受けた砂の繰返し荷重下に生じる残留変形	梅園 拓磨, 松田 康治, 東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5412	24609	液状化による地中構造物周辺地盤の間隙水圧上昇に関する実験的研究	二宮 嘉朗, 萩原 良二, 東 拓生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5413	24603	既存石油タンク基礎における液状化対策工法の開発(その1)	藤木 広一, 濱田 尚人, 渡辺 則雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5414	24595	遠心模型実験による埋設管の動的挙動(その1)-様な飽和砂地盤	東 世司美, 平野 勇, 青山 竜二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5415	24610	深層混合処理工法により補強した砂地盤上盛土の耐震設計法に関する検討(その2)	島津 多賀夫, 松尾 修, 奥村 良介, 鈴木 吉夫, 桑原 正彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5416	24605	鋼矢板締切りによる埋設構造物の液状化対策に関する模型実験	田中 宏征, 喜田 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5417	24591	兵庫県南部地震鉛直アレー観測記録の3次元液状化解析シミュレーション	田口 洋輔, 立石 章, 岡 二三生, 八嶋 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5418	24615	閉合が不完全な場合の鋼矢板リング工法の液状化対策効果	鄭 京哲, 大保 直人, 加藤 健治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5419	24594	平成7年兵庫県南部地震によるポートアイランドの液状化により生じた地表面沈下に関する考察	辻野 修一, 吉田 望, 永瀬 英生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5420	24551	1995年兵庫県南部地震における液状化調査	中村 裕昭, 東原 誠, 小野 諭, 福原 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50	Off	1995
5421	24551	1995年兵庫県南部地震における液状化調査	中村 裕昭, 東原 誠, 小野 諭, 福原 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5422	24694	大変形理論のトンネル安定解析への適用	中川 光雄, 蔭 宇静, 江崎 哲郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5423	24596	遠心模型実験による埋設管の動的挙動(その2)粗粒材による埋戻し	池田 淳, 東 世司美, 藤井 育昭, 平野 勇, 青山 竜二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5424	24601	遠心装置を用いた液状化実験方法と実験結果の考察	谷澤 房郎, 樋口 雄一, 末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5425	24695	大変形厳密解析のための幾何剛性項を考慮した流動要素法の検討	谷 章博, 木山 英郎, 藤村 尚, 西村 強	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5426	24580	N1値の小さな洪積砂質土層の液状化強度測定例	大岡 弘, 竹原 直人, 森 誠二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5427	24552	砂レキの液状化試験とそのシミュレーション解析	大井 高志, 浜野 正光, 鳥井原 誠, 平間 邦興	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5428	24575	細粒分を含む砂質土の液状化特性(2)-過圧密比および細粒分の種類の影響-	足立 雅樹, 安原 一哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5429	24571	加振した液状化地盤の水平地盤反力に関する実験的研究	仙頭 紀明, 萩原 良二, 二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5430	24620	工質定数の変動性および地震の統計的性質を考慮した干拓堤防の液状化確率	西村 伸一, 藤井 弘章, 島田 清, 清水 英良, 西川 克彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5431	24578	カオリンを含む砂の液状化強度	杉原 弘一, 桑野 二郎, 飯村 博忠, 中澤 博志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5432	24573	不攪乱及び再構成砂の液状化強度特性	沼本 卓也, ブラダン テージ, 今井 五郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5433	24543	上載荷重によって生じる地盤内鉛直応力の二次元と三次元での比較	松原 勝己, 浦野 和彦, 平澤 賢治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5434	24636	セメント改良砂質土の強度 変形特性に及ぼす有効拘束圧の影響	小澤 裕, 澁谷 啓, 三田地 利之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5435	24617	剛塑性動的変形解析による液状化過程のシミュレーション	小島 真志, 大塚 悟, 松尾 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5436	24599	遠心模型実験による護岸構造物の地震時挙動に関する研究	小瀬木 克己, 黒瀬 浩公, 佐藤 正行, 嶋田 昌義, 藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5437	24587	三陸はるか沖地震の際のはるか離れた場所における液状化	諸戸 靖史, 鈴木 英生, 内山 正国	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5438	24608	特殊石灰パネル工法の振動台実験(地中構造物の地震時浮き上がりの検討)	柴田 靖, 渡辺 稔明, 谷澤 亮, 朝倉 弘明, 松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5439	24590	平成7年兵庫県南部地震におけるポートアイランドでの液状化層推定に関する研究	宍道 玲, 永瀬 英生, 安田 進, 辻野 修一, 吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5440	24565	不規則繰返し荷重を受ける飽和砂の間隙水圧及び変形の評価	山本 陽一, 石田 義博, 兵動 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5441	24570	砂地盤の側方流動現象に関する動的遠心模型実験	佐藤 博, 土居 賢彦, 大保 直人, 本田 満彦, 吉迫 和生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5442	24576	埋立地盤を想定したシルト質砂調整試料の液状化強度について	佐藤 正行, 小瀬木 克己, 嶋田 昌義, 藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5443	24611	SCP地盤改良による側方流動の防止効果について	高畑 浩二, 淵田 邦彦, 秋吉 卓, 兵頭 武志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5444	24569	鹿児島市域における地盤の液状化特性について	高田 誠, 北村 良介, 福田 伸朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5445	24612	液状化による橋台背面盛土の地盤流動に関する実験的研究	荒巻 真二, 萩原 良二, 二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5446	24592	エネルギー法による神戸ポートアイランドの液状化予測と有効応力解析の比較	五十嵐 俊一, アルベルト デルガド	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5447	24604	液状化対策を目的とした土質改良材の施工工法に関する検討	古閑 潤一, 佐野 昌明, 松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5448	24597	押し盛土の液状化対策効果に関する動的遠心模型実験	吉迫 和生, 長尾 和之, 別井 智行, 本田 満彦, 鈴木 理恵	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5449	24602	表層に難透水層を持つ地盤の液状化後の沈下特性	吉田 望, 規矩 大義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5450	24619	液状化領域の空間分布推定に基づく地盤の側方流動の評価	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝, 福島 聡一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5451	24614	消散エネルギーを用いた多方向不規則波加振による液状化実験の検討	遠藤 修, 駒延 勝広	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5452	24550	平成7年兵庫県南部地震における液状化発生地点での調査-噴砂の液状化特性について-	永瀬 英生, 柳畑 亨, 中濃 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5453	24549	北海道東方沖地震によって被災した粗粒火山灰土の繰返し非排水三軸強度	磯崎 真一, 三浦 清一, 八木 一善	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5454	24707	サンドコンパクションパイルによる地盤改良の効率化	伊藤 良二, 秋吉 卓, 兵頭 武士, 淵田 邦彦, 松本 英敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5455	24618	液状化解析で用いる地盤構成モデルのパラメータ設定法	伊藤 浩二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5456	24589	兵庫県南部地震による液状化地点での判定法の適用性	安田 進, 小林 利雄, 野村 博之, 西川 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5457	24579	過圧密されたシルト質土の液状化とそれに伴う体積変化	安原 一哉, 足立 雅樹, 福島 正明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5458	24593	神戸ポートアイランドにおける液状化の有効応力解析	CUBRINOVSKI MISKO, 五十嵐 俊一, 石原 研而	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5459	24380	坑内地震探査における地震波の伝播	石山 宏二, 林 久夫, 稲葉 力, 土屋 彰義, 橋本 励	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5460	24381	先進ボーリング調査と反射法地震探査との対応性	西野 治彦, 山本 松生, 稗田 肇, 吉田 久男, 中村 康夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5461	24541	兵庫県南部地震によって野島断層上で観察された第四紀層の変形構造	谷 和夫, 上田 圭一, 仲田 洋文	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5462	24549	北海道東方沖地震によって被災した粗粒火山灰土の繰返し非排水三軸強度	磯崎 真一, 三浦 清一, 八木 一善	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5463	24550	平成7年兵庫県南部地震における液状化発生地点での調査-噴砂の液状化特性について-	永瀬 英生, 柳畑 亨, 中濃 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5464	24551	1995年兵庫県南部地震における液状化調査	中村 裕昭, 東原 誠, 小野 諭, 福原 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5465	24563	地震による粘性土地盤の沈下解析	ブラダン テージ, 塩川 元章, 今井 五郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5466	24564	地震動の再来による粘土地盤の動的挙動変化	日下部 伸, 森尾 敏, 小田 恵之輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5467	24587	三陸はるか沖地震の際のはるか離れた場所における液状化	諸戸 靖史, 鈴木 英生, 内山 正国	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5468	24588	鉛直動を加味した土構造物の地震時安定解析結果	堀井 克己, 館山 勝, 龍岡 文夫, 古閑 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5469	24589	兵庫県南部地震による液状化地点での判定法の適用性	安田 進, 小林 利雄, 野村 博之, 西川 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5470	24590	平成7年兵庫県南部地震におけるポートアイランドでの液状化層推定に関する研究	宍道 玲, 永瀬 英生, 安田 進, 辻野 修一, 吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5471	24591	兵庫県南部地震鉛直アレー観測記録の3次元液状化解析シミュレーション	田口 洋輔, 立石 章, 岡 二三生, 八嶋 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5472	24594	平成7年兵庫県南部地震によるポートアイランドの液状化により生じた地表面沈下に関する考察	辻野 修一, 吉田 望, 永瀬 英生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5473	24599	遠心模型実験による護岸構造物の地震時挙動に関する研究	小瀬木 克己, 黒瀬 浩公, 佐藤 正行, 嶋田 昌義, 藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5474	24600	片盛土の耐震性に関する動的遠心模型実験	近藤 浩市,松尾 修,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5475	24608	特殊石灰パネル工法の振動台実験(地中構造物の地震時浮き上がり)の検討	柴田 靖,渡辺 稔明,谷澤 亮,朝倉 弘明,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5476	24610	深層混合処理工法により補強した砂地盤上盛土の耐震設計法に関する検討(その2)	島津 多賀夫,松尾 修,奥村 良介,鈴木 吉夫,桑原 正彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5477	24620	工質定数の変動性および地震の統計的性質を考慮した干拓堤防の液状化確率	西村 伸一,藤井 弘章,島田 清,清水 英良,西川 克彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5478	24621	福井平野の地震動特性と地動の再現性について	小嶋 啓介,荒井 克彦,鳥海 勲,村田 一徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5479	24682	とう道の地震時挙動観測について	佐藤 浩,後藤 哲雄,森 健治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5480	24722	地震発生後の地下水組成の変化について	坂井 宏行,村田 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5481	24724	千葉県成東町,松尾町附近での降雨及び地震時による斜面崩壊の履歴	吉田 喜忠,安田 進,小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5482	24726	地震変位時におけるサンドコーンの挙動について(南北成分)	STOINIC NEDEGKO,東原 統道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5483	24728	締固め地震の強度異方性を考慮した斜面安定解析	板谷 裕次,山上 拓男,岡崎 清徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	50		1995
5484	28250	ソイルセメント柱列壁によるタンク基礎地盤の液状化対策効果の解析	濱田 尚人,渡辺 則雄,藤木 広一,森 利弘,仙頭 紀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5485	28128	液状化指数による砂の液状化特性の比較	林 正一,竹下 真雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5486	28123	初期応力状態の異なる緩い粘土混じり砂の非排水三軸圧縮試験	柳田 亨,永瀬 英生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5487	28248	補強材の敷設による埋立地盤の液状化変形抑止効果について	柳 幸一,小嶋 啓介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5488	28126	細粒分を含む砂の大変形時非排水せん断挙動	矢部 浩史,石原 研而,桑野 二郎,中澤 博志,杉原 弘一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5489	28204	地理情報システム(GIS)を用いた液状化予測地図の作成	野口 良彦,足立 雅樹,安原 一哉,村上 哲,杉本 実	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5490	26667	ガス導管理埋設工事に用いられる埋戻し砂の液状化特性	木下 貴夫,吉田 信夫,佐藤 研一,坂井 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5491	28214	護岸背面地盤の側方流動影響範囲に関する遠心載荷模型実験	堀越 研一,大津 宏康,田中 満,末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5492	28209	二次しらすの液状化判定に関する一考察	北田 貴光,北村 良介,高田 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5493	28249	排水機能付き矢板の排水効果に関する一考察	北 勝利,関口 秀雄,佐々 真志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5494	28192	神戸人工島の埋立て材料の液状化特性におよぼす密度の影響	望月 美登志,福島 伸二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5495	28130	オンライン実験手法による液状化した砂地盤の側方流動解析	片田 敏行,竹内 佳代,末政 直晃,須藤 雅典	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5496	28219	上下動が飽和地盤の地震時の挙動に与える影響について	樋口 雄一,谷澤 房郎,末岡 徹,田中 満,森井 慶行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5497	28201	供試体寸法が礫試料の動的強度特性に及ぼす影響について-不攪乱礫試料を用いた考察-	飯田 寛之,松尾 修,大原 淳良,畑中 宗憲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5498	26666	液状化砂層の最大応答と入力動の大きさ	日下部 伸,森尾 敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5499	28212	岸壁の変状にともなう側方流動に関する実験的研究	二宮 嘉朗,田村 敬一,東 拓生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5500	28197	砂礫地盤の動的強度とS波速度の関係(その2)	内田 明彦,畑中 宗憲,鈴木 善雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5501	28244	ケーソン式護岸の遠心模型実験の数値シミュレーション	藤谷 昌弘,石川 博之,佐藤 正行,王 均,黒瀬 浩公	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5502	28176	中間土の液状化強度に及ぼす周波数の影響	湯澤 謙一郎,桑野 二郎,竹村 次朗,枝 英次,神田 政幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5503	28238	地中矢板壁による液状化地盤の流動抑止効果	東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5504	26669	地震動波形の繰返し特性を考慮した液状化判定法に関する研究	東 拓生,田村 敬一,二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5505	28187	非塑性シルトの繰返し強度に及ぼす初期せん断応力の影響	島袋 淳,安原 一哉,足立 雅樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5506	28222	地盤条件の違いによる液状化性地上盛土の耐震性の検討(その2)	田本 修一,島津 多賀夫,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5507	28228	送電鉄塔基礎の遠心模型振動実験-その1 基礎物性と実験手法	田中 満,酒井 達史,安田 進,東畑 郁生,大友 敬三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5508	28208	礫混入ベントナイト混合土の動的変形-液状化試験	田中 俊行,深沢 栄造,平和 男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5509	28257	等価線形解析による液状化解析の可能性	田中 幸久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5510	28223	盛土の液状化対策として用いる締切り鋼矢板の挙動に関する振動台実験	田中 宏柱,喜田 浩,松尾 修,堤 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5511	28344	補強盛土と人工芝を組み合わせた震災のり面復旧	田村 幸彦,水本 圭助,館山 勝,矢口 直幸,水谷 景洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	Off	1996
5512	28256	液状化を考慮した簡易な地震応答解析	田村 敬一,二宮 嘉朗,濱田 禎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5513	28127	粒度調整を行ったマサ土の非排水せん断変形-強度特性	天満 稔,石原 研而,野中 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5514	28236	敷網工法による盛土液状化対策の検討解析	鄭 京哲,大保 直人,吉迫 和生,三嶋 信雄,長尾 和之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5515	28488	スウェデン式サウンディング試験による液状化判定	朝倉 功次,桑野 二郎,木村 隆之,天満 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5516	28125	細粒分を含む砂の等方圧密-単調非排水せん断特性	中澤 博志,桑野 二郎,杉原 弘一,矢部 浩史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5517	28102	主応力方向の回転を受けた緩固め砂の非排水変形挙動	中田 幸男,兵動 正幸,村田 秀一,板倉 志保美,吉村 正芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5518	28230	飽和砂地盤中の排水機能付き杭に関する遠心模型振動実験	大春 宏一郎,竹村 次朗,原田 典佳,神田 政幸,桑野 二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5519	28189	液状化強度の細粒分含有率による補正法の検討	村田 健司,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5520	28226	遠心模型実験による固化工法を対象とした改良効果の検討	村松 伴博,北條 一男,藤井 斉昭,林 健太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5521	28181	粘性土の非排水繰返し強度-静的強度およびせん断剛性等の相関	川野 祥弘,プラダン テージ	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5522	28182	ある埋立地盤の液状化強度-神戸新港埠頭-	川端 和行,畑中 宗憲,内田 明彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5523	28229	送電鉄塔基礎の遠心模型振動実験-その2沈下に影響する因子	川崎 宏二,酒井 達史,佐藤 正行,安田 進,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5524	28233	相対密度とN値の関係に関する模型実験	西川 修,安田 進,小林 利雄,浅香 寛之,内藤 福隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5525	28217	側方流動による地盤の変位量の一推定法(その2)	水本 邦男,寺田 有子,音 勇一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5526	26668	地震時の最大せん断応力比及びN値と液状化の関係	森本 巖,松尾 修,笠原 洋二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5527	28105	飽和砂の非排水単純せん断試験でのひずみ軟化挙動(その2)	森尾 敏,日下部 伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5528	28242	平成7年兵庫県南部地震時における重力式岸壁の被災変形量解析	森田 年一,井合 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5529	28195	粒度分布の相違がまさ土の液状化特性に与える影響について	森井 慶行,後藤 聡,谷澤 房郎,末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5530	28232	1995年兵庫県南部地震の液状化地点における掘削調査と砂脈の物理的性質	沼田 淳紀,森 伸一郎,陶野 郁雄,遠藤 邦彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5531	28252	液状化防止のための地盤改良設計手法について	松本 英敏,秋吉 卓,兵藤 武士,苑田 貴文,淵田 邦彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5532	28196	兵庫県南部地震における礫混じり土の液状化事例	松尾 修,島津 多賀夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5533	28239	1G模型振動実験に基づいた重力式ケーソン式岸壁の地震時挙動に関する研究	松田 茂,嘉門 雅史,三村 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5534	28194	阪神大震災におけるケーソン岸壁周辺まさ土地盤の動的強度特性と破壊メカニズムの評価	松下 純子,兵動 正幸,中田 幸男,荒牧 憲隆,村田 秀一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	Off	1996
5535	28194	阪神大震災におけるケーソン岸壁周辺まさ土地盤の動的強度特性と破壊メカニズムの評価	松下 純子,兵動 正幸,中田 幸男,荒牧 憲隆,村田 秀一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5536	28254	砂の非排水繰返しせん断試験のシミュレーション	小瀬木 克己,王 均,黒瀬 浩公,佐藤 正幸,藤谷 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5537	28245	阪神・淡路地区における漁港施設の簡易液状化解析	若槻 好孝,大槇 正紀,高木 伸雄,星野 幸弘,藤井 照久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5538	28247	特殊石灰パイルにより改良した地盤の液状化強度の評価法	柴田 靖,松下 清一,渡辺 稔明,朝倉 弘明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5539	28213	岸壁-護岸のはらみ出しにともなう液状化した背後地盤の側方流動に関する研究	寺内 哲也,安田 進,野村 博之,小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5540	28184	地震時の液状化に伴うサイクリックモビリティの評価	山本 陽一,黒島 一郎,兵動 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5541	28227	生石灰パイル液状化対策工に関する振動台実験	山本 哲朗,松永 雄紀,瀨川 和宏,朝枝 邦彦,杉山 智則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5542	28183	液状化時の緩詰め緩和砂の間隙水圧消散過程について	山口 隆史,上原 精治,三上 博,高橋 直樹,兵動 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996
5543	28190	RIコーンに基づきまさ土埋立地盤の特性評価について	三村 衛,亀山 和弘,末岡 徹,谷澤 房郎,吉村 貞	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51		1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

A	B	C	D	E	F	G
5544	28258	遠心模型振動実験の動的有効応力解析	佐藤 清,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5545	28240	シルト質砂を用いたケーソン式護岸の模型震動実験	佐藤 正行,片山 理志,豊島 寿論,渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5546	28186	主応力方向角に着目した密な砂の液状化特性	佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5547	28175	細粒分含有量が砂の液状化強度及びその過程における変形特性に及ぼす影響	佐藤 一也,プラダン テージ	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5548	28231	地震時の砂地盤の側方流動と構造物の応答が杭基礎に与える影響	高橋 章浩,神田 政幸,桑野 二郎,布川 修,竹村 次朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5549	28193	破砕性土としてのまさ土の液状化ポテンシャル	荒牧 憲隆,兵動 正幸,村田 秀一,中田 幸男,松下 純子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5550	28191	まさ土の液状化試験と数値シミュレーション	後藤 聡,チュプリノフスキー ミコ,森井 慶行,末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5551	28251	柱列式土留め壁で囲まれた下水ポンプ場の地層時挙動について	古関 潤一,松尾 修,吉澤 努	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5552	28129	砂地盤の流動ポテンシャル	吉嶺 充俊,石原 研而,内田 陽介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5553	28101	主応力方向回転下の砂の流動変形に及ぼす異方圧密の影響	吉村 正芳,中田 幸男,村田 秀一,兵動 正幸,板倉 志保美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5554	28211	護岸背後地盤で生じた側方流動の影響範囲について	規矩 大義,吉田 望,安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5555	28237	液状化地盤における地震時土圧と有効応力解析	角南 進,岡 二三生,石原 克治,雲田 晃平	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	Off 1996
5556	28237	液状化地盤における地震時土圧と有効応力解析	角南 進,岡 二三生,石原 克治,雲田 晃平	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5557	28225	タンク基礎の基盤と液状化層厚の変化に関する模型振動実験	加藤 要一,松田 豪司,小山 繁,林 直愁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5558	28216	側方流動による地盤の変位量の一推定法(その1)	音 勇一,寺田 有子,水本 邦男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5559	26670	液状化した二次しらすの非排水単調せん断および繰返しせん断挙動	岡林 巧,兵動 正幸,村田 秀一,安福 規之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5560	28224	二方向加振を用いた振動台実験における液状化時の入力エネルギー	遠藤 修,大河内 保彦,駒延 勝広	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5561	28185	液状化した細粒分を含む緩い砂の強度・変形特性試験	永瀬 英生,廣岡 明彦,柳畑 亨,栗屋 宜典,津末 明義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5562	28255	三次元的解析による大型せん断土層実験のシミュレーション	浦野 和彦,松原 勝己,平澤 賢治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5563	28246	液状化性土盤上の補強盛土の挙動について	渦岡 良介,三原 正哉,岡 二三生,八嶋 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5564	28259	兵庫県南部地震で被災した貯油タンク基礎の解析的検討	伊藤 浩二,寺田 昌史,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5565	28205	阪神・淡路大震災時の斜面崩壊に対するソーニング手法の適用性	安田 進,本井 寿英,和田 正彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	Off 1996
5566	28161	ひずみ空間非関連流動則モデルによるひずみ経路試験の解析	安井 利彰,阿部 信晴	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5567	28202	火山性粗粒土の長期圧密による繰返し非排水せん断強さの変化・特に圧密条件の違いの影響	阿曾沼 剛,三浦 清一,八木 一善,左近 利秋,笠井 隆治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5568	26668	地震時の最大せん断応力比及びN値と液状化の関係	森本 巖,松尾 修,笠原 洋二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5569	26669	地震動波形の繰返し特性を考慮した液状化判定法に関する研究	東 拓生,田村 敬一,二宮 嘉朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5570	28168	1995年兵庫県南部地震における神戸ポートアイランド沖積粘土層の変形挙動の再現	山口 晶,風間 基樹,柳澤 栄司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5571	28174	粘土地盤上の盛土の耐震安定性の評価	兵動 正幸,松尾 修,島津 多賀夫,荒牧 憲隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5572	28184	地震時の液状化に伴うサイクリックモビリティの評価	山本 陽一,黒島 一郎,兵動 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5573	28196	兵庫県南部地震における礫混じり土の液状化事例	松尾 修,島津 多賀夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5574	28210	鉏路沖地震で液状化を防止したグラベルドレーンの目詰りに対する有効性について	田中 幸芳,井合 進,安藤 裕,棚田 隆,須見 光二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5575	28215	新潟地震時の液状化による側方流動の再検討	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝,深谷 正俊,古田 竜一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5576	28219	上下動が飽和地盤の地震時の挙動に与える影響について	樋口 雄一,谷澤 房郎,末岡 徹,田中 満,森井 慶行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5577	28220	土盛土の耐震性に関する動的遠心模型実験(その2)	近藤 浩市,松尾 修,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5578	28222	地盤条件の違いによる液状化性土盤上盛土の耐震性の検討(その2)	田本 修一,島津 多賀夫,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5579	28231	地震時の砂地盤の側方流動と構造物の応答が杭基礎に与える影響	高橋 章浩,神田 政幸,桑野 二郎,布川 修,竹村 次朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5580	28232	1995年兵庫県南部地震の液状化地点における掘削調査と砂脈の物理的性質	沼田 淳紀,森 伸一郎,陶野 郁雄,遠藤 邦彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5581	28234	地震による埋立地盤の状態変化について	久保田 耕司,南荘 淳,中堀 和英,川上 順子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5582	28237	液状化地盤における地震時土圧と有効応力解析	角南 進,岡 二三生,石原 克治,雲田 晃平	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5583	28239	1G模型振動実験に基づいた重力式ケーソン式岸壁の地震時挙動に関する研究	松田 茂,嘉門 雅史,三村 衛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5584	28241	1995年兵庫県南部地震による重力式港湾構造物の被災状況と基礎地盤改良工法の関係	及川 研,松永 康男,藤嶋 克慶,加茂 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5585	28242	平成7年兵庫県南部地震時における重力式岸壁の被災変形量解析	森田 年一,井合 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5586	28243	地震による重力式港湾構造物の沈下量の簡易的な評価	仁田尾 洋,及川 研,松永 康男,坪井 英夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5587	28253	兵庫県南部地震における大型基礎の地震時沈下解析	金谷 守,秋元 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5588	28256	液状化を考慮した簡易な地震応答解析	田村 敬一,二宮 嘉朗,濱田 禎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5589	28259	兵庫県南部地震で被災した貯油タンク基礎の解析的検討	伊藤 浩二,寺田 昌史,後藤 洋三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5590	28260	不規則波の加速度履歴を考慮した盛土の耐震安定性評価	山田 英司,寺川 邦明,大塚 悟,松尾 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5591	28286	準静的な地震荷重での模型実験における擁壁の挙動	ムナフ ユールマン,古関 潤一,龍岡 文夫,佐藤 剛司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5592	28288	軽量裏込め土による地震時土圧の軽減効果について	植田 和,土田 孝,竹内 大輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5593	28340	遠心模型によるアンカー擁壁の地震時安定性	増田 隆明,藤井 斉昭,山田 浩,岡崎 賢治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5594	28346	兵庫県南部地震により発生したトップリング性斜面崩壊に関する基礎的研究	鳥居 宣之,沖村 孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5595	28473	野島地震断層における地表層の変形構造の調査(地下レーダー探査法の適用)	谷 和夫,阿部 信太郎,林 泰幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5596	28519	硬質岩盤の地震観測記録と原位置平板載荷試験から求めた微小変形領域の弾性係数の整合性について	佐藤 正俊,上田 稔,近藤 寛通,長谷部 宣男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	51	1996
5597	55749	吸水併用繰返し衝撃力による液状化地盤の締め固め改良(その2:締め固め効果の考察)	濱田 尚人,渡辺 則雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5598	55679	三軸試験による豊浦砂の液状化後の変形特性	濱谷 正司,古関 潤一,龍岡 文夫,真栄城 徳泰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5599	55743	飽和砂地盤の液状化時のせん断波速度に関する研究	林 健太郎,吉川 立一,藤井 斉昭,増田 隆明,上野 一彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5600	55735	液状化にともなう側方流動による土圧に関する研究	涌井 建彦,大川 秀雄,神立 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5601	55804	耐震防護工のある模型盛土の傾斜実験	木村 英樹,館山 勝,小島 謙一,古関 潤一,龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off 1997
5602	55704	消石灰を混入した埋戻し砂の液状化特性	木下 貴夫,田辺 祐次,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5603	55745	地上タンクの液位が液状化時の沈下挙動に及ぼす影響の検討	名合 牧人,立石 章,田口 洋輔,須網 功二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5604	55733	側方流動地盤中の杭の挙動に関する模型実験	末岡 徹,堀越 研一,藤原 斉郁,田中 満	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5605	55867	人工島埋立て地盤材料における透水性の拘束圧依存性について	望月 美登志,福島 伸二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5606	55702	細粒分を含む砂の液状化時の有効応力変化とせん断ひずみの進行特性	保坂 吉則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5607	55710	等価線形法に基づく動的解析の水際構造物への適用	北川 友則,松井 保,赤熊 道雄,石川 利行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5608	55694	初期せん断に着目したまさ土の繰返し変形特性に関する一考察	平野 憲裕,落合 英俊,安福 規之,塩見 忠彦,奥野 彰之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off 1997
5609	55694	初期せん断に着目したまさ土の繰返し変形特性に関する一考察	平野 憲裕,落合 英俊,安福 規之,塩見 忠彦,奥野 彰之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5610	55700	細粒分を含む砂のオンライン液状化試験	平井 洋次,山田 恭央,能登 準弥	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5611	55761	重力式岸壁の地震時変形に及ぼすSCP改良域の影響	兵頭 武志,善 功企,秋吉 卓,前田 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5612	55693	飽和および不飽和における締め固めたまさ土の液状化強度	福島 康弘,安田 進,西川 修,岡崎 修,平井 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997
5613	55692	まさ土の物性と液状化特性	浜地 秀和,西田 一彦,西形 達明,中山 義久,井上 啓司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5614	55730	埋立地の地震災害評価に関する常時微動の適用性	尾儀 一郎,早川 清,松井 保,江川 典聰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5615	55730	埋立地の地震災害評価に関する常時微動の適用性	尾儀 一郎,早川 清,松井 保,江川 典聰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5616	55752	発破を用いた液状化対策工法の適用性に関する現場実験 その3.振動および騒音測定結果について	伴 享,辻野 修一,中嶋 智樹,末富 岩雄,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5617	55688	火山性粗粒土の液状化強度に及ぼす細粒分と圧密時間の影響	八木 一善,左近 利秋,三浦 清一,笠井 隆治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5618	55137	粒子表面の破砕性と非排水ねじり単純せん断挙動	日下部 伸,森尾 敏,岡林 巧,兵動 正幸,村田 秀一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5619	55691	ポートアイランドまさ土の上昇間隙水流による不安定化の条件	藤倉 裕介,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5620	55732	側方流動時における護岸および背面地盤の挙動	藤原 斉郁,堀越 研一,田中 満,末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5621	55732	側方流動時における護岸および背面地盤の挙動	藤原 斉郁,堀越 研一,田中 満,末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5622	55738	流動化に伴う地盤の水平変位及び橋梁基礎に作用する流動力に関する実験	東 拓生,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5623	55699	非塑性シルトの液状化後の体積変化特性に及ぼす初期せん断応力の影響	鳥袋 淳,安原 一哉,村上 哲,川合 弘之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5624	55674	平均主応力一定の液状化試験機の試作	土谷 尚,池端 謙,中島 敬祐	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5625	55674	平均主応力一定の液状化試験機の試作	土谷 尚,池端 謙,中島 敬祐	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5626	55734	地盤の側方流動に及ぼす水膜現象の影響についての模型実験	渡邊 一洋,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5627	55748	吸水併用繰返し衝撃力による液状化地盤の締め固め改良(その1:室内実験概要)	渡辺 則雄,濱田 尚人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5628	55703	供試体作成法に着目した埋戻し砂の液状化特性	田辺 祐次,佐藤 研一,木下 貴夫,吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5629	55753	地盤改良による護岸・岸壁背後地盤の流動対策	田中 智宏,安田 進,野村 博之,大沢 研一,田辺 哲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5630	55753	地盤改良による護岸・岸壁背後地盤の流動対策	田中 智宏,安田 進,野村 博之,大沢 研一,田辺 哲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5631	55696	六甲アイランドから凍結サンプリングした試料の室内試験	田中 幸久,金谷 守,瀬尾 和義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5632	55696	六甲アイランドから凍結サンプリングした試料の室内試験	田中 幸久,金谷 守,瀬尾 和義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5633	55754	排水機能付き鋼矢板によるタンクの液状化対策に関する模型振動台実験	田中 宏征,飯田 毅,渡辺 則雄,森 利弘,濱田 尚人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5634	55711	液状化を考慮した地震応答解析の実測記録への適用	田村 敬一,本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5635	55678	豊浦砂の低拘束圧下における非排水繰返しせん断特性	天谷 宗徳,佐藤 剛司,古閑 潤一,真栄城 徳泰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5636	55750	発破を用いた液状化対策工法の適用性に関する現場実験 その1.実験概要および過剰間隙水圧の測定結果について	辻野 修一,中嶋 智樹,伴 享,森山 健吉,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5637	55751	発破を用いた液状化対策工法の適用性に関する現場実験 その2.地表面沈下量及びサウンドディングによる効果確認について	中嶋 智樹,辻野 修一,伴 享,河野 興,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5638	55726	直下地震におけるケーソン式岸壁の挙動に関する実験的研究	中川 浩明,宮島 昌克,北浦 勝,小林 亨	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5639	55682	個別要素法による室内せん断試験のシミュレーション	中瀬 仁,石川 博之,武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5640	55715	基礎地盤の液状化に伴う盛土の破壊メカニズム	大林 淳,佐々木 康,森脇 武夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5641	55683	レキ砂・粘性土の液状化試験とシミュレーション解析	大井 高志,鳥井原 誠,平間 邦興	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5642	55676	主応力方向角に着目した砂の液状化特性に及ぼす供試体密度の影響	太田 勝康,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5643	55706	現場薬液注入実験における改良土の液状化特性	前田 健一,善 功企,山崎 浩之,林 健太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5644	55719	送電鉄塔基礎の遠心模型振動実験-その3液状化層厚及び粒径の影響	川崎 宏二,酒井 達史,東畑 郁夫,大友 敬三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5645	55721	地震時の液状化による道路盛土の挙動に関する動的遠心模型実験	川井田 実,殿垣内 正人,大保 直人,別井 智行,吉迫 和生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5646	55729	鋼矢板式護岸の振動模型実験及び地震時変位予測	水谷 崇亮,中村 滋,東畑 郁生,穴井 啓二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5647	55755	壁状ドレーンによる地中構造物の液状化対策工法の検討	森本 巖,ロランド オレンセ,山本 理裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5648	55740	更新統である東京層砂層を液状化させた地震動の大きさ	森 伸一郎,池田 悦夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5649	55802	砂質土盛土防護工の地震時永久変形解析	小久保 将寿,館山 勝,西原 聡,古閑 潤一,龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5650	55677	相対密度による砂の静的液状化特性	小伊豆 俊博,竹下 貞雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5651	55759	鋼矢板と排水パイプを用いた地盤補強工法の振動台実験=液状化地盤中の矢板に作用する地盤反力係数について=	酒見 卓也,森川 孝義,中川 茂,末岡 徹,長山 秀昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5652	55695	まさ土の液状化後の変形特性	寺内 哲也,安田 進,小林 利雄,物井 浩二,星野 勝俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5653	55756	補強材の敷設による埋め立て地盤の液状化変形抑止効果の検討	山下 修平,小嶋 啓介,沖野 尚美,笠原 清磨,片岡 英一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5654	55758	ケーソン岸壁の地震時安定性が近接杭基礎構造物の挙動に及ぼす影響について	坂本 賢司,廣岡 明彦,永瀬 英生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5655	55716	液状化時の円筒土留に関する遠心模型実験と二次元有効応力解析	佐藤 清,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5656	55757	ケーソン式護岸に作用する液状化地盤の動土圧について	佐藤 正行,小瀬木 克己,黒瀬 浩公,石川 博之,武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5657	55718	多層地盤における杭基礎の液状化挙動に関する遠心振動実験	佐藤 正義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5658	55717	地震時のケーソン護岸と護岸背面地盤の変形挙動に関する遠心振動実験	佐藤 毅,鶴ヶ崎 和博,三宅 達夫,齊脇 伸英	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5659	55746	液状化地盤上の盛土の沈下速度	佐々木 康,宇高 薫,大林 淳,重山 忠成,宮本 康司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5660	55741	波浪による地盤の液状化とその後の塑性変形・液状化特性に与える波浪履歴の影響-	佐々 真志,関口 秀雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5661	55707	ポートアイランドで記録された兵庫県南部地震・アレー観測結果の検討	高橋 雄一郎,山村 真由子,望月 秋利	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5662	55744	裏込め盛土を有する砂地盤上の杭基礎構造物の地震時挙動における杭間隔の影響	高橋 章浩,桑野 二郎,竹村 次朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5663	55815	緩い/密な砂地盤の浸透破壊の水-土連成有限変形解析	高橋 敏浩,浅岡 顕,野田 利弘,中野 正樹,小高 猛司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5664	55701	細粒分を含む砂の非排水繰返しせん断強度	古川園 健朗,石原 研而,桑野 二郎,塚本 良道,杉原 弘一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5665	55747	連続地中壁で囲まれた下水処理場の地震時挙動について	古閑 潤一,松尾 修,吉澤 努	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5666	55742	過圧密履歴による地盤の液状化特性-石狩湾新港を対象として-	原田 卓三,鈴木 泰弘,齊藤 和夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5667	55727	構造物基礎の地震時挙動に関する模型実験	穴井 啓二,アレクシス アカシオ,東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5668	55698	礫分含有率および礫の粒径が砂の液状化強度特性に与える影響	栗屋 宣典,永瀬 英生,廣岡 明彦,小田 雅一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5669	55708	薄肉の筋交い固化工法の動的FEMによる適用性検討	吉田 輝,林 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5670	55736	液状化地盤の側方流動方向に関する検討	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5671	55705	消石灰混入量の違いに着目した豊浦標準砂の液状化特性	下川 裕己,佐藤 研一,吉田 信夫,木下 貴夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5672	55675	平均主応力一定の液状化試験結果について	黄 永男,土谷 尚,山田 真一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5673	55684	繰返し荷重を受ける砂地盤の側方流動阻止に関する実験	横濱 勝司,三浦 清一,川村 志麻,宮浦 征宏,長谷 一矢	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5674	55724	二方向単純せん断試験及び繰返し非排水三軸試験における砂の消散エネルギー	遠藤 修,西村 昭彦,澤田 亮,大河内 保彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5675	55680	等価剛性率に対する繰返し載荷回数の影響	櫻本 雅夫,山田 真一,土谷 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5676	55138	九州における3種類の特殊土の動的強度特性	永瀬 英生,廣岡 明彦,田上 裕,栗屋 宣典,齋藤 誠一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5677	55737	液状化による側方流動地盤により杭に作用する土圧に関する一考察	一井 康二,井合 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5678	55139	不攪乱中間土の単調及び繰返しせん断特性	伊東 周作,兵動 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5679	55950	兵庫県南部地震による地中内変位の調査	安田 扶律,南庄 淳,久木 英一,久保田 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52	Off	1997
5680	55731	液状化にとまなう鉄塔基礎の沈下量の簡易推定方法	安田 進,酒井 達史,佐藤 正行,吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5681	55712	兵庫県南部地震で被災した高速道路盛土の液状化解析結果について	阿部 博, 渡辺 直哉, 千明 一生, 三田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	52		1997
5682	55687	砂質土盛土の地震による残留沈下予測	堀井 克己, 館山 勝, 小島 謙一, 古閑 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5683	55689	地震に起因した粘土層の沈下	松田 博, 財満 英希	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5684	55707	ポर्टアイランドで記録された兵庫県南部地震・アレー観測結果の検討	高橋 雄一郎, 山村 真由子, 望月 秋利	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5685	55711	液状化を考慮した地震応答解析の実測記録への適用	田村 敬一, 本田 利器	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5686	55712	兵庫県南部地震で被災した高速道路盛土の液状化解析結果について	阿部 博, 渡辺 直哉, 千明 一生, 三田 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5687	55713	兵庫県南部地震で被災した地下構造物の破壊メカニズムの検討	金田 拓也, 奥村 一郎, 望月 秋利, 鳥越 寿彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5688	55714	兵庫県南部地震における鉄道盛土の破壊メカニズムの検討	山村 真由子, 望月 秋利, 庄 健介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5689	55717	地震時のケーソン護岸と護岸背面地盤の変形挙動に関する遠心振動実験	佐藤 毅, 鶴ヶ崎 和博, 三宅 達夫, 斉脇 伸英	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5690	55720	動的遠心模型実験による既設下水処理施設の耐震補強に関する一考察	富永 裕之, 吉迫 和生, 加藤 健治, 大保 直人, 片桐 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5691	55721	地震時の液状化による道路盛土の挙動に関する動的遠心模型実験	川井田 実, 殿垣内 正人, 大保 直人, 別井 智行, 吉迫 和生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5692	55726	直下地震におけるケーソン式岸壁の挙動に関する実験的研究	中川 浩明, 宮島 昌克, 北浦 勝, 小林 亨	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5693	55727	構造物基礎の地震時挙動に関する模型実験	穴井 啓二, アレクシス アカシオ, 東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5694	55729	鋼矢板式護岸の振動模型実験及び地震時変位予測	水谷 崇亮, 中村 滋, 東畑 郁生, 穴井 啓二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5695	55730	埋立地の地震災害評価に関する常時微動の適用性	尾儀 一郎, 早川 清, 松井 保, 江川 典聰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5696	55739	1993年北海道南西沖地震で液状化したシルト埋立地盤の液状化強度	沼田 淳紀, 森 伸一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5697	55740	更新統である東京層砂層を液状化させた地震動の大きさ	森 伸一郎, 池田 悦夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5698	55744	裏込め盛土を有する砂地盤上の杭基礎構造物の地震時挙動における杭間隔の影響	高橋 章浩, 桑野 二郎, 竹村 次朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5699	55747	連続地中壁で囲まれた下水処理場の地震時挙動について	古閑 潤一, 松尾 修, 吉澤 努	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5700	55758	ケーソン岸壁の地震時安定性が近接杭基礎構造物の挙動に及ぼす影響について	坂本 賢司, 廣岡 明彦, 永瀬 英生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5701	55760	防波護岸の地震時変形に及ぼす消波ブロックの効果	金谷 守, 栃木 均, 河井 正, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5702	55761	重力式岸壁の地震時変形に及ぼすSCP改良域の影響	兵頭 武志, 善 功企, 秋吉 卓, 前田 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5703	55802	砂質土盛土防護工の地震時永久変形解析	小久保 将寿, 館山 勝, 西原 聡, 古閑 潤一, 龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5704	55803	砂質土盛土の地震に伴う永久変形解析	西原 聡, 堀井 克己, 館山 勝, 古閑 潤一, 龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5705	55804	耐震防護工のある模型盛土の傾斜実験	木村 英樹, 館山 勝, 小島 謙一, 古閑 潤一, 龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5706	55805	砂質土盛土防護工の耐震性に関する検討	津田 英朗, 堀井 克己, 館山 勝, 古閑 潤一, 龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5707	55806	遠心模型実験によるアンカー擁壁の地震時安定性	増田 隆明, 藤井 斉昭, 山田 浩, 岡崎 賢治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5708	55931	反射法弾性波探査による被災宅地地盤の盛土構造探査および地震応答解析例	片山 政和, 沖村 孝, 堀米 綾子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5709	55933	高精度屈折法地震探査の土木地質調査への適用	斎藤 秀樹, 林 宏一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5710	55950	兵庫県南部地震による地中内変位の調査	安田 扶律, 南荘 淳, 久木 英一, 久保田 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		52	1997
5711	69924	ビット土槽における液状化地盤の締め固め実験	濱田 尚人, 渡辺 則雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5712	69774	排水量を制御した砂の三軸圧縮試験	鈴木 祥之, 山田 恭央, 山賀 宏暎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5713	69913	地盤・盛土の地震時挙動に影響を与える地盤改良効果	林 宏親, 西川 純一, 三輪 滋, 谷口 啓二郎, 池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5714	69931	薬液注入による液状化対策工法の研究(改良率と改良効果の検討)	林 健太郎, 藤井 斉昭, 松井 智隆, 吉川 立一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5715	69937	水膜現象(WFE)が流動メカニズムに与える影響に関する模型実験	野中 のぞみ, 國生 剛治, 故島 哲朗, 中野 孝威	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5716	69864	細粒分を含む砂の液状化特性に及ぼす拘束圧の影響	野崎 郁寛, 桑野 二郎, 中村 勇平	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5717	69856	オンライン液状化試験における排水制御システムの改良	満倉 真, 山田 恭央, 能登 準弥, 村上 弘幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5718	69957	液状化による側方流動地盤中の杭の挙動(壁を強制変位させた場合)	末岡 徹, 堀越 研一, 樋口 雄一, 藤原 斉郁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5719	69862	細粒分を含む砂の繰返しせん断時のダイレイタンスーと液状化特性	保坂 吉則, 大向 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5720	69911	重力式岸壁の地震時変形と地盤改良に関する一考察	兵頭 武志, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 松本 英敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5721	69859	液状化強度試験におけるサイクリックモビリティとひずみの局所化	武田 智吉, 石川 博之, 中瀬 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5722	69916	石灰埋立地盤の液状化強度と間隙比の関係	富田 淑幹, 上田 稔, 林 好克, 熊崎 幾太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5723	69906	重力式護岸に作用する地震時土圧に関する模型実験(1): 加振時における護岸および背面地盤の挙動	半田 佳正, 末岡 徹, 藤原 斉郁, 堀越 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	Off 1998
5724	69906	重力式護岸に作用する地震時土圧に関する模型実験(1): 加振時における護岸および背面地盤の挙動	半田 佳正, 末岡 徹, 藤原 斉郁, 堀越 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5725	69932	発破を用いた液状化対策工法の効果に関する考察	伴 亨, 辻野 修一, 中嶋 智樹, 吉田 望	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5726	69889	薬液注入による低強度改良砂の動的挙動	日下部 伸, 森尾 敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5727	69848	埋立地における地震時の地盤強度について	南荘 淳, 安田 扶律, 久保田 耕司, 竹原 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5728	69907	重力式護岸に作用する地震時土圧に関する模型実験(2): 加振時に護岸に作用する土圧・水圧	藤原 斉郁, 堀越 研一, 末岡 徹, 半田 佳正	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	Off 1998
5729	69907	重力式護岸に作用する地震時土圧に関する模型実験(2): 加振時に護岸に作用する土圧・水圧	藤原 斉郁, 堀越 研一, 末岡 徹, 半田 佳正	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5730	69950	地盤流動の模型実験のための材料類似則	東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5731	69845	締め固められたまさ土埋立地盤の特性(その3)室内繰返し積荷試験結果	嶋村 貞夫, 国生 剛治, 吉田 望, 渡辺 彰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5732	69865	非塑性シルトの液状化後の変形特性	島袋 淳, 安原 一哉, 村上 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5733	69910	ケーソン式 矢板式護岸における地震時挙動に関する一考察	田中 智宏, 安田 進, 小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	Off 1998
5734	69910	ケーソン式 矢板式護岸における地震時挙動に関する一考察	田中 智宏, 安田 進, 小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5735	69961	阪神大震災における人工島の噴砂量の差の原因	田中 幸久, 金谷 守, 佐藤 清隆, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	Off 1998
5736	69961	阪神大震災における人工島の噴砂量の差の原因	田中 幸久, 金谷 守, 佐藤 清隆, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5737	69942	液状化地盤中における杭基礎の挙動に関する模型振動実験とその有効応力解析	田所 淳, 大河内 保彦, 澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5738	69962	兵庫県南部地震によるため池の液状化被災メカニズムに関する研究	辻野 修一, 内田 一徳, 安藤 進, 鳥居 剛, 山本 谷晶	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5739	69909	上下動がケーソン式岸壁の挙動に及ぼす影響	中川 浩明, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5740	69850	まさ土の物性値と液状化強度特性の関係	中山 義久, 西田 一彦, 西形 達明, 井上 啓司, 新開 邦弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5741	69898	地震観測記録を用いた道路盛土の地震応答解析	池田 隆明, 三輪 滋, 西川 純一, 林 宏親, 谷口 啓二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5742	70091	グラベルドレーンの目詰まり防止法について	丹野 忠幸, 須藤 良清, 柳沢 栄司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5743	69964	基礎地盤の液状化に伴う盛土の破壊形状	大林 淳, 佐々木 康	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5744	69930	斜めドレーンによる液状化対策工法に関する解析的研究	大波 正行, 下平 健一, 八木 英樹, 館林 良一, 米澤 晰彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5745	69853	砂質土の繰返し定体積一面せん断試験と繰返し非排水三軸試験の比較	大島 昭彦, 高田 直俊, 住 武人, 本郷 隆夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5746	69926	鋼矢板による液状化対策を施した盛土の挙動に関する振動台実験	村田 大宜, 田中 宏征	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5747	69764	密度の異なる非塑性シルト質土に対する非排水三軸圧縮試験の弾塑性解析	村上 哲, 安原 一哉, 野口 良彦, 島袋 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5748	69917	N値のばらつきを考慮した改良地盤の液状化強度評価に関する一考察	船津 成人, 本城 勇介, 原田 健二, 深田 久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5749	69867	液状化強度に及ぼす層構造の影響に関する実験的研究	川本 健, 藤森 啓之, 小田 匡寛, 鈴木 輝一, 飯坂 誠二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998
5750	69878	繰返し荷重を受ける地盤の破壊形態の相違による流動変形特性の変化	川村 志麻, 三浦 清一, 長谷 一矢, 宮浦 征宏, 横濱 勝司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)		53	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5751	69935	粒状体裏込め地盤の地震時の流動特性について	赤木 寛一, 斉藤 大信, 白石 美帆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5752	69929	鋼矢板を用いた液状化による盛土沈下の軽減対策に関する模型実験	水谷 崇亮, 新川 直利, 東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5753	69923	地震時の護岸背後地盤の流動に関する簡易解析結果	森本 弘光, 安田 進, 規矩 大義, 吉田 望, 寺内 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53	Off	1998
5754	69923	地震時の護岸背後地盤の流動に関する簡易解析結果	森本 弘光, 安田 進, 規矩 大義, 吉田 望, 寺内 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5755	69886	凍結試験による江戸川砂の液状化強度と原位置試験との相関	森井 慶行, 後藤 聡, 末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5756	69921	側方流動の簡易解析手法に関する問題点と検証解析(その2.検証解析)	上澤 充, 規矩 大義, 吉田 望, 安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5757	69951	動的遠心模型実験における飽和砂地盤のせん断剛性の測定	上野 一彦, 藤井 育昭, 林 健太郎, 小久保 裕, 吉川 立一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5758	69919	神戸ポートアイランド地盤改良地点における簡易液状化判定	沼田 淳紀, 森 伸一郎, 関 宝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5759	69863	細粒分含有率が砂質土の液状化挙動に及ぼす影響	沼田 佳久, 矢島 寿一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5760	69857	砂質土の動的強度に及ぼす水浸の影響	小島 淳, 安原 一哉, 村上 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5761	69902	護岸近傍の側方流動を受ける杭基礎構造物に関する遠心模型実験	小瀬木 克己, 加藤 秀人, 黒瀬 浩公, 武田 智吉, 石川 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5762	69852	一面せん断試験による砂質土の繰返し定体積せん断特性	住 武人, 大島 昭彦, 高田 直俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5763	69956	送電鉄塔基礎の遠心模型振動実験-その3 四脚模型	酒見 卓也, 酒井 達史, 佐藤 正行, 安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5764	69884	不攪乱砂質土の液状化強度特性におよぼす地盤異方性の影響	酒匂 教明, 畑中 宗憲, 内田 明彦, 田屋 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5765	69944	入力振動の違いが護岸に近接した杭基礎構造物の動的挙動に及ぼす影響について	坂本 賢司, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 荒木 和政	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5766	69928	格子状改良地盤における格子寸法と液状化防止効果の考察	佐藤 清, 松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5767	69899	ケーソン式護岸の地震時滑動量の簡易推定法	佐藤 正行, 渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5768	69936	地盤の流動化により基礎構造物に作用する流動圧の遠心振動実験	佐藤 正義, 小笠原 政文, 谷 和弘, 宮田 和	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5769	69925	マイクロパイルを用いたケーソン式護岸の液状化時変形抑止について	佐藤 毅, 永田 保, 鶴ヶ崎 和博, 三宅 達夫, 森岡 由美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5770	69901	液状化対策範囲の解析的検討	黒瀬 浩公, 小瀬木 克己, 佐藤 正行, 武田 智吉, 石川 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5771	69854	液状化過程における比抵抗変化挙動	国松 直, 神宮司 元治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5772	69943	地震時に飽和砂地盤の側方流動により杭に作用する荷重と粘性流体解析	高橋 章浩, 大春 宏一郎, 桑野 二郎, 野村 卓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5773	69866	粒子形状が液状化特性および後続せん断特性に及ぼす影響	高岡 英伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5774	69922	護岸の側方流動対策工が近接構造物の杭基礎に発生する残留歪に及ぼす影響	荒木 和政, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 坂本 賢司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5775	69843	締め固められたマサ土埋地盤の特性(その1)原位置試験結果	後藤 洋三, 石原 研而, 軽部 大蔵, 豊岡 義則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53	Off	1998
5776	69843	締め固められたマサ土埋地盤の特性(その1)原位置試験結果	後藤 洋三, 石原 研而, 軽部 大蔵, 豊岡 義則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5777	69875	砂の液状化時のせん断剛性の拘束圧およびひずみ依存性	後藤 聡, 森井 慶行, 横山 正利	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5778	69891	埋立地盤での鉛直アレー観測記録に基づく地震動増幅特性の検討	古本 吉倫, 杉戸 真太, 八嶋 厚, 斉藤 真也, 岡 二三生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5779	69860	均等係数の異なる礫質土の液状化強度	原 忠, 國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5780	69900	ケーソン式護岸における消波ブロックの地震時抑え効果について	栗田 哲史, 小瀬木 克己, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5781	69861	砂と礫の混合試料の液状化強度評価	栗屋 宜典, 永瀬 英生, 廣岡 明彦, 石田 憲司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5782	69897	応力-ひずみ関係モデルの差がレベル2地震動に対する地盤の地震応答に与える影響	吉田 望, 規矩 大義, 末富 岩雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5783	69918	液状化地盤の流動方向予測のための地盤の硬軟分布推定	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝, 辻 慎一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5784	69814	液状化強度比の推定精度向上のための検討	菊入 崇, 西村 昭彦, 澤田 亮	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5785	69920	側方流動の簡易解析手法に関する問題点と検証解析(その1.問題点の抽出)	規矩 大義, 吉田 望, 安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5786	69855	応力振幅によるメンブレンペネトレーションへの影響	岩澤 大, 國生 剛治, 原 忠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5787	69927	補強材の敷設による盛土の液状化変形抑止効果の検討	丸尾 晋一, 笠原 清彦, 横田 善弘, 小嶋 啓介, 中澤 純一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5788	69858	兵庫県南部地震の地震動波形を受ける密な砂の再液状化特性	夏井 裕崇, 石原 研而, 塚本 良道, 洲崎 美咲, 秋葉 孝公	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5789	69847	定ひずみステップ載荷試験によるまさ土の液状化強度評価	加賀谷 俊和, 風間 基樹, 柳澤 栄司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5790	69958	矢板締め切り土を施した盛土地盤の動的有効応力解析	恩田 邦彦, 長山 秀昭, 関口 宏二, 中川 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5791	70210	レーザ探査による砂質地盤の液状化強度の推定	岡田 裕生, 伊藤 孝男, 浅田 秋江, 佐藤 友彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5792	69874	ベンダーエレメントによる砂の液状化時のせん断波速度の測定	横山 正利, 森井 慶行, 後藤 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5793	69934	各種液状化試験における消散エネルギーと過剰間隙水圧、せん断ひずみ	遠藤 修, 東畑 郁生, 大河内 保彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5794	69868	過圧密履歴を受けた砂質土の液状化強度増加について	永瀬 英生, 廣岡 明彦, 太田 稔, 持永 修史, 本多 真紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5795	69885	凍結サンプリングされた砂質土の液状化過程における弾性的変形特性の変化	浦野 泉, 真栄城 徳泰, 古関 潤一, 河上 定弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5796	69883	不攪乱中間土の繰返しせん断時の軸ひずみ及び過剰間隙水圧発生特性について	伊東 周作, 兵動 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5797	69846	締め固められたまさ土埋地盤の特性(その4)室内動的変形試験結果	安田 進, 本郷 隆夫, 樋口 洋平, 添田 弘基	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53	Off	1998
5798	69846	締め固められたまさ土埋地盤の特性(その4)室内動的変形試験結果	安田 進, 本郷 隆夫, 樋口 洋平, 添田 弘基	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5799	69096	地震による高盛土の残留変形予測	玉田 潤一郎, 白石 賢二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53	53	1998
5800	69100	傾斜した基盤層上斜面の地震応答解析(その2)-各種対策工の効果について-	山本 彰, 沖村 孝, 鳥井原 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5801	69810	橋台背面盛土の地震時沈下に関する模型振動実験	木村 英樹, 青木 一二三, 米澤 豊司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5802	69848	埋立地における地震時の地盤強度について	南莊 淳, 安田 扶律, 久保田 耕司, 竹原 直人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5803	69858	兵庫県南部地震の地震動波形を受ける密な砂の再液状化特性	夏井 裕崇, 石原 研而, 塚本 良道, 洲崎 美咲, 秋葉 孝公	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5804	69879	ニューマーク法による盛土の地震時滑動変位量に関する試算	館山 勝, 堀井 克己, 龍岡 文夫, 古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5805	69881	橋台背面盛土の地震時沈下に関する模型振動実験の考察	青木 一二三, 米澤 豊司, 館山 勝, 木村 英樹, 北川 修三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5806	69891	埋立地盤での鉛直アレー観測記録に基づく地震動増幅特性の検討	古本 吉倫, 杉戸 真太, 八嶋 厚, 斉藤 真也, 岡 二三生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5807	69896	位相スペクトルを考慮した地震計アレー観測結果の逆解析	鈴井 良典, 本城 勇介, 澤木 信也, 鬼丸 貞友, 吉澤 睦博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5808	69897	応力-ひずみ関係モデルの差がレベル2地震動に対する地盤の地震応答に与える影響	吉田 望, 規矩 大義, 末富 岩雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5809	69898	地震観測記録を用いた道路盛土の地震応答解析	池田 隆明, 三輪 滋, 西川 純一, 林 宏親, 谷口 啓二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5810	69899	ケーソン式護岸の地震時滑動量の簡易推定法	佐藤 正行, 渡辺 啓行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5811	69900	ケーソン式護岸における消波ブロックの地震時抑え効果について	栗田 哲史, 小瀬木 克己, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5812	69904	ケーソン式混成堤の地震時変形挙動に関する考察	金 夏永, 関口 秀雄, 武部 篤治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5813	69906	重力式護岸に作用する地震時土圧に関する模型実験(1)-加振時における護岸および背面地盤の挙動-	半田 佳正, 末岡 徹, 藤原 育郎, 堀越 研一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5814	69907	重力式護岸に作用する地震時土圧に関する模型実験(2)-加振時に護岸に作用する土圧・水圧-	藤原 育郎, 堀越 研一, 末岡 徹, 半田 佳正	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5815	69908	斜底面ケーソン式岸壁の地震時挙動に関する一考察	森田 年一, 木村 玄, 白水 勝之, 田中 英紀, 内田 賢一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5816	69910	ケーソン式 矢板式護岸における地震時挙動に関する一考察	田中 智宏, 安田 進, 小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5817	69911	重力式岸壁の地震時変形と地盤改良に関する一考察	兵頭 武志, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 松本 英敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5818	69912	ケーソンの地震時変位量に及ぼす背後地盤改良の影響について	河井 正, 金谷 守	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5819	69913	地盤盛土の地震時挙動に影響を与える地盤改良効果	林 宏親, 西川 純一, 三輪 滋, 谷口 啓二郎, 池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5820	69914	上部構造物の耐震安定性を考慮した最適な地盤改良法の検討	鎗 勉, 小嶋 啓介, 田中 健司, 塩谷 智基	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5821	69923	地震時の護岸背後地盤の流動に関する簡易解析結果	森本 弘光, 安田 進, 規矩 大義, 吉田 望, 寺内 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5822	69935	粒状体裏込め地盤の地震時の流動特性について	赤木 寛一, 斉藤 大信, 白石 美帆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5823	69938	補強土工法の耐震性に関する模型実験	亀田 尚希, 古川 晋, 笠原 清隆, 荒井 克彦, 町原 秀夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5824	69939	地震による軟弱な粘性土地盤の残留変形特性	河又 健時, 片田 敏行, 末政 直晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5825	69943	地震時に飽和砂地盤の側方流動により杭に作用する荷重と粘性流体解析	高橋 章浩, 大春 宏一郎, 桑野 二郎, 野村 卓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5826	69946	擁壁の耐震性に関する動的遠心模型実験(その1)	斉藤 由紀子, 松尾 修, 堤 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5827	69947	擁壁の耐震性に関する動的遠心模型実験(その2)	長谷川 弘忠, 松尾 修, 堤 達也, 斉藤 由紀子, 黒田 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5828	69948	擁壁の耐震性に関する動的遠心模型実験(その3)- 現行設計法との比較 -	堤 達也, 松尾 修, 斉藤 由紀子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5829	69949	擁壁模型実験における地震時土圧		0土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5830	69952	片盛土の耐震性に関する動的遠心模型実験(その3)	近藤 浩市, 松尾 修, 佐々木 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5831	69960	フィレダムの地震時間隙水圧に関する一考察	井根 健, 岩下 友也, 吉田 等	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5832	69962	兵庫県南部地震によるため池の液状化被災メカニズムに関する研究	辻野 修一, 内田 一徳, 安藤 進, 鳥居 剛, 山本 谷晶	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5833	69963	西埼玉地震による液状化地点の調査	福島 康弘, 安田 進, 中沢 慎也, 望月 洋介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5834	70006	1997年鹿児島県北西部地震による落石調査	嘉村 大輔, 只津 俊行, 杉山 太宏, 長谷川 弘忠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	53		1998
5835	65824	浸透力載荷による密詰め飽和砂地盤の遅れ変形/破壊挙動	寛 哲志, 中野 正樹, 浅岡 顕, 野田 利弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5836	66010	砂礫材の間隙水圧係数B値とP液速度の関係	國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5837	65784	せん断応力履歴を考慮に入れた地盤作成動的遠心模型実験	林 規夫, 松井 智隆, 藤井 斉昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5838	66071	鋼矢板心壁堤の耐震性能に関する動的有効応力解析	龍田 昌毅, 中川 茂, 田中 宏征, 水谷 大作	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5839	66053	有効応力解析による共同溝の液状化遠心実験における浮上りシミュレーション	立石 章, 佐々木 哲也, 松尾 修, 古池 章紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5840	66030	水膜現象が液状化地盤の側方流動メカニズムに及ぼす影響に関する模型実験- 間隙水圧変動との関係 -	野中 のぞみ, 國生 剛治, 倉田 康二, 坂本 栄太	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5841	66033	新潟地震における側方流動発生地盤条件	野勢 辰也, 若松 加寿江, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5842	66134	帯状盛土による高有機質土地盤の初期変形について	目堅 智久, 岡井 大八, 水本 桂輔, 北山 春男, 楠見 正人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5843	65981	微小繰返しせん断応力を受ける飽和砂の非排水せん断特性	木島 隆裕, 石原 研而, 塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5844	66018	非排水動的三軸試験におけるまさ土の液状化特性	木下 将人, 石原 研而, 夏井 裕崇, 長谷川 真吾, 塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5845	66016	土槽貫入実験によるまさ土の液状化強度の評価	平岡 良介, 國生 剛治, 吉田 保夫, 桑原 弘昌, 瀬下 雄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5846	66045	グラベルドレーンによる岸壁背後地盤の液状化対策について	兵頭 武志, 秋吉 卓, 淵田 邦彦, 松本 英敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5847	66038	杭基礎を設置した大型振動台実験における杭と地盤の相互作用の定量化	兵頭 順一, 石原 研而, チュプリノフスキー ミシユコ, 古川園 健朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5848	66041	砂礫地盤の液状化による構造物の沈下特性に関する振動台実験	福島 康弘, 安田 進, 小林 利雄, 小梁 操, 嶋崎 敏春	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5849	65783	石炭灰埋立地盤の液状化強度に及ぼす現場施工による振動の影響	富田 淑幹, 上田 稔, 熊崎 幾太郎, 林 好克, 鈴木 英治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5850	65997	高い振動数における豊浦砂の液状化試験	樋口 佳意, 安田 進, 小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5851	66012	室内及び原位置試験から推定した二次堆積火山灰のせん断剛性	八木 一善, 三浦 清一, 田中 洋行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5852	66000	部分排水条件下における砂の液状化特性に及ぼす密度の影響	能登 準弥, 山田 恭央, 村上 弘幸, 下平 喜之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5853	65995	大ひずみ履歴がシリカ薄液改良砂の液状化抵抗に与える影響	日下部 伸, 森尾 敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5854	66035	地震時における重力式護岸への作用力と変位	藤原 斉郁, 堀越 研一, 樋口 雄一, 末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5855	66042	液状化地盤上に位置する浅い基礎の沈下解析	東 拓生, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5856	65829	護岸構造物背後の流動化特性に与える背後地盤の液状化層厚及び相対密度の影響に関する実験的検討	東 拓生, 田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5857	66004	非塑性シルトのサンプリング方法の検討(その2:液状化特性)	嶋本 栄治, 沼田 淳紀, 染谷 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5858	66070	鋼矢板締切りによる盛土の液状化対策に関する解析的検討	田中 宏征, 村田 大宜, 喜田 浩, 岡本 政信	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5859	65984	過剰間隙水圧発生メカニズムに関する一考察	鶴見 哲也, 水本 邦男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5860	66020	まさ土の粒子堆積構造が液状化強度に及ぼす影響	長谷川 真吾, 木下 将人, 石原 研而, 塚本 良道, 夏井 裕崇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5861	65944	繰返し単純せん断試験による礫質土の沈下特性	中野 孝威, 國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5862	65791	水-土連成解析を用いた砂杭拡径による砂/粘土互層地盤の締固め効果の解明	竹内 秀克, 浅岡 顕, 野津 光夫, 高稲 敏浩, 高木 健次	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5863	66076	ケーソン式岸壁の残留変形におよぼす地盤改良効果の検討	池田 隆明, 三輪 滋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5864	65825	静的載荷における砂の流動化挙動でのせん断力低下の大きさ判定する方法	大西 隆信, 竹下 貞雄, 石原 成樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5865	65987	大型繰返し三軸試験による礫質土の動的特性	足立 有史, 三原 正哉, 浦野 和彦, 大前 延夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5866	66019	まさ土の液状化挙動に及ぼす拘束圧と粒子破碎の影響	草野 裕一, 佐藤 研一, 吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5867	65992	K D20 D2圧密条件下で過圧密された豊浦砂の液状化強度特性	前田 広重, 永瀬 英生, 廣岡 明彦, 清水 恵助	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5868	66058	遠心場における液状化実験前後でのコーン貫入抵抗値の測定	石井 裕泰, 堀越 研一, 樋口 雄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5869	66112	阪神・淡路大震災における宅地緩斜面の液状化による残留変形に関する一考察	青森 将志, 江南 和彦, 吉田 信之, 西 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	Off	1999
5870	66112	阪神・淡路大震災における宅地緩斜面の液状化による残留変形に関する一考察	青森 将志, 江南 和彦, 吉田 信之, 西 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5871	65982	露ヶ浦砂の非排水繰返し三軸せん断挙動	清水 謙, 石原 研而, 塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5872	65785	砂地盤の液状化現象に関する模型実験	杉山 太郎, 福本 武明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	Off	1999
5873	65785	砂地盤の液状化現象に関する模型実験	杉山 太郎, 福本 武明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5874	66022	緩詰まさ土とほかの砂礫材との液状化強度-非排水せん断強度の対比	諏訪 正博, 國生 剛治, 原 忠, 平岡 良介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5875	65830	側方流動対策工を施した護岸構造物の耐震性に関する解析的研究	陣内 幸一, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 坂本 賢司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	Off	1999
5876	65830	側方流動対策工を施した護岸構造物の耐震性に関する解析的研究	陣内 幸一, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 坂本 賢司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5877	66039	液状化による水平地盤反力係数の低減に関する実験	森光 太郎, 田村 敬一, 東 拓生, 小林 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5878	65828	地表面観測波形による液状化の判別について	森下 昌浩, 清野 純史, 土岐 憲三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5879	66023	まさ土の物性値と液状化過程における変形特性	新開 邦弘, 西田 一彦, 西形 達明, 中山 義久, 井上 啓司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5880	66051	地中構造物の地震時浮上り抑制効果に周辺地盤の締固め並びに埋設深さが与える影響について	新井 章太, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 岡村 裕介, 橋本 裕二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5881	66003	非塑性シルトのサンプリング方法の検討(その1:土槽圧密)	沼田 淳紀, 嶋本 栄治, 染谷 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5882	66046	格子状深層混合処理工法の液状化対策効果に関する数値解析	松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5883	65782	セメント安定処理した砂質土の再液状化特性に関する一考察	松尾 晃, 山本 哲朗, 鈴木 素之, Date Akihiko	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5884	65989	初期せん断を受ける中間土の非排水繰返しせん断強度特性	松山 知美, 兵動 正幸, 中田 幸男, 伊東 周作, 徳本 直子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5885	66049	球状改良体による液状化対策工法:動的遠心模型実験	松井 智隆, 林 健太郎, 藤井 斉昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5886	66077	有効応力解析を用いた神戸ポートアイランドの改良-未改良地盤における液状化挙動の検討(その1)地盤のモデル化	小俣 真, 石原 研而, チュプリノフスキー ミシユコ, 古川園 健朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5887	66028	首都圏地盤の液状化強度特性に関する一考察	小金丸 健一, 清水 善久, 中山 渉, 森本 巖, 亀井 祐聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5888	65827	静的載荷による砂の液状化挙動に関する研究	小伊豆 俊博, 竹下 貞雄, 久保 尚志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5889	66021	堆積環境を考慮したまさ土の液状化抵抗	糸谷 寛, 風間 基樹, 柳澤 栄司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5890	66069	液状化時の矢板の非線形挙動を考慮した護岸構造物の動的解析	山本 哲也, 八嶋 厚, 渦岡 良介, 稲本 昌也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5891	66044	ドレーン改良地盤の過剰間隙水圧抑制効果に関する研究	山田 祐樹, 鳥井原 誠, 平間 邦興	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5892	66015	ホルム砂の液状化強度特性とR1コーン貫入試験による推定	三村 衛, 須崎 貴裕, 西村 正生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5893	66048	格子状地盤改良における最適格子間隔の決定方法に関する考察	佐藤 清, 松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5894	66059	杭基礎の液状化時挙動に関する大型振動実験の遠心振実験による再現	佐藤 正義, 田地 陽一, 香川 崇章, 箕輪 親宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5895	66052	地中構造物の浮上り対策工に関する動的遠心模型実験	佐々木 哲也, 松尾 修, 田本 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5896	66006	細粒分を含む火山灰土の液状化強度に及ぼす過圧履歴の影響	根本 信二, 八木 一善, 三浦 清一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5897	66050	砂地盤上の既設タンクの液状化対策としての薬液注入固化工法の効果	溝口 敦司, 高橋 章浩, 竹村 次朗, 平野 孝行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5898	66040	地盤の液状化に伴う伸縮可とう管と周辺地盤の挙動について	溝口 義弘, 田中 泰雄, 浅田 毅, 来馬 章雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	Off	1999
5899	66040	地盤の液状化に伴う伸縮可とう管と周辺地盤の挙動について	溝口 義弘, 田中 泰雄, 浅田 毅, 来馬 章雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5900	65999	不飽和土と凍結試料に対する繰返し定体積一面せん断試験の適用	向井 寿, 大島 昭彦, 高田 直俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5901	66013	凍結試料による江戸川砂の液状化特性と試料の健全性の検討	後藤 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5902	66031	液状化砂層の層構造と水膜の生成メカニズム	故島 哲朗, 國生 剛治, 澤野 珠輝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5903	66078	有効応力解析を用いた神戸ポートアイランドの改良 未改良地盤における液状化挙動の検討 (その2) 解析結果	古川園 健朗, 石原 研而, チュプリノフスキー ミシュコ, 小俣 貢	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5904	66057	スクリーンを用いた液状化防止材の防砂効果の検討	原田 尚幸, 高津 忠, 坂本 佳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5905	65988	粒度分布の異なる礫質土の力学特性	原 忠, 國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5906	66067	粘弾性-粘塑性構成モデルを用いた砂-粘土互層地盤の液状化解析	金 容成, 岡 二三生, 小だか 猛司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5907	66011	繰返し三軸試験における砂の液状化強度の予測法	橋本 琢治, 竹下 真雄, 宮嶋 英次	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5908	65831	兵庫県南部地震における埋立地盤内陸部での地表の水平変位に関する一考察	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝, 中屋 有加里	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5909	65974	カオリン粘土を用いた繰返し載荷試験での応力-ひずみ関係	吉川 太郎, 國生 剛治, 本間 昌幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5910	65985	液状化過程における豊浦砂の塑性的変形特性	河上 定弘, 永山 浩, 古閑 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5911	66017	低繰返し回数時におけるまさ土の液状化挙動	夏井 裕崇, 石原 研而, 木下 将人, 長谷川 真吾, 塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5912	66123	鋼矢板心壁堤の耐震性能に関する模型振動台実験	恩田 邦彦, 田中 宏征, 龍田 昌毅, 宇都宮 伸三, 原田 典佳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5913	66337	排水機能付矢板壁の排水計算法	岡本 政信, 田中 宏征, 古賀 泰之, 石原 研而	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5914	66280	レーラー波探査による石炭灰埋立地盤の液状化強度の推定	岡田 裕生, 伊藤 孝男, 浅田 秋江, 佐藤 友彦, 大高 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5915	66063	有効応力解析方法による盛土の動的遠心模型実験のシミュレーション	岡村 未対, 松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5916	66032	金属の凝固解析を応用した液状化地盤の流動解析	渦岡 良介, 久保 哲夫, 三原 正哉, 足立 有史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5917	65994	新潟砂と千住砂における液状化した後の変形特性	田中 将人, 安田 進, 森本 弘光, 樋口 佳意	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5918	66001	ガス導管埋戻し工における発生土及び埋戻し砂の液状化特性	稲光 真一, 佐藤 研一, 吉田 信夫, 永住 修平, 森 研二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5919	66036	液状化対策用深層混合処理改良地盤に作用する地震時滑動力の評価法	伊藤 浩二, 鈴木 吉夫, 堀 淳二, 荻島 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5920	65990	初期せん断を受けた土の繰返しせん断挙動	伊東 周作, 兵動 正幸, 松山 知美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5921	66056	送電鉄塔基礎の沈下対策工に関する遠心載荷実験	安保 秀範, 堀越 研一, 安田 進, 佐藤 正行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54		1999
5922	65830	側方流動対策工を施した護岸構造物の耐震性に関する解析的研究	陣内 幸一, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 坂本 賢司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5923	65831	兵庫県南部地震における埋立地盤内陸部での地表の水平変位に関する一考察	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝, 中屋 有加里	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5924	66024	土構造物の許容変形量、耐震性能に関するアンケート調査 (その1:許容変形量について)	粕田 金一, 東畑 郁生, 岩下 和義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5925	66025	土構造物の許容変形量、耐震性能に関するアンケート調査 (その2:耐震性能について)	岩下 和義, 東畑 郁生, 粕田 金一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5926	66026	広島市地震情報ネットワークシステムについて	渡辺 修士, 佐々木 康, 小西 宏之, 久保田 博章	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5927	66027	大規模宅地開発地域の地形 地質的な特徴とその地震防災上の問題点	志田 崇, 片田 敏行, 末政 直晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5928	66029	平成11年2月7日の地震による広島市域の地盤応答	加納 誠二, 佐々木 康, 小西 宏之, 古川 智	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5929	66033	新潟地震における側方流動発生地の地盤条件	野勢 辰也, 若松 加寿江, 濱田 政則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5930	66035	地震時における重力式護岸への作用力と変位	藤原 斉郁, 堀越 研一, 樋口 雄一, 末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5931	66036	液状化対策用深層混合処理改良地盤に作用する地震時滑動力の評価法	伊藤 浩二, 鈴木 吉夫, 堀 淳二, 荻島 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5932	66037	地震によって被災した宅地地盤強度の経年変化	吉川 謙造, 浅田 秋江	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5933	66047	上部構造物の耐震安定性を考慮した最適な地盤改良法の検討(2)	小嶋 啓介, 丸尾 晋一, 西畑 愉亮, 塩谷 智基	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5934	66051	地中構造物の地震時浮上り抑制効果に周辺地盤の締固め並びに埋設深さが与える影響について	新井 章太, 廣岡 明彦, 永瀬 英生, 岡村 裕介, 橋本 裕二郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5935	66062	擁壁の耐震性に関する動的遠心模型実験(その4)	斉藤 由紀子, 松尾 修, 堤 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5936	66071	鋼矢板心壁堤の耐震性能に関する動的有効応力解析	龍田 昌毅, 中川 茂, 田中 宏征, 水谷 大作	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5937	66072	消波ブロックの非線形性を考慮した防波護岸の地震時変形解析	金谷 守, 河井 正, 栃木 均, 石川 博之, 武田 智吉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5938	66073	斜底面ケーソン式岸壁の地震時挙動の有効応力解析	木村 ケ, 菅野 高弘, 安部 賢, 三藤 正明, 関口 宏二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5939	66074	ケーソン/捨石マウンド地盤系の地震時変形特性に関する研究	金 夏永, 関口 秀雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5940	66075	地震時の岸壁移動に起因する粒状体裏込め地盤の変位について	赤木 寛一, 斎藤 大信	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5941	66110	房総半島北東部における地震時と降雨時の斜面崩壊の関係	安田 進, 水長 徹, 小林 利雄, 山本 浩平	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5942	66111	大規模盛土における耐震設計と地震観測	山地 斉, 小久保 武志, 川満 逸雄, 諸田 元孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5943	66111	大規模盛土における耐震設計と地震観測	山地 斉, 小久保 武志, 川満 逸雄, 諸田 元孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5944	66113	簡易なひずみ軟化モデルに基づく斜面の地震時安定性の評価	若井 明彦, 鶴飼 恵三, 高藤 啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5945	66114	ニューマーク法と変分法による盛土の地震時残留変位量の予測	樋口 雄一, 宇野 浩樹, 末岡 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5946	66123	鋼矢板心壁堤の耐震性能に関する模型振動台実験	恩田 邦彦, 田中 宏征, 龍田 昌毅, 宇都宮 伸三, 原田 典佳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5947	66305	群杭基礎の耐震検討	井上 智仁, 木村 亮, 張 鋒	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5948	66306	被災した橋脚の非線形地震応答解析事例	伊藤 政人, 孫 利民, 田坂 幹雄, 上野 孝之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5949	66307	大地震時における杭基礎の変形に関する一考察:残留変位の推定	池亀 真樹, 高瀬 直輝, 西村 昭彦, 柵村 史郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	54	54	1999
5950	159402	せん断弾性波速度を用いた液状化強度の推定に関する一考察	澤田 亮, 神田 政幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5951	159439	鉛直アレー地震動観測記録に基づく表層地盤の非線形特性の評価	林 宏親, 西川 純一, 江川 拓也, 三輪 滋, 池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5952	159508	溶液型薬液注入工法による球状改良地盤の強度特性	林 健太郎, 藤井 斉昭, 河村 健輔, 堤 俊明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5953	159418	傾斜地盤における側方流動のメカニズムと変位量の予測 - その2 遠心載荷実験による液状化土の流動特性の研究 -	柳瀬 和俊, 濱田 政則, 甲村 雄一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5954	159467	矢板式岸壁における液状化対策工法の効果について	木原 隆文, 秋吉 卓, 松本 英敏, 兵頭 武志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5955	159404	セメンテーション効果のある砂の液状化特性とダイレイタンス	保坂 吉則, 大島 崇弘, 大倉 直哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5956	159465	補強砂の中型一面せん断試験におけるせん断領域と発現強度の相関	平岩 洋三, 水谷 崇亮, 東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5957	159359	しらすの非排水繰返しせん断強度に及ぼす細粒分の影響	兵動 正幸, 中田 幸男, 澤村 仁志, 山脇 大輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5958	159461	側方流動実験の粒子法(MPS法)によるシミュレーション	福武 毅芳, 野澤 剛二郎, 吉田 順, 藤川 智, 本多 眞	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
5959	159416	高速載荷下における液化化した砂の粘性係数	樋口 佳意,安田 進,中村 知嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5960	159419	破砕性火山灰土の圧密降伏応力に及ぼす細粒分の影響	八木 一善,三浦 清一,根本 信二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5961	159475	送電鉄塔基礎の沈下対策工効果	藤原 斉郁,安保 秀範,原 洋平,安田 進	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5962	159464	ケーソン護岸の地震時側方変位の予測	東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5963	159466	地盤の流動が橋梁基礎に及ぼす影響に関する解析的検討	東 拓生,田村 敬一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5964	159401	非塑性シルトの液化化強度に対する相対密度による評価	嶋本 栄治,沼田 淳紀,染谷 昇,諏訪 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5965	159357	細粒分を含む砂の液化化特性の解明	田中 健太,末政 直晃,片田 敏行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5966	159472	杭打設に伴う地盤改良効果の評価	田地 陽一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5967	159434	アップデート型液化化ハザードマップ作成手法	田口 慎也,安原 一哉,村上 哲,松下 直司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5968	159460	液化化地盤の流動特性に関する一考察	鶴見 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5969	159417	傾斜地盤における側方流動のメカニズムと変位量の予測～その1 重力場における実験による液化化土の流動特性の研究～	中村 正樹,濱田 政則,柳瀬 和俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5970	159397	損失エネルギーと物性値からみたまき土の液化化強度特性	中山 義久,西田 一彦,西形 達明,井上 啓司,竹田 昌史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5971	159396	液化化試験時の拘束圧に関する一考察	大野 孝二,沼田 淳紀,佐藤 博,田中 典明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5972	159388	繰返し定体積一面,単純せん断試験による砂質土の液化化強度の比較	大島 昭彦,高田 直俊,柳瀬 一範	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5973	159406	異なる条件下で圧密した細粒分を含む砂の液化化特性と微小変形特性	太田 行,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5974	159395	不規則波を用いた飽和砂のオンライン排水制御試験	村上 弘幸,山田 恭央,岩田 直泰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5975	159407	過圧密砂の液化化強度特性に与える圧密および供試体拘束条件の違いの影響	前田 広重,永瀬 英生,廣岡 明彦,清水 恵助,柴田 雄史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5976	159477	液化化地盤中の埋設管に作用する荷重について	浅田 毅,田中 泰雄,溝口 義弘,戸次 浩之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5977	159408	先行繰返しひずみ量が再液化化強度に及ぼす影響	川本 健,高橋 司虎勢,鈴木 輝一,小田 匡寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5978	159431	動的プレッシャーメータ試験による砂地盤の液化化判定の可能性	石原 成樹,深川 良一,伊藤 文隆,森田 悠紀雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5979	159393	不規則波を用いた不攪乱試料の中空ねじせん断試験	齊藤 由紀子,松尾 修,佐々木 哲也,堀越 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5980	159398	まき土の液化化強度推定式の検討	須田 嘉彦,沼田 淳紀,國生 剛治,瀬下 雄一,平岡 良介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5981	159383	室内の標準貫入試験における打撃効率についての一考察	諏訪 正博,須田 嘉彦,國生 剛治,吉田 保夫,沼田 淳紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5982	159389	比抵抗を用いた液化化現象の可視化	神宮司 元治,国松 直,泉 博允,望月 智也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5983	159400	首都圏地盤における液化化強度の推定精度向上に関する検討	森本 巖,亀井 祐聡,安田 進,清水 善久,小金丸 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5984	159409	圧密履歴を受けた粒状体の個別要素法による弾性エネルギーの評価	森本 大志,岡田 直仁,柳澤 栄司,風間 基樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5985	159432	東京の沖積砂層における液化化強度の問題点	松本 昇,安田 進,清水 善久,小金丸 健一,岩谷 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5986	159356	液化化試験中のせん断波速度の変化に関する一考察	松枝 修平,後藤 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5987	159392	不規則荷重による繰返し載荷を受けた砂の非排水せん断特性	守真 武弘,永瀬 英生,清水 恵助,廣岡 明彦,押川 亮彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5988	159459	緩傾斜地盤における側方流動量に与える影響要因の検討	若松 加寿江,濱田 政則,犬塚 真一,野勢 辰也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5989	159448	盛土の地震時破壊挙動に関する有限要素シミュレーション	若井 明彦,佐藤 正義,鶴飼 恵三,田蔵 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5990	159394	地震動不規則波形を受けるまき土の非排水三軸せん断試験	柴山 高德,石原 研而,木下 将人,藤澤 元,塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5991	159450	個別要素法による土構造物の地震時残留変形量の予測	山本 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5992	159414	細粒分を含む砂の液化化後の沈下特性について(続報)	山田 祐樹,鳥井原 誠,森本 巖,石原 研而	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5993	159445	液化化過程に着目した杭基礎の地震時挙動に関する模型振動実験	佐藤 直毅,田村 敬一,東 拓生,小林 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5994	159384	砂地盤の原位置での相対密度計測方法	国松 直,神宮司 元治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5995	159596	飽和砂地盤でのコーン貫入試験に関する加圧土槽の適用性	高柳 哲,末政 直晃,片田 敏行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5996	159474	模型実験による膨張固化改良杭の液化化抑制効果の検討	後藤 聡,松本 洋和,堀越 研一,松枝 修平	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5997	159412	液化化を想定した応力-ひずみ関係における拘束圧低下の影響	呉 昌紀,保坂 吉則	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5998	159355	繰返し履歴を受けた砂の液化化挙動に及ぼす供試体密度の影響	古川 篤,佐藤 研一,吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
5999	159391	繰返し中空ねじ試験による低拘束圧下での砂の液化化特性(その2)	古関 潤一,河上 定弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6000	159399	三軸試験による砂礫材料の損失エネルギーの検討	原 忠,天野 真輔,國生 剛治,大石 富彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6001	159441	小ひずみ領域での粘弾性特性を考慮した多層地盤の地震応答解析	金 容成,小高 猛司,岡 二三生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6002	159473	グリッドドレーン工法による液化化時の地盤流動対策に関する実験	宮島 昌克,梶川 隆則,安藤 和幸,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6003	159354	緩い砂の三軸非排水せん断に及ぼす初期せん断力の影響	吉嶺 充俊,西田 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6004	159462	液化化に伴う地盤の側方流動抑止工法に関する実験検討	吉迫 和生,山田 岳峰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6005	159438	ポートアイランド鉛直アレー記録に及ぼす地盤改良の影響	吉田 望,規矩 大義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6006	159463	液化化による地盤流動を受けるグラベルドレーン打設地盤の挙動に関する実験的研究	吉田 雅穂,武澤 永純,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6007	159468	高比重液を用いた液化化防止工法について	丸本 充彦,清水 英治,渡邊 勉,小宮 一仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6008	159403	P波速度を用いる飽和砂の液化化抵抗の評価	鎌田 邦夫,大山 敦郎,石原 研而,塚本 良道,黄 永男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6009	159457	塑性の違う低透水性シルトを挟んだ液化化砂地盤の水膜の時間的発達	樺澤 和宏,國生 剛治,野中 のぞみ,松下 良子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6010	159619	溶液型薬注入工法の事後調査方法に関する一考察	河村 健輔,佐伯 茂,長谷川 英勝,柿崎 真,三根 範俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6011	159410	砂質土の液化化後のせん断特性に影響を及ぼす要因について	田井 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6012	159608	レーリー波探査を用いた沖積砂質地盤の簡易液化化判定法について	岡田 裕生,伊藤 孝男,浅田 秋江,佐藤 友彦,大高 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55	Off	2000
6013	159608	レーリー波探査を用いた沖積砂質地盤の簡易液化化判定法について	岡田 裕生,伊藤 孝男,浅田 秋江,佐藤 友彦,大高 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6014	159328	定常状態を考慮した砂の弾塑性構成式	岡 二三生,小高 猛司,山田 裕久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6015	159476	鉄塔基礎の液化化対策に関する簡易解析	宇田 将人,安田 進,安保 秀範	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6016	159456	一次元地盤の液化化水膜生成実験における壁面摩擦の軽減効果	伊藤 力,國生 剛治,故島 哲朗,大庭 紀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6017	159433	東京の沖積砂層における液化化の新しい考え方	安田 進,清水 善久,小金丸 健一,松本 昇,岩谷 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6018	159422	シリカ薄液による液化化対策工法の開発-改良体内のシリカ量と液化化強度および再載荷時の靱性-	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6019	159469	密度増大工法の液化化抑制効果の三次元有効応力解析による評価に関する一検討	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6020	159470	シリカ薄液による液化化対策工法の開発-耐震性能に関する一次元液化化解析-	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6021	159471	シリカ薄液による液化化対策工法の開発-耐震性能に関する二次元液化化解析-	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6022	159394	地震動不規則波形を受けるまき土の非排水三軸せん断試験	柴山 高德,石原 研而,木下 将人,藤澤 元,塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6023	159425	MDMモデルによる地震波荷重を載荷した粘性土の繰返し応力-ひずみ関係の再現シミュレーション	熊崎 幾太郎,上田 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6024	159436	神戸市における地盤特性が兵庫県南部地震による建築構造物被災分布に及ぼした影響について(中部地区・西部地区を対象として)	0	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6025	159437	被災宅地および無被災宅地における非線形モデルに基づく地震応答解析	鳥居 宣之,沖村 孝,村上 岳彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6026	159439	鉛直アレー地震動観測記録に基づく表層地盤の非線形特性の評価	林 宏親,西川 純一,江川 拓也,三輪 滋,池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6027	159440	不整形地盤の地震応答解析	浦川 智行,堀井 克己,館山 勝,小島 謙一,貝瀬 弘樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6028	159441	小ひずみ領域での粘弾性特性を考慮した多層地盤の地震応答解析	金 容成,小高 猛司,岡 二三生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6029	159444	遠心振動実験によるCFRTP高架橋の耐震性検討	佐藤 正義,脇田 英治,田蔵 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6030	159445	液状化過程に着目した杭基礎の地震時挙動に関する模型振動実験	佐藤 直毅,田村 敬一,東 拓生,小林 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6031	159446	兵庫県南部地震で被災したアースダムの有効応力解析	岩下 友也,山口 嘉一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6032	159448	盛土の地震時破壊挙動に関する有限要素シミュレーション	若井 明彦,佐藤 正義,鶴飼 惠三,田蔵 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6033	159449	地震時斜面の変位量簡易算定方法に関する妥当性の検討	綿 健太郎,沖村 孝,鳥居 宣之,村上 岳彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6034	159450	個別要素法による土構造物の地震時残留変形量の予測	山本 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6035	159451	擁壁の耐震性に関する動的遠心模型実験(その5)	中村 伸也,齊藤 由紀子,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6036	159453	地震時擁壁土圧に関する物部岡部式の妥当性の検討	渡辺 健治,古関 潤一,館山 勝,小島 謙一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6037	159455	ケーソン岸壁の地震時安定性に関する考察	文 龍,佐藤 忠信,立石 章,古池 章紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6038	159458	新潟地震における液状化砂層での水膜生成の可能性	藤田 勝久,國生 剛治,森嶋 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6039	159464	ケーソン護岸の地震時側方変位の予測	東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6040	159470	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 - 耐震性能に関する一次元液状化解析 -		土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6041	159471	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 - 耐震性能に関する二次元液状化解析 -		土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6042	159507	宅地緩斜面における地震後の残留変形量に関する一考察	亀川 恵子,吉田 信之,西 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6043	159509	土留緑化ブロック基部の地震時作用力に関する実験的研究	原 洋介,星野 隆浩,長嶋 文雄,岩間 久継	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6044	159510	土留緑化ブロックの地震時転倒限界に関する模型実験	星野 隆浩,原 洋介,長嶋 文雄,岩間 久継	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	55		2000
6045	91892	中空ねじりせん断試験機を用いた水膜生成メカニズムの基礎的研究	鈴木 広太,國生 剛治,吉川 太郎,岸本 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6046	92107	側方流動振動台実験による杭への作用力に関する定式化の検討	林 寛,須田 嘉彦,石原 研而,吉迫 和生,畔柳 幹雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6047	91851	液状化地盤と地下構造物の動的相互作用に関する一考察	溜 幸生,東畑 郁生,高橋 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6048	91832	異なる周波数の重合調和波載荷による砂の液状化特性	門脇 慶典,森 伸一郎,澤田 純男,込山 貴士	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6049	91843	液状化を考慮した拘束条件における砂質土の応力 - ダイレクタンシー関係	保坂 吉則,三浦 高義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6050	92068	土木分野におけるEM探査の探査事例	片山 辰雄,尾崎 克之,加藤 裕将,小里 隆孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56	Off	2001
6051	91877	地下鉄千代田線北千住坑口における液状化検討と対策工	平野 隆,横田 三則,吉村 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6052	91837	液状化土の流動特性に関する研究(2) - 遠心荷場で模型実験および中空ねじり試験 -	平尾 淳,濱田 政則,島村 一訓	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6053	91884	遠心模型振動実験による液状化時の2層傾斜地盤の側方流動特性	平田 吉伸,今村 眞一郎,萩原 敏行,石原 研而,塚本 良道	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6054	91885	傾斜地盤の流動過程における流動速度と水平変位に関する解析的考察	文 龍,佐藤 忠信,渦岡 良介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6055	91890	地盤の不均質性が液状化時の流動に与える影響に関する実験的研究	武澤 永純,玉井 俊幸,宮島 昌克,吉田 雅穂,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6056	91867	側方流動地盤中の単杭基礎に関する遠心模型実験	樋口 俊一,三浦 房紀,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6057	91829	凍結サンプルングされた砂質試料の融解 - 凍結時の変形特性	飯島 正敏,望月 竜太,古関 潤一,佐藤 剛司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6058	91819	火山性粗粒土の動的強度 - 変形特性に及ぼす構造異方性と拘束圧の影響	八木 一善,三浦 清一,前 宗孝,阿曾 沼剛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6059	91826	シリカ薄液で改良したサンゴ礫混じり土の液状化抵抗	日下部 伸,兵動 正幸,原 久夫,親泊 正孝,森尾 敏	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6060	91838	傾斜した液状化地盤の流動量の予測	藤原 裕司,濱田 政則,若松 加寿江,島村 一訓	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6061	91883	液状化によるフーチング基礎の沈下メカニズムに関する一考察	藤原 齊郁,堀越 研一,安田 進,佐藤 正行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6062	91824	細粒土の土槽貫入実験(実験方法)	嶋本 栄治,沼田 淳紀,染谷 昇,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6063	91831	地震動波形の特性と砂の液状化に関する振動台実験	島村 誠,後藤 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6064	91878	鋼矢板による新しい盛土の液状化対策工法に関する検討(その1 振動台実験による検討)	田中 宏征,龍田 昌毅,恩田 邦彦,宇都宮 紳三,才村 幸生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6065	91888	地盤の流動による地盤変形に関する解析的検討	田村 敬一,東 拓生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6066	91886	緩やかに傾斜した液状化層の側方流動特性に関する一考察	鶴見 哲也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6067	91839	格子状改良地盤の過剰間隙水圧発生量を予測できる解析法の検討	津國 正一,塩見 忠彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6068	91823	非塑性細粒分を含む砂の液状化に関する研究	長澤 朋視,鍋島 康之,松井 保,新川 泰弘,El Mesmary Mohamed	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6069	91834	飽和度が砂の液状化強度に及ぼす影響	中澤 博志,石原 研而,鎌田 邦夫,大山 敦郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6070	92132	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5) - 高耐力マイクロパイル工法の大変形理論による検討 -	中田 順憲,福井 次郎,大下 武志,相良 昌男,山根 隆志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6071	91833	砂質土の物性値と液状化強度特性	中山 義久,西田 一彦,西形 達明,井上 啓司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6072	91974	シルト質砂におけるN値と密度・静止土圧係数の関係	丹羽 俊輔,安田 進,原田 健二,大河原 功,小川 紀幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6073	91887	液状化した地盤における流体的挙動の継続時間	大林 淳,佐々木 康,楠木 勝也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6074	91889	地震後の浸透破壊によるまさ土の流動特性	大村 洋史,風間 基樹,仙頭 哲明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6075	91946	地震時における土構造物下の非塑性シルト地盤の変形解析	宋 炳雄,安原 一哉,村上 哲,坂本 涉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6076	91856	非排水条件下の地震応答解析結果を用いた過剰間隙水圧消散 - 応力変形連成解析	曾田 暁,森尾 敏,森田 修二,柳原 純夫,三木 英通	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6077	91993	セメント系地盤改良体と杭の併用基礎のモデル土槽実験	前中 敏伸,土屋 富男,川崎 浩司,西崎 丈能	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6078	91852	地震時における液状化地盤中の杭挙動に関する研究(その3 有効応力解析の適応性)	石川 利明,佐藤 正行,東 均,佐藤 博,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6079	91830	過圧密砂の液状化強度に与える密度および圧密方法の違いの影響	石原 弘樹,永瀬 英生,清水 恵助,廣岡 明彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6080	91840	比抵抗を用いた液状化状態の消散過程に関する考察	神宮司 元治,国松 直,泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6081	91846	兵庫県南部地震におけるポートアイランド表層地盤での鉛直動の伝播特性	森尾 敏,日下部 伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6082	91841	弾塑性構成式による土要素の液状化過程の模擬	森 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6083	91825	細粒土の土槽貫入実験(実験結果)	沼田 淳紀,嶋本 栄治,染谷 昇,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6084	91945	東京低地の護岸背後地盤における流動の簡易解析	松本 浩一,安田 進,清水 善久,小金丸 健一,入澤 恒裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6085	91894	振動台実験による液状化砂地盤の水膜を伴った流動現象と間隙水圧	小菅 達矢,國生 剛治,樺澤 和宏,吉岡 佳吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6086	91827	まさ土細粒分を含んだ礫質土の非排水せん断特性について	小見山 義朗,國生 剛治,諏訪 正博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6087	91944	液状化に伴う直接基礎の沈下量に関する簡易解析	出野 智之,安田 進,櫻井 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6088	91857	阪神地域における液状化判定のための土質定数	若松 加寿江,沼田 淳紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6089	91835	埋め戻し砂の締固め特性と液状化特性に関する研究	山邊 恵太,後藤 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6090	91817	初期せん断を受けるしらすの非排水繰返しせん断特性に及ぼす細粒分の影響	山脇 大輔,兵動 正幸,吉本 憲正,松岡 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6091	91895	振動台を用いた液状化実験における地盤の比抵抗計測	山田 祐樹,並木 和人,鳥井原 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6092	91849	オンライン実験を用いた埋立人工島の地震時挙動の検討	山口 晶,風間 基樹,君島 芳友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6093	91943	地盤の密度が液状化による浮上りに与える影響	山下 丈二,安田 進,勝沼 美雪,渡邊 隆夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6094	91848	MDMモデルによる地震波荷重下の様々な地盤要素の繰返し応力 - ひずみ関係の再現 - 非線形全応力モデルによる地震波荷重下の様々な飽和土の要素シミュレーション	三島 聡明,熊崎 幾太郎,上田 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6095	91789	液状化後の変形係数に試験装置の違いが与える影響	桜井 裕一,安田 進,出野 智之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6096	91786	砂の非排水三軸せん断特性に及ぼす異方性の影響	細野 康代,吉嶺 充俊,唐沢 里英	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6097	91868	液状化の進行過程における杭基礎の地震時挙動に関する模型振動実験	佐藤 直毅,田村 敬一,東 拓生,小林 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6098	91875	締固め時のロッド貫入と砂杭直径にともなう地盤内k値に関する遠心模型実験	佐藤 毅,山内 亜沙子,三宅 達夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6099	91891	土槽実験による液状化現象のモデル化	国松 直,神宮司 元治,羽田野 袈裟義,泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6100	91616	MDMモデル依存非線形全応力解析によるいくつかの実地盤応答アレー観測記録の再現	恒川 和久,上田 稔,熊崎 幾太郎,今枝 靖博	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6101	91874	小径ドレーン工法による杭基礎の水平抵抗性能に関する振動台実験	原田 尚幸,角田 晋相,水取 和幸,谷野 洋一,東畑 郁生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6102	91836	液状化土の流動特性に関する研究(1)~重力場での模型実験~	栗田 誠,濱田 政則,島村 一訓,石井 敏之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6103	91847	液状化地盤応答解析が可能な非線形全応力モデルによる乾燥砂と飽和砂の要素シミュレーション~MDMモデルによる飽和砂の極度の剛性低下率と急峻なひずみ軟化および流動的挙動の再現~	熊崎 幾太郎,上田 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6104	91881	せん断変形抑制型液状化対策の評価に関する予備的検討	吉田 望,規矩 大義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6105	91782	低拘束圧下における豊浦砂の軸変位固定非排水繰返し中空ねじり試験	吉田 達也,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6106	91821	礫の堆積状態が砂礫の液状化特性に与える影響	丸山 貴弘,後藤 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6107	91922	静的載荷条件下における飽和砂斜面での水膜生成の可能性	樽澤 和宏,國生 剛治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6108	92134	既設基礎の耐震補強に関する検討(その8)-小径ドレーン工法の改良範囲について-	角田 晋相,原田 尚幸,渡辺 淳,大下 武志,市村 靖光	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6109	91879	鋼矢板による新しい盛土の液状化対策工法に関する検討(その2)動的有効応力解析による検討)	恩田 邦彦,龍田 昌毅,田中 宏征,才村 幸生,宇都宮 紳三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6110	91842	液状化後の体積変形予測に対する砂の繰返し弾塑性モデルの適用性	渦岡 良介,八嶋 厚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6111	91880	膨張性固化材の液状化抑制効果に関する遠心力載荷模型実験	宇野 浩樹,藤原 斉郁,原田 健二,堀越 研一,立石 章	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6112	91822	細粒分を含む砂の液状化強度特性に与える荷重の不規則性の影響	井手上 真人,永瀬 英生,廣岡 明彦,清水 恵助	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6113	91893	中間砂層の厚さによる液状化地盤での水膜生成形態の差異	伊藤 力,國生 剛治,高橋 倫明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6114	91882	関東地震時の液状化・非液状化地点における地盤特性の比較	安田 進,清水 善久,小金丸 健一,糸井 秀利,小鹿 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6115	91613	高盛土のり面における地震動増幅特性	山口 利巳,南部 光広,桜井 秀憲,前田 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6116	91828	塩分溶脱作用を受けた有明粘土地盤の地震時挙動について	柴田 雄史,永瀬 英生,廣岡 明彦,清水 恵助,田上 裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6117	91831	地震動波形状の特性と砂の液状化に関する振動台実験	島村 誠,後藤 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6118	91844	弱震動地震記録の逆解析およびS波換層によるS波速度構造の比較	葛巻 亜弥子,遠藤 大輔,上田 稔,熊崎 幾太郎,永坂 英明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6119	91845	地盤のS波速度構造初期値が地震応答解析結果に与える影響	遠藤 大輔,上田 稔,熊崎 幾太郎,永坂 英明,葛巻 亜弥子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6120	91846	兵庫県南部地震におけるポートアイランド表層地盤での鉛直動の伝播特性	森尾 敏,日下部 伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6121	91848	MDMモデルによる地震波荷重下の様々な地盤要素の繰返し応力~ひずみ関係の再現~非線形全応力モデルによる地震波荷重下の様々な飽和土の要素シミュレーション~	三島 聡明,熊崎 幾太郎,上田 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6122	91849	オンライン実験を用いた埋立人工島の地震時挙動の検討	山口 晶,風間 基樹,君島 芳友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6123	91850	氷海構造物基礎地盤の地震時挙動に及ぼす入力波形の影響	山根 祐輔,兵動 正幸,吉本 憲正,河本 好宏,山内 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6124	91852	地震時における液状化地盤中の抗挙動に関する研究(その3)有効応力解析の適応性)	石川 利明,佐藤 正行,東 均,佐藤 博,嶋田 昌義	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6125	91854	地震時盛土支持地盤の沈下量の算定	小椋 千夏,鴛田 由希,堀井 克己,館山 勝,室野 剛隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6126	91856	非排水条件下の地震応答解析結果を用いた過剰間隙水圧消散-応力変形連成解析	曾田 暁,森尾 敏,森田 修二,柳原 純夫,三木 英通	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6127	91859	鳥取県西部地震における液状化現象の目撃者に対するアンケート調査	吉田 雅穂,宮島 昌克,北浦 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6128	91860	平成12年鳥取県西部地震における液状化被害	田地 陽一,社本 康広,浅香 美治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6129	91861	2000年鳥取県西部地震における境港港湾地域の地盤条件と液状化	綾部 孝之,三輪 滋,池田 隆明,沼田 淳紀,長谷川 昌弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6130	91862	2000年鳥取県西部地震における米子市の軟弱埋立て地盤の液状化	三輪 滋,大野 孝二,嶋本 栄治,池田 隆明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6131	91863	平成12年鳥取県西部地震におけるシルト質土の液状化とそのセメント安定処理(第二報)	千田 隆行,山本 哲朗,鈴木 素之,松尾 晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6132	91864	2000年鳥取県西部地震において橋台基礎に作用した流動力に関する検討	佐々木 哲也,松尾 修,小林 寛,渡辺 哲二,前田 達美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6133	91865	耐震性橋台に関する等価線形化法による地震応答解析	氏原 剛,西原 聡,青木 一二三,米澤 豊司,館山 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6134	91865	耐震性橋台に関する等価線形化法による地震応答解析	氏原 剛,西原 聡,青木 一二三,米澤 豊司,館山 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6135	91866	耐震性橋台に関する累積損傷度法による地震時変形解析	青木 一二三,米澤 豊司,館山 勝,小島 謙一,西原 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6136	91866	耐震性橋台に関する累積損傷度法による地震時変形解析	青木 一二三,米澤 豊司,館山 勝,小島 謙一,西原 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6137	91868	液状化の進行過程における杭基礎の地震時挙動に関する模型振動実験	佐藤 直毅,田村 敬一,東 拓生,小林 寛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6138	91869	重力式擁壁の地震時挙動とその予測法について-動的遠心模型実験(その6)	中村 伸也,齊藤 由紀子,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6139	91870	重力式擁壁の地震時挙動とその予測法について-地震時土圧についての基礎的考察-	松尾 修,中村 伸也,齊藤 由紀子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6140	91871	証-	齊藤 由紀子,松尾 修,岡村 未対,中村 伸也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6141	91872	重力式擁壁の地震時挙動とその予測法について-擁壁の水平鉛直回転変位予測法	岡村 未対,松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6142	91873	軽量混合処理土を裏込めに用いた護岸の滑動に対する地震時安定性について	渡部 要一,土田 孝,今村 眞一郎,佐藤 孝夫,箕作 幸治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6143	91882	関東地震時の液状化・非液状化地点における地盤特性の比較	安田 進,清水 善久,小金丸 健一,糸井 秀利,小鹿 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6144	91889	地震後の浸透破壊によるまさ土の流動特性	大村 洋史,風間 基樹,仙頭 紀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6145	91916	わが国における地震時の海岸変状の事例調査	風見 健太郎,安田 進,佐野 秀紀,鈴木 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6146	91917	2001年エルサドバル地震(Mw7.6)における地すべり斜面崩壊について	山本 哲朗,宮島 昌克,渦岡 良介,Jorgen Johansson,小長井 一男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6147	91918	信頼性設計法に基づいた地震時斜面の安定解析	田中 博文,山下 典彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6148	91919	地震時斜面安定の三次元非線形解析	Razavi Soheil,福政 俊浩,村上 晴茂,西原 玲二,木村 裕之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6149	91928	地震力を受ける岩盤斜面の安定性評価に関する研究	大塚 政伸,棚橋 由彦,蔭 宇静,肖 俊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6150	91946	地震時における土構造物下の非塑性シルト地盤の変形解析	宋 炳雄,安原 一哉,村上 哲,坂本 涉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6151	91965	地表地震断層の出現位置と変位量の予測に関する研究	後藤 俊幸,濱田 政則,岩永 領一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6152	92109	既設基礎の耐震補強に関する検討(その7)ねじ込み式マイクロパイルの支持力	橋立 健司,福井 次郎,谷 善友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6153	92128	既設基礎の耐震補強に関する検討(その1)-異種群杭模型の水平載荷試験の概要-	梅原 剛,西谷 雅弘,渡辺 達哉,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6154	92129	既設基礎の耐震補強に関する検討(その2)-異種群杭の水平載荷試験結果の考察-	渡辺 達哉,西谷 雅弘,梅原 剛,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6155	92130	既設基礎の耐震補強に関する検討(その3)-異種群杭基礎の解析手法の検討-	西谷 雅弘,梅原 剛,渡辺 達哉,福井 次郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6156	92131	既設基礎の耐震補強に関する検討(その4)-振動台実験による検討-	齊藤 悦郎,大下 武志,福井 次郎,岸下 崇裕,相良 昌男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6157	92132	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5)-高耐力マイクロパイル工法の大変形理論による検討-	中田 順憲,福井 次郎,大下 武志,相良 昌男,山根 隆志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6158	92133	-	三木 健男,岡 憲二郎,大下 武志,市村 靖光	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6159	92134	既設基礎の耐震補強に関する検討(その8)-小径ドレーン工法の改良範囲について-	角田 晋相,原田 尚幸,渡辺 淳,大下 武志,市村 靖光	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6160	92135	既設基礎の耐震補強に関する検討(その9)-パイルベント耐震補強SSP工法の曲げ載荷試験結果解析-	星野 英明,天野 明,青柳 守,福井 次郎,西谷 雅弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(A)	56		2001
6161	24778	液状化に起因する地盤の側方流動が基礎杭に及ぼす影響の一評価手法	南部 俊彦,関口 宏二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6162	25078	超微粒子セメント注入材による土槽注入実験(その2)	藤井 壯一,新越 寿郎,下田 正雄,松尾 修,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6163	25102	矩形深層混合処理工法による多室ブロック型改良を用いた側方流動対策	土屋 信洋,川崎 廣貴,山形 敏,佐藤 晃,桜井 孝仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6164	25090	地盤の締め効果有する砕石ドレーン工法の施工後N値推定法に関する一考察	田村 和広,吉田 幸司,田中 幸芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6165	25033	酸性シリカゾルによる改良土の動的性質に関する研究	三好 俊康,善 功企,山崎 浩之,林 健太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50	Off	1995
6166	25033	酸性シリカゾルによる改良土の動的性質に関する研究	三好 俊康,善 功企,山崎 浩之,林 健太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6167	24779	改良型高靱性能耐震ジョイント杭の液状化による地盤の側方移動に対する応答	三浦 房紀,宮坂 享明,平田 大三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6168	25032	液状化対策を目的とした超微粒子セメント懸濁液注入による液状化抑制効果の検証	佐野 昌明,松尾 修,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6169	24900	3次元流動要素法によるトンネル切羽近傍の応力 変形解析	戸田 博人,木山 英郎,藤村 尚,西村 強	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6170	25092	兵庫県南部地震により液状化した地盤の沈下量と改良工法の関係	原田 健二,安田 進,新川 直利,石原 研而	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6171	24814	鉛直動を加味した土建造物の地震時安定解析手法	館山 勝,堀井 克己,龍岡 文夫,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50	Off	1995
6172	25093	重錘落下締め固め工法による地盤改良効果について	一瀬 泰啓,兵動 正幸,平岡 順次,澄川 健,安田 暁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6173	25091	2.3の液状化防止工法の効果比較	井下 一郎,秋吉 卓,松本 英敏,兵頭 武士	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6174	23945	地震時の岩盤地下空洞の挙動に対する土被りの影響	小林 薫,近久 博志,松元 和伸,中原 博隆,筒井 雅行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		50	1995
6175	24779	改良型高靱性能耐震ジョイント杭の液状化による地盤の側方移動に対する応答	三浦 房紀,宮坂 享明,平田 大三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6176	24814	鉛直動を加味した土建造物の地震時安定解析手法	館山 勝,堀井 克己,龍岡 文夫,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6177	24848	混合擁壁の耐震安定性に関する検討	堤 達也,松尾 修,近藤 浩市	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	50		1995
6178	24904	地震時に被害を受けたトンネル坑口のシミュレーション解析	小林 雅彦,西村 昭彦,澤田 亮,朝倉 俊弘,小島 芳之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		50	1995
6179	24972	シールドトンネルの模型振動実験について(その9)-実地震波を対象とした実験について-	大井 純,高松 伸行,小泉 淳,野木 裕輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		50	1995
6180	25092	兵庫県南部地震により液状化した地盤の沈下量と改良工法の関係	原田 健二,安田 進,新川 直利,石原 研而	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		50	1995
6181	28900	スボーターフにおける植生基盤	平川 敬,和田 國雄,高垣 豊,長尾 満治,鴨打 靖彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51	Off	1996
6182	28893	神戸人工島の液状化した埋立材料の排水三軸圧縮試験による強度特性	福島 伸二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6183	28815	深層混合処理工法の建造物の直接基礎への適用に関する検討 -改良地盤の品質確認-	樋口 克己,太田 泰博,奥村 良介,椎名 昭雄,鈴木 吉夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6184	28559	鋼管杭の水平耐力に関する実大曲げ圧縮試験	中山 裕章,吉田 映,嶋津 晃臣,龍田 昌毅,柳本 泰伴	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51	Off	1996
6185	28807	コンバクショングラウチングの適用例 -液状化対策の例他	大沢 一実,新坂 孝志,渡辺 将美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51	Off	1996
6186	28807	コンバクショングラウチングの適用例 -液状化対策の例他	大沢 一実,新坂 孝志,渡辺 将美	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6187	28910	3次元個別要素法による液状化解析の試み	曾田 暢一,目黒 公郎,片山 恒雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6188	28911	流動要素法における応力速度の選択に関する検討	西村 強,木山 英郎,藤村 尚,永峰 崇	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6189	28814	深層混合処理工法の液状化防止効果について	菅井 太,清水 英治,渡辺 勉,小宮 一仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6190	28852	ジオテキスタイルによる埋設管の浮き上がり抑制効果に関する振動台実験	松本 浩貴,永瀬 英生,廣岡 明彦,柳畑 亨	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6191	28868	岸壁基礎地盤としての床掘置換砂の振動締め	松永 康男,及川 研,安達 崇,奥田 健,尾崎 克己	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51	Off	1996
6192	28868	岸壁基礎地盤としての床掘置換砂の振動締め	松永 康男,及川 研,安達 崇,奥田 健,尾崎 克己	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6193	28770	石灰系安定材による事前混合処理土の強度特性について	小嶋 利司,万南 一朗,善 功企	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6194	28309	液状化対策としてのSCP改良地盤の事後評価に関する一考察	原田 健二,山本 実,桑原 正彦,鈴木 亮彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6195	28566	周辺に礫を充填した節杭に関する実験(その2:大型せん断土槽による実大実験)	橋上 健司,吉田 幸司,須見 光二,小池 忠夫,山下 啓明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6196	28731	大口径埋設管の地震時の変形挙動に関する遠心実験	井上 裕司,東田 淳,村中 一郎,米谷 彰司,李 黎明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	51		1996
6197	28538	橋脚ケーソン基礎の大変位解析 地震時保有耐力に関する検討	高橋 修,高橋 正好,棚村 史郎,西村 昭彦,松浦 靖治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6198	28539	橋脚杭基礎の大変位領域解析 地震時保有耐力に関する考察	百木 雅,山岡 一雅,近藤 政弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6199	28546	兵庫県南部地震により損傷を受けた場所打ち杭の非線形解析	東尾 啓司,松井 保,小田 和広,石崎 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6200	28584	遠心模型による并桁組擁壁の地震時変形挙動の観測	光武 洋一,東田 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6201	28634	トンネル坑口の耐震設計に用いる荷重 解析モデルの検討	小林 雅彦,小島 芳之,澤田 亮,西村 昭彦,朝倉 俊弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6202	28645	シールドトンネル横断方向の耐震解析について	眞鍋 尚,安藤 知明,小泉 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6203	28718	山腹に建設される地下空洞の地震時の安定性に関する一考察	小林 薫,近久 博志,松元 和伸,中原 博隆,筒井 雅行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6204	28731	大口径埋設管の地震時の変形挙動に関する遠心実験	井上 裕司,東田 淳,村中 一郎,米谷 彰司,李 黎明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6205	28853	補強土壁の耐震性に関する振動台実験(その1)	林 裕士,松尾 修,堤 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6206	28854	補強土壁の耐震性に関する振動台実験(その2)-安定解析による検討-	福田 直三,松尾 修,堤 達也,林 裕士,若槻 好孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6207	28855	補強土壁の耐震性に関する振動台実験(その3)-補強材の張力に関する検討-	堤 達也,松尾 修,林 裕士	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		51	1996
6208	56108	地盤が液状化した時の大口径ポリエチレン管の動的挙動に関する遠心実験	東田 淳,井上 裕司,天野 成樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6209	55960	周辺に礫を充填した節杭に関する実験(その3:大型せん断土槽による加振実験)	田中 幸芳,吉田 幸司,須見 光二,山下 啓明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6210	56187	建設発生土を利用した液状化対策工法の現地実験	田居 繁,中里 高密,山崎 浩之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6211	56028	立坑-沈埋函構造物の有効応力解析	長太 茂樹,平川 大計,武田 均,小堤 治,田代 聡一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6212	56186	砂質土盤でのダイラトメーター試験を用いた地盤改良効果の評価の試み	中嶋 英勝,亀山 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6213	56184	静的締め固め砂杭工法の施工事例報告	中井 則之,菅沼 史典,深田 久	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6214	56134	有限要素法を用いた繰り返し荷重時の地盤の動的解析	浅井 敬行,川原 睦人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6215	56222	軽量気泡混合土の乾燥特性	深沢 健,輪湖 建雄,松永 康男,竹内 大輔,岸田 隆夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52	Off	1997
6216	56103	埋戻し部の締め固めに着目した下水道管渠の浮上がり特性	小林 寛,田村 敬一,東 拓生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6217	56170	動力式擁壁の模型振動実験	小島 謙一,館山 勝,Munaf Yulman,古関 潤一,龍岡 文夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52	Off	1997
6218	56290	岸壁裏埋材に利用された軽量地盤材料としての高炉水砕スラグの特性	戸川 准一,松永 康男,竹内 大輔,昆野 功,山中 量一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52	Off	1997
6219	56182	レベル2地震動に対する改良地盤の評価法と被害について	橋本 隆,松尾 修,安田 進,山本 実,原田 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6220	55969	杭の健全性試験に関する基礎的検討	喜多 直之,崎本 純治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52	Off	1997
6221	56169	土留め擁壁の地震時安定に対する靱性評価	館山 勝,小島 謙一,堀井 克己,龍岡 文夫,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52	Off	1997
6222	55592	FEMを用いた側方流動に関する一考察	角田 浩,小笠原 政文,牧田 篤弘,坂本 俊一,五瀬 伸吾	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6223	56227	セメント混合処理地盤の現地土圧測定および遠心模型実験	加藤 泰寛,三宅 達夫,和田 真郷,及川 研,松永 康男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6224	56188	生石灰バイルを打設した砂質土盤の再液状化に関する振動台実験	伊達 明彦,山本 哲朗,瀬川 和宏,松永 雄紀,朝枝 邦彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	52		1997
6225	55603	ロックフィルダムの耐震設計の流れと評価項目に関する考察	岡本 敏郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6226	55966	兵庫県南部地震による下水処理場基礎杭の被害事例	中山 学,姫野 健一,柳原 純夫,増井 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6227	56020	テクスパン工法によるトンネルの耐震設計について(2)-現段階における耐震設計の方針-	釜沼 真人,町田 能章,小泉 淳,松本 匡司	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6228	56031	柔継手構造を有するセグメントチューブの縦断方向耐震性の検討	岸下 崇裕,四戸 一夫,矢島 大,今野 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6229	56169	土留め擁壁の地震時安定に対する靱性評価	館山 勝,小島 謙一,堀井 克己,龍岡 文夫,古関 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6230	56182	レベル2地震動に対する改良地盤の評価法と被害について	橋本 隆,松尾 修,安田 進,山本 実,原田 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6231	56213	アクリル系エマルジョン改良地盤の地震力低減効果	四方 克明,小宮 一仁,清水 英治,渡辺 勉,立石 亮	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6232	56244	補強土工法の耐震効果に関する模型実験	古川 晋,岡崎 文彦,荒井 克彦,笠原 清麿,町原 秀夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		52	1997
6233	70427	地下駅中柱を想定した耐震補強実験について	齋藤 貴,中根 理,相沢 文也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53	Off	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6234	70255	側方流動地盤中の杭の挙動に関する実験	廣瀬 栄樹, 菊池 喜昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6235	70515	安定材混合処理した下水道管渠埋戻し材料の液状化強度特性	李 黎明, 伊東 三夫, 足立 健, 中橋 貞雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6236	70480	低騒音振動締固め工法による砂質地盤の改良効果に関する一考察	平畑 政和, 林 昭, 斉藤 嘉造, 米丸 弘一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6237	70478	静的な締固めによる地盤改良工法の開発と実地盤における実証実験	田中 幸芳, 山内 智也, 小池 忠夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6238	70479	現地発生土を活用した液状化対策工法の現地実験について	田居 繁, 山崎 浩之, 中里 高密	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6239	70474	まさ土地盤における吸水型振動棒締固め工法の実施工事例(その3): 締固め施工が周辺環境に及ぼす影響	坪井 征司, 清水 英樹, 北尾 進, 石黒 健, 高橋 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6240	70254	粒状体の流動が杭モデルに与える力の実験的解析	中野 達人, 片田 敏行, 末政 直晃	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6241	70473	まさ土地盤における吸水型振動棒締固め工法の実施工事例(その2): まさ土地盤での改良効果の検証	石黒 健, 北川 吉信, 川瀬 洋, 清水 英樹, 諫山 明生	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6242	70337	FLEM-DEM結合解析の積層導坑トンネルの応力 変形解析への適用	西村 強, 木山 英郎, 長谷川 誠, 淵本 正樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6243	70472	まさ土地盤における吸水型振動棒締固め工法の実施工事例(その1): 施工機械および地盤改良工事の概要	清水 英樹, 石黒 健, 阪井田 茂, 北川 吉信, 宮地 俊男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6244	70273	地盤-杭-構造物の相互作用を考慮した動的応答に関する研究	瀨川 信弘, 今泉 繁良, 上野 勝利, 横山 幸満	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53	Off	1998
6245	70537	軽量気泡混合土の力学特性の経時変化	深沢 健, 宮島 正悟, 安達 昭宏, 岸田 隆夫, 土田 孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53	Off	1998
6246	70284	流動化時における基礎の設計手法の遠心振動実験による検証	松尾 隆志, 小笠原 政文, 坂本 俊一, 谷 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6247	70505	水砕スラグの地盤改良材として強度特性	松田 博, 安藤 義樹, 来山 尚義, 中野 恭夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6248	70253	累積損傷度理論に基づく液状化判定法の簡便化に関する一考察	山田 孝弘, 児玉 育雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6249	70251	杭基礎の限界荷重	三浦 房紀, 朱 媛媛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53	Off	1998
6250	70251	杭基礎の限界荷重	三浦 房紀, 朱 媛媛	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6251	70475	吸水・載荷併用型振動締固め工法による液状化対策と改良効果	伊佐野 隆, 阪井田 茂, 川瀬 洋, 佐藤 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	53		1998
6252	69832	切羽前方探査における地震計 震源配置の検討	平野 享, 芦田 譲, 岩井 敦子, 稲葉 力, 式森 孝好	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6253	69833	シールドトンネル覆工の地震時挙動と耐震化(実物覆工の載荷試験)	矢野 博彦, 東田 淳, 富田 純子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6254	69833	シールドトンネル覆工の地震時挙動と耐震化(実物覆工の載荷試験)	矢野 博彦, 東田 淳, 富田 純子	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6255	69834	シールドトンネル覆工の地震時挙動と耐震化(動的遠心実験)	富田 純子, 東田 淳, 矢野 博彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6256	69834	シールドトンネル覆工の地震時挙動と耐震化(動的遠心実験)	富田 純子, 東田 淳, 矢野 博彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6257	69835	シールドトンネルの合理的な設計法に関する研究 - 主動的な地震ばね定数の評価方法に関する一考察 -	神田 大, 木村 定雄, 三浦 啓二, 小泉 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6258	70256	大地震時における杭基礎の降伏耐力に関する一考察その1: 模型杭による実験的検討	池亀 真樹, 近藤 政弘, 柵村 史郎, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6259	70257	大地震時における杭基礎の降伏耐力に関する一考察その2: 実杭構造物を対称とした解析的検討	黒木 亨, 清崎 正徳, 松浦 靖治	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6260	70258	大地震時における杭基礎の挙動に関する実験的検討(実験概要と結果)	近藤 政弘, 室野 剛隆, 西村 昭彦, 斉藤 正人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6261	70389	シールドトンネル横断方向の耐震性について - 耐震振動実験とその解析へ -	釜泡 真人, 何 川, 小泉 淳, 町田 能章	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6262	70390	シールドトンネル縦断方向の耐震性について - 模型振動実験とその解析 -	胡 仁倩, 何 川, 小泉 淳, 町田 能章	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6263	70427	地下駅中柱を想定した耐震補強実験について	齋藤 貴, 中根 理, 相沢 文也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6264	70456	土留め壁の地震応答解析	浦川 智行, 青木 一二三, 米澤 豊司, 北川 修三, 館山 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6265	70534	流動化処理土を使用した閉削トンネルの耐震性に関する考察	中野 聡, 木幡 行宏, 村田 修, 松岡 正幸, 井上 好一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6266	70562	ジオグリッド補強盛土の地震時永久変形	竹村 次朗, 高橋 章浩, 堤 史尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		53	1998
6267	66727	石炭灰埋地盤の物性と液状化特性	鈴木 英治, 滝 英治, 西尾 良治, 中島 英雄, 仁田尾 洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6268	66618	リング状地盤改良による地上式タンクの液状化防止対策に関する一考察	鈴木 一彦, 上田 貴夫, 鬼丸 貞友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6269	66637	控え組杭式鋼管矢板岸壁の背面における静的締固め砂杭工法の適用	野田 洋, 大林 淳, 林 昭, 斎藤 嘉造	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6270	66648	シリカ系系グラウト材を電気泳動させた地盤改良工法の基礎的研究	藤平 雅巳, 清水 英治, 渡邊 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6271	66634	静的締固め杭工法のための粘性土系建設発生土活用に関する実験	中里 高密, 山崎 浩之, 森川 嘉之	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6272	65850	発破を用いた締固め工法の効果確認実験	中嶋 智樹, 辻野 修一, 前田 幸男, 規矩 大義, 国松 直	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6273	66617	繊維で補強した深層混合処理土の動的強度 変形特性について	石鍋 仁史, 安田 進, 村沢 譲, 高波 克行, 小林 利雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6274	66638	まさ土地盤における吸水型振動棒締固め工法の実施工事例(その4)改良効果予測式の精度の検証	石黒 健, 清水 英樹, 北川 吉信, 阪井田 茂, 川瀬 洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6275	66629	石炭灰を中詰め材料に利用したコンパクトパイル工法の試験工事	仁田尾 洋, 滝 英治, 中島 英雄, 鈴木 英治, 肥後 道憲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6276	66633	建設発生土を活用した静的締固め杭模型実験の数値解析	森川 嘉之, 山崎 浩之, 田居 繁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6277	65851	発破を用いた締固め工法による地盤振動性状	国松 直, 今泉 博之, 神宮司 元治, 辻野 修一, 前田 幸男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6278	66640	模型飽和地盤における相対密度とKo/N値の関係	荒井 大介, 安田 進, 原田 健二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6279	66783	液状化を考慮した非線形動的解析における側方境界条件について	戸田 孝史, 浜田 友康, 高原 秀夫, 沖見 芳秀, 藤村 和也	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6280	66636	川口防災船着場新設工事における静的締固め砂杭工法の適用	原田 健二, 福島 信吾, 吉川 靖史, 鶴野 雅明, 館 俊一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6281	66453	入力	小泉 淳, 水野 光一朗, 何 川, 釜泡 真人	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6282	66454	層厚が変化する地盤中のシールドトンネルの縦断方向の模型振動実験とその解析: 実地震波が軸方向に作用する場合	何 川, 胡 仁倩, 小泉 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6283	66455	層厚が変化する地盤中のシールドトンネルの縦断方向の模型振動実験とその解析: 実地震波が軸直角方向に作用する場合	胡 仁倩, 何 川, 小泉 淳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6284	66593	気泡混合軽量土の地震時破壊形状の確認	奥村 浩一, 渡辺 康夫, 海野 隆哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6285	66678	補強土壁の地震時変形計算法における波形の影響	館山 勝, 室野 剛隆, 堀井 克己, 米澤 豊司, 古閑 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6286	66679	補強土壁の地震時変形計算法に関する試算	浦川 智行, 館山 勝, 米澤 豊司, 松室 哲彦, 古閑 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6287	66711	回帰分析によるロックフィルダムの地震時変形量 加速度 継続時間の関係	岡本 敏郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		54	1999
6288	159643	側方流動地盤における杭の間隔と作用土圧の関係	廣田 雅彦, 菊池 喜昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6289	159848	部分固化方式を用いた新しい軟弱地盤対策工法	末吉 隆信, 金井 義邦, 山中 宏之, 田中 稔, 山田 岳峰	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	Off 2000
6290	160000	K ₀ を考慮したN値と液状化強度比との関係	風見 健太郎, 安田 進, 原田 健二, 荒井 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6291	159832	アニオン性ポリマーを電気泳動させた液状化対策工法の基礎的研究	藤平 雅巳, 清水 英治, 渡邊 勉, 小宮 一仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6292	159829	多変数解析を用いた液状化対策工における施工仕様設定の一検討	菅原 雄一郎, 田中 英朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6293	160001	砂の構造劣化のしやすさが直径による地盤の締固め効果に及ぼす影響	水野 和憲, 浅岡 顕, 中野 正樹, 野田 利弘, 池田 征史	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6294	159825	不整形地盤の液状化対策工実験	蔭 関豊, 館山 勝, 山田 孝弘, 小島 謙一, 澤田 亮	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6295	159649	兵庫県南部地震による基礎杭の残留変位の解析	松本 浩一郎, 濱田 政則, 田近 孝治, 後藤 俊幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6296	160032	コーン貫入試験による都市ごみ焼灰の液状化強度評価の試み	松村 耕平, 佐藤 研一, 吉田 信夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6297	159655	既設基礎の耐震補強に関する検討 (その1) - 研究概要と試設計条件 -	市村 靖光, 大下 武志, 福井 次郎, 西谷 雅弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6298	159959	活性シリカグラウトの野外注入試験	三輪 求, 米倉 亮三, 島田 俊介, 盛 政晴	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6299	159785	埋設条件下での曲管を有する小口径ガス導管配管系の大変形実験	細川 直行, 小林 実央, 渡辺 孝仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6300	159831	注入固化工法による既設石油タンクの液状化対策改良に関する遠心振動模型実験	今村 眞一郎, 平野 孝行, 佐藤 靖彦, 萩原 敏行, 竹村 次朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6301	159827	コンパクトパイルの複合地盤特性が液状化に与える影響	荒井 大介, 安田 進, 福井 芳樹, 小澤 和弘, 前川 太	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6302	159657	既設基礎の耐震補強に関する検討(その3)-ねじ込み杭工法-	橋立 健司, 福井 次郎, 吉田 幸司, 谷 善友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6303	159826	液状化地盤上の盛土に関する模型振動実験	館山 勝, 小島 謙一, 澤田 亮, 山田 孝弘, 蔣 関魯	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6304	160040	流体の基礎方程式を考慮した個別要素法による液状化解析	竿本 英貴, 西岡 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6305	159828	N値ゼロの砂層及び低塑性シルト層の密度増大工法による地盤改良工事	廻田 貴志, 大井 勝, 津田 剛, 武者 浩透	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6306	159830	多重リング状地盤改良工法の効果確認のための基礎実験	阿部 崇, 甲村 雄一, 鈴木 一彦, 吉澤 睦博, 上田 貴夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6307	160039	3次元個別要素法による液状化現象の微視的シミュレーション	ナガラジャ ラピチャンドラン, 目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6308	159659	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5)-小径ドレーン工法の液状化対策効果の試算-	泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	55		2000
6309	159636	耐震場所打ちジョイント杭の性能実験その1-杭頭結合部の固定度確認実験	泉 博允, 三浦 房紀, 宮坂 享明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6310	159637	耐震場所打ちジョイント杭の性能実験その2-実験結果のシミュレーション	宮坂 享明, 岡本 晋, 泉 博允	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6311	159649	兵庫県南部地震による基礎杭の残留変位の解析	松本 浩一郎, 濱田 政則, 田近 孝治, 後藤 俊幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6312	159650	パイルベント式高架橋における杭基礎の耐震性能に関する解析的検討	高瀬 直輝, 池亀 真樹, 棚村 史郎, 西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6313	159655	既設基礎の耐震補強に関する検討(その1)-研究概要と試設計条件-	市村 靖光, 大下 武志, 福井 次郎, 西谷 雅弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6314	159656	既設基礎の耐震補強に関する検討(その2)-高耐力マイクロパイル工法の試設計-	中田 順憲, 大下 武志, 福井 次郎, 相良 昌男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6315	159657	既設基礎の耐震補強に関する検討(その3)-ねじ込み杭工法-	橋立 健司, 福井 次郎, 吉田 幸司, 谷 善友	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6316	159658	既設基礎の耐震補強に関する検討(その4)-STマイクロパイル工法-	三木 健男, 岡 憲二郎, 大下 武志, 市村 靖光	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6317	159659	既設基礎の耐震補強に関する検討(その5)-小径ドレーン工法の液状化対策効果の試算-		土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	0	55	2000
6318	159660	既設基礎の耐震補強に関する検討(その6)-パイルベント耐震補強SSP工法の実証実験他-		土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)	0	55	2000
6319	159681	TBM先進導坑における三成成分受振反射法地震探査	平野 享, 田中 義晴, 芦田 譲	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6320	159698	連続多分割式アーチシステムの地震時挙動特性に関する検討	松山 晃三, 佐伯 宗大, 藤田 亮一, 清原 勝司, 大村 宏幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6321	159767	中柱を有する大断面矩形シールドセグメントのレベル2耐震設計について	畔取 良典, 中村 浩, 山崎 糸治, 北嶋 武彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6322	159951	地震後における流動化処理土の変形特性及び強度特性	吉尾 泰輝, 國生 剛治, 岩沢 大, 川島 日王	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6323	159989	省力化軌道用盛土のレベル2耐震補強法の検討	鍋田 由希, 青木 一二三, 米澤 豊司, 中新井田 靖人, 館山 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		55	2000
6324	92317	固化材を添加した建設発生土の材料特性と静的締固め砂杭工法への適用性	木村 大介, 山崎 浩之, 佐藤 道祐, 鶴岡 龍彦, 大西 文明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6325	92344	3次元同時注入システムと柱状浸透同時積層工法の開発	島田 俊介, 米倉 亮三, 盛 政晴, 矢口 亮洋	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6326	92375	プラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化強度と拘束効果(その2)	田中 誠, 田中 泰雄, 福田 光治, 窪嶋 章伍, 長屋 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6327	92488	粘塑性有限要素法による液状化時の地盤の側方流動解析	中村 智則, 小宮 一仁, 渡邊 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6328	92312	水平盤状改良体を持つ地盤改良工法の液状化防止効果に関する解析的研究	足立 格一郎, 綿引 泰治, 阿部 直樹, 鈴木 孝一, 西尾 径	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6329	92360	埋設鋼管へのスラリー材の適用性に関する研究	増子 雅洋, 稲生 映一, 金子 雄一, 高橋 守男	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6330	92345	シリカソルゲラウトによる超多点注入工法の施工	盛 政晴, 小山 忠雄, 島田 俊介	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6331	92498	有珠山噴火災害対策に関する調査	松木 理一, 高橋 和雄, 中村 聖三	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	Off 2001
6332	92314	木杭密打ちによる河川堤体の対液状化強化	高田 直俊, 土橋 徹, 天野 賢志	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6333	92374	プラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化強度と拘束効果(その1)	溝口 義弘, 田中 泰雄, 窪嶋 章伍, 浅田 毅, 野村 忠明	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6334	92316	締固め工法による砂杭打設地盤の液状化強度に関する一考察	原田 健二, 安田 進, 山本 実	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6335	92441	地盤環境に着目した一般廃棄物焼却灰の液状化特性	権藤 清路, 佐藤 研一, 本村 明教, 島岡 隆行	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6336	92487	液状化の数値解析的アプローチ	竿本 英貴, 西岡 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6337	92359	流動化処理土の力学特性に関する基礎的実験(その2)地震時繰返し載荷の影響	吉尾 泰輝, 國生 剛治, 大川 武巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6338	92364	PLS補強土橋台の耐震性に対するプレストレス維持の重要性	内村 太郎, 龍岡 文夫, 半井 健一郎, 篠田 昌弘, 館山 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6339	92369	地震ハザード情報を活用したジオシンセティックス補強土壁の信頼性解析法	宮田 喜壽, 重久 伸一, 木暮 敬二	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6340	92372	気泡混合軽量土を用いた軽量盛土の耐震性に関する研究 レベル2地震動に対する保護壁の検討	北村 佳則, 緒方 健治, 益村 公人, 大保 直人, 堀越 清視	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6341	92372	気泡混合軽量土を用いた軽量盛土の耐震性に関する研究 レベル2地震動に対する保護壁の検討	北村 佳則, 緒方 健治, 益村 公人, 大保 直人, 堀越 清視	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6342	92393	セメント改良補強土橋台の地震時挙動に関する一考察	渡辺 健治, 館山 勝, 青木 一二三, 龍岡 文夫, 古閑 潤一	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6343	92414	アスファルト表面遮水壁式ロックフィルダムの設計における地震と温度条件の組み合わせについて	岡本 敏郎, 西内 達雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6344	92489	盛土構造物の耐震対策効果に関する遠心模型実験のシミュレーション	高野 令男, 岡村 未対, 松尾 修	土木学会年次学術講演会講演概要集第3部(B)		56	2001
6345	25558	社会奉仕を取り入れた土木工学カリキュラムについて-阪神大震災における活動事例-	北川 博巳, 花嶋 温子, 竹原 幸生, 武田 慎治	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6346	25482	地震時火災の延焼危険に関する研究(その1)	難波 義郎, 保野 健治郎, 大森 豊裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6347	25490	高解像度衛星データによる阪神大震災における被災焼失情報の抽出	菅 雄三, 田中 總太郎, 高崎 健二, 崎 将智	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6348	25352	都市の精神障害とそのアイデンティティ	秋山 孝正	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6349	25204	地震災害時の道路ネットワークの信頼性と確率重要度	若林 拓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6350	25529	現存状況にみる東京の近代土木遺産の変遷と地域特性-中部5県との比較-	市古 太郎, 伊東 孝祐, 秋山 哲男, 前田 研一, 伊東 孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6351	25479	大震災の教訓と災害に強いまちづくり	高井 広行	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6352	25488	地震災害時の道路情報の収集 提供について	加治屋 安彦, 阿部 英樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6353	25052	東京都心部の大深度地下における多目的トンネルに関する調査研究(その3)-第一期計画(案)の非常時の機能と整備効果-	奥津 大, 森 麟, 棚橋 一郎, 田中 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	50	Off	1995
6354	25204	地震災害時の道路ネットワークの信頼性と確率重要度	若林 拓史	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		50	1995
6355	25393	兵庫県南部地震による軌道状態への影響	加藤 千博, 近藤 邦弘, 太田 裕二	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		50	1995
6356	25482	地震時火災の延焼危険に関する研究(その1)	難波 義郎, 保野 健治郎, 大森 豊裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		50	1995
6357	25483	地震時火災の延焼危険に関する研究(その2)	保野 健治郎, 難波 義郎, 大森 豊裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		50	1995
6358	25488	地震災害時の道路情報の収集 提供について	加治屋 安彦, 阿部 英樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		50	1995
6359	29230	新幹線赤川川B鉄桁部分取替の施工検討	鈴木 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6360	28942	震災時の閉塞交差点の街路網上の特徴について	李 燕, 塚口 博司	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6361	28976	震災火災の延焼シミュレーションに関する研究	矢野 公一, 松井 武史, 高井 広行, 坊池 道昭, 上村 雄二	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6362	28951	阪神大震災における被害者の生活と交通需要実態	味沢 慎吾, 家田 仁, 加藤 浩徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6363	28953	阪神・淡路大震災後の交通行動実態	本間 正勝, 森 健二, 木戸 伴雄, 齋藤 威	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6364	28996	仮設住宅居住の高齢者の交通行動に関する基礎的研究	飯田 克弘, 新田 保次, 増田 仁, 米彦 満芳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6365	28972	地震時火災を考慮した消防計画	難波 義郎, 保野 健治郎, 西谷 忠彦, 松岡 秀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6366	28982	リモートセンシングを用いた都市火災延焼地区予測に関する研究	東海林 理有, 小泉 俊雄, 片山 律	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6367	28954	阪神・淡路大震災における交通情報 交通規制に関する意識調査	坪内 勇介, 若林 拓史, 亀田 弘行	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6368	28958	震災時における避難所での救援物資の受け入れ状況に関する一考察	中下 光治, 小谷 直泰	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6369	29337	都市震災の社会経済的影響評価システム	大塚 久哲, 金子 正洋, 野崎 智文, 木嶋 健, 西川 昌宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6370	29433	地震災害による地区の危険度評価	大谷 潤也, 中村 英夫, 轟 朝幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6371	28948	阪神・淡路大震災時の交通規制下における乗用車交通流	村野 隆彦, 松本 圭司, 内田 敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6372	28927	阪神・淡路大震災における六甲道高架橋の線形整備	前田 洋明, 馬場 賢治, 出村 正文, 寺地 俊孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6373	28941	地震時の街路閉塞からみた街路網の安全性に関する検討	青木 英輔, 石田 東生, 大野 栄治, 堀 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6374	28955	震災時の交通規制に関する被災地域内の住民意識について	西尾 健太郎, 松村 暢彦, 新田 保次	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6375	28973	神戸市における震災火災の火出と延焼に関する一考察	上村 雄二, 坊池 道昭, 高井 広行, 矢野 公一, 松井 武史	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6376	28949	阪神・淡路大震災時に伴う交通規制下の物流自動車交通流の分析	松本 圭司, 村野 隆彦, 内田 敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6377	28966	震災後における地域の復旧・復興過程に関する調査分析	小谷 通泰, 日野 博幸, 高島 正樹, 桧濱 真奈美	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6378	28961	社会福祉施設の災害時危機管理システムの構築-阪神・淡路大震災における被害と応急対応-	小坂 俊吉, 宮野 道雄, 塩野 計司, 住吉 ゆづ子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6379	28975	大震災による大規模火災の延焼メカニズムに関する研究	高井 広行, 矢野 公一, 坊池 道昭, 松井 武史, 上村 雄二	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6380	29108	パネル分析手法に基づく個人の生活圏に関する分析	荒木 敏, 藤井 聡, 北村 隆一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6381	28956	震災時における空港・ヘリポートの役割に関する一考察	古橋 伸幸, 和田 かおる, 山本 幸司	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6382	29240	各種社会基盤施設の計画等における「重要度」の扱いとその特性	原田 雅也, 家田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6383	28952	阪神・淡路大震災が通勤交通に与えた影響に関するアンケート調査の分析	兼信 真, 若林 拓史, 亀田 弘行, 坪内 勇介	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6384	28974	大都市における防災生活圏の整備方策に関する基礎的研究	吉田 真也, 中川 義英, 棚橋 一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6385	28964	災害復興計画の立案プロセスと評価に関する研究	岸 邦宏, 高野 伸栄, 加賀屋 誠一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6386	28932	首都圏在来線における地震計と防護無線・列車無線運動システムの開発	下山 貴史, 奥石 逸樹, 堀込 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6387	28940	航空写真を用いた道路被害状況の分析	荻野 啓, 黒田 勝彦, 竹林 幹男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	51	Off	1996
6388	28929	三陸はるか沖地震の鉄道被害の特徴についての研究	角地山 光浩, 須藤 慧	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6389	28931	兵庫県南部地震における鉄道車両基地の復旧配線計画	本多 彰, 岡田 圭司	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6390	28932	首都圏在来線における地震計と防護無線・列車無線運動システムの開発	下山 貴史, 奥石 逸樹, 堀込 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6391	28941	地震時の街路閉塞からみた街路網の安全性に関する検討	青木 英輔, 石田 東生, 大野 栄治, 堀 健一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6392	28950	兵庫県南部地震後の航空旅客需要の変動に関する研究	長生 武志, 黒田 勝彦, 竹林 幹雄, 三保木 悦幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6393	28957	兵庫県南部地震による神戸港被災が与えた荷主への影響分析	安東 昌輝, 黒田 勝彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6394	28972	地震時火災を考慮した消防計画	難波 義郎, 保野 健治郎, 西谷 忠彦, 松岡 秀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6395	28977	兵庫県南部地震における市街地建物火災の延焼速度に関する基礎的研究	西谷 忠彦, 保野 健治郎, 難波 義郎, 松岡 秀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6396	29433	地震災害による地区の危険度評価	大谷 潤也, 中村 英夫, 轟 朝幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		51	1996
6397	56598	震災後における地域の復旧・復興過程に関する一考察-神戸市東灘区東部地域を対象として	堀切 真美, 小谷 通泰, 田中 康仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6398	56590	都市直下型大地震を想定した水利・道路網からみた消火力低下地域の予測に関する研究	飯坂 貴宏, 高山 純一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6399	56583	災害時における住民間情報伝達シミュレーションモデルの桐生市への適用	田中 隆司, 片田 敏孝, 青島 縮次郎, 及川 康	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6400	56602	日本列島周辺で発生する地震が全国交通ネットワークに与える影響の評価手法	田中 伸治, 高橋 清, 家田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6401	56581	視覚障害者を考慮した防災支援システムのあり方に関する研究	佃田 智昭, 三星 昭宏, 北川 博巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6402	56596	阪神・淡路大震災における応急仮設住宅の住環境管理	中村 百合, 清水 幸徳, 高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6403	56702	阪神大震災により変状したスラブ軌道の復旧	中川 宗頼	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6404	56606	阪神・淡路大震災における通勤交通行動の分析と空間情報展開	村上 明, 亀田 弘行, 若林 拓史, 岩井 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6405	56329	一般化時間を用いた公共交通利用環境評価-神戸市仮設住宅におけるケーススタディ-	増田 仁, 飯田 克弘, 新田 保次	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6406	56420	車両感知器による震災後の交通状況の把握方法の検討	川野 祥弘, 大蔵 泉, 中村 文彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6407	56597	阪神淡路大震災復旧過程にみる淡路島集落地域の防災性分析	赤澤 哲也, 澤田 俊明, 山中 英生, 上月 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6408	56605	地震災害を想定した徳島県における社会基盤整備計画に関する考察	西川 寿明, 近藤 光男, 廣瀬 義伸, 山根 丈	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6409	56614	震災後におけるマイカーの交通実態に関する一考察	松本 誠, 小谷 通泰, 今井 秀幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6410	56600	都市内における木造住宅密集地域の特性に関する基礎的研究	小川 信昭, 坪谷 正俊, 尹 祥福, 中川 義英	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6411	56580	日本の家庭における震災対策の現況と阪神・淡路大震災のインパクト	小坂 俊吉, 塩野 計司, 木 紀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6412	56608	パフォーマンス関数を用いたリダンダンシーモデルと災害対策の評価	寺田 健児, 青山 吉隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6413	56593	神戸市における大規模火災に関する研究-防災計画支援システムの構築-	高井 広行, 矢野 公一, 上村 雄二	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6414	56603	震災後混乱期を対象とした道路交通シミュレーション	江口 英毅, 中川 大, 伊藤 雅, 若山 真樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6415	56421	車両感知器データによる震災時交通規制の効果分析	古里 宣光, 内田 敬, 宮本 和明	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6416	56601	地域防災活動と「防災マップ」の活用-横浜市青葉区の事例を中心に-	熊谷 治彦, 昌子 住江	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6417	56589	震災時における広域消防活動のための情報システムに関する一考察	梶田 学, 和田 かおる, 山本 幸司	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6418	56585	災害被害規模の構造変化に関する研究	花安 繁郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6419	56429	都市防災システムにおける輸送ネットワークのあり方について	加尾 章, 吉松 康公, 柿田 公孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6420	56604	地震災害が道路網と交通に与える被害分析	綾 貴穂, 近藤 光男, 廣瀬 義伸, 山根 丈	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	52	Off	1997
6421	56588	地震時市街地火災の焼損面積の逐次予測に関する研究	難波 義郎, 保野 健治郎, 西谷 忠彦, 松岡 秀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		52	1997
6422	56590	都市直下型大地震を想定した水利・道路網からみた消火力低下地域の予測に関する研究	飯坂 貴宏, 高山 純一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		52	1997
6423	56602	日本列島周辺で発生する地震が全国交通ネットワークに与える影響の評価手法	田中 伸治, 高橋 清, 家田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		52	1997
6424	56604	地震災害が道路網と交通に与える被害分析	綾 貴穂, 近藤 光男, 廣瀬 義伸, 山根 丈	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		52	1997
6425	56605	地震災害を想定した徳島県における社会基盤整備計画に関する考察	西川 寿明, 近藤 光男, 廣瀬 義伸, 山根 丈	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		52	1997
6426	56710	地震時における土構造物の弱点箇所の抽出方法の研究	秋山 淳一, 相川 信之, 須藤 慧	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		52	1997
6427	71127	震災対策体制のパフォーマンス評価手法の提案	野崎 智文, 杉田 秀樹, 遠藤 和重	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6428	70715	都市震災時の緊急時コミュニケーション行動と電話通信ライフラインシステムの相互作用に関するモデル分析	本橋 直樹, 岡田 憲夫, 多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6429	70719	震災後における地域の住環境の変化に関する考察-神戸市東灘区東部地域を対象として	堀切 真美, 小谷 通泰	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6430	70780	戦災復興公園道路計画の広域防災帯計画への適用についての一考察	平井 住夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6431	70718	阪神・淡路大震災における応急仮設住宅の長期間使用に伴う住環境問題について	中村 百合, 高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6432	70717	交通規制に対する被災地域住民の不満足構造モデルの構築	西尾 健太郎, 松村 暢彦, 新田 保次	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6433	70727	街区単位でみた都市基盤と震災被害の関連性に関する分析	西川 幹, 村橋 正武	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6434	71128	交通施設の地震被害による経済的影響評価システム	杉田 秀樹, 野崎 智文, 遠藤 和重	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6435	70712	被災宅地危険度判定及び補強システム化について	橋本 隆雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6436	70713	震災直後の住民による避難行動に関する考察	浦中 邦彰, 小谷 通泰, 堀切 真美	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6437	70720	神戸市における防災計画支援システム	伊藤 秀昭, 高井 広行, 木下 茂信	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53	Off	1998
6438	70714	兵庫県南部沖地震における避難行動についての一考察	伊藤 康浩, 高橋 政稔, 中屋 敏男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		53	1998
6439	70721	都市地震による人的被害予測に関する研究	河田 恵昭, 古市 秀徳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		53	1998
6440	70722	地震時市街地火災の延焼速度に関する一考察	保野 健治郎, 難波 義郎, 大森 豊裕, 松岡 秀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		53	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6441	70731	市場メカニズムに着目した密集市街地における地震防災性の改善手法	山縣 弘樹,森地 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53		1998
6442	70733	地震防災教育ソフトウェアの開発とその評価	瀧本 浩一,三浦 房紀,瀬戸口 圭治	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53		1998
6443	71128	交通施設の地震被害による経済的影響評価システム	杉田 秀樹,野崎 智文,遠藤 和重	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	53		1998
6444	67047	電子住宅地図を用いた道路閉塞状況の予測手法に関する考察	堀切 真美,小谷 通泰,佐伯 多恵子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6445	67050	大規模な人的被害発生に伴う社会的価値の損失の評価手法	柄谷 友香,河田 恵昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6446	67034	途絶危険度を用いた道路網整備計画の評価に関する研究	南 正昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6447	67054	神戸市の応急仮設住宅の解消期における住環境管理の課題	藤田 高英,高橋 和雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6448	67052	被災地域における近隣商業施設の立地特性に関する考察	田中 康仁,小谷 通泰	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6449	67046	防災性を考慮した密集市街地における街路網計画に関する一考察	塚口 博司,白神 佳明	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6450	67033	道路ネットワーク耐震性評価手法を用いた道路ネットワーク耐震化対策に関するケーススタディ	杉田 秀樹,矢野 和彦,野崎 智文	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6451	67036	震災時道路網のエリア規制による交通流の改善効果の検討	若林 拓史,平松 茂樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6452	67062	防災まちづくり整備水準レベルの提案	若狭 和恵,橋本 隆雄,田代 権一,奈良 紀子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6453	67038	火災出火地点への消防車の走行時間信頼性の算出による消防施設の最適配置	黒田 昌生,高山 純一,飯坂 貴宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6454	67051	電力消費量時系列データを用いた自然災害による機会損失と復旧・復興状況の推定手法	高島 正典,林 春男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6455	67043	都市河川からの消火用水取水の阻害要因	館 健一郎,末次 忠司,河原 能久	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6456	67044	震災後に発生するがれき量の推定	関根 淳,小川 好	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6457	67040	震災時における傷病者搬送計画に関する一考察	宇治 和幸,小池 則満,山本 幸司,秀島 栄三	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54	Off	1999
6458	66939	運転ゲーム機を用いた地震時の走行安定性に関する実験	山之内 宏安,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6459	66946	高感度地震計を用いた交通量測定を試み	高濱 勉,年縄 巧,浜岡 秀勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6460	67033	道路ネットワーク耐震性評価手法を用いた道路ネットワーク耐震化対策に関するケーススタディ	杉田 秀樹,矢野 和彦,野崎 智文	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6461	67045	空撮映像を用いた兵庫県南部地震による建物被害判読の精度の検証	長谷川 弘忠,山崎 文雄,松岡 昌志,関本 泉	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6462	67048	積雪期地震を教訓とするための地域防災計画の方向性	青山 清道,木村 智博	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6463	67053	耐震診断を考慮した老朽家屋の修繕に関する意思決定のモデル分析	岡田 憲夫,土屋 哲,榊原 弘之,多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6464	67060	死亡リスク・地震防災リスクを対象としたリスク評価における人間の認知バイアスの計測	柴崎 隆一,家田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	54		1999
6465	160212	生活再建指標 (RI) からみた阪神・淡路大震災後の神戸市の生活再建過程	柄谷 友香,林 春男,河田 恵昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6466	160213	神戸市における震災復興まちづくりに関する調査	二宮 耕平,高橋 和雄,中村 聖三,藤田 高英	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6467	160463	GISを用いた都市社会環境分析	川村 真也,萩原 良巳,碓井 照子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6468	160211	阪神・淡路大震災における住宅復興の全体像の把握	植田 達郎,河田 恵昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6469	158355	震災時多発火災に対する自然水利の有効性に関する一考察	小池 則満,板津 真司,山本 幸司,秀島 栄三	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6470	160219	GISを用いた都市水循環システムモデル化に関する研究	秋山 智広,萩原 良巳,清水 康生,碓井 照子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6471	160208	震災時における消防車の走行時間信頼性の算出からみた消防力評価	黒田 昌生,高山 純一,飯坂 貴宏,藤澤 正子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6472	160217	災害危機管理に対する訓練支援システムの構築	橋本 淳也,小林 一郎,星野 裕司,菊池 良介,望月 達也	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6473	160461	自然的空間配置の評価法に関する研究	吉澤 源太郎,吉川 和広,萩原 良巳,神谷 大介	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6474	158354	消防水利としての都市河川等の利用効果検討	館 健一郎,末次 忠司,河原 能久,倪 广恒	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6475	160437	阪神・淡路大震災におけるリンク途絶による地域間交通・観光行動の変化	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55	Off	2000
6476	158353	地震時市街地建物火災における公設消火栓に関する研究	首藤 央樹,保野 健治郎,難波 義郎,松岡 秀男	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6477	160067	高感度地震計を用いた交通量測定及び走行速度推定方法の検討	高濱 勉,年縄 巧	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6478	160218	地震防災教育ソフトウェア-学習方法の改良とその評価-	瀧本 浩一,三浦 房紀,三吉 孝治	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6479	160221	兵庫県南部地震が港湾経済活動へ及ぼす長期的影響に関する分析	梶谷 義雄,岡田 憲夫,多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6480	160226	下水道処理場の地震に対するリスク評価に関する一考察 - 現状と対策後の定量評価 -	大角 恒雄,湯浅 明,山本 賢一,川上 哲太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6481	160227	下水道処理場の地震に対するリスク評価	湯浅 明,大角 恒男,山本 賢一,川上 哲太郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6482	160282	既設鉄道構造物の地震時応答に新設道路交差が及ぼす影響に関するケーススタディ	中川 元宏,庄 健介,塚塚 二朗,上野 勝大	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6483	160331	脱線防止ガードが鉄道車両の地震時走行特性に与える効果に関する一考察	0	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	55		2000
6484	92731	街路閉塞の発生を考慮した密集市街地における防災街区の整備計画の支援	南 正昭,日高 康晴	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6485	92733	事業所の周辺地域への防災協力についての研究	辻 健太郎,中川 義英,赤松 宏和	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6486	92719	震災時を想定した水環境汚染に関する地域診断と水道取水への影響に関する考察	中瀬 有祐,清水 康生,萩原 良巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6487	92730	地震後の災害対応業務の効率化に向けた基礎的研究	石原 祐紀,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6488	92713	鳥取県西部地震による伯備線の災害復旧について	西井 学,小林 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6489	92725	都市域における減災計画のための水・土・緑の空間配置に関する分析	神谷 大介,萩原 良巳,真田 智行	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6490	92732	横浜市区における「防災マップ」の作成と活用に関する研究	昌子 住江,飯田 健二,金子 睦	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6491	92735	-	山地 由顕,塚口 博司,葉 光毅,李 泳龍	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6492	92721	震災ハザードに対する都市水循環システムの診断に関する一考察	阪本 浩一,清水 康生,萩原 良巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6493	92578	神戸島を対象とした山腹崩壊危険地区判定	黒川 潮,落合 博貴,阿部 和時,大西 満信,三谷 清	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6494	92574	小規模自治体における時空間情報システムの導入に関する基礎的研究	玉置 昌史,吉川 耕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6495	92718	震災時を想定した水道事業者の提携に関する考察	久保 宜之,清水 康生,萩原 良巳,阪本 浩一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6496	92737	地震災害対応に関する日米比較	諫山 亜依,善 功企,陳 光齊,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6497	92736	ニッチ分析を援用した震災復興過程に関する時空間解析	梶谷 義雄,岡田 憲夫,河野 俊樹,多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6498	92722	トルコ大地震の復興支援への時空間情報システムの適用	白井 真人,吉川 耕司,梶谷 義雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6499	92728	人々の防災コミュニティ活動を取り入れた地震災害時の緊急行動シミュレーション	Edy Purwono,宇治田 和,家田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56	Off	2001
6500	92713	鳥取県西部地震による伯備線の災害復旧について	西井 学,小林 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56		2001
6501	92722	トルコ大地震の復興支援への時空間情報システムの適用	白井 真人,吉川 耕司,梶谷 義雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56		2001
6502	92728	人々の防災コミュニティ活動を取り入れた地震災害時の緊急行動シミュレーション	Edy Purwono,宇治田 和,家田 仁	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56		2001
6503	92730	地震後の災害対応業務の効率化に向けた基礎的研究	石原 祐紀,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56		2001
6504	92737	地震災害対応に関する日米比較	諫山 亜依,善 功企,陳 光齊,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	56		2001
6505	155768	九州地区の市における地震対策に関する調査研究	諫山 亜依,善 功企,陳 光齊,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6506	155798	大容量送水管整備事業の経済評価 - 被災リスク軽減機能と通常時のプラットフォーム機能の比較分析 -	國井 大輔,谷本 圭志,松下 真,多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6507	155770	国土交通省関東地方整備局における災害対策支援システムの概要	椎名 卓也,嫁兼 敏和,畑 一洋,小谷田 和也,弓削 竹志	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6508	155641	高流動コンクリートによるレンガアーチ高架橋の耐震補強	中村 浩司,船越 則人	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6509	155752	航空機レーザープロファイラーによる地震時の施設変状把握可能性に関する研究	真田 晃宏,村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6510	155774	鳥取県西部地震 芸予地震における住宅再建支援に関する調査研究	松木 理一,高橋 和雄,中村 聖三	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6511	155783	時空間統計手法による阪神淡路大震災後の人口回復過程に関する分析	松田 曜子,岡田 憲夫,多々納 裕一,梶谷 義雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6512	155777	地震災害時の潜在的危険度評価のための人間活動分布時空間解析に関する研究	梶谷 義雄,本久 仁美,岡田 憲夫,多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6513	155780	トルコ大地震後の住民の移住行動に関するアンケート調査の分析	白井 真人,吉川 耕司,梶谷 義雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	57	Off	2002
6514	155641	高流動コンクリートによるレンガアーチ高架橋の耐震補強	中村 浩司,船越 則人	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6515	155752	航空機レーザープロファイラーによる地震時の施設変状把握可能性に関する研究	真田 晃宏,村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6516	155768	九州地区の市における地震対策に関する調査研究	諫山 亜依,善 功企,陳 光奇,笠間 清伸	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6517	155774	鳥取県西部地震 芸予地震における住宅再建支援に関する調査研究	松木 理一,高橋 和雄,中村 聖三	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6518	155775	地震時緊急給水における行政の巡回と住民の水運搬の間のトレードオフ	中島 和樹,奥村 誠,Haque S.M	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6519	155777	地震災害時の潜在的危険度評価のための人間活動分布時空間解析に関する研究	梶谷 義雄,本久 仁美,岡田 憲夫,多々納 裕一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6520	155780	トルコ大地震後の住民の移住行動に関するアンケート調査の分析	白井 真人,吉川 耕司,梶谷 義雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6521	155781	地震・津波災害時における住民の認識行動と危険認識に関する研究	早川 哲史,今村 文彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6522	155785	集約的被害特性を考慮した地震保険システムのハイブリッド設計モデル	NGUYEN PHUC DINH,多々納 裕一,岡田 憲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6523	155794	公共土木施設の耐震性水準の設定に関する基礎的検討	吉澤 勇一郎,村越 潤	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6524	155938	地震時運転規制の発令基準改定を対象とした防災投資の定量的評価に関する研究	森 敬芳,島村 誠,露木 寿	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		57	2002
6525	238999	道路ネットワークの地震による被災に伴う損失の定量的評価	笹木 孝哲,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	58	Off	2003
6526	239103	避難行動に着目した地域環境評価に関する研究	神谷 大介,畑山 満則,萩原 良巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	58	Off	2003
6527	238913	震災復興における道路ネットワークの信頼性評価	山地 由顕,林 孝之,塚口 博司	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	58	Off	2003
6528	239011	マルチエージェントシミュレーションを用いた震災時避難の交通行動に関する研究	根岸 祥人,加賀屋 誠一,内田 賢悦,伊橋 雅浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	58	Off	2003
6529	238993	震災対応のまちづくりを評価するための区画道路閉塞モデルについて	江橋 英治,高柳 百合子	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部	58	Off	2003
6530	238730	模型振動台実験による石積壁の地震時における変形崩壊メカニズム	阿知波 秀彦,杉山 友康,山本 彰,太田 直之,村石 尚	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6531	238739	地震を受けた高架橋の現況評価と今後の取組み	谷畑 敦生,川元 隆史,西村 昭彦,木村 礼夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6532	238749	大型振動台実験装置によるパラソ軌道の地震時限界性能	岩田 秀治,家村 浩和	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6533	238815	グラウンドアンカーにより耐震補強した橋台の試設計について	太田 正彦,藤沢 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6534	238971	いて～	関 文夫,梁川 俊晃,加藤 英樹,粟田 純司,池谷 清次	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6535	238973	石積み擁壁の道路構造物への適用に関する研究(3)～不連続変形法(DDA)による耐震評価とその適用性について～	亀村 勝美,大津 宏康,関 文夫,梁川 俊晃,西山 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6536	238994	東海地震の警戒宣言下において交通規制を主要原因とした社会経済損失の計量化	土屋 哲,多々納 裕一,岡田 憲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6537	238995	道路施設の地震被害による緊急車両通行障害の損失の定量化手法に関する一検討	吉澤 勇一郎,日下部 毅明	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6538	238999	道路ネットワークの地震による被災に伴う損失の定量的評価	笹木 孝哲,庄司 学	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6539	239001	WBT(Web Based Training)による地震防災教育システムの開発	瀧本 浩一,中村 隼也	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6540	239002	イスタンブールにおける地震防災体制と情報システムの整備についての考察	松丸 亮,久米 正	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6541	239003	改修効果に関する知識の取得費用の存在が家計の耐震化行動に及ぼす影響に関する分析	神谷 宏,多々納 裕一,岡田 憲夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6542	239004	イスタンブールにおける既存不適格建物の耐震補強推進策	吉村 美保,目黒 公郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6543	239005	徳島市における昭和南海地震調査の報告	澤田 俊明,酒井 清貴,花岡 史恵,村上 仁士,上月 康則	土木学会年次学術講演会講演概要集第4部		58	2003
6544	26334	高速道路橋脚に対する繊維補強コンクリートの適用	大住 道生,西村 次男,魚本 健人	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	50	Off	1995
6545	26559	地震によって倒壊した橋脚のコンクリートの破壊性状とアルカリ骨材反応	小林 一輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	50	Off	1995
6546	26372	簡易型モニター式橋梁点検車の開発	戸次 和雄,山本 和利,山浦 忠彰,伊吹 公男	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	50	Off	1995
6547	25666	鉄筋コンクリート2層ラーメンの地震応答に関する動的映像化の研究	大野 晋也,山口 隆裕,池田 尚治,柳井 修司	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6548	25669	RCラーメン高架橋の耐震補強に関する一考察	小阪 拓哉,沢野 嘉延,斎藤 雅文,衛藤 勲,松浦 靖治	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6549	26380	既設RC橋脚の耐震補強工法に関する検討	田中 樹由,渡辺 英夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6550	26382	耐震補強用巻立て鋼板の付着特性	遠藤 光弘,大塚 久哲,星隈 順一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6551	26523	地震時にねじりを受けたラーメン高架橋の被害とその検討	小林 薫,松田 芳範	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6552	26558	最近の地震とコンクリート被害の概要	桜井 宏,鮎田 耕一,佐伯 昇	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6553	26559	地震によって倒壊した橋脚のコンクリートの破壊性状とアルカリ骨材反応	小林 一輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6554	26560	兵庫県南部地震に対するT型橋脚の耐震性	大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6555	26560	兵庫県南部地震に対するT型橋脚の耐震性	大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6556	26569	プレスレス工法で結合した複合構造橋梁の地震応答性状に関する研究	保坂 勲,神山 貴男,町田 篤彦,睦好 宏史	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		50	1995
6557	29969	鋼管鉄筋コンクリート橋脚の動的解析による変形性能の照査	田中 玲光,田中 隆一郎,張 鋒,渡辺 忠朋,大本 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6558	29851	曲面鋼製セグメントによる壁式橋脚の耐震補強実験	大内 一,田中 浩一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6559	29990	兵庫県南部地震で被災した5径間連続RC中空床版橋の復旧工事	森田 雄三,吉井 等志,中蘭 明広,中井 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6560	29943	鉄道高架橋の被害と補強後の耐震性に関する一考察	松本 信之,松岡 義幸,大内 一,江尻 讓嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6561	29892	重ね継手を有する鋼管鉄筋コンクリート柱の実験的研究	小林 寿子,鷹野 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6562	29917	炭素繊維補強による道路橋脚の靱性評価	小島 克朗,大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6563	29944	地下鉄駅舎の被災メカニズムに関する一考察	佐俣 千載,大内 一,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51	Off	1996
6564	29683	兵庫県南部地震により損傷したT型傾斜橋脚の復旧	下田 努,吉川 実,金治 英貞	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6565	29848	壁式橋脚の耐震補強工法に関する検討	田村 陽司,緒方 紀夫,井ヶ瀬 良則	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6566	29849	壁式RC橋脚の耐震補強法に関する実験的研究	玉置 一清,和田 宣史,川上 哲治,佐々木 和道,藤原 保久	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6567	29850	炭素繊維シートを用いた橋脚の耐震補強について	長田 光司,池田 尚治,大川 征治,西 浩嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6568	29851	曲面鋼製セグメントによる壁式橋脚の耐震補強実験	大内 一,田中 浩一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6569	29852	カーボン繊維によるRC橋脚の耐震性向上実験	桑野 忠生,冷水 眞一郎,植木 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6570	29926	炭素繊維によるRC橋脚の耐震補強に関する実験的検討	大野 了,大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6571	29943	鉄道高架橋の被害と補強後の耐震性に関する一考察	松本 信之,松岡 義幸,大内 一,江尻 讓嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6572	29946	被災構造物からの地震力の推定に関する一考察	渡辺 忠朋,佐藤 勉,谷村 幸裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6573	29949	RC構造の耐用期間内における耐震信頼性評価手法	井林 康,鈴木 基行,藤原 稔	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6574	29950	RCの劣化と耐震を考慮した維持管理の考察	桜井 宏,鮎田 耕一,佐伯 昇,篠塚 正宣	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6575	29956	RC橋脚の耐震設計におけるせん断補強筋比に関する検討	新保 弘,須田 久美子,村山 八洲雄,増川 淳二	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6576	29959	プレキャストRCラーメン柱の耐震実験	玉井 真一,岡本 大,増田 芳久	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6577	29967	オンラインハイブリッド実験によるコンクリート剛結合橋脚の地震応答に関する研究	辻 昌宏,松田 哲夫,山口 隆裕,池田 尚治	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6578	29972	RC2層ラーメンの中層梁の耐力が地震応答に与える影響について	小林 薫,松田 芳範,奥石 逸樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996
6579	29977	鋼板巻き耐震補強工法に用いる充填材について	小原 和宏,永谷 建,鎌田 則夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部		51	1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6580	29978	既設RC橋脚の耐震性向上に関する実験検討	金子 昌生,山田 淳,宇佐見 健太郎,藤本 吉一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51		1996
6581	29990	兵庫県南部地震で被災した5径間連続RC中空床版橋の復旧工事	森田 雄三,吉井 等志,中園 明広,中井 裕司	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	51		1996
6582	57033	ゴムの圧縮変形を用いた地震時反力分散装置のハイブリッド地震応答実験	和田 教志,伊津野 和行,吉野 伸,鈴木 亮介,児島 孝之	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6583	57013	PCストラットを帯鉄筋に用いた橋脚模型の水平加力試験	田中 浩一,大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6584	57203	軸方向引張力によるダメージを受けた鉄筋コンクリート梁のせん断耐力	田村 隆弘,重松 恒美,仲敷 憲一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6585	57243	連続繊維シートを用いたボックスカルバートの補強実験	大西 清春,梅田 和助,服部 篤史,宮川 豊章	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6586	57012	RC橋脚のせん断補強と靱性の強化	石川 祥,塩井 幸武	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6587	57092	応答スペクトルとAEによる曲げ疲労を受けるRC部材の劣化度評価	坂田 康徳,大津 政康	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6588	57070	RC橋脚の耐震補強効果の検証に関する事例報告	海本 健司,小林 和夫,吉松 康公,丸山 忠明,丹羽 信弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6589	57019	塑性域での繰返し応荷を受ける鉄筋の脆性破断	雨宮 明人,楢貝 勇,中村 光	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52	Off	1997
6590	56405	コンクリート橋の地震応答解析におけるモデル化の影響	杉浦 弘治,岩本 政己,梅原 秀哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6591	56406	鉄筋コンクリート単柱の地震応答と耐震性	青戸 拓起,吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6592	56406	鉄筋コンクリート単柱の地震応答と耐震性	青戸 拓起,吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6593	56408	地盤とラーメン高架橋の連成系地震応答解析	川神 雅秀,吉澤 努,湯川 保之,和田 信良	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6594	56886	破壊力学に基づく耐震壁のFEM解析	土井 至朗,松岡 茂,益田 彰久	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6595	56891	耐震補強ECCパネルの構造性能	竹内 進也,カベレ ベトル,堀井 秀之	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6596	56892	RC橋脚のPPモルタル巻立てによる耐震補強法	村山 八洲雄,増川 淳二,松井 繁之	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6597	56894	鉄筋コンクリート柱の基部リング補強による耐震性の改善	米倉 亜州夫,渡辺 実,川西 貴士	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6598	57022	線形累積疲労被害則を用いた数種類の地震波の等価繰返し回数に関する一考察	小林 薫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6599	57028	確率論的手法に基づくRC橋脚の地震時安全性評価法に関する基礎的研究	山崎 康紀,鈴木 基行,秋山 充良	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6600	57033	ゴムの圧縮変形を用いた地震時反力分散装置のハイブリッド地震応答実験	和田 教志,伊津野 和行,吉野 伸,鈴木 亮介,児島 孝之	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6601	57052	炭素繊維シートによる既設RC橋脚の耐震補強	藤原 祐一郎,嶋村 貞夫,松村 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6602	57060	高軸力を受けるRC柱の炭素繊維シートと鋼板を併用した耐震補強実験	小林 祐二,中村 晋,荒添 正棋,小林 朗	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6603	57065	巻立て耐震補強されたRC柱の変形性能に関する考察	玉井 真一,服部 尚道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6604	57066	直線矢板継手式鋼板巻立て工法による鉄道高架橋脚の耐震補強-実物大モデルによる耐震補強効果の確認	酒井 邦登,中山 弘,遠藤 方伯,川端 規之,木下 雅敬	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6605	57068	『復旧仕様』による既設RC橋脚の耐震補強に関する研究-その1 地震時保有水平耐力と部材安全度-	丹羽 信弘,河野 信介,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6606	57068	『復旧仕様』による既設RC橋脚の耐震補強に関する研究-その1 地震時保有水平耐力と部材安全度-	丹羽 信弘,河野 信介,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6607	57069	『復旧仕様』による既設RC橋脚の耐震補強に関する研究-その2 曲げせん断耐力比と許容塑性率	川崎 賢二,原山 秀樹,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6608	57070	RC橋脚の耐震補強効果の検証に関する事例報告	海本 健司,小林 和夫,吉松 康公,丸山 忠明,丹羽 信弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6609	57071	RC橋脚の耐震補強および補修工法の開発-電気防食機能を付加したPCa型枠による耐震補強(その1)-	中嶋 健治,根本 正幸,井川 一弘,吉田 正幸,渡辺 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6610	57072	RC橋脚の耐震補強および補修工法の開発-電気防食機能を付加したPCa型枠による耐震補強(その2)-	矢島 秀治,中嶋 健治,吉田 正幸,根本 正幸,渡辺 明	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	52		1997
6611	71594	鋼管・コンクリート複合構造橋脚の耐震性能についての実験的研究	前堀 伸平,高橋 良和,家村 浩和,加藤 敏明	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6612	71640	曲げ降伏後にせん断破壊する柱の耐震性能評価に関する有限要素解析	奥村 幹也,宮城 敏明	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6613	71712	地震荷重により発生した貫通ひび割れを有するRC部材のせん断破壊性状に関する研究	黒輪 亮介,辻 正哲,中村 考裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6614	71713	曲げ降伏後にせん断破壊するRC柱の耐震性能評価	宮城 敏明,吉川 弘道,大滝 健,富川 哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6615	71719	エネルギー定則による弾塑性地震応答推定に関する検討	青戸 拓起,吉川 弘道,松原 克巳,浦野 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6616	71721	RC2層ラーメン構造物の地震時挙動に及ぼす部材降伏過程の影響	丸中 孝通,田中 慎介,鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6617	71722	構造変数間の相関を考慮した信頼性理論に基づくRC橋脚の地震時安全性評価	松中 亮治,山崎 康紀,鈴木 基行,秋山 充良	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6618	71723	鉄道ラーメン高架橋のスラブ・壁が耐震性能に及ぼす影響分析	柏原 茂,児玉 育雄,藤塚 陽一,芦田 義文	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6619	71725	ファイバーモデル要素を用いた非線形荷重逐次増分・構造解析法による耐震設計の一考察	梅津 芳樹,多田 勝,尾崎 大輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6620	71726	地盤・杭基礎-RC橋脚から成る全体構造系の地震応答解析	高野 光司,牧 剛史,睦好 宏史	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6621	71727	地震応答解析における適切なモデル化および解析手法についての検討	新 昌彦,岩本 政己,梅原 秀哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6622	71729	RC高橋脚モデルの耐力および振動特性に及ぼす地震波時間短縮の影響	秋山 芳幸,原 紀子,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6623	71730	ハイブリッド地震応答実験による耐震補強コンクリート橋脚の地震時応答性状の評価	宮田 弘和,杉浦 邦征,小野 紘一,小林 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6624	71730	ハイブリッド地震応答実験による耐震補強コンクリート橋脚の地震時応答性状の評価	宮田 弘和,杉浦 邦征,小野 紘一,小林 孝一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6625	71731	フーチング直下に空隙を有するRC橋脚の耐震性能評価手法とケーススタディ	田中 玲光,田中 隆一郎,杉浦 靖治,沢田 充弘,橋本 昭雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6626	71738	地震時にねじりモーメントを受ける逆L型RC橋脚の耐震性能に関する実験	市川 衡,小笠原 政文,前川 宏一,小坂 寛巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6627	71738	地震時にねじりモーメントを受ける逆L型RC橋脚の耐震性能に関する実験	市川 衡,小笠原 政文,前川 宏一,小坂 寛巳	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6628	71740	インターロッキング型フープ筋を有する鉄筋コンクリート橋脚の耐震性能(その1)	大滝 健,黒岩 俊之,細木 康夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6629	71741	インターロッキング型フープ筋を有する鉄筋コンクリート橋脚の耐震性能(その2)	黒岩 俊之,大滝 健,細木 康夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6630	71742	プレストレストコンクリート橋脚の耐震性能に関する実験的検討	新井 崇裕,日紫喜 剛啓,池田 尚治	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6631	71743	軸方向にプレストレスを導入したコンクリート橋脚の耐震性能に関する実験的研究	羽生 剛,池田 尚治,畑 明仁,田中 篤史	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6632	71744	PC橋脚の耐震性能とプレストレス量に関する実験的研究	中村 修,松下 博通,坂口 伸也,榎本 真	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6633	71752	地震荷重によりかぶり剥離する場合のフープ筋の定着補強に関する研究	澤本 武博,辻 正哲,吉岡 孝一郎,西川 泰之,加賀谷 収	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6634	71757	鋼板巻き立てによるRC橋脚の耐震補強効果	松沼 政明,山口 隆裕,池田 尚治,山内 慶太	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6635	71758	鋼板と無収縮モルタルを用いた異形断面RC橋脚の耐震補強確認実験	舟川 勲,佐々木 一哉,牛島 榮,酒井 芳文,永江 正治	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6636	71761	間仕切壁を有するRC柱の耐震補強に関する実験的研究	小屋 裕昭,小林 将志,松田 芳範	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6637	71764	複数の段落し部を有する中空円柱式高橋脚の耐震補強計画及び設計について	長田 光司,永嶋 晃,寺田 光太郎,西 浩嗣	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6638	71770	直交2方向に梁を持つ部材接合部の耐震補強に関する実験	吉田 幸司,平井 寧,安原 真人,玉井 真一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6639	71773	壁式橋脚の複合耐震補強確認実験	門田 誠治,久保田 強,苗村 康造	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6640	71774	鋼及び炭素繊維の合成・混合効果を考慮したRC矩形橋脚耐震性向上実験	桑野 忠生,植木 博,小林 幸雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6641	71776	高目付炭素繊維シートによるRC橋脚の耐震補強	小牧 秀之,金田 政博,篠原 信樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	53		1998
6642	67550	FRPシート緊張接着補強による振動の低減効果に関する研究	富岡 龍一,吳 智深,横山 功一,許 斌	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54	Off	1999
6643	67311	超音波とAEによる大変位・低サイクル疲労を受けるRC部材の劣化度評価	坂田 康徳,大津 政康	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54	Off	1999
6644	67415	偏心橋脚の地震時残留変位に関する一考察	金治 英貞,浦野 和彦,坂田 英一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54	Off	1999
6645	66491	検討	小原 孝之,山本 晴人,丸山 久一,新保 学幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6646	67240	RC橋脚の耐震補強および補修工法-電気防食機能を付加したPCa型枠による耐震補強(その3)-	中嶋 健治,井川 一弘,根本 正幸,矢島 秀治,吉田 正幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6647	67412	震動卓越方向を考慮した兵庫県南部地震の強震動シミュレーション	古本 吉倫,杉野 真太,梅原 秀哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6648	67414	コンクリート橋の地震応答解析における解析モデルの影響	石井 浩明,岩本 政己,梅原 秀哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6649	67415	偏心橋脚の地震時残留変位に関する一考察	金治 英貞,浦野 和彦,坂田 英一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6650	67416	上下方向と水平方向の地震動を受けるコンクリート偏心橋脚の応答特性	池端 信哉,坪井 聡,山口 隆裕,池田 尚治	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6651	67417	プレストレスを導入したRC橋脚の地震応答性に関する研究	小泉 秀之,睦好 宏史	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6652	67424	RC単柱橋脚の地震応答におけるせん断強度劣化	大江 亮二,青戸 拓起,吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6653	67428	載荷履歴が異なるRC単柱の耐震性評価に関する研究	藤田 幸弘,吉川 弘道,宮城 敏明,服部 尚道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6654	67436	降伏過程を考慮したRC2層ラーメン高架橋の耐震設計法の提案	秋山 充良,鈴木 基行,丸中 孝通,田中 慎介	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6655	67438	RCラーメン高架橋の部材曲げ耐力が地震時挙動に及ぼす影響について	谷村 幸裕,下野 一行,柏原 茂	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6656	67439	CFTラーメン高架橋の非線形解析による耐震性能照査(その1)-配筋等の決定と静的非線形解析による照査	中島 大使,瀧口 将志,津高 守,石原 真一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6657	67440	CFTラーメン高架橋の非線形解析による耐震性能照査(その2)-動的非線形解析による照査	瀧口 将志,中島 大使,津高 守,石原 真一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6658	67443	地震波時間短縮による動的載荷実験のRC橋脚モデルに及ぼす影響	秋山 芳幸,原 紀子,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6659	67454	既設橋脚の耐震性評価に関する一考察	平岡 良彦,則武 邦見,伊藤 守	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6660	67456	柱基部以外を耐震補強したRC柱の交番載荷実験	田附 伸一,小林 将志,津吉 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6661	67461	耐震補強されたRC橋脚の力学的挙動解析	日比野 憲太,児島 孝之,高木 宣章,中越 貴宣	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6662	67464	下水道更正管渠の耐震性能に関する数値解析検討	田中 弘,高橋 良文,出口 敏行,須磨 康正,中野 雅章	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	54		1999
6663	161001	T型橋脚のロッキング振動に関する考察	田中 浩一,大内 一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55	Off	2000
6664	161072	ガス圧継手に対する用心のための配筋に関する研究	大高 範寛,田中 秀明,辻 正哲,黒輪 亮介,丸山 高光	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55	Off	2000
6665	160322	かぶり剥落後の残存曲げ及びせん断耐力に関する研究	小倉 浩則,田中 秀明,辻 正哲,黒輪 亮介,豊田 洋一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55	Off	2000
6666	160828	ASRにより劣化損傷したコンクリート曲げ部材の膨張挙動および耐震性状	山本 晋,久保 善司,服部 篤史,宮川 豊章	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6667	160892	炭素繊維を用いたRC橋脚の耐震補強方法に関する実験的検討	滝本 和志,長澤 保紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6668	160898	アラミ繊維による既設RC壁式橋脚の耐震補強に関する研究	安藤 直文,田端 智也,池田 憲二,三田村 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6669	160901	パイル式橋脚の耐震補強と振動試験	前田 文男,岩井 久,松下 博通	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6670	160980	4ヶ国の耐震コードに基づいて設計された柱の動的特性	Phamavanh Kongkeo,木全 博聖,田邊 忠顕	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6671	160981	非線形スペクトル法による鉄道高架構造物の耐震性能設計に関するケーススタディ	田中 玲光,田中 隆一郎,庄 健介,中川 元宏,西村 昭彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6672	160983	ラーメン式RC橋脚の耐震性評価に関する一考察(その1)	平岡 良彦,則武 邦見	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6673	160984	ラーメン式RC橋脚の耐震性評価に関する一考察(その2)	則武 邦見,平岡 良彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6674	160987	トルコ地震による橋梁被害分析	幸左 賢二,帆足 博明	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6675	160990	アンボンド高強度芯材による高耐震性能RC橋脚に関する基礎的実験	鶴飼 正裕,家村 浩和,高橋 良和,曾我部 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6676	160991	アンボンド高強度芯材を用いた高耐震性能RC橋脚の正負交番載荷解析	曾我部 直樹,家村 浩和,高橋 良和,鶴飼 正裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6677	160993	スパイラル筋量がインターロッキング橋脚の耐震性能に及ぼす影響	黒岩 俊之,宮城 敏明,大滝 健,水上 善晴	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6678	160996	既存RC橋脚の耐震安全性の均一化に関する確率論的考察	秋山 充良,鈴木 基行,松中 亮治,土井 充	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6679	160997	群遅延時間を用いたタイプ2模擬地震動によるRC橋脚の耐震性能評価	遠藤 昭彦,岩本 篤,吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6680	160997	群遅延時間を用いたタイプ2模擬地震動によるRC橋脚の耐震性能評価	遠藤 昭彦,岩本 篤,吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6681	160998	信頼性理論と構造最適化手法を用いたRC橋脚-場所打ち杭基礎系の地震時損傷配分に関する研究	土井 充,秋山 充良,鈴木 基行,松中 亮治	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6682	161000	フーチングの地震時終局挙動に関する研究	安藤 高士,幸左 賢二,藤井 康男,水田 和之	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6683	161009	RC橋脚モデルの破傷に及ぼす上下動地震波の影響に関する実験	河井 康孝,秋山 芳幸,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6684	161011	耐震補強を行った実物RCラーメン高架橋の載荷実験(その1)~実高架橋の交番載荷実験による耐震補強性能評価~	吉田 幸司,長縄 卓夫,丹間 泰郎,鍛冶 秀樹,長澤 保紀	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6685	161012	耐震補強を行った実物RCラーメン高架橋の載荷実験(その2)~耐震補強高架橋に対する地震時被災度判定手法の検討~	長縄 卓夫,丹間 泰郎,吉田 幸司,鍛冶 秀樹,中野 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6686	161012	耐震補強を行った実物RCラーメン高架橋の載荷実験(その2)~耐震補強高架橋に対する地震時被災度判定手法の検討~	長縄 卓夫,丹間 泰郎,吉田 幸司,鍛冶 秀樹,中野 聡	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6687	161014	RCラーメン橋脚の梁部耐震補強に関する研究	山田 伝一郎,睦好 宏史,桜井 順,森 敦	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6688	161015	耐震補強された鉄筋コンクリート柱の履歴挙動解析	服部 庄吾,Nasir Shahid,梅原 秀哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6689	161051	地震国におけるPC長大橋の構造形式による経済合理性と構造合理性について	緒方 純二,大塚 久哲,矢葺 亘,若狭 忠雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	55		2000
6690	92475	既設レンガ構造物から採取したコアの強度試験	木野 淳一,菅野 貴浩,古谷 時春	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56	Off	2001
6691	93096	鉄筋コンクリート充填鋼管の耐震性に関する研究(その2)曲げ試験について	毛利 栄一郎,塩井 幸武,三浦 晋	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6692	93281	鉄筋コンクリートラーメン高架橋の地震時の挙動解析	太田 智久,梅原 秀哲	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6693	93290	プレキャスト構造でのPC鋼材の付着が耐震性能に及ぼす影響	田中 竜一,丸山 久一,関塚 真	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6694	93292	ハイブリッド実験による高耐震化芯材を用いたRC橋脚の性能評価	曾我部 直樹,家村 浩和,高橋 良和	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6695	93293	高耐震化芯材の付着条件がRC橋脚の弾塑性挙動に及ぼす影響	永尾 直也,家村 浩和,高橋 良和	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6696	93295	杭基礎RC橋脚の耐震設計に関するパラメータスタディ	堤 英康,谷村 幸裕,佐藤 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6697	93297	T型RC橋脚の地震時挙動に関する一考察	浦野 和彦,足立 有史,三原 正哉	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6698	93298	水平および上下動地震波形を用いたRC橋脚モデルの動的降伏破壊実験	河井 康孝,平澤 征夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6699	93305	RC柱の耐震補強および復旧工法に関する確認実験	宮城 敏明,服部 尚道,吉川 弘道,渡辺 耕平	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6700	93309	合成アーチ橋の耐震性に関する一考察(その1)	谷野 洋一,大塚 久哲,山花 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6701	93310	合成アーチ橋の耐震性に関する一考察(その2)	山花 豊,大塚 久哲,谷野 洋一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6702	93313	鉄筋コンクリート充填鋼管の耐震性に関する研究(その1)圧縮せん断試験について	三浦 晋,塩井 幸武,毛利 栄一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	56		2001
6703	156009	高架部に施工された排水性舗装の機能の経時変化について	林 訓裕,嶋津 巖,石井 康裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57	Off	2002
6704	156473	コアコンクリートを用いた鉄道高架橋の現有品質に関する調査研究	村瀬 豊,岸 利治,細田 暁,松田 芳範	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57	Off	2002
6705	156559	鋼管拘束コンクリート柱の変形挙動と鋼管耐力分担能に関する基礎的実験	水口 和彦,木田 哲量,加藤 清志,澤野 利章	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57	Off	2002
6706	156032	UBRC構造を用いた縮小断面橋脚の二段階耐震性能評価	鶴飼 正裕,家村 浩和,高橋 良和,曾我部 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6707	156035	既設RC柱の一面耐震補強工法における後挿入鉄筋のせん断補強効果に関する検討	小林 薫,吉田 徹	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6708	156040	鉄筋コンクリート橋脚の地震後残存性能に関する検討	本田 国保,赤石沢 総光,末広 俊夫,松原 勝己,足立 正信	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6709	156045	軽量コンクリートを用いた合成アーチ橋の耐震性について(その1)	松尾 保明,大塚 久哲,山花 豊,布下 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6710	156046	軽量コンクリートを用いた合成アーチ橋の耐震性について(その2)	谷野 洋一,大塚 久哲,山花 豊,水取 和幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6711	156053	鉄道RC構造物を対象とした簡易耐震設計法の提案	吉田 徹,小林 薫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6712	156054	動的解析を用いた杭基礎RC橋脚の耐震設計に関する一考察	毛利 誠信,谷村 幸裕,佐藤 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6713	156055	ストッパーを有する橋脚の地震応答特性に関する一考察	竹市 八重子,小林 薫	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6714	156057	イベントツリー解析を用いた鉄筋コンクリート単柱式橋脚の地震リスク評価	大井 幸太,吉川 弘道	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6715	156058	SFCとDFにおける地震動指標と構造性能指標の考察	北本 廣平,吉川 弘道,静間 俊郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6716	156064	上面引張側フーチングの地震時挙動に関する解析的研究	藤林 健二,幸左 賢二,安藤 高士,足立 幸郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6717	156255	水中施工におけるPC巻立て工法によるRC橋脚の耐震補強について	岩崎 大輔,藤原 勝,藤岡 靖	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6718	156264	開削トンネル擁壁部の地震時挙動及びせん断補強方法	山村 賢輔,清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	57		2002
6719	239257	塩害劣化を受けたコンクリート構造物の耐震性能を考慮した補修時期に関する一考察	牧野 誠太郎,松島 学,横田 優	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6720	239297	エポキシ樹脂注入補修を施したRC橋脚の耐震性能に関する実験的研究	渡邊 一悟,畑山 朗,長谷川 正,岸 徳光	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6721	239486	既設橋脚補強一体化構造の耐震設計と方法	千葉 道孝,荒井 義雄,園田 弘世,渡部 太一郎	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6722	239487	軟弱地盤上のRC-V字型ラーメン高架橋の設計と耐震解析	木村 奈央,金森 道明,小原 和宏,築嶋 大輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6723	239490	プレキャストセグメント工法を用いた開削トンネルの耐震性の検討	寺口 秀明,吉田 功,安藤 勲,前 嘉昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6724	239508	小規模断面を有するUBRC橋脚の二段階耐震性能評価	曾我部 直樹,家村 浩和,高橋 良和	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6725	239515	破壊確率を判断基準としたRC橋脚の耐震設計時に考慮すべき不確定要因の抽出	秋山 充良,丸山 大輔,鈴木 基行	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6726	239516	支承と入力地震動の不確定性を考慮したRC橋脚を有する橋梁構造系の耐震信頼性解析	小林 雅人,森川 英典	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6727	239516	支承と入力地震動の不確定性を考慮したRC橋脚を有する橋梁構造系の耐震信頼性解析	小林 雅人,森川 英典	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6728	239517	リスクマネージメントにおける地震リスクの考え方と解析方法 RC橋脚における適用と試算	吉川 弘道,中公 雄介	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6729	239518	地震動の入力方向が構造物の応答に及ぼす影響	藤田 郁美,渡邊 忠朋,谷村 幸裕,佐藤 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6730	239522	内巻帯鉄筋を配置した鉄道RCラーメン高架橋の簡易耐震設計法の提案	吉田 徹,菅野 貴浩,木野 淳一	土木学会年次学術講演会講演概要集第5部	58		2003
6731	25801	ライフ・ロング品質管理の概念の確立とその実践	馬場 敬三	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	50	Off	1995
6732	25710	画像調査支援システムの開発ーレーザーレンジファインダーとデジタルスチルカメラを利用してー	高田 知典,掛橋 孝夫,佐藤 潤平	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	50	Off	1995
6733	25756	クロス(十字型)ドレーンを用いた液状化対策に関する模型振動実験	久野 嘉代,岡本 正広,プラダグン テージ,村松 栄二郎,外裏 雅一	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	50		1995
6734	25635	大規模地震時におけるPC斜張橋の弾塑性応答特性	水取 和幸,橋本 崇,山花 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	50	50	1995
6735	30267	阪神高速道路3号神戸線の明治橋付近での撤去工事について	木下 義康,有川 次郎,近藤 康男	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6736	29857	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その3)-支承の設計および取り替えについて-	榎本 恵太,紫桃 孝一郎,中園 明広	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6737	30104	阪神・淡路大震災による工事中設備等の被害状況について	堀井 宣幸,大幢 勝利,豊澤 康男,河尻 義正,小川 勝教	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6738	30277	通信用開削トンネルの耐震及び補修技術向上について	土屋 正幸,武田 悦雄,梅田 弘幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6739	30132	阪神・淡路大震災後の高架道路復旧工事へのCGアニメーションの適用	中川 博人,小林 一郎,中上 朝雄,福地 良彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6740	30268	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その1)-橋脚の補強設計及び施工について-	大田 哲也,紫桃 孝一郎,中園 明広,井上 正,日紫喜 剛啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6741	30307	岸壁の液状化対策試験工事について	村岡 猛,森 博利,嶋倉 康夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6742	30269	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その2)-基礎の健全度評価及び変形性能の照査について-	山中 宏之,紫桃 孝一郎,中園 明広,吉川 正,田中 睦規	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6743	29858	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その4)-動的解析-	三浦 一彦,紫桃 孝一郎,中園 明広,中尾 信裕,清水 保明	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6744	30075	建設工事システムがコンクリート構造物の品質に及ぼす影響	細田 暁,小澤 一雅	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6745	30151	宅地災害被災調査システム化について	橋本 隆雄,池田 正行	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6746	30066	高流動コンクリートを用いたコンクリートセグメントの新しい製造システムの検討	吉富 太彦,赤坂 信夫,山形 順彦,牛島 栄,谷口 秀明	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6747	30158	岸壁背後土圧低減のための軽量気泡混合土の品質	岸田 隆夫,輪湖 建雄,松永 康男,平田 武士,荒井 清	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6748	30276	開削トンネルRC柱の耐震補強実験	岡田 龍二,横田 三則,永島 茂,助川 禎	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51	Off	1996
6749	29857	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その3)-支承の設計および取り替えについて-	榎本 恵太,紫桃 孝一郎,中園 明広	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6750	29858	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その4)-動的解析-	三浦 一彦,紫桃 孝一郎,中園 明広,中尾 信裕,清水 保明	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6751	30148	AVSを用いた並列処理による基礎-構造物系の地震応答解析システムの構築	永田 和寿,渡邊 英一,杉浦 邦征,宇都宮 智昭,小谷 直裕	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6752	30216	複円形シールドの耐震設計について	北嶋 武彦,佐俣 千載,水口 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6753	30268	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その1)-橋脚の補強設計及び施工について-	大田 哲也,紫桃 孝一郎,中園 明広,井上 正,日紫喜 剛啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6754	30269	中国自動車道宝塚高架橋震災復旧工事における耐震補強設計及び施工(その2)-基礎の健全度評価及び変形性能の照査について-	山中 宏之,紫桃 孝一郎,中園 明広,吉川 正,田中 睦規	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6755	30276	開削トンネルRC柱の耐震補強実験	岡田 龍二,横田 三則,永島 茂,助川 禎	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6756	30277	通信用開削トンネルの耐震及び補修技術向上について	土屋 正幸,武田 悦雄,梅田 弘幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6757	30308	鋼矢板岸壁の耐震設計に関する検討	市川 卓也,足立 正信,嶋田 昌義,曾良岡 宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	51		1996
6758	57556	阪神高速道路5号湾岸線の橋脚基礎の復旧	渡辺 尚夫,北川 隆司	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52	Off	1997
6759	57476	逆巻工法を採用した場合の鉄筋コンクリート柱帯鉄筋の設計	川岸 康人,横田 三則,久保田 俊雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52	Off	1997
6760	57567	エポキシ樹脂注入により補修した橋梁床版の30年後の評価	若菜 和之,西山 敦,丸山 久一,宇野 裕一,平野 宗宏	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52	Off	1997
6761	57471	災害に対応できる港湾のあり方に関する考察主に直下型地震への対応	柿田 公孝,加尾 章,手皮 章夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52	Off	1997
6762	57477	地下鉄トンネル中柱の添え柱による耐震補強実験	岡田 龍二,米島 賢二,森崎 充	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52	Off	1997
6763	57503	吸水・載荷併用型振動締固め工法(テラステム)による液状化対策工事	伊佐野 隆,川瀬 洋,杵島 豊	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52		1997
6764	57465	事例解体によるケーソン式岸壁底版の地震時に関する安全係数	長尾 毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52	52	1997
6765	57471	災害に対応できる港湾のあり方に関する考察主に直下型地震への対応	柿田 公孝,加尾 章,手皮 章夫	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52		1997
6766	57477	地下鉄トンネル中柱の添え柱による耐震補強実験	岡田 龍二,米島 賢二,森崎 充	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52		1997
6767	57504	地震被害を受けた基礎杭の損傷度の非破壊探査システムの開発	孫 建生,塩月 隆久,永井 哲夫,池尻 健	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52		1997
6768	57557	新幹線耐震補強工の施工	石川 俊朗,小柳 平太郎,井上 敏広	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52		1997
6769	57558	既設鋼製橋脚耐震補強の試験施工	船本 浩二,久保田 強	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	52		1997
6770	72013	常時及び地震時を考慮した解体廃棄物処理 処分システムに関する研究	伊藤 義人,佐竹 禎司,劉 春路	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	53		1998
6771	72031	杭式栈橋方式による海洋空港の耐震性に関するフィージビリティスタディ	木全 宏之,岡村 章,萩原 政弘,藤田 親,出羽 克之	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	53		1998
6772	72033	斜底面ケーソン式岸壁の地震時挙動に関する模型振動実験	猪野 健吾,菅野 高弘,岸谷 克己,鈴木 亘,若菜 弘之	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	53		1998
6773	72038	袋詰め軽量モルタル材を用いた水中盛土地盤の地震時沈下挙動に関する振動台実験	吉田 隆治,高橋 浩,柳澤 太一,佐藤 文則	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	53		1998
6774	72047	セメント安定処理人工地盤上の橋台の地震時安定性に関する検討	岩立 次郎,松本 江基,浦野 和彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	53		1998
6775	67754	荷重分散柵を用いたエクストラードスTPC橋の耐震設計	藤原 朗,吉野 伸一,小西 康人,道佛 尚己,小山 理恵	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999
6776	67864	基盤加速度 地震危険度解析システムの開発	青木 琢磨,岩崎 幸雄,山地 齊	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999
6777	67876	地震により被災した鉄道高架橋の固有振動数を用いた健全度判定事例	上野 勝大,奥野 雅弘,門田 清人	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999
6778	67939	根固め矢板による重力式岸壁の耐震補強工法の設計計算法	秋山 義信,北澤 壮介,真鍋 昌司,三藤 正明,龍田 昌毅	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999
6779	67940	ハイブリッドケーソンを用いた重力式岸壁の地震時挙動に関する模型振動実験	塩崎 禎郎,菅野 高弘,山本 俊介,田中 剛,関口 宏二	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999
6780	67941	根固め矢板による重力式岸壁の耐震補強方法に関する有効応力解析	中山 裕章,塩崎 禎郎,北澤 壮介,真鍋 昌司,秋山 義信	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6781	67943	すべり型液液を有する直杭式橋の耐震性に関する実験的検討	猪野 健吾,上部 達生,三藤 正明,中原 知洋,大山 洋志	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	54		1999
6782	161404	締固め砕石ドレーン打設時に近接杭に及ぼす影響について	楠見 正人,安永 隆生,牛田 智樹,松浦 良和	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6783	161364	PCIハイブリッドボルトのコンクリート施工について	中村 亮太,松原 裕,山縣 宣彦,西山 豊邦,中本 幸人	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55	Off	2000
6784	161375	FLIPによる動式岸壁の簡易耐震性能照査法	森 浩章,井合 進,金子 浩士	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6785	161358	I-modeメールによる緊急気象情報のサーブ現場活用実験について	芝山 正登,坂田 俊平,加納 実,岩佐 秀徳,渡邊 宏志	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55	Off	2000
6786	161216	液状化・流動化の検討および対策に関するアンケート調査(その1)調査方法および一般アンケート調査結果	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6787	161217	液状化・流動化の検討および対策に関するアンケート調査(その2)事例調査の結果	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6788	161402	シリカ薄液による液状化対策工法の開発 - 電気比抵抗コンを用いた改良範囲の確認 -	Off	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6789	161232	高耐力マイクロパイルによる基礎の耐震補強事例	岸下 崇裕,田坂 友次郎,畑野 俊久,杉内 茂美,江口 孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6790	161234	地震損傷を想定した鋼製橋脚の、スモールパンチ試験(SP試験)による鋼材強度評価	橋本 勝太,高久 達将,渡辺 真之,浦辺 浪夫,糟谷 和幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6791	161366	プレキャストセグメント構造沈埋トンネルの応答変位法による地震時の検討	福地 隆史,太誠地 敏夫,清宮 理,横田 弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6792	161375	FLIPによる動式岸壁の簡易耐震性能照査法	森 浩章,井合 進,金子 浩士	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	55		2000
6793	93722	鉄筋挿入工法による石積擁壁の耐震補強効果と試験施工	河畑 充弘,倉持 典夫,神部 道郎,須藤 幸司	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56	Off	2001
6794	93598	既設アースフィラダム耐震補強法の検討 - 山口貯水池堤体強化工事(その1) -	下倉 宏,町田 秀,佐久間 薫,加藤 正樹,江藤 等	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6795	93599	アースフィラダム耐震補強工事における既設構造物撤去実績 - 山口貯水池堤体強化工事(その2) -	神戸 隆幸,田口 靖,高田 武,濱 建樹,菅原 俊幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6796	93600	-	藤崎 勝利,田口 靖,高田 武,菅原 俊幸,北本 幸義	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6797	93601	アースフィラダム耐震補強工事における補強盛土盛立時の堤体挙動予測解析 - 山口貯水池堤体強化工事(その4) -	村上 武志,田口 靖,森川 誠司,岡本 道孝,濱 建樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6798	93720	下水処理施設における基礎杭の耐震補強事例	林田 岳,瀬戸 三男,三輪 誠治,豊田 和文,左子 斉	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6799	93722	鉄筋挿入工法による石積擁壁の耐震補強効果と試験施工	河畑 充弘,倉持 典夫,神部 道郎,須藤 幸司	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6800	93802	鳥取県西部地震時における多々羅大橋の挙動とその検討	林 昌弘,磯江 浩	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6801	93840	粘性土を主体とした高盛土の耐震安定性追跡調査	林 徹,戸松 周,服部 隆行,原田 泰之,広町 幸男	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6802	93845	コンテナクレーンの地震時輪荷重に関する模型振動実験	塩崎 禎郎,菅野 高弘,山本 俊介,佐藤 栄治,南部 俊彦	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	56		2001
6803	157052	LNG地下タンク周辺盛土のL2地震時の動的変形解析	川村 佳則,中野 正文,深田 敦宏,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6804	156747	ハニカムセグメントリング載荷試験 - 横断方向耐震性能確認 -	中谷 孝司,隅野 洋治,太田 拓,坂東 克巳,荒川 賢治,岡本 啓	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6805	156749	ハニカムセグメント縦断方向の耐震性能 - 地下鉄構造物への適用 -	奥野 三郎,隅野 洋治,太田 拓,佐野 満,寺田 幸紀,山口 直紀,畔島 良典	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6806	156793	劣化を考慮した常時地震時のLCC評価モデルの基礎研究	吉田 郁政,赤石沢 総光,鈴木 修一	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6807	156829	地中RC構造物の劣化を考慮した常時地震時の信頼性評価に関する基礎研究	鈴木 修一,赤石沢 総光,吉田 郁政	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6808	156930	アースフィラダム耐震補強工事における間隙水圧計測結果 - 山口貯水池堤体強化工事(その5) -	藤崎 勝利,長岡 敏和,高田 武,濱 建樹,神戸 隆幸	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6809	156931	アースフィラダム耐震補強工事における沈下計測結果 - 山口貯水池堤体強化工事(その6) -	神戸 隆幸,長岡 敏和,田原 功,藤崎 勝利,岡本 道孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6810	156932	-	村上 武志,長岡 敏和,森川 誠司,菅原 俊幸,岡本 道孝	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6811	156933	アースフィラダム耐震補強工事下のオオタカ保護対策 - 山口貯水池堤体強化工事(その8) -	向山 公人,長岡 敏和,高田 武,田原 功	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6812	156963	盛土耐震補強工事における永久アンカー施工について	山根 寛,久保木 利明,笹川 貴生,奈良 利孝,井上 光男	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6813	156964	パイルベント橋脚の耐震補強	松村 暢彦,横山 広,山田 宗明,堀口 淳,小村 辰彦,植村 一盛	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6814	157007	背後地盤の拘束圧の増大により耐震性能を向上させた重力式護岸に関する実験	田村 保,吉田 誠	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6815	157009	杭式長大橋の地震応答解析	横井 孝征,清宮 理,鶴田 直樹	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6816	157010	鋼矢板岸壁の耐震性に関する実物大実験 - タイロッドとワイヤーの比較 -	浅沼 丈夫,河辺 知之,柴田 清二,鈴木 昌次,芥川 博昭	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6817	157052	LNG地下タンク周辺盛土のL2地震時の動的変形解析	川村 佳則,中野 正文,深田 敦宏,松田 隆	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6818	157053	RC非線形解析手法を用いたLNG地下貯槽躯体の設計に関する一考察 - レベル2耐震性能照査試設計及び実務設計における問題点と課題 -	常見 昌朗,中野 正文,川村 佳則,山本 平	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6819	157142	衛星画像による被害判読力の評価 - Landsat 7/ETM+画像を用いた2001年ペルー・アテコ地震被害把握 -	MIGUEL ESTRADA,小檜山 雅之,山崎 文雄	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	57		2002
6820	240306	汎用統計ソフトを用いたデータマイニングによる上水道の地震被害形態の解析	澁谷 卓,須藤 敦史,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58	Off	2003
6821	240087	地震リスクを考慮したLCCによる杭基礎構造物の耐震補強評価	鈴木 修一,吉田 郁政,兵頭 順一,赤石沢 総光,佐藤 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6822	240087	地震リスクを考慮したLCCによる杭基礎構造物の耐震補強評価	鈴木 修一,吉田 郁政,兵頭 順一,赤石沢 総光,佐藤 博	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6823	240093	既設構造物基礎の耐震補強工法の開発 - その1 遠心載荷模型実験概要 -	加藤 康司,塩井 幸武,大矢 勉,小林 弘幸,李 黎明	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6824	240094	既設構造物基礎の耐震補強工法の開発 - その2 遠心載荷模型実験の解析検証 -	瀬川 信弘,塩井 幸武,青柳 守,野津 光夫,大矢 勉	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6825	240172	杭式長大橋の地震時杭断面力の低減の方策に関する一考察	横井 孝征,清宮 理	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6826	240218	既設アースダムにおける堤体の耐震強化工法 - 村山下貯水池堤体強化工事(その1) -	田原 功,小作 好明,黒坂 基	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6827	240219	耐震補強工事を実施したフィラダムの試験湛水結果について - 山口貯水池堤体強化工事(その9) -	加藤 正樹,長岡 敏和,古川 和弘,白石 保律,橋本 和明	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6828	240220	2) -	小林 豊,田原 功,小作 好明,黒坂 基,小林 浩二	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6829	240221	既設アースフィラダムの耐震強化工法検討における耐震性の照査	佐藤 誠一,田原 功,小作 好明,黒坂 基,古川 和弘	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6830	240306	汎用統計ソフトを用いたデータマイニングによる上水道の地震被害形態の解析	澁谷 卓,須藤 敦史,星谷 勝	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6831	240324	EPS盛土壁体の耐震性能評価	小山 敦也,野谷 正明,浅野 一生,佐藤 嘉広,千代田 建	土木学会年次学術講演会講演概要集第6部	58		2003
6832	30574	兵庫県南部地震により被災した水道の復旧過程	重富 洋一,細井 由彦,城戸 由能	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	51	Off	1996
6833	30650	生活支援へのボランティア活動の促進要素に関する調査研究	佐々木 暁一,盛岡 通,吉田 登	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	51	Off	1996
6834	30573	地震被害を受けた水道の復旧方法と通水過程	大村 康弘,細井 由彦,城戸 由能	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	51		1996
6835	30574	兵庫県南部地震により被災した水道の復旧過程	重富 洋一,細井 由彦,城戸 由能	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	51		1996
6836	57826	震災時のガレキの処理・活用に関する調査(阪神大震災での経験から)	土田 孝,水上 純一,永妻 真治,長坂 勇二,吉野 博之	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	52	Off	1997
6837	161569	阪神淡路大震災被災地区における表層土壌重金属汚染特性	谷腰 辰也,池ノ内 智浩,米田 稔,森澤 眞輔	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	55	Off	2000
6838	157461	地震時の水質検査井戸の選定問題に関する一考察	奥村 誠,塚井 誠人,小松 登志子	土木学会年次学術講演会講演概要集第7部	57		2002
6839	198637	震災復旧計画支援問題のスケジュールリング問題への変換と効果	杉本 博之,首藤 諭,田村 亨, Lu Bianli,片桐 章憲	土木学会北海道支部平成10年度論文報告集(第1, V, VI部門)	第55号(A)	Off	1999
6840	198602	中・小地震による傾斜地の地震動特性	金子 孝吉,三上 敬司,松井 義孝	土木学会北海道支部平成10年度論文報告集(第1, V, VI部門)	第55号(A)		1999
6841	198603	Pushover解析で用いる地震荷重	本田 明成,倉 真也,当麻 庄司	土木学会北海道支部平成10年度論文報告集(第1, V, VI部門)	第55号(A)		1999
6842	198604	3成分大地震動を受ける鋼製タワーの非線形応答解析	林川 俊郎,芳賀 康司,平沢 秀之,大嶽 敦郎,	土木学会北海道支部平成10年度論文報告集(第1, V, VI部門)	第55号(A)		1999
6843	198605	支承条件の違いによる曲線高架橋の大地震時非線形応答解析	林川 俊郎,佐野 雅章,大嶽 敦郎,鷲尾 昭夫	土木学会北海道支部平成10年度論文報告集(第1, V, VI部門)	第55号(A)		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6844	198607	RC橋脚弾塑性応答解析のエネルギー収支における入力地震波と構造減衰の影響	小倉 裕介,青地 知也,太田 雅仁,大島 俊之,三上 修一,山崎 智之	土木学会北海道支部平成10年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第55号(A)		1999
6845	198631	耐震性能の照査に用いる非線形解析に関する一考察	渡辺 忠朋,笠井 尚樹,下野 一行	土木学会北海道支部平成10年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第55号(A)		1999
6846	198648	全道橋梁の耐震性能を含む健全度診断評価	佐生 壽和,平成晴,丹波 郁恵,大島 俊之,三上 修一	土木学会北海道支部平成10年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第55号(A)		1999
6847	198659	複合ラーメン橋の耐震性能と剛結部構造に関する実験	佐藤 孝英,井上 稔康,中山 卓也,福田 幸士郎,大島 俊之,山崎 智之	土木学会北海道支部平成10年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第55号(A)		1999
6848	198829	中継基地の配置を考慮した震災時の発生・集中可能交通量	下夕村 光弘,榎谷 有三,増田 耕治,田村 亨,斎藤 和夫	土木学会北海道支部平成10年度 論文報告集(第II, IV, VII部門)	第55号(B)	Off	1999
6849	198857	4径間連続曲線高架橋の大地震時における非線形挙動について	林川 俊郎,佐野 雅章,化 鐘福,高橋 親市	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6850	198859	鋼斜張橋タワーの大地震時非線形挙動における水平梁の影響	林川 俊郎,芳賀 康司,平沢 秀之,化 鐘福	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6851	198860	橋脚高さの異なる3径間連続曲線高架橋の大地震時非線形挙動	林川 俊郎,荻島 知之,佐野 雅章,佐藤 浩一	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6852	198862	地震時のレベルと作用順序が構造物の応答に及ぼす影響	伊藤 慶一,渡辺 忠朋,磯貝 縁,谷村 幸裕	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6853	198864	耐震性能照査に用いる構造解析モデルの検討	笠井 尚樹,渡辺 忠朋,片井 亮,谷村 幸裕	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6854	198869	発寒高架橋耐震補強工事における合理的耐震設計について	美馬 大樹,西山 泰幸,高山 博幸,佐藤 昌志,草薙 洋志	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6855	198871	鋼製橋脚の耐震設計における設計感度に関する一考察	杉本 博之,村部 剛史,朝日 啓太,古川 浩平,松田 宏	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6856	198936	弾塑性部材を利用する鋼製橋脚の耐震設計について	杉本 博之,村部 剛史,渡辺 忠朋,高久 達将	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6857	199001	レベル2地震動に対する堰・水門の耐震設計手法の研究	星野 利幸,工藤 浩史,小杉 卓哉,渡辺 洋一,山根 正裕	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6858	199001	レベル2地震動に対する堰・水門の耐震設計手法の研究	星野 利幸,工藤 浩史,小杉 卓哉,渡辺 洋一,山根 正裕	土木学会北海道支部平成11年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第56号(A)		2000
6859	195138	強大地震に対する地盤強度の判定法 液化化によってP波は増幅するか?	宮前 繁也	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6860	195138	強大地震に対する地盤強度の判定法 液化化によってP波は増幅するか?	宮前 繁也	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6861	195141	地震時等の地盤における動的土圧の合力及びその作用位置について	澤田 知之,近藤 崇,能町 純雄	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6862	199163	RCラーメン高架橋の最適耐震設計について	杉本 博之,齋藤 裕俊,渡辺 忠朋	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6863	199186	有珠山および新島 神津島近海における火山性地震の観測データについて	矢吹 信喜,山城 洋一,斎藤 勇	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6864	199189	釧路地方橋梁の耐震性を含めた健全度診断の研究	森 大悟,丹波 郁恵,大島 俊之,平成晴,池田 憲二,三田村 浩	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6865	199204	高架橋の地震時応答性状における桁間連結板のエネルギー吸収効果について	林川 俊郎,村井 健二,初山 雅敏	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6866	199205	地震波の入力方向が連続曲線高架橋の非線形応答に与える影響	林川 俊郎,荻島 知之,勝山 寛	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6867	199206	PC鋼橋の非線形ね剛性が大地震時高架橋の動的挙動に与える影響	林川 俊郎,広岡 崇史,村井 健二,佐藤 浩一	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6868	199208	有限要素法による水中係留浮体の地震時動揺解析	横濱 秀明,小池 明夫,蟹江 俊仁,三上 隆	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6869	199209	大地震動を受ける鋼製タワーの免震効果について	林川 俊郎,箭原 大祐,芳賀 康司,エルラヘーム シェハタ	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6870	199210	鋼斜張橋タワーの大地震時非線形挙動に与える水平梁の影響に関する研究	林川 俊郎,芳賀 康司,石塚 雅章	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6871	199214	道路橋の耐震設計における上下地震動の影響について	村上 健志,当麻 庄司	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6872	199214	道路橋の耐震設計における上下地震動の影響について	村上 健志,当麻 庄司	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6873	199217	軟鋼部材を取付けた実鋼製門型ラーメン橋脚の耐震性照査	杉本 博之,村部 剛史,渡辺 忠朋,高久 達将,古川 浩平	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6874	199271	地震動の作用による軸方向鉄筋破断に関する一考察	斎藤 聡彦,磯貝 縁,渡辺 忠朋,谷村 幸裕	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6875	199325	アラミ繊維による既設RC壁式橋脚の耐震補強に関する研究	安藤 直文,田端 智也,池田 憲二,三田村 浩	土木学会北海道支部平成12年度 論文報告集	57		2001
6876	199485	凍結サンプリング試料と再構成試料のせん断波速度と液化化強度	堀 智仁,山下 聡,鈴木 輝之	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6877	199349	釧路沖地震における被害橋梁データに基づく耐震性評価因子の検討	森 大悟,大島 俊之,三上 修一,平成晴,工藤 英雄	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6878	199349	釧路沖地震における被害橋梁データに基づく耐震性評価因子の検討	森 大悟,大島 俊之,三上 修一,平成晴,工藤 英雄	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6879	199367	接合部の非線形な剛性特性を考慮した3層1径間半剛結鋼骨組の地震応答解析	岸 徳光,小室 雅人,松岡 健一,菅野 昌生	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6880	199378	道路橋の耐震設計用非線形スペクトルの作成とその耐震設計への応用	杉本 博之,朝日 啓太,佐々木 利健,渡邊 忠朋,古川 浩平	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6881	199379	補修費を考慮したRC構造物の最適耐震設計について	杉本 博之,朝日 啓太,渡邊 忠朋	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6882	199380	標準的な道路橋の耐震設計例による日米の比較	村上 健志,当麻 庄司,杉野 仁志,Mark S. Mahan	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6883	199381	鋼製支承条件が連続曲線高架橋の地震時非線形応答性状に与える影響	林川 俊郎,加藤 三兼,荻島 知之,ワリード・アプエルワファ	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6884	199382	PCケーブルを有する高架橋の大地震時非線形挙動に関する研究	林川 俊郎,広岡 崇史,ダニエル・ルイス	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6885	199387	地震情報伝達システム(WISE)における北海道全域の地震予測について	佐藤 京,池田 憲二,山本 明夫,篠原 秀明,佐々木 克憲	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6886	199389	単純桁橋の大地震時水平衝突応答解析	内堀 康,大島 俊之,三上 修一,小倉 裕介,青地 知也,小枝 日出夫	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6887	199390	地震波入力方向による曲線高架橋の非線形動的挙動について	林川 俊郎,荻島 知之,橋本 至	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6888	199391	構造物のモデル化の違いが地震時の応答性状に与える影響	藤田 郁美,渡辺 忠朋,谷村 幸裕	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6889	199392	地震動の入力方向が構造物の応答に及ぼす影響	笠井 尚樹,桐本 裕二,磯貝 縁,渡辺 忠朋	土木学会北海道支部平成13年度 論文報告集	58		2002
6890	199831	震災道路網における復旧計画に関する研究	劉 斌,斎藤 和夫,榎谷 有三	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59	Off	2003
6891	199633	大地震動を受ける鋼製斜張橋タワーの免震効果に関する一考察	林川 俊郎,箭原 大祐,安田 絢一	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6892	199639	断面パラメータが鋼製橋脚の耐震設計へ及ぼす影響に関する研究	杉本 博之,佐々木 利健,名畑 信宏,古川 浩平,渡邊 忠朋	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6893	199642	耐震補強に伴う柱耐力の増加と抗基礎耐力の関係について	太田 雅仁,野田 勝哉,中元 英樹	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6894	199644	都市内緊急輸送路網における既設橋梁の耐震補強計画	相馬 英敏,小泉 健治,木村 和之,岩倉 敦雄,阿部 昌平	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6895	199685	残留応力を考慮した鋼製斜張橋タワーの地震応答解析	林川 俊郎,川上 隆司,シェハタ エルラヘーム,佐藤 浩一	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6896	199686	7径間連続補剛桁を有する鋼斜張橋の非線形地震応答解析	林川 俊郎,安田 絢一,箭原 大祐	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6897	199689	3成分地震波の入力方向による曲線高架橋の大地震時非線形応答性状	林川 俊郎,小川 伸也,ワリット モハメッド,池田 憲二	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6898	199690	地盤連成を考慮した構造物の地震時エネルギー応答特性	佐々木 康彦,川口 靖範	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6899	199691	分布質量モデルによる構造物 杭基礎-地盤連成系の地震応答解析	佐々木 康彦,白井 良明	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6900	199703	半剛結門型骨組の弾塑性地震応答解析	小室 雅人,岸 徳光,松岡 健一,菅野 昌生	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6901	199845	補修工法がRC橋脚の耐震性能に及ぼす影響に関する一考察	渡邊 一悟,畑山 朗,岸 徳光,長谷川 正	土木学会北海道支部平成14年度 論文報告集	59		2003
6902	197789	地震災害報道と道路交通に関する考察	阿部 英樹,加治屋 安彦	土木学会北海道支部平成6年度 論文報告集(第II,IV部門)	第51号(B)	Off	1995
6903	197789	地震災害報道と道路交通に関する考察	阿部 英樹,加治屋 安彦	土木学会北海道支部平成6年度 論文報告集(第II,IV部門)	第51号(B)		1995
6904	197790	釧路沖地震-北海道東方沖地震に見る道路網の被災率	加治屋 安彦,稲 直美	土木学会北海道支部平成6年度 論文報告集(第II,IV部門)	第51号(B)		1995
6905	197601	地震時における防災システムに関する一提案	島田 武,山内 敏夫,佐藤 昌志,宮崎 英司	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6906	197602	1993年北海道南西沖地震前の河川水位特性	城野 忠幸,島田 武,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6907	197603	平成6年北海道東方沖地震の強震記録について	金子 学,島田 武,西 弘明,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6908	197605	1994年北海道東方沖地震における温根沼大橋の動的挙動について	米田 直也,西 弘明,西村 敦史,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6909	197606	北海道南西沖地震時の長万部橋の地震時挙動について	佐藤 昌志,金子 学,木村 和之,柳田 孝彦	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6910	197607	段落し部を有するRC橋脚の耐震補強効果の検討	小倉 裕介,三上 修一,大島 俊之,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6911	197640	地震とコンクリート被害の関係の考察	桜井 宏,鮎田 耕一,岡田 包儀,佐伯 昇,菅原 隆	土木学会北海道支部平成6年度論文報告集(第I,V,VI部門)	第51号(A)		1995
6912	197803	鋼管橋脚の耐震性向上に関する模型設計と実験計画	谷本 俊充,佐藤 昌志,小山田 欣裕,田所 洋一	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6913	197835	寒冷地における耐震性を向上を目指した橋梁構造に関する考察	西 弘明,谷本 俊充,佐藤 昌志,林 亜紀夫	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6914	197837	再生地震波等による斜面破壊の模型実験	澤田 知之,能町 純雄	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6915	197838	地震防災情報の通信プロトコルに関する現状と課題	宮崎 英司,後藤 雪夫	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6916	197839	新しい地震情報伝達システムの開発について	島田 武,岩淵 武,西 弘明,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6917	197840	非接触型簡易地震計の開発に関する研究	田口 弥,宮崎 英司,後藤 雪夫,川瀬 良司	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6918	197841	大地震の被害調査から見た釧路市の地震動方向性に関する研究	金子 孝吉,若園 英隆	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6919	197842	地震応答特性を考慮したトンネルの地震観測計画について	石田 高啓,三上 隆,佐藤 京,遠藤 真一	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6920	197843	地震地域を想定した仕意地点の確率加速度推定システムについて	佐藤 昌志,岩淵 武,吉田 紘一,畑 一洋	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6921	197845	近年の道路被害と地震波形記録の相関について	岩淵 武,島田 武,吉田 紘一	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6922	197846	兵庫県南部地震の波形と近年の北海道で発生した地震波形記録に関する考察	岩淵 武,西 弘明,吉田 紘一,林 秀人	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第I,V,VI部門)	第52号(A)		1996
6923	197994	都市道路の震災復旧支援システムの構築	上西 和弘,有村 幹治,田村 亨,杉本 博之,榎谷 有三	土木学会北海道支部平成7年度 論文報告集(第II,IV部門)	第52号(B)	Off	1996
6924	198082	復旧班の共同による震災復旧プロセスへのGAの応用	片桐 章憲,杉本 博之,田村 亨,鹿 麗	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)	Off	1997
6925	198060	地震動による物体の衝突転倒シミュレーションと上下動の影響	佐々木 康彦,菊田 悦二,三上 隆	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6926	198061	三成分地震波入力による鋼製橋脚の非線形挙動	林川 俊郎,大嶽 敦郎,平沢 秀之,佐藤 浩一	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6927	198062	支承部の違いによる高架橋の大地震時挙動	林川 俊郎,椋平 剛史,小幡 卓司,佐藤 浩一	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6928	198063	クラック誘発目地を有した小型SRC橋脚模型の耐震性に関する実験	高橋 博,中井 健司,谷本 俊充,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6929	198064	複合ラーメン橋による耐震性向上に関する研究	佐藤 孝英,大島 俊之,山崎 智之,井上 稔康,大島 巖,石川 義樹	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6930	198065	入力地震動の卓越振動数が重力式ダムの動的応答に与える影響	高野 準,小野寺 収,泉 信人,堂坂 智	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6931	198066	地震情報伝達システム(WISE)の今後の展開について	島田 武,二宮 嘉朗,小林 将,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6932	198067	北海道の3大地震記録データと道路構造物被害の相関について	畑 一洋,島田 武,小林 将,佐藤 昌志	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6933	198068	地震で被災した鋼製橋脚の復旧工事	林 芳文,松縄 秀範,片岡 博,西村 公利	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997
6934	198069	大地震による下水道被害調査から見た釧路市の地震動特性	若園 英隆,金子 孝吉	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集(I,V,VI部門)	第53号(A)		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6935	198070	地震時等における地盤の側壁土圧分布の振動台実験	澤田 知之,能町 純雄,近藤 崇	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集 (I, V,VI部門)	第53号(A)		1997
6936	198135	日米の最近の大地震と耐震技術の動向に関する研究	桜井 宏,鮎田 耕一,佐伯 昇,篠塚 正宣	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集 (I, V,VI部門)	第53号(A)		1997
6937	198135	日米の最近の大地震と耐震技術の動向に関する研究	桜井 宏,鮎田 耕一,佐伯 昇,篠塚 正宣	土木学会北海道支部平成8年度 論文報告集 (I, V,VI部門)	第53号(A)		1997
6938	198319	断面形状が異なる橋脚模型の基部に衝撃的荷重を作用させた場合の耐震実験	小番 一広,吉田 紘一,佐藤 昌志,岸 徳光	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6939	198341	レベル2地震動を受ける立体高架橋の非線形応答性状	林川 俊郎,大嶽 敦郎,中島 章典	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6940	198342	斜張橋タワーの大地震時非線形応答と制震対策	林川 俊郎,大嶽 敦郎,佐藤 浩一	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6941	198343	橋脚長の異なる高架橋の大地震時非線形挙動	林川 俊郎,佐野 雅章,大嶽 敦郎,中島 章典	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6942	198344	エネルギースペクトルによる地震波特性に関する一考察	島田 武,佐藤 昌志,小林 将	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6943	198345	北海道における地震波の主軸特性に関する一考察	島田 武,佐藤 昌志,金子 孝吉	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6944	198346	北海道の3大地震で記録された強震波形の上下動に関する伝達特性について	小杉 貴之,小林 将,島田 武,金子 孝吉	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6945	198347	北海道の地盤特性を考慮した地震時の損傷予測に関する一提案	佐藤 誠,島田 武,小林 将,金子 孝吉	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6946	198348	北海道の3大地震を用いた橋梁の動的解析に用いる確率加速度と疑似地震波	畑 一洋,島田 武,小林 将,金子 孝吉	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6947	198350	新素材で補強した大型RC橋脚模型の耐震性向上に関する実験と考察	温泉 重治,吉田 紘一,佐藤 昌志,角田 與史雄	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6948	198351	道路橋示方書V耐震設計編固有周期T=2.01 とする示方の が含む復元力要素、非復元力要素の解析	今井 芳雄	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第I, V,VI部門)	第54号(A)		1998
6949	198546	OD交通の区分を考慮した震災時の発生・集中可能交通量について	下村 光宏,増田 耕治,榎谷 有三,田村 亨,斉藤 和夫	土木学会北海道支部平成9年度 論文報告集(第II, IV,VII部門)	第54号(B)	Off	1998
6950	127694	矩形断面鋼製橋脚柱の最大耐力推定法	鈴木 賢治,石澤 俊希,井浦 雅司	土木学会論文集	626	I-48	1999
6951	127654	細粒分を含む砂質土の液化特性と液化強度評価に関する一考察	矢島 寿一,沼田 佳久,中根 淳	土木学会論文集	624		1999
6952	127091	兵庫県南部地震における阪神高速松の浜免震橋の地震時挙動	吉田 純司,阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会論文集	626	I-48	1999
6953	127093	1923年関東地震の際甲府盆地において生じた被害分布の原因の一解釈	年縄 巧,小池 一之,山口 亮,山中 浩明,栗田 勝実	土木学会論文集	626	I-48	1999
6954	127094	気象庁地震記録の距離減衰式に基づく地点増幅特性と地形分類との関係	大西 淳一,山崎 文雄,若松 加寿江	土木学会論文集	626	I-48	1999
6955	127095	橋梁一車両連成系による道路橋の地震応答特性	亀田 弘行,室野 剛隆,南荘 淳,佐々木 伸幸	土木学会論文集	626	I-48	1999
6956	127620	極限地震動に対する要求性能と設計法のあり方 - 耐震設計から先端技術に応用した免震 制震設計へ -	家村 浩和	土木学会論文集	623	VI-43	1999
6957	127620	極限地震動に対する要求性能と設計法のあり方 - 耐震設計から先端技術に応用した免震 制震設計へ -	家村 浩和	土木学会論文集	623	VI-43	1999
6958	127641	兵庫県南部地震による宅地地盤被害と各種要因との関係分析	沖村 孝,二木 幹夫,岡本 敦,南部 光広	土木学会論文集	623	VI-43	1999
6959	127657	地震動が軸直角方向に作用する場合のシールドトンネルの模型振動実験とその応答解析	何 川,小泉 淳	土木学会論文集	624	III-47	1999
6960	127658	地震動が軸方向に作用する場合のシールドトンネルの模型振動実験とその応答解析	何 川,小泉 淳	土木学会論文集	624	III-47	1999
6961	127688	鉛直荷重が偏心して作用する鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	宇佐美 勉,本間 大介,芳崎 一也	土木学会論文集	626	I-48	1999
6962	127691	Pushover解析と等価1自由度モデルによる鋼製ラーメン橋脚の耐震照査法	宇佐美 勉,鄭 沂,葛 漢彬	土木学会論文集	626	I-48	1999
6963	127742	応急給水と復旧過程から見た水道の各種地震対策の評価	細井 由彦,城戸 由能	土木学会論文集	629	VII-12	1999
6964	123042	改良型高靱性能耐震ジョイント杭の液化による地盤の側方移動に対する応答	宮坂 亨明,三浦 房紀,平田 大三	土木学会論文集 I		Off	1995
6965	122310	高靱性能耐震ジョイント杭の開発とその側方移動する液化地盤に対する応答	宮坂 亨明,三浦 房紀,平田 大三	土木学会論文集 I		Off	1995
6966	121128	災害からの復興に学ぶ教訓 - 唐山地震後の地域安全性の向上について	塩野 計司,村上 ひとみ,岡田 成幸,太田 裕	土木学会論文集 I			513/I-31 1995
6967	121745	中国 唐山地震 (1976) の被害記録にもとづいて死者率関数	塩野 計司	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6968	121760	相似則を考慮したハイブリッド地震応答実験手法に関する考察	才塚 邦宏,伊藤 義人,木曾 英滋,宇佐美 勉	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6969	121761	展示美術工芸品の現行耐震対策と試作免震展示台の性能評価	大町達夫,高瀬正司,年縄巧	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6970	121763	震源特性を考慮した地震動のシミュレーション手法	原田隆典,田中剛,田村好文	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6971	121764	魚雷の擦痕から推定される1930年北伊豆地震の震源域での強振動特性	大町達夫,大塚勇,年縄巧	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6972	121765	地震時のシステム間相互連関を考慮したライフライン系のリスク評価法	能島暢呂,亀田弘行	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6973	121766	地震時における電力基幹システムの信頼性評価法	朱牟田善治,竹中清,桃井直美,石田勝彦	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6974	121768	釧路市民に対する地震防災アンケート調査	山崎文雄,副島紀代,目黒公郎,片山恒雄	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6975	121770	1993年グアム島地震震害調査報告	佐藤忠信,山崎文雄,睦好宏史,東畑郁生	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6976	121771	1994年 ノースリッジ地震による電力設備の被害と復旧	朱牟田善治,大友敬三,山崎文雄,石田勝彦	土木学会論文集 I			507/I-30 1995
6977	122309	すべり方式免震システムを有する橋梁の地震時挙動特性	岡本 晋,深沢 泰晴,藤井 俊二,尾崎 大輔	土木学会論文集 I			513/I-31 1995
6978	122310	高靱性能耐震ジョイント杭の開発とその側方移動する液化地盤に対する応答	宮坂 亨明,三浦 房紀,平田 大三	土木学会論文集 I			513/I-31 1995
6979	122311	大都市における既設道路橋の地震防災上の重要度の評価手法	佐藤 次郎,篠崎 之雄,佐伯 光昭,磯山 龍二	土木学会論文集 I			513/I-31 1995
6980	122740	ハイブリッド地震応答実験による鋼製橋脚の強震時挙動	宇佐美 勉,才塚 邦宏,木曾 英滋,伊藤 義人	土木学会論文集 I			519/I-32 1995
6981	122743	静的FEMを用いた地中構造物横断面方向の耐震計算法における地震荷重の作用方法の研究	立石 章	土木学会論文集 I			519/I-32 1995
6982	122743	静的FEMを用いた地中構造物横断面方向の耐震計算法における地震荷重の作用方法の研究	立石 章	土木学会論文集 I			519/I-32 1995
6983	122745	ベクトルスペクトルによる地震動の増幅特性評価とその適用	中村 晋	土木学会論文集 I			519/I-32 1995
6984	122747	高密度アレー観測記録に基づく地震動の空間相関モデル	中村 博一,山崎 文雄	土木学会論文集 I			519/I-32 1995
6985	122749	EPS盛土・擁壁系の地震時挙動の観測と解析	山崎 文雄,大保 直人,黒田 修一,片山 恒雄	土木学会論文集 I			519/I-32 1995
6986	123022	実橋脚をモデル化した基部を有するコンクリート充填鋼柱のハイブリッド地震応答実験	宇佐美 勉,鈴木 俊光,伊藤 義人	土木学会論文集 I			525/I-33 1995
6987	123023	コンクリートを部分的に充填した鋼製橋脚の地震時保有水平耐力照査法の提案	宇佐美 勉,鈴木 森晶,Iraj H.P.Mamaghani, 漢	土木学会論文集 I			525/I-33 1995
6988	123024	鉄筋コンクリート橋脚 主鉄筋段落し部の耐震判定法とその適用	川島 一彦,星隈 順一,運上 茂樹	土木学会論文集 I			525/I-33 1995
6989	123037	半無限層状地盤内のシールドトンネルの横断面耐震解析	竹宮 宏和,王 海波	土木学会論文集 I			525/I-33 1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
6990	123040	ウェブレット解析による地震波特性に関する一考察	宮脇 幸治郎,土岐 憲三	土木学会論文集 I		525/I-33	1995
6991	123042	改良型高靱性能耐震ジョイント杭の液化化による地盤の側方移動に対する応答	宮坂 亨明,三浦 房紀,平田 大三	土木学会論文集 I		525/I-33	1995
6992	123046	大規模都市ガス導管網の地震時警報システムの開発	山崎 文雄,片山 恒雄,野田 茂,吉川 洋一,大谷 泰昭	土木学会論文集 I		525/I-33	1995
6993	123047	半無限不整形地盤内のシールド・トンネルの縦断面地震応答性状	竹宮 宏和,須田 清隆,小野 正樹	土木学会論文集 I		525/I-33	1995
6994	121645	兵庫県南部地震における鉛直アレー観測記録に関する地震計設置誤差の補正	杉戸真太,関口宏二,矢嶋厚,岡二三生,田口洋輔,加藤要一	土木学会論文集 I	Off		1996
6995	122990	1995年兵庫県南部地震におけるまさ土埋立地盤の液化化挙動に関する振動台実験	森 伸一郎,三輪 滋,沼田 淳紀	土木学会論文集 I	Off		1996
6996	121643	総合地震防災システムの研究	中村豊	土木学会論文集 I		531/I-34	1996
6997	121645	兵庫県南部地震における鉛直アレー観測記録に関する地震計設置誤差の補正	杉戸真太,関口宏二,矢嶋厚,岡二三生,田口洋輔,加藤要一	土木学会論文集 I		531/I-34	1996
6998	121841	兵庫県南部地震による神戸高速鉄道 大開駅の被害とその要員分析	矢的 昭夫,梅原 俊夫,青木 一二三,中村 晋,江崎 順一,末富 岩雄	土木学会論文集 I		537/I-35	1996
6999	122881	北海道南西沖地震が交通需要の変動に与える影響	崔 宰栄,川島 一彦	土木学会論文集 I		543/I-36	1996
7000	122971	ニューラルネットワークによる地震動の水平最大加速度の距離減衰則に関する基礎的研究	S.M.R. EMAMI,原田 隆典,岩尾 雄四郎	土木学会論文集 I		549/I-37	1996
7001	122987	鋼製箱型断面橋脚の復元力モデルと弾塑性地震応答解析	鈴木 森晶,宇佐美 勉,寺田 昌弘,伊藤 努,才塚 邦宏	土木学会論文集 I		549/I-37	1996
7002	122990	1995年兵庫県南部地震におけるまさ土埋立地盤の液化化挙動に関する振動台実験	森 伸一郎,三輪 滋,沼田 淳紀	土木学会論文集 I		549/I-37	1996
7003	122991	地震時における電力2次系統の信頼性評価法	朱牟田 善次,桃井 直美,石田 勝彦	土木学会論文集 I		549/I-37	1996
7004	126340	水道を中心とした阪神・淡路大震災の被害連鎖	野田 茂,能島 暢呂,細井 由彦,上月 康則	土木学会論文集 I	Off	556/I-38	1997
7005	127231	衝撃突き上げ装置によるRC橋脚模型の輪切り状ひび割れに関する実験的研究	別府 万寿博,香月 智,石川 信隆,宮本 文穂	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7006	126733	兵庫県南部地震における神戸の地形・地質による地震波の増幅	竹宮 宏和,アダム マヘール	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7007	127218	リアルタイム地震防災システムの現状と展望	山崎 文雄	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7008	126570	コンクリート部分充填鋼製橋脚の終局耐震設計法と耐震実験による検証	才塚 邦宏,宇佐美 勉	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7009	126325	1983年日本海中部地震における地盤液化化に起因するパイプラインの破壊過程の考察	西尾 宣明	土木学会論文集 I		556/I-38	1997
7010	126331	兵庫県南部地震観測地震波を用いたハイブリッド地震応答実験による鋼製橋脚の激震時挙動	才塚 邦宏,宇佐美 勉,芳崎 一也,鈴木 森晶	土木学会論文集 I		556/I-38	1997
7011	126332	不整形地盤における震源近傍地震動のシミュレーション手法と二次元面内波動場への適用	片岡 正次郎,大町 達夫	土木学会論文集 I		556/I-38	1997
7012	126333	震源近傍の不整形地盤における地震動の三次元シミュレーション	片岡 正次郎,大町 達夫	土木学会論文集 I		556/I-38	1997
7013	126334	美術工芸品のための包囲展開式耐震展示台の開発と性能評価	高瀬 正司,大町 達夫	土木学会論文集 I		556/I-38	1997
7014	126496	ニューラル・カルマンフィルターを用いた構造物の地震時応答特性の同定	佐藤 忠信,佐藤 誠	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7015	126503	ゴム材の圧縮変形を利用した地震時反力分散装置の開発	伊津野 和行,児島 孝之,鈴木 亮介,和田 教志,濱田 譲,吉野 伸	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7016	126504	高架道路橋システムにおける地震時損傷配分の最適化の試み	庄司 学,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7017	126505	鉄筋コンクリート高架橋の地震被害程度と設計上の耐震性能に関する検討	石橋 忠良,池田 靖忠,菅野 貴浩,岡村 甫	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7018	126505	鉄筋コンクリート高架橋の地震被害程度と設計上の耐震性能に関する検討	石橋 忠良,池田 靖忠,菅野 貴浩,岡村 甫	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7019	126507	中柱を有する埋設函体構造物の地震時損傷メカニズムに関する解析的研究	松田 隆,大内 一,佐保 千載	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7020	126509	兵庫県南部地震における強震域での加速度応答スペクトルの推定	佐藤 忠信,北 勝利,前田 知就	土木学会論文集 I		563/I-39	1997
7021	126567	線状地中構造物の耐震設計に用いる地盤バネ定数について	松原 勝己,星谷 勝	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7022	126568	地震時に生ずる地盤ひずみの観測とその結果についての考察	森地 重暉,今村 芳徳,高野 工,小田 幸平	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7023	126570	コンクリート部分充填鋼製橋脚の終局耐震設計法と耐震実験による検証	才塚 邦宏,宇佐美 勉	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7024	126733	兵庫県南部地震における神戸の地形・地質による地震波の増幅	竹宮 宏和,アダム マヘール	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7025	126734	日本の内陸最大規模地震による確定的地震危険度マップ	西岡 勉,Lalliana MUALCHIN	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7026	126737	構造形状・部材の材種・断面寸法を設計変数としたトラス構造物の耐震最適設計法	大久保 禎二,谷脇 一弘	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7027	126739	統計手法による地震時斜面崩壊確率に関する研究	中村 孝明,岡田 和明,本間 直樹	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7028	126774	水平地震動による曲線橋上部構造の移動挙動解析	大塚 久哲,神田 昌幸,鈴木 基行,吉澤 努	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7029	126775	斜橋の水平地震動による回転挙動解析	大塚 久哲,神田 昌幸,鈴木 基行,川神 雅秀	土木学会論文集 I	570	I-40	1997
7030	127218	リアルタイム地震防災システムの現状と展望	山崎 文雄	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7031	127222	時間領域での基盤入力地震動の推定法に関する基礎的研究	酒井 久和,澤田 純男,土岐 憲三	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7032	127224	確率論的想定地震の概念と応用	亀田 弘行,石川 裕,奥村 俊彦,中島 正人	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7033	127233	高靱性能耐震ジョイント杭の地震時有効性について	泉 博允,三浦 房紀,宮坂 亨明,福嶋 研一	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7034	127233	高靱性能耐震ジョイント杭の地震時有効性について	泉 博允,三浦 房紀,宮坂 亨明,福嶋 研一	土木学会論文集 I	577	I-41	1997
7035	127197	19径間連続立体免震橋の振動実験に基づく動的解析	林 秀侃,梶川 康男,深田 宰史,本 正信,浜 博和	土木学会論文集 I	605	I-45	1998
7036	126958	"1995年兵庫県南部地震におけるまさ土埋立地盤の液化化挙動に関する振動台実験"への討議・回答	淳紀	土木学会論文集 I	591		1998
7037	126755	FEM-BEMによる2次元非線形地盤解析 兵庫県南部地震における神戸のケース	竹宮 宏和,アダム マヘール	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7038	126663	地中洞道 杭基礎系に作用する側方流動の外力に関する一考察	大友 敬三	土木学会論文集 I	605		1998
7039	126950	地中構造物に及ぼす地盤側方流動の荷重特性評価	大友 敬三	土木学会論文集 I	591		1998
7040	126956	個別要素法を用いた被災時の避難行動シミュレーション	清野 純史,三浦 房紀,八木 宏晃	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7041	126949	鋼製橋脚ラーメン隅角部の地震時脆性破壊	三木 千寿,四十沢 利康,穴見 健吾	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7042	126557	断面変化部を有する円形断面鋼製橋脚の耐震性能の検討	三木 千寿,Jorge MULLER,佐々木 哲也	土木学会論文集 I	605	I-45	1998
7043	126557	断面変化部を有する円形断面鋼製橋脚の耐震性能の検討	三木 千寿,Jorge MULLER,佐々木 哲也	土木学会論文集 I		605	I-45
7044	126579	地震時リアルタイム制御のための大規模システムの最適分割	能島 暢呂,亀田 弘行	土木学会論文集 I	598	I-44	1998
7045	126665	層間変形に基づく地中構造物の横断方向の耐震設計法に関する提案	中村 晋	土木学会論文集 I	605	I-45	1998
7046	126667	高架橋構造全体系の耐震性能の向上を考えたバンプ制震装置の最適化	阿部 雅人,藤野 陽三	土木学会論文集 I	605	I-45	1998
7047	126754	爆破による人工地震実験によって明らかにされた明石海峡大橋直下の地質構造	Kusnowidjaja MEGAWATI,東原 紘道	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7048	126755	FEM-BEMによる2次元非線形地盤解析 兵庫県南部地震における神戸のケース	竹宮 宏和,アダム マヘール	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7049	126835	鋼製橋脚に大きな損傷を与える地震波の成分	芳崎 一也,宇佐美 勉,才塚 邦宏	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7050	126836	ウェブレット変換による兵庫県南部地震動特性に関する基礎的研究	宮脇 幸治郎,土岐 憲三	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7051	126840	断層パラメータの予測誤差を考慮した広帯域地震動の評価	大塚 久哲,P.G.SOMERVILLE,佐藤 俊明	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7052	126841	上水道システムの地震リスクマネジメント	市東 哲也,星谷 勝	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7053	126842	費用便益分析による変電設備の耐震補強計画	朱牟田 善治,石田 勝彦,当麻 順一	土木学会論文集 I	584	I-42	1998
7054	126944	ハイダクティリティー鋼製橋脚の耐震性能に関する実験的研究	宇佐美 勉,渡辺 孝一,金田一 智章,岡本 隆,池田 茂	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7055	126945	鋼製箱形断面を有する橋脚柱の耐震性向上法に関する実験的研究	北田 俊行,中井 博,中西 克佳	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7056	126947	兵庫県南部地震による神戸港港湾幹線道路P75橋脚隅角部におけるき裂損傷の原因調査・検討	千壽	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7057	126948	兵庫県南部地震により鋼管ラーメン橋脚に生じた脆性破壊の原因調査	栄藤 修,三原 孝夫,三木 千壽	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7058	126949	鋼製橋脚ラーメン隅角部の地震時脆性破壊	三木 千寿,四十沢 利康,穴見 健吾	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7059	126951	埋設管に作用する軸方向地震時地盤拘束力に及ぼす地盤の速度と繰返し変位の影響	小林 実央,安藤 広和,小口 憲武	土木学会論文集 I	591	I-43	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7060	126958	"1995年兵庫東部地震におけるまさ土埋地盤の液状化挙動に関する振動台実験"への討議 回答	淳紀	土木学会論文集 I	591	I-43	1998
7061	127106	墓石の回転挙動から推定される地震動特性	澤田 純男, 土岐 憲三, 飛田 哲男	土木学会論文集 I	598	I-44	1998
7062	127107	ゴム材の圧縮変形を利用した反力分散装置のハイブリッド地震応答実験	伊津野 和行, 児島 孝之, 鈴木 亮介, 和田 教志, 吉野 伸	土木学会論文集 I	598	I-44	1998
7063	127117	アンカー部を考慮した一柱式鋼製橋脚の地震時終局挙動特性	後藤 芳顯, 宮下 敏	土木学会論文集 I	598	I-44	1998
7064	127118	最近の地震による変電設備の被害の特徴と耐震対策	朱牟田 善治	土木学会論文集 I	598	I-44	1998
7065	127118	最近の地震による変電設備の被害の特徴と耐震対策	朱牟田 善治	土木学会論文集 I	598	I-44	1998
7066	127193	隅角部の変形を考慮した骨組の三次元非線形地震応答解析に関する研究	り 暁松, 後藤 芳顯	土木学会論文集 I	605	I-45	1998
7067	127198	地震で被災したコンクリート杭に対するAE法による破損度調査法の開発	森 伸一郎, 塩谷 智基	土木学会論文集 I	605	I-45	1998
7068	127843	変位制限構造用アンカーバーの耐震性能	安松 敏雄, 石田 博, 田中 克則, 村山 八洲雄	土木学会論文集 I	633	I-49	1999
7069	127849	長大橋とそのアプローチ桁の地震時相互作用に関する考察	伊津野 和行, 武野 志之歩, 中井 博	土木学会論文集 I	633	I-49	1999
7070	128267	道路橋橋脚基礎杭の地震被災解析とその対策法に関する研究	南庄 淳, 安田 扶律, 藤井 康男, 田蔵 隆, 大槻 明, 淵本 正樹, 中平 明憲, 黒田 兆次	土木学会論文集 I	661		2000
7071	127972	阪神大震災により円形断面鋼製橋脚に生じた脆性破壊の材料特性からの検討」への討議 回答	討議者 大倉 一郎, 回答者 三木 千壽, 休場 裕子, 沖中 知雄	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7072	127795	死亡者数を指標とした地震災害に対する許容リスクの設定に関する考察	赤倉 康寛, 鈴木 基行	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7073	128055	兵庫東部地震の宝塚市域データに基づく建物被害関数の構築	杉浦 正美, 山崎 文雄	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7074	128061	鉛直アレー強震記録による地盤剛性ならびにダンピングの非正常変動の解析	神山 眞, 吉田 勝	土木学会論文集 I	647		2000
7075	127960	地表面強震記録にもとづくリアルタイム液状化判別手法	高田 至郎, 尾崎 竜三	土木学会論文集 I	640		2000
7076	127961	学習ニューラルネットワークを用いたリアルタイム液状化モニタリングシステムの構築	高田 至郎, 尾崎 竜三	土木学会論文集 I	640		2000
7077	127794	阪神・淡路大震災における鋼構造物の震災の実態と分析	鋼構造委員会鋼構造震災調査特別小委員会	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7078	127957	プロセス情報を用いた地震時の断水予測法	栗栖 宏充, 本間 弘一, 瀬古沢 照治, 福原 雅之, 福島 学	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7079	128063	強震記録を用いた液状化検知法に関する基礎的研究	宮島 昌克, 野津 智, 北浦 勝, 山本 真樹	土木学会論文集 I	647		2000
7080	128142	耐震強化岸壁の耐震性能	一井 康二, 井合 進, 森田 年一	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7081	128142	耐震強化岸壁の耐震性能	一井 康二, 井合 進, 森田 年一	土木学会論文集 I	654		2000
7082	126654	長大PC斜張橋の耐震設計における減衰特性の評価に関する考察	竹田 哲夫, 山野辺 慎一, 南 浩郎	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7083	126655	地震観測に基づく不整形地盤による上下動増幅要因の検討	大町 達夫, 飯山 かほり	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7084	126656	地震動の上限値と地盤のせん断強度の関係	末富 岩雄, 澤田 純男, 吉田 望, 土岐 憲三	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7085	127561	ゴム支承支持された中小規模斜桁・曲線桁の地震時衝突応答と落橋防止	井嶋 克志, 帯屋 洋之, 錦織 真樹, 後藤 茂夫	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7086	127562	簡易アクティブ制御連結システムによる線状に連続する構造物の地震応答低減の試み	伊津野 和行, 川村 弘昌, 森 泰樹, 小林 紘士	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7087	127795	死亡者数を指標とした地震災害に対する許容リスクの設定に関する考察	赤倉 康寛, 鈴木 基行	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7088	127796	地震被害程度の差異に着目した地下鉄の被害要因分析	中村 晋	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7089	127952	ライフライン地震工学における研究体系と今後の展開	高田 至郎	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7090	127954	可とう性継ぎ手を有する埋設管路の耐震設計式の改善と提案	蔣 通, 栗林 栄一	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7091	127957	プロセス情報を用いた地震時の断水予測法	栗栖 宏充, 本間 弘一, 瀬古沢 照治, 福原 雅之, 福島 学	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7092	127958	インターロッキング式帯鉄筋を有するRC橋脚の耐震性	藤倉 修一, 川島 一彦, 庄司 学, 張 建東, 武村 浩志	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7093	127959	薄層要素に基づく離散ディスク法による断層近傍地震動のシミュレーション	竹宮 宏和, 合田 和哉	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7094	127962	観測波に基づく地震動の位相スペクトルのモデル化	佐藤 忠信, 室野 剛隆, 西村 昭彦	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7095	127963	地震動振幅を用いた基盤地盤分布の確率的補間	野田 茂, 盛川 仁, 山崎 文雄	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7096	127966	ダム・岩盤・貯水の連成を考慮した重力式ダムの三次元地震応答シミュレーション	塩尻 弘雄, 上田 稔	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7097	127968	詳細な建物情報を含む被災度調査結果に基づく西宮市の地震動分布の再推定	山口 直也, 山崎 文雄	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7098	127969	1999年コロンビア キンディオ地震被害調査報告	橋本 隆雄, 宮島 昌克	土木学会論文集 I	640	I-50	2000
7099	128055	兵庫東部地震の宝塚市域データに基づく建物被害関数の構築	杉浦 正美, 山崎 文雄	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7100	128056	兵庫東部地震時の脆性破壊事故に対する一考察	豊貞 雅宏, 後藤 浩二, 渡辺 泰成	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7101	128059	コンクリートを充填した角形鋼管柱の局部座屈を考慮した地震応答解析	渡辺 浩, 崎元 達郎	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7102	128062	南大阪地区における水平アレー地震記録の解析	副田 悦生, 玉井 秀喜, 仲津 直之, 竹澤 請一郎, 山田 雅行	土木学会論文集 I	647	I-51	2000
7103	128141	鉛直荷重が偏心して作用する鋼製橋脚の弾塑性地震応答解析	劉 青芸, 宇佐美 勉, 葛西 昭	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7104	128142	耐震強化岸壁の耐震性能	一井 康二, 井合 進, 森田 年一	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7105	128152	免震支承を有する鋼製橋脚のハイブリッド地震応答実験	金田 一智章, 宇佐美 勉, 中島 大輔	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7106	128153	剛体ばねモデルを用いた橋脚の三次元弾塑性地震応答解析	生出 佳, 中島 章典, 齊木 功	土木学会論文集 I	654	I-52	2000
7107	128257	高面圧を受ける直方体ゴム製耐震緩衝装置の圧縮特性の推定法に関する研究	潤田 久也, 川島 一彦, 庄司 学, 須藤 千秋	土木学会論文集 I	661	I-53	2000
7108	128259	水平及び鉛直地震動を受ける平底円筒貯槽の滑動判定式	谷口 朋代, 村山 知章, 面谷 幸男, 小森 寛治, 吉原 健雄	土木学会論文集 I	661	I-53	2000
7109	128261	位相の非正常性を考慮した地震動シミュレーション法の開発	藤原 豪紀, 中山 隆弘	土木学会論文集 I	661	I-53	2000
7110	128267	道路橋橋脚基礎杭の地震被災解析とその対策法に関する研究	南庄 淳, 安田 扶律, 藤井 康男, 田蔵 隆, 大槻 明, 淵本 正樹, 中平 明憲, 黒田 兆次	土木学会論文集 I	661	I-53	2000
7111	128412	1995年兵庫東部地震での被害地域における人工衛星光学センサ画像の特徴	松岡 昌志, 山崎 文雄, 翠川 三郎	土木学会論文集 I	668		2001
7112	128381	鋼構造物の耐震解析法および耐震照査法に関する研究展望	宇佐美 勉, 織田 博孝	土木学会論文集 I	668	54	2001
7113	128381	鋼構造物の耐震解析法および耐震照査法に関する研究展望	宇佐美 勉, 織田 博孝	土木学会論文集 I	668	54	2001
7114	128406	1995年兵庫東部地震における3径間連続高架橋の被害分析	阿部 雅人, 柳野 和也, 藤野 陽三, 橋本 哲子	土木学会論文集 I	668	54	2001
7115	128411	隣接橋梁間の地震時相対速度応答と衝突速度スペクトルに関する研究	武野 志之歩, 伊津野 和行	土木学会論文集 I	668	54	2001
7116	128412	1995年兵庫東部地震での被害地域における人工衛星光学センサ画像の特徴	松岡 昌志, 山崎 文雄, 翠川 三郎	土木学会論文集 I	668	54	2001
7117	128413	ダム建設における地震観測に基づくレベル2地震動の作成 - 金原水力発電所における検討 -	松本 明男, 山田 雅行, 川西 正夫, 澤田 純男	土木学会論文集 I	668	54	2001
7118	128415	オンラインアレー地震観測システムの構築とその記録の若干の考察	神山 眞, 庄司 雄一, 松川 忠司, 浅田 秋江, 中居 尚彦	土木学会論文集 I	668	54	2001
7119	127357	斜面上の粒状体流れの流動機構	高橋 保, 辻本 浩史	土木学会論文集 II	565		1997
7120	127997	兵庫東部地震による表六甲河川の河川構造物被害に関するデータベース構築とその分析	神田 徹, 北野 陽一郎	土木学会論文集 I	642	II-50	2000
7121	127997	兵庫東部地震による表六甲河川の河川構造物被害に関するデータベース構築とその分析	神田 徹, 北野 陽一郎	土木学会論文集 I	642	II-50	2000
7122	122357	粒子表面形状が異なる砂の地震応答液状化抵抗	日下部 伸, 森尾 敏	土木学会論文集 III	Off		1995
7123	121861	過剰間隙水圧の発生を伴う繰返しせん断履歴を受けた飽和砂の液状化強度特性	石黒 健, 飯島 健, 嶋田 三郎	土木学会論文集 III	Off		1995
7124	123105	石灰灰埋立地盤の液状化対策に関する研究	後藤 浩一, 柴田 徹	土木学会論文集 III	Off		1995
7125	122359	補強土工法の液状化抑制効果とその補強メカニズム	阿知波 文夫, 水谷 俊孝, 丹羽 誠, 松尾 稔	土木学会論文集 III	Off		1995
7126	122355	実地震加速度記録に基づく地盤の動的物性定数の逆解析	本多 秀夫, 小嶋 啓介, 荒井 克彦	土木学会論文集 III		517/III-31	1995
7127	122357	粒子表面形状が異なる砂の地震応答液状化抵抗	日下部 伸, 森尾 敏	土木学会論文集 III		517/III-31	1995

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7128	122928	遠心力場の振動台実験による補強土壁の耐震性評価	佐藤 正義, 社本 康広, 張 建民, 林 耕四郎	土木学会論文集 III		523/III-32	1995
7129	126285	破砕性土の定常状態と液状化強度	兵動 正幸, 荒牧 憲隆, 岡林 巧, 中田 幸男, 村田 秀一	土木学会論文集 III	Off		1996
7130	121722	非塑性シルト質土の液状化とそれに伴う体積変化特性	足立雅樹, 安原一哉, 福島正明	土木学会論文集 III	Off		1996
7131	121723	水位低下を伴うドレーンによる液状化対策の研究	上原精治, 三上 博, 山口隆史, 村田秀一, 兵動正幸	土木学会論文集 III	Off		1996
7132	122953	地盤拘束工法による既設タンク液状化対策の沈下抑制効果	酒見 卓也, 田中 満, 湯浅 欽史	土木学会論文集 III	Off		1996
7133	122816	砂-シルト地盤に対する液状化対策としてのセメント安定処理の効果に及ぼす粒度の影響	山本 哲朗, 山内 智也, 堀淵 幸司	土木学会論文集 III	Off		1996
7134	126282	東京低地における地盤の再液状化現象	阿部 博, 草野 郁	土木学会論文集 III	Off		1996
7135	126268	盛土を含む砂地盤の液状化模型振動台実験	阿部 博	土木学会論文集 III	Off		1996
7136	122958	飽和砂地盤上の盛土の地震時安定性に関する遠心力模型振動実験	風間 基樹, 稲富 隆昌, 飯塚 栄寿, 永吉 貴行	土木学会論文集 III		547/III-36	1996
7137	126278	地震時の斜面の安定性に及ぼす3次元効果	鶴飼 恵三, 井田 寿朗, 若井 明彦	土木学会論文集 III		554/III-37	1996
7138	127305	重力場と遠心力場における動的模型実験の相似則の比較	林 健太郎, 藤井 齊昭, 村松 伴博, 北條 一男	土木学会論文集 III	582		1997
7139	126452	砂地盤の側方流動のメカニズム解明とその流動特性	片田 敏行, 末政 直晃, 須藤 雅典	土木学会論文集 III	Off		1997
7140	127308	東京層砂層の液状化の痕跡調査と一考察	森 伸一郎, 池田 悦夫	土木学会論文集 III	582		1997
7141	126467	砂および粘土の繰返しせん断強度に基づく有効応力モデルとその液状化解析への適用	山本 陽一, 兵藤 正幸, 黒島 一郎, 谷垣 正治	土木学会論文集 III	Off		1997
7142	126465	細粒分が埋立地盤の液状化特性に及ぼす影響に関する基礎的研究	佐藤 正行, 小田 匡寛, 風間 秀彦, 小瀬木 克己	土木学会論文集 III	Off		1997
7143	127288	遠心力場におけるケーソン岸壁および杭基礎の液状化被害に関する再現実験	佐藤 正義	土木学会論文集 III	582		1997
7144	127295	1995年兵庫県南部地震における地盤の非線形挙動による上下動増幅	恩地, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会論文集 III		582 III-41	1997
7145	127018	液状化による地盤の水平変位の研究	濱田 政則, 若松 加寿江	土木学会論文集 III	596		1998
7146	127011	塑性のない細粒分を含む砂質土の液状化とそれに伴う体積変化特性	足立 雅樹, 安原 一哉, 鳥袋 淳	土木学会論文集 III	596		1998
7147	127167	液状化対策地盤改良に関する信頼性設計	西村 伸一, 清水 英良, 藤井 弘章, 島田 清	土木学会論文集 III	603		1998
7148	127013	重力式岸壁の地震時挙動に及ぼす影響因子について	森田 年一, 菅野 高弘, 宮田 正史	土木学会論文集 III	596		1998
7149	126621	東京層砂層の液状化強度に関する一考察	森 伸一郎, 沼田 淳紀	土木学会論文集 III	589		1998
7150	126886	円筒土留壁体の液状化時挙動に関する遠心模型振動試験と数値解析的評価	松田 隆, 佐藤 清, 田中 紀和, 後藤 洋三	土木学会論文集 III	589		1998
7151	126765	地盤の地震時せん断応力の簡易推定法	佐藤 正行, 安田 進, 吉田 望, 増田 民夫	土木学会論文集 III	610		1998
7152	127028	遠心振動実験による液状化地盤における杭基礎の耐震性評価	佐藤 正義, 田地 陽一	土木学会論文集 III	596		1998
7153	126765	地盤の地震時せん断応力の簡易推定法	佐藤 正行, 安田 進, 吉田 望, 増田 民夫	土木学会論文集 III		610 III-45	1998
7154	127013	重力式岸壁の地震時挙動に及ぼす影響因子について	森田 年一, 菅野 高弘, 宮田 正史	土木学会論文集 III		596 III-43	1998
7155	127028	遠心振動実験による液状化地盤における杭基礎の耐震性評価	佐藤 正義, 田地 陽一	土木学会論文集 III		596 III-43	1998
7156	127542	地盤に入力された累積損失エネルギーの評価法と液状化予測への適用	風間 基樹, 鈴木 崇弘, 柳澤 栄司	土木学会論文集 III	631		1999
7157	127928	まさ土の物性と液状化特性	中山 義久, 西田 一彦, 西形 達明, 井上 啓司	土木学会論文集 III	638		1999
7158	127941	界面波による地質学的不連続面の動的すべり	上西 幸司, H.P.ROSSMANITH	土木学会論文集 III	638	III-49	1999
7159	127937	液状化で生じた砂脈と噴砂に関する一考察	沼田 淳紀, 森 伸一郎, 陶野 郁雄, 遠藤 邦彦	土木学会論文集 III	638		1999
7160	127933	臨海埋立地盤における道路橋基礎杭の地震時損傷要因に関する考察	松井 保, 南荘 淳, 安田 扶律, 中平 明憲, 黒田 兆次	土木学会論文集 III	638		1999
7161	127768	二次しらす地盤の動的力学特性と液状化ポテンシャル	高田 誠, 北村 良介, 北田 貴光, 富山 貴史	土木学会論文集 III	631		1999
7162	127922	液状化した地盤の側方流動を受ける杭式横棧橋の地震時挙動	高橋 章浩, 竹村 次朗, 川口 喜孝	土木学会論文集 III	638		1999
7163	127778	細粒分を含む砂地盤に対する原位置凍結サンプリングの信頼性の評価	後藤 茂, 田地 陽一	土木学会論文集 III	631		1999
7164	127924	液状化領域の空間分布推定法の提案とほぼ水平な基盤における流動予測への適用	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝	土木学会論文集 III	638		1999
7165	127918	液状化に伴う流動の簡易評価法	安田 進, 吉田 望, 安達 健司, 規矩 大義, 五瀬 伸吾, 増田 民夫	土木学会論文集 III	638		1999
7166	127781	地震による岩盤水理挙動 - 地下石油備蓄串木野基地の事例 -	長谷川 誠, 宮下 国一郎, 清水 勝美, 岡本 明夫	土木学会論文集 III		631 III-48	1999
7167	127922	液状化した地盤の側方流動を受ける杭式横棧橋の地震時挙動	高橋 章浩, 竹村 次朗, 川口 喜孝	土木学会論文集 III		638 III-49	1999
7168	127923	傾斜基盤層上の斜面の地震応答解析	沖村 孝, 山本 彰, 村上 考司, 鳥井原 誠	土木学会論文集 III		638 III-49	1999
7169	127933	臨海埋立地盤における道路橋基礎杭の地震時損傷要因に関する考察	松井 保, 南荘 淳, 安田 扶律, 中平 明憲, 黒田 兆次	土木学会論文集 III		638 III-49	1999
7170	128128	地震波の上昇波と下降波の分離による表層地盤でのエネルギー収支	國生 剛治, 本山 隆一	土木学会論文集 III	652		2000
7171	128035	まさ土の液状化抵抗の特殊性	風間 基樹, 加賀谷 俊和, 柳澤 栄司	土木学会論文集 III	645		2000
7172	128224	堆積構造の異なる非塑性シルト質土の液状化及び液状化後挙動	鳥袋 淳, 安原 一哉, 村上 哲	土木学会論文集 III	659		2000
7173	128314	事例調査に基づく砂礫地盤の液状化発生条件の検討	田中 幸久, 金谷 守, 幡谷 竜太, 佐藤 清隆, 河井 正, 工藤 康二	土木学会論文集 III	666		2000
7174	128029	流動化における橋梁基礎構造物の設計手法に関する研究	小笠原 政文, 谷 和弘, 松尾 隆志, 坂本 俊一	土木学会論文集 III	645		2000
7175	128032	遠心振動実験を用いた流動化現象の再現と杭基礎に作用する流動圧	小笠原 政文, 佐藤 正義, 谷 和弘	土木学会論文集 III	645		2000
7176	128237	液状化した砂試料の粘性係数に関する一考察	国松 直, 神宮司 元治, 今泉 博之	土木学会論文集 III	659		2000
7177	128042	砂礫の液状化強度および液状化後の非排水せん断強度に及ぼす粒度分布の影響	原 忠, 國生 剛治	土木学会論文集 III	645		2000
7178	128126	オンライン地震応答実験による飽和砂地盤上の盛土の挙動	藤井 照久, 兵動 正幸, 日下部 伸, 福田 賢二郎	土木学会論文集 III		652 III-51	2000
7179	128128	地震波の上昇波と下降波の分離による表層地盤でのエネルギー収支	國生 剛治, 本山 隆一	土木学会論文集 III		652 III-51	2000
7180	128221	斜面の地震時永久変位推定の一手法	Hamid Reza RAZAGHI, 柳澤 栄司, 風間 基樹	土木学会論文集 III		659 III-52	2000
7181	128223	山岳トンネルの地震被害とそのメカニズム	朝倉 俊弘, 志波 由紀夫, 松岡 茂, 大矢 敏雄, 野城 一栄	土木学会論文集 III		659 III-52	2000
7182	128590	ボスト液状化地盤の体積圧縮特性とボーリング継続時間	大林 淳, 佐々木 康	土木学会論文集 III	680		2001
7183	128584	液状化した砂におけるねじりせん断試験によるひずみ速度依存性の検討	苔口 聖史, 下川 淳嗣, 高地 潤, 東畑 郁生, 芳川 あ弥	土木学会論文集 III	680		2001
7184	128592	比抵抗を用いた液状化時の相対密度遷移過程の可視化およびその考察	神宮司 元治, 国松 直, 泉 博允, 望月 智也	土木学会論文集 III	680		2001
7185	128578	変動水圧作用下における緩い堆積砂層の進行性液状化過程	干 月増, 前野 詩朗, 名合 宏之	土木学会論文集 III	680		2001
7186	128595	砂-粘土-中間土の非排水単調及び繰返しせん断特性	伊東 周作, 兵動 正幸, 藤井 照久, 山本 陽一, 谷口 聡一	土木学会論文集 III	680		2001
7187	127213	阪神・淡路大震災における「街路閉塞現象」に着目した街路網の機能的障害とその影響	家田 仁, 上西 周子, 猪股 隆行, 鈴木 忠徳	土木学会論文集 V	576	IV-37	1997
7188	126705	阪神・淡路大震災後における被災地域の復興過程に関する分析	小谷 通泰, 日野 博幸, 檜濱 真奈美, 堀切 真美	土木学会論文集 IV	583	IV-38	1998
7189	127176	阪神・淡路大震災における応急仮設住宅の設置と長期間使用する場合の課題に関する調査	高橋 和雄, 中村 百合, 清水 幸徳	土木学会論文集 IV	604	IV-41	1998
7190	127030	衛星画像による地震時斜面崩壊形態および崩壊規模の検出方法に関する研究	河邑 眞, 辻子 裕二	土木学会論文集 IV		597 IV-40	1998
7191	127834	大規模地震による街路閉塞予測シミュレーションの構築	赤倉 康寛, 高橋 宏直, 中本 隆	土木学会論文集 IV	632	IV-45	1999
7192	127836	空中写真測量による兵庫県南部地震に伴う地盤変位の計測	岡本 厚, 関口 秀雄, 小林 俊一, 小野 徹, 服部 進, 長谷川 博幸, 橋 菊生, 西本 浩司	土木学会論文集 IV	632	IV-45	1999
7193	127835	直下型地震の発生を想定した都市圏道路網の分散・集中特性の性能評価モデルに関する研究	岡田 憲夫, 梶谷 義雄, 榊原 弘之, 多々納 裕一	土木学会論文集 IV	632	IV-45	1999
7194	127834	大規模地震による街路閉塞予測シミュレーションの構築	赤倉 康寛, 高橋 宏直, 中本 隆	土木学会論文集 IV		632 IV-45	1999
7195	127835	直下型地震の発生を想定した都市圏道路網の分散・集中特性の性能評価モデルに関する研究	岡田 憲夫, 梶谷 義雄, 榊原 弘之, 多々納 裕一	土木学会論文集 IV		632 IV-45	1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7196	127836	空中写真測量による兵庫県南部地震に伴う地盤変位の計測	岡本 厚,関口 秀雄,小林 俊一,小野 徹,服部 進,長谷川 博幸,橋 菊生,西本 浩司	土木学会論文集 IV	632	IV-45	1999
7197	128613	風土に根ざした地震火災用消防水利システム - 京都市における疏水型開水路を活用した消防水利構築に関する研究報告 -	大窪 健之,本田 剛久,小林 正美	土木学会論文集 IV	681	52	2001
7198	128613	風土に根ざした地震火災用消防水利システム - 京都市における疏水型開水路を活用した消防水利構築に関する研究報告 -	大窪 健之,本田 剛久,小林 正美	土木学会論文集 IV	681	52	2001
7199	122751	鉄筋コンクリート橋脚の地震時保有水平耐力の照査に用いるコンクリートの応力-ひずみ関係	星隈 順一,川島 一彦,長屋 和宏	土木学会論文集 V		520/V-28	1995
7200	122441	RC構造の損傷度評価と耐震設計への適用に関する研究	赤倉 康寛,鈴木 基行,武田 篤史,藤原 稔,尾坂 芳夫	土木学会論文集 V		544/V-32	1996
7201	122447	鉄筋コンクリート構造物の地震時高周波数挙動について	大津 政康	土木学会論文集 V		544/V-32	1996
7202	126237	兵庫県南部地震によるラーメン高架橋の振動特性に関する考察	関 雅樹,水谷 健太,西村 昭彦,中野 聡	土木学会論文集 V		550/V-33	1996
7203	126594	構造系の安全性評価法およびRC橋脚の耐震設計への適用に関する研究	鈴木 基行,秋山 充良,山崎 康紀	土木学会論文集 V		V-37	1997
7204	127063	地震作用を受ける地中鉄筋コンクリートの破壊解析	Xuehui AN,前川 宏一	土木学会論文集 V	571	V-36	1997
7205	127872	降伏過程を考慮したRC2層ラーメン高架橋の合理的耐震設計法の提案	鈴木 基行,秋山 充良,田中 慎介,丸中 孝通	土木学会論文集 V	634	V-45	1999
7206	127877	地震時における橋梁構造システムの損傷度および耐震性評価に関する研究	金好 昭彦,宮本 文穂,古家 武士	土木学会論文集 V	634	V-45	1999
7207	127877	地震時における橋梁構造システムの損傷度および耐震性評価に関する研究	金好 昭彦,宮本 文穂,古家 武士	土木学会論文集 V		634/V-45	1999
7208	128287	鉄筋を柱外周に配置し柱の四隅で定着する既設RC柱の耐震補強方法に関する研究	律吉 毅,石橋 忠良,小林 将志,田附 伸一	土木学会論文集 V	662	V-49	2000
7209	127982	高強度・高流動コンクリートの地下連続壁への適用に関する研究	坂本 淳,大友 健,新藤 竹文,松岡 康訓	土木学会論文集 V	641		2000
7210	128081	詳細調査に基づく被災RC橋脚損傷度の定量的評価	幸左 賢二,曾根 英樹,中田 恒和,田坂 幹雄	土木学会論文集 V	648	V-47	2000
7211	128069	信頼性理論に基づくRC橋梁システムの地震時安全性評価法	鈴木 基行,秋山 充良,山崎 康紀,松中 亮治,土井 充	土木学会論文集 V		648/V-47	2000
7212	128160	内容液と地盤との相互作用を考慮したコンクリート製液体貯蔵タンクの地震応答解析	中村 秀明,森川 慎吾,麻生 稔彦,浜田 純夫	土木学会論文集 V		655/V-48	2000
7213	128171	地震時のフーチング損傷メカニズムに関する研究	幸左 賢二,藤井 康男,水田 崇志,森田 修二	土木学会論文集 V		655/V-48	2000
7214	128274	3次元非線形動的解析を用いたRC鉄道高架橋の耐震性能評価	土屋 智史,古家 義信,金益 賢,岡村 甫	土木学会論文集 V		662/V-49	2000
7215	128280	インターロッキングスライラル鉄筋を有する鉄筋コンクリート橋脚の耐震性能	柳下 文夫,田中 仁史,Rober PARK	土木学会論文集 V		662/V-49	2000
7216	128286	信頼性理論を用いた構造最適設計手法の提案およびRC橋脚の耐震安全性評価への適用	秋山 充良,松中 亮治,土井 充,鈴木 基行	土木学会論文集 V		662/V-49	2000
7217	128287	鉄筋を柱外周に配置し柱の四隅で定着する既設RC柱の耐震補強方法に関する研究	律吉 毅,石橋 忠良,小林 将志,田附 伸一	土木学会論文集 V		662/V-49	2000
7218	128521	地震入力総エネルギーおよび地震入力単位エネルギーを考慮したRC橋脚の損傷度評価法の提案	井林 康,中沢 正利,尾坂 芳夫,鈴木 基行	土木学会論文集 V		676/51	2001
7219	128522	帯鉄筋を配置していないRC柱の地震時破壊形態	石橋 忠良,中山 弥須夫,津吉 毅	土木学会論文集 V		676/51	2001
7220	128528	鉄筋を柱外周に配置する既設RC柱の耐震補強工法の断面外配置した鉄筋の効果に関する研究	津吉 毅,石橋 忠良	土木学会論文集 V		676/51	2001
7221	128646	RC柱の一面から施工する耐震補強工法の鋼板の補強効果に関する実験的研究	小林 薫,石橋 忠良	土木学会論文集 V		683/52	2001
7222	128647	RC柱の一面から施工する耐震補強工法の後挿入鉄筋の補強効果に関する実験的研究	小林 薫,石橋 忠良	土木学会論文集 V		683/52	2001
7223	122453	液状化防止対策としての砕石ドレーン工法の開発	齋藤 彰,伊藤 克彦,大柿 文治	土木学会論文集 VI	Off		1995
7224	122449	埋立地の液状化対策としての事前混合処理工法の開発	善 功企,石山 范,千田 宏三,蛭川 友司,森 國夫	土木学会論文集 VI	Off		1995
7225	121851	軟弱地盤中のシールドトンネルの地盤および覆工剛性急変部の耐震設計法	和佐 勇次郎,吉田 幸司,田中 努	土木学会論文集 VI		510/VI-26	1995
7226	122325	硬質地盤を通過する剛性の高いトンネルの地震時応答性状と耐震設計	中川 誠志,式田 直孝,田中 努,大竹 省吾	土木学会論文集 VI		516/VI-27	1995
7227	122325	硬質地盤を通過する剛性の高いトンネルの地震時応答性状と耐震設計	中川 誠志,式田 直孝,田中 努,大竹 省吾	土木学会論文集 VI		516/VI-27	1995
7228	122330	不規則応答解析による曲線桁橋支承部の地震動最悪入力方向についての考察	川神 雅秀,岡林 隆敏,崎山 毅	土木学会論文集 VI		516/VI-27	1995
7229	122911	超長大橋梁の基礎に求められる耐震構造	山縣 守,田中 努	土木学会論文集 VI		522/VI-28	1995
7230	123084	観測に基づく送水シールドトンネルの地震時挙動の一考察	島田 恭行,多田 純治,宮島 信雄	土木学会論文集 VI		528/VI-29	1995
7231	121694	地下水位低下工法を併用した砂杭工法による地盤改良試験工事	阿知波丈夫,山口 博久,松尾 稔	土木学会論文集 VI	Off		1996
7232	120999	兵庫県南部地震での地下鉄構造物の被害と復旧	佐俣千載	土木学会論文集 VI		534/VI-30	1996
7233	122835	炭素繊維による段落し部を有する既存RC橋脚の耐震補強に関する研究	緒方 紀夫,安藤 博文,松田 哲夫,小畠 克朗,大野 了	土木学会論文集 VI		540/VI-31	1996
7234	127154	軽量混合処理土工法の港湾施設への適用	輪湖 建雄,土田 孝,松永 康男,濱本 晃一,岸田 隆夫,深沢 健	土木学会論文集 VI	602	VI-40	1998
7235	127000	ソイルセメント柱列壁による既設屋外タンクの液状化対策工に関する研究	藤木 広一,渡辺 則雄,森 利弘,村田 均,濱田 尚人,仙頭 紀明	土木学会論文集 VI	595		1998
7236	126998	免震橋の地震時挙動に関する観測事例と考察	小山田 欣裕,谷本 俊充,佐藤 昌志,林 亜紀夫	土木学会論文集 VI	595	VI-39	1998
7237	127007	大地震力を考慮した直接基礎の設計法の提案	羽矢 洋,西村 昭彦	土木学会論文集 VI		595/VI-39	1998
7238	127905	兵庫県南部地震による宅地擁壁被害の特徴と原因	沖村 孝,二木 幹夫,岡本 敦,南部 光広	土木学会論文集 V I	637	VI-45	1999
7239	128366	沖縄県における地盤の動的物理定数の推定法について - 地形分類の利用 -	松島 良成,矢吹 哲哉,有住 康則	土木学会論文集 VI	665	VI-49	2000
7240	128200	地震災害軽減方策のあるべき姿と今後の課題	佐伯 光昭	土木学会論文集 VI	658	VI-48	2000
7241	128019	1995年兵庫県南部地震で被災したコンクリート杭に対するAE法破損度調査の適用性	森 伸一郎,塩谷 智基,岩城 圭介	土木学会論文集 VI		644/VI-46	2000
7242	128200	地震災害軽減方策のあるべき姿と今後の課題	佐伯 光昭	土木学会論文集 VI		658/VI-48	2000
7243	128214	長大鋼斜張橋の橋軸方向地震応答に対する簡易照査法	米田 昌弘,西澤 毅	土木学会論文集 VI		658/VI-48	2000
7244	127277	兵庫県南部地震時における水利用実態と河川水利用の可能性に関する研究	島谷 幸宏,保持 尚志,萱場 祐一,房前 和朋	土木学会論文集 VII	580	VII-5	1997
7245	127277	兵庫県南部地震時における水利用実態と河川水利用の可能性に関する研究	島谷 幸宏,保持 尚志,萱場 祐一,房前 和朋	土木学会論文集 VII		580/VII-5	1997
7246	127618	液状化地盤中の翼付杭の振動変位抑制効果に関する小型振動台実験	森 伸一郎,三輪 滋	土木学会論文集	612		1999
7247	127074	高エネルギー吸収型耐震連結板の強度および変形特性	小畑 誠,栗原 位充,後藤 芳顕	土木学会論文集	612	I-46	1999
7248	127616	阪神大震災により円形断面鋼製橋脚に生じた脆性破壊の材料特性からの検討	三木 千壽,休場 裕子,沖中 知雄	土木学会論文集	612	I-46	1999
7249	127074	高エネルギー吸収型耐震連結板の強度および変形特性	小畑 誠,栗原 位充,後藤 芳顕	土木学会論文集		612/I-46	1999
7250	127076	地震観測・常時微動観測に基づくクローム台地と沖積低地の地盤震動特性の比較	年縄 巧,山崎 宏晃	土木学会論文集		612/I-46	1999
7251	127422	東京湾岸地域におけるLNG地下貯槽のスロッシング検討用地震動の評価	神谷 篤志,渡辺 修,岡本 隆,永田 茂	土木学会論文集		619/I-47	1999
7252	127423	杭基礎の非線形地震応答特性とブッシュオーバーアナリシスによる解析法に関する研究	矢部 正明,川島 一彦	土木学会論文集		619/I-47	1999
7253	127426	橋脚系塑性率と全体系塑性率の違いが設計地震力の算定に及ぼす影響	板橋 美保,川島 一彦,庄司 学	土木学会論文集		619/I-47	1999
7254	127427	地震時地盤不等沈下を受ける耐震性硬質塩化ビニル管路の挙動実験	高田 至郎,中野 雅弘,片桐 信,谷 和弘,小柳 悟	土木学会論文集		619/I-47	1999
7255	127427	地震時地盤不等沈下を受ける耐震性硬質塩化ビニル管路の挙動実験	高田 至郎,中野 雅弘,片桐 信,谷 和弘,小柳 悟	土木学会論文集		619/I-47	1999
7256	127428	小・中学生を対象とした地震防災教育ソフトウェアの開発とその評価	瀧本 浩一,三浦 房紀	土木学会論文集		619/I-47	1999
7257	127430	免震および非免震鋼製橋脚の動的解析による耐震性能評価	子林 稔,宇佐美 勉,葛西 昭	土木学会論文集		619/I-47	1999
7258	127453	3次元直交座標系における波動場の解析解とその地震動波形作成への応用	原田 隆典,大角 恒雄,奥倉 英世	土木学会論文集		612/I-46	1999
7259	127454	高靱性能耐震ジョイント杭の繰り返し曲げ特性とそのモデル化について	泉 博允,三浦 房紀,宮坂 享明,福嶋 研一	土木学会論文集		612/I-46	1999
7260	127458	アンケート調査による兵庫県南部地震の大阪府域の震度分布	鶴来 雅人,澤田 純男,入倉 孝次郎,土岐 憲三	土木学会論文集		612/I-46	1999
7261	127459	1995年兵庫県南部地震による阪神高速高架橋の被害と2,3の分析	阿部 哲子,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会論文集		612/I-46	1999
7262	127460	震源・伝播・地点特性を考慮した地震動の位相スペクトルのモデル化	佐藤 忠信,室野 剛隆,西村 昭彦	土木学会論文集		612/I-46	1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7263	127464	1995年兵庫県南部地震の建物被害率による地震動分布の推定	山口 直也,山崎 文雄	土木学会論文集	612	I-46	1999
7264	127468	ポータルランドにおける時間領域での基盤入力地震動の推定	酒井 久和,澤田 純男,土岐 憲三	土木学会論文集	612	I-46	1999
7265	127404	簡易単純せん断試験装置の試作と種々の液化化試験への適用	日下部 伸,森尾 敏,岡林 巧,藤井 照久,兵動 正幸	土木学会論文集	617		1999
7266	127612	礫質地盤における吸水性振動棒締固め工法の改良効果の検証事例	湯浅 楠勝,阪井田 茂,川瀬 洋,石黒 健,清水 英樹,北川 吉信	土木学会論文集	617		1999
7267	127448	構造変数間の相関がRC橋脚の耐震安全性に及ぼす影響	鈴木 基行,秋山 充良,山崎 康紀,松中 亮治	土木学会論文集	620	V-43	1999
7268	127472	橋梁構造システムの耐震性能評価に関する基礎的研究	金好 昭彦,宮本 文穂,古家 武士,中島 勇	土木学会論文集	613	V-42	1999
7269	127477	中空断面鉄筋コンクリート高橋脚の耐震性能	湯川 保之,緒方 辰男,須田 久美子,齊藤 宗	土木学会論文集	613	V-42	1999
7270	127485	地震により空港アスファルト舗装に生じた破損の評価と応急復旧方策	八合 好高,Jianjun YIN,秋元 恵一	土木学会論文集	613	V-42	1999
7271	127320	鉄筋コンクリート高架橋の地震被害程度と設計上の耐震性能に関する検討	石橋 忠良,池田 靖忠,菅野 貴浩,岡村 甫	土木学会論文集	563	I-39	1997
7272	127387	兵庫県南部地震で被災した河川堤防の調査と液化化解析	阿部 博,森 洋,福武 毅芳,藤川 智	土木学会論文集	568		1997
7273	127311	ニューラル・カルマンフィルターを用いた構造物の地震時応答特性の同定	佐藤 忠信,佐藤 誠	土木学会論文集	563	I-39	1997
7274	127318	ゴム材の圧縮変形を利用した地震時反力分散装置の開発	伊津野 和行,児島 孝之,鈴木 亮介,和田 教志,濱田 譲,吉野 伸	土木学会論文集	563	I-39	1997
7275	127319	高架道路橋システムにおける地震時損傷配分の最適化の試み	庄司 学,藤野 陽三,阿部 雅人	土木学会論文集	563	I-39	1997
7276	127320	鉄筋コンクリート高架橋の地震被害程度と設計上の耐震性能に関する検討	石橋 忠良,池田 靖忠,菅野 貴浩,岡村 甫	土木学会論文集	563	I-39	1997
7277	127320	鉄筋コンクリート高架橋の地震被害程度と設計上の耐震性能に関する検討	石橋 忠良,池田 靖忠,菅野 貴浩,岡村 甫	土木学会論文集	563	I-39	1997
7278	127322	中柱を有する埋設函体構造物の地震時損傷メカニズムに関する解析的研究	松田 隆,大内 一,佐俣 干載	土木学会論文集	563	I-39	1997
7279	127324	兵庫県南部地震における強震域での加速度応答スペクトルの推定	佐藤 忠信,北 勝利,前田 知就	土木学会論文集	563	I-39	1997
7280	127387	兵庫県南部地震で被災した河川堤防の調査と液化化解析	阿部 博,森 洋,福武 毅芳,藤川 智	土木学会論文集	568	III-39	1997
7281	127393	硬質岩盤サイトの地震波伝播速度と原位置試験による波動伝播速度の比較	佐藤 正俊,上田 稔,長谷部 宣雄,近藤 寛通	土木学会論文集	568	III-39	1997
7282	128722	避難行動シミュレーションに基づく地下街の安全性評価	清野 純史,土岐 憲三,犬飼 信広,竹内 徹	土木学会論文集	689	57	2001
7283	128738	亜熱帯島嶼地域における微地形を考慮した地震動特性評価について	松島 良成,矢吹 哲哉,有住 康則	土木学会論文集	689	57	2001
7284	128355	地盤の側方変位を受けている単杭の座屈荷重に関する基礎的研究	三浦 房紀,朱 媛媛	土木学会論文集	682		2001
7285	128356	液化化による地盤の側方変位を受けている単杭の座屈荷重に及ぼす杭頭境界条件の影響	三浦 房紀,朱 媛媛	土木学会論文集	682		2001
7286	128618	数値化手法を用いたマイクロ地域震度危険度評価法の開発	高田 至郎,北田 敬広	土木学会論文集	682	I-56	2001
7287	128354	被害情報の逐次処理による地震時緊急対応の意思決定支援モデル	能島 暢呂,杉戸 真太,金澤 伸治	土木学会論文集	682	I-56	2001
7288	128357	GAを用いた基盤入射地震動推定のための非線形地盤特性値の同定	酒井 久和	土木学会論文集	682	I-56	2001
7289	128359	エネルギー吸収機能を有する落橋防止装置による耐震補強効果	村田 清満,高山 智宏,後藤 貴士,山田 正人,生駒 信康,浮島 徹	土木学会論文集	689	57	2001
7290	128360	台北市における高密度地震観測による地盤増幅特性評価	清水 善久,小金丸 健一,末富 岩雄,山崎 文雄	土木学会論文集	689	57	2001
7291	128363	目標耐震性能に必要な降伏強度と塑性率のスペクトル	家村 浩和,三上 卓	土木学会論文集	689	57	2001
7292	128364	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置の開発に関する研究	皆川 勝,藤谷 健	土木学会論文集	689	57	2001
7293	128494	レベル2地震動の明確化に向けて	地震工学委員会レベル2地震動研究小委員会	土木学会論文集	675	55	2001
7294	128498	盆地内でのやや長周期地震動の簡便な推定手法	片岡 俊一,大町 達夫	土木学会論文集	675	55	2001
7295	128502	位相情報を用いた地震動のシミュレーション法	佐藤 忠信,室野 剛隆	土木学会論文集	675	55	2001
7296	128507	兵庫県南部地震における南港地点の表面波伝播特性	副田 悦生,玉井 秀喜,田中 昌廣,竹澤 請一郎,山田 雅行	土木学会論文集	675	55	2001
7297	128512	常時微動のH/Vスペクトル比を用いた地震動推定法の提案	丸山 喜久,山崎 文雄,本村 均,浜田 達也	土木学会論文集	675	55	2001
7298	128516	橋軸方向地震力を受ける逆L形鋼製橋脚の終局挙動と設計	後藤 芳顕,? 暁松,山口 栄輝	土木学会論文集	675	55	2001
7299	128605	空撮ハイビジョン映像を用いた兵庫県南部地震による建物被害の目視判読	長谷川 弘志,山崎 文雄,松岡 昌志	土木学会論文集	682	I-56	2001
7300	128610	最大地動の距離減衰式に基づく工学的基盤地震動のシミュレーション手法	澤田 勉,平尾 潔,辻原 治,三神 厚	土木学会論文集	682	I-56	2001
7301	128619	炭素繊維シートを用いた円形断面鉄筋コンクリート橋脚の耐震補強効果	米田 慶太,川島 一彦,庄司 学	土木学会論文集	682	I-56	2001
7302	128620	部分拘束を加えた中空断面RC橋脚の耐震性能に関する実験的研究	剣持 安伸,川島 一彦	土木学会論文集	682	I-56	2001
7303	128622	免震支承とRC橋脚がともに塑性化する場合の免震橋の耐震性能に関する実験的検討	庄司 学,川島 一彦,斎藤 淳	土木学会論文集	682	I-56	2001
7304	128623	斜杭式栈橋の地震時挙動に関する模型振動実験	濱田 純次,菅野 高弘,上部 達生,上田 茂,横田 弘	土木学会論文集	682	I-56	2001
7305	128626	不整形地盤の地震応答における短周期表面波の工学的重要性に関する研究	神山 真,佐藤 勉,鈴木 猛雄	土木学会論文集	682	I-56	2001
7306	128631	冗長性指数によるライフラインシステムの地震時リスク解析	山本 欣弥,星谷 勝,大野 春雄	土木学会論文集	682	I-56	2001
7307	128637	橋脚の弾塑性地震応答性状に及ぼす複合非線形性の影響に関する一考察	中島 章典,福田 淳,齊木 功,岩熊 哲夫	土木学会論文集	682	I-56	2001
7308	128724	ハイブリッド実験による免震橋の非線形地震応答特性に関する検討	川島 一彦,庄司 学,斎藤 淳	土木学会論文集	689	57	2001
7309	128729	閉削トンネルの地盤接触面での地震時相互作用に関する実験的研究	川満 逸雄,西山 誠治,室谷 耕輔,羽矢 洋,西村 昭彦	土木学会論文集	689	57	2001
7310	128738	亜熱帯島嶼地域における微地形を考慮した地震動特性評価について	松島 良成,矢吹 哲哉,有住 康則	土木学会論文集	689	57	2001
7311	130065	液化化による側方流動を受ける埋設鋼管の塑性ヒンジ解析	鈴木 崇伸,高田 至郎,小池 武,小川 安雄,松本 真明	土木学会論文集	710		2002
7312	130096	微動による鳥取平野の地盤構造推定	野口 竜也,西田 良平	土木学会論文集	710	I-60	2002
7313	129090	異なる2つの地盤における液化化アラレー観測と記録の分析	西川 純一,林 宏親,江川 拓也,三輪 滋,池田 隆明,森 伸一郎	土木学会論文集	703		2002
7314	129085	最近の地震災害の空撮画像を用いた建物被害地域の自動抽出の試み	三富 創,松岡 昌志,山崎 文雄	土木学会論文集	703	I-59	2002
7315	162148	最尤法を用いた空撮画像からの建物被害抽出とその早期被害把握への応用	三富 創,松岡 昌志,山崎 文雄	土木学会論文集	717	I-61	2002
7316	162142	砂の流弾塑性構成式による液化化・流動過程の統一的解析	佐藤 忠信,文 龍,渦岡 良介	土木学会論文集	717		2002
7317	130067	側方流動による地盤変位を受ける埋設鋼管の大変形挙動	佐藤 清,松本 真明,高田 至郎,小川 安雄	土木学会論文集	710		2002
7318	129065	重力式岸壁の耐震性能評価手法	一井 康二,井合 進,佐藤 幸博,劉 漢龍	土木学会論文集	703		2002
7319	128838	上部構造と成層地盤の影響における杭基礎・橋脚系の非線形地震応答性状	Jorge SHIMABUKU,竹宮 宏和	土木学会論文集	696	58	2002
7320	128840	兵庫県南部地震における鋼桁損傷要因の分析と耐震性向上策の検討	山平 喜一郎,大塚 久哲	土木学会論文集	696	58	2002
7321	128840	兵庫県南部地震における鋼桁損傷要因の分析と耐震性向上策の検討	山平 喜一郎,大塚 久哲	土木学会論文集	696	58	2002
7322	128841	小型鋼管橋脚模型の耐震性能に関する鋼材の応力-ひずみ関係の影響	岸 徳光,池田 憲二,小枝 日出夫,小室 雅人	土木学会論文集	696	58	2002
7323	128845	三次元動的解析による非線形性を考慮したコンクリート重力式ダムの耐震性能評価について	渡邊 啓行,有賀 義明,曹 増延	土木学会論文集	696	58	2002
7324	128849	非線形はりモデルを用いた鋼製橋脚の耐震解析における幾何学的非線形性とせん断変形の影響	後藤 芳顕,奥村 徹,鈴木 昌哉	土木学会論文集	696	58	2002
7325	128856	高速道路走行車両の地震応答解析	丸山 喜久,山崎 文雄,山之内 宏安	土木学会論文集	696	58	2002
7326	128857	宮崎県における常時微動H/Vスペクトル比を用いた地震動の推定	大熊 裕輝,松岡 昌志,山崎 文雄,原田 隆典	土木学会論文集	696	58	2002
7327	128861	複合構造の鉄道ラメン高架橋の耐震照査例	村田 清満,岩田 秀治,池田 学,高山 智宏,木下 雅敬	土木学会論文集	696	58	2002
7328	129065	重力式岸壁の耐震性能評価手法	一井 康二,井合 進,佐藤 幸博,劉 漢龍	土木学会論文集	703	I-59	2002
7329	129067	ケーブルへの質量付加による斜長橋主塔の大地震対策に関する研究	井上 幸一,杉本 博之,森下 邦宏,山本 利弘,古川 浩平	土木学会論文集	703	I-59	2002
7330	129070	大規模地震を受ける免振橋梁システムの最適設計法に関する研究	大久保 禎二,田中 賢太,渡邊 誠晶,好竹 亮介	土木学会論文集	703	I-59	2002
7331	129071	時間に依存する位相を考慮して作成した模擬地震動の非正常性に関する基礎的研究	藤原 豪紀,中山 隆弘	土木学会論文集	703	I-59	2002
7332	129072	直接基礎のロッキング振動が橋脚の非線形地震応答に及ぼす影響	川島 一彦,細入 圭介	土木学会論文集	703	I-59	2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7333	129080	損失に対する主観金額を考慮した地震保険の最適化	望月 智也, 中村 孝明, 木村 正彦, 星谷 勝	土木学会論文集I	703	I-59	2002
7334	129085	最近の地震災害の空撮画像を用いた建物被害地域の自動抽出の試み	三富 創, 松岡 昌志, 山崎 文雄	土木学会論文集I	703	I-59	2002
7335	129089	コンクリート充填鋼管を用いたプレストリッチアーチ橋の終局強度と耐震性能の評価性	劉 玉, 彦坂 照	土木学会論文集I	703	I-59	2002
7336	129091	地盤ひずみと地盤粒子速度との関連についての地震記録に基づく一考察	森地 重暉, 嶋原 良典, 今村 芳徳, 梅田 裕介	土木学会論文集I	703	I-59	2002
7337	129092	コヒーレンス関数を用いた曲線橋の地震応答卓越方向の推定に関する一考察	池内 智行, 盛川 仁, 松井 勲	土木学会論文集I	703	I-59	2002
7338	130061	フィリピンにおける地震危険度解析と地震動マイクロゾーニング	Ribelito F. TORREGOSA, 杉戸 真太, 能島 暢呂	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7339	130071	P波を利用した大地震発生	北代 州平, 堀 宗朗	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7340	130073	鋼製橋脚の動的耐震照査法に関する検討	森下 邦宏, 宇佐美 勉, 阪野 崇人, 葛西 昭	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7341	130074	建設費および地震被害の補修費を考慮した免震橋梁システムの最小コスト設計法	大久保 禎二, 田中 賢太, 門田 圭司	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7342	130076	位相特性に着目した観測地震動の内挿 - 集集地震(1999)の観測記録を用いて -	佐藤 忠信, 室野 剛隆, 川西 智浩	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7343	130079	1999年集集地震における地表地震断層による落橋現象の再現と対策の試み	水口 知樹, 阿部 雅人, 藤野 陽三	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7344	130081	アンボンド芯材を活用した高耐震性能RC構造の開発	家村 浩和, 高橋 良和, 曾我部 直樹	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7345	130082	緩衝型桁間連結ケーブルを用いた高架橋の地震時応答性状	梶田 幸秀, 杉浦 邦征, 渡邊 英一	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7346	130085	ダムサイト直下の伏在断層による地震時の地盤変位と貯水位変動	大町 達夫, 小島 直之, 村上 敦	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7347	130089	栈橋式岸壁の耐震性照査手法に関する解析的研究	長尾 毅, 田代 聡一	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7348	130090	地震動のエネルギー的評価指標に基づく非線形地震応答の推定に関する基礎的研究	中村 晋, 室野 剛隆, 芦谷 公稔	土木学会論文集I	710	I-60	2002
7349	162138	飽和土層の地震時土圧に関する3次元非線形並列有限要素解析	河邑 眞	土木学会論文集I	717	I-61	2002
7350	162139	重力式岸壁の地震リスク評価法	一井 康二	土木学会論文集I	717	I-61	2002
7351	162144	遠心載荷振動実験および三次元的解析によるロックフィルダムの地震時安全性に関する研究	有賀 義明, 曹 増延, 渡邊 啓行	土木学会論文集I	717	I-61	2002
7352	162240	軸力変動がRCアーチ橋の地震応答に及ぼす影響	堺 淳一, 川島 一彦	土木学会論文集I	724	I-62	2003
7353	162247	コンクリートを充填した八角形断面鋼製橋脚の耐震設計のための簡易解析法の開発	崎元 達郎, 足立 正和, 岡 裕幸, 渡辺 浩	土木学会論文集I	724	I-62	2003
7354	162248	地震動情報と実被害情報の統合処理による緊急対応支援の数理モデル	能島 暢呂, 杉戸 真太, 金澤 伸治	土木学会論文集I	724	I-62	2003
7355	162249	力及び変位に基づく単柱式RC橋脚の耐震設計に関する基礎的研究	平尾 潔, 坂上 幸謙, 成行 義文, 澤田 勉	土木学会論文集I	724	I-62	2003
7356	162251	震度情報に基づく供給系ライフラインの地震時機能リスクの二段階評価モデル	能島 暢呂, 杉戸 真太, 鈴木 康夫, 石川 裕, 奥村 俊彦	土木学会論文集I	724	I-62	2003
7357	169479	斜張橋鋼製タワーの大地震時動的応答に関するパラメトリックスタディー	Shehata E. ABDEL RAHEEM, 林川 俊郎	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7358	169481	上路式鋼アーチ橋の大地震時弾塑性挙動および耐震性向上に関する研究	野中 哲也, 宇佐美 勉, 吉野 広一, 坂本 佳子, 鳥越 卓志	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7359	169481	上路式鋼アーチ橋の大地震時弾塑性挙動および耐震性向上に関する研究	野中 哲也, 宇佐美 勉, 吉野 広一, 坂本 佳子, 鳥越 卓志	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7360	169482	RCラーメン高架橋の地震時損傷レベルの評価に関する研究	関 雅樹, 西村 昭彦, 佐野 弘幸, 中野 聡	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7361	169484	不連続差分格子を用いた動力学的モデルによる1948年福井地震の地震動解析	谷山 尚	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7362	169485	鋼製橋脚における地震時脆性破壊防止に必要な鋼材の破壊靱性レベル	佐々木 栄一, 荒川 泰二, 三木 千壽, 市川 篤司	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7363	169490	兵庫県内の強震観測点における地震記録と常時微動を用いた計測震度分布の推定	齋田 淳, 松岡 昌志, Khosrow T. SHABESTARI, 山崎 文雄	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7364	169491	局部座屈の影響を考慮した箱形断面鋼製橋脚の地震時動的応答解析	小玉 乃理子, 依田 照彦	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7365	169494	水平アレー地震観測記録による表層地盤特性の同定とその適用 逗子市地域の地盤特性	安藤 幸治, 岩楯 敬広	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7366	169497	2000年石川県西方沖地震の強震動特性に関する考察	西川 隼人, 北浦 勝, 宮島 昌克	土木学会論文集I	731	I-63	2003
7367	128658	海洋構造物に作用する地震時動水圧の評価法	森田 知志, 中村 孝幸	土木学会論文集II	684	56	2001
7368	129152	1993年北海道南西沖地震津波における局所遡上の数値解析	米山 望, 松山 昌史, 田中 寛好	土木学会論文集II	705	II-59	2002
7369	127385	阪神大震災における漁港施設の被害分析と液状化解析	大槇 正紀, 高木 信雄, 藤井 照久, 若槻 好隆	土木学会論文集III	568	III-39	1997
7370	127385	阪神大震災における漁港施設の被害分析と液状化解析	大槇 正紀, 高木 信雄, 藤井 照久, 若槻 好隆	土木学会論文集III	568		1997
7371	127381	液状化の発生メカニズムを考える	大川 英雄	土木学会論文集III	568		1997
7372	127383	粘土層の地震後沈下過程の推定	松田 博	土木学会論文集III	568		1997
7373	127380	1995年兵庫県南部地震(M7.2)の発生と高槻-六甲-淡路構造線の活動	金折 裕司	土木学会論文集III	568	III-39	1997
7374	127382	野島地震断層で観察された未固結な表層地盤の変形構造	谷 和夫, 上田 圭一, 阿部 信太郎, 仲田 洋文, 林 泰幸	土木学会論文集III	568	III-39	1997
7375	127383	粘土層の地震後沈下過程の推定	松田 博	土木学会論文集III	568	III-39	1997
7376	127384	1995年兵庫県南部地震で得られた強震記録の最大地動ならびに波動特性	神山 眞, 松川 忠司	土木学会論文集III	568	III-39	1997
7377	128788	液状化による地盤の側方流動が基礎構造物に及ぼす影響に関する研究	澤田 亮, 西村 昭彦	土木学会論文集III	694		2001
7378	128805	溶液型薬液注入工法の浸透および強度特性に関する大型土槽実験	林 健太郎, 善 功企, 山崎 浩之, 林 規夫	土木学会論文集III	694		2001
7379	128695	神戸人工島における埋立土の液状化強度に及ぼす密度 拘束圧の影響	福島 伸二, 望月 美登志	土木学会論文集III	687		2001
7380	128706	流動限界と損失エネルギーによるまさ土の液状化特性の評価	中山 義久, 西田 一彦, 西形 達明, 井上 啓司	土木学会論文集III	687		2001
7381	128482	液状化による緩傾斜斜面の流動量の簡易算定法	森尾 敏, 日下部 伸, 柳原 純夫	土木学会論文集III	673		2001
7382	128697	飽和砂の部分排水繰返し三軸試験に基づくグラベルドレン液状化抑止効果の評価	山本 陽一, 兵動 正幸, 上原 精治, 高橋 直樹	土木学会論文集III	687		2001
7383	128800	不飽和層への浸透現象を考慮した液状化解析	渦岡 良介, 久保 哲夫, 八嶋 厚, 張 鋒	土木学会論文集III	694		2001
7384	128467	粘性土地盤上の盛土の地震時安定解析	藤井 照久, 兵頭 正幸, 山本 陽一, 伊東 周作	土木学会論文集III	673	54	2001
7385	128703	シールドトンネル横断方向の耐震設計法に関する基礎的研究	水野 光一朗, 小泉 淳	土木学会論文集III	687	56	2001
7386	128704	岩盤斜面における水圧と地震力を考慮した不安定なくさび型不連続面の検索手法	鷲見 武富, 八嶋 厚	土木学会論文集III	687	56	2001
7387	128797	三陸はるか沖地震における被害と地盤特性	橋詰 豊, 塩井 幸武, 毛呂 眞	土木学会論文集III	694	57	2001
7388	162211	高速ウェーブレット変換を用いた地盤の非定常地震応答解析	風間 基樹, 岡田 直仁, 中村 晋	土木学会論文集III	722		2002
7389	128831	SPT, CPT, DM Tを用いた細粒分を多く含む改良地盤の液状化判定	田中 政典, 田中 洋行	土木学会論文集III	701		2002
7390	162207	噴砂の粒度組織	沼田 淳紀, 森 伸一郎	土木学会論文集III	722		2002
7391	129199	サンドコンパクションバイブル工法による砂地盤のN値増加に関する考察	山崎 浩之, 森川 嘉之, 小池 二三勝	土木学会論文集III	708		2002
7392	162219	締固め砂杭工法の杭間締固め効果に及ぼす細粒分と排水性の影響	山崎 浩之, 森川 嘉之, 小池 二三勝	土木学会論文集III	722		2002
7393	128924	神戸沖合人工島地盤のオンライン地震応答実験	山口 晶, 風間 基樹, 日下部 伸	土木学会論文集III	701		2002
7394	162205	傾斜地盤の液状化 流動過程のシミュレーション	佐藤 忠信, 文 龍, 渦岡 良介	土木学会論文集III	722		2002
7395	128919	地盤情報データベースを活用した神戸地域地震動解析	沖村 孝, 佐藤 忠信, 南部 光広, 若林 亮, 岸本 英明	土木学会論文集III	701	58	2002
7396	128919	地盤情報データベースを活用した神戸地域地震動解析	沖村 孝, 佐藤 忠信, 南部 光広, 若林 亮, 岸本 英明	土木学会論文集III	701	58	2002
7397	128924	神戸沖合人工島地盤のオンライン地震応答実験	山口 晶, 風間 基樹, 日下部 伸	土木学会論文集III	701	58	2002
7398	128925	等価線形解析パラメータに及ぼす地震動のひずみレベルと繰返し回数の影響	副田 悦生, 玉井 秀喜, 田中 昌廣, 竹澤 請一郎, 前川 太	土木学会論文集III	701	58	2002
7399	128927	流動化処理土の地震時力学特性についての基礎的研究	國生 剛治, 久野 悟郎, 岩沢 大, 吉尾 泰輝	土木学会論文集III	701	58	2002
7400	162203	2000年鳥取県西部地震で液状化した細粒土の諸特性について	吉本 憲正, 兵動 正幸, 藤井 照久, 山 陽一, 伊東 周作	土木学会論文集III	722	III-61	2002
7401	162209	周波数領域での地盤材料の動的変形特性に基づく地盤の非線形地震応答解析法の提案	中村 晋, 吉田 望	土木学会論文集III	722	III-61	2002
7402	162211	高速ウェーブレット変換を用いた地盤の非定常地震応答解析	風間 基樹, 岡田 直仁, 中村 晋	土木学会論文集III	722	III-61	2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7403	169471	RTK-GPSを用いた地盤大変形の計測と精度の検証	堀 宗朗,小国 健二,望月 一浩,菅野 高弘	土木学会論文集III	729		2003
7404	169459	埋立層直下の粘土層の圧密進行度が人工島液化特性に及ぼす影響	古田 竜一,八嶋 厚,渦岡 良介,竹内 法道	土木学会論文集III	729		2003
7405	128822	被災状況と対応策に示した救援物資配送計画の検討	首藤 敦,徳永 幸之	土木学会論文集IV	695	54	2002
7406	162232	大規模震災における救出活動に関する考察	角 知憲,古川 準,松永 千晶,大枝 良直	土木学会論文集IV	723	IV-58	2003
7407	127334	ダムコンクリートの地震時の動弾性係数に関する研究	佐藤 正俊,上田 稔,長谷部 宣男,梅原 秀哲	土木学会論文集V		564 V-35	1997
7408	127346	RC構造の耐用期間にわたる耐震信頼性評価手法	鈴木 基行,井林 康,赤倉 康寛,藤原 稔,尾坂 芳夫	土木学会論文集V		564 V-35	1997
7409	128421	プレストレスを導入した鉄筋コンクリート橋脚の耐震性状	睦好 宏史,Wael A. ZATAR,牧 剛史	土木学会論文集V		669	50 2001
7410	129128	4カ国の耐震設計基準に基づいて設計された柱の動的特性	木全 博聖,PHAMAVANH Kongkeo,田辺 忠顕	土木学会論文集V		704 V-55	2002
7411	129132	動的格子モデル解析による鉄筋コンクリート橋脚の耐震性能の評価	三木 朋広,二羽 淳一郎,Manakan LERTSAMATTIYAKUL	土木学会論文集V		704 V-55	2002
7412	162151	構造系の信頼性を考慮したRC橋脚の耐震設計に用いる安全係数の試算	秋山 充良,土井 充,松中 亮治,鈴木 基行	土木学会論文集V		718 V-57	2002
7413	162157	補修費用を考慮した耐震設計に関する一考察	渡邊 忠朋,杉本 博之,朝日 啓太	土木学会論文集V		718 V-57	2002
7414	169416	プレストレストコンクリート製タンク側壁のレベル2地震動に対する耐震性能照査	西尾 浩志,横山 博司,秋山 充良,小野 雄司,江角 真也,鈴木 基行	土木学会論文集V		725 V-58	2003
7415	169416	プレストレストコンクリート製タンク側壁のレベル2地震動に対する耐震性能照査	西尾 浩志,横山 博司,秋山 充良,小野 雄司,江角 真也,鈴木 基行	土木学会論文集V		725 V-58	2003
7416	169527	鉄筋座屈を考慮した鉄筋コンクリート橋脚の地震時応答解析	三木 朋広,二羽 淳一郎,Manakan LERTSAMATTIYAKUL	土木学会論文集V		732 V-59	2003
7417	128575	水-土連成計算を用いた砂杭拡張による砂地盤の締固めメカニズムの一考察	野田 利弘,高稲 敏浩,高木 健次,野津 光夫	土木学会論文集VI		679	2001
7418	128689	液化化により被災した河川堤防の地盤改良を併用した復旧	折敷 秀雄,佐々木 康	土木学会論文集VI		686 52	2001
7419	128689	液化化により被災した河川堤防の地盤改良を併用した復旧	折敷 秀雄,佐々木 康	土木学会論文集VI		686	2001
7420	127820	天然ゴム支承の低温耐震性能に関する研究	杉本 博之,溝江 実,山本 吉久,池永 雅良	土木学会論文集VI		693 53	2001
7421	128576	地震に伴う災害リスク評価に基づく斜面補強の戦略的立案方法に関する一提案	大津 宏康,大西 有三,水谷 守,伊藤 正純	土木学会論文集VI		679 51	2001
7422	128906	液化化対策工法としての締固め式砕石杭工法の改良効果	大高 学,佐藤 友彦,伊藤 孝男,野津 光夫	土木学会論文集VI		700	2002
7423	128905	地盤のS波速度とポアソン比の特性評価について - 沖縄県を事例として -	松島 良成,矢吹 哲哉,有住 康則	土木学会論文集VI		700 54	2002
7424	128898	兵庫県南部地震における鋼管杭橋の被災メカニズム	南 兼一郎,高橋 邦夫,菅野 高弘,園山 哲夫,川端 規之	土木学会論文集VI		700 54	2002
7425	129170	高盛土地盤における物性評価と地震動増幅特性	沖村 孝,南部 光広,篠原 秀明,桜井 秀憲,前田 修	土木学会論文集VI		706 VI-55	2002
7426	169444	溶液型薬液注入工法による既設岸壁背後地盤の液化化および吸出し対策	林 健太郎,善 功企,山崎 浩之	土木学会論文集VI		728	2003
7427	169553	2001年芸予地震における断水による住民生活への影響	細井 由彦,増田 貴則	土木学会論文集VII		734 VII-27	2003
7428	11247	-	脇尾 信次,塚本 直幸,天野 光三	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7429	11127	GAによる道路ネットワーク震災復旧モデルの開発	有村 幹治,田村 亨,杉本 博之	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7430	11129	地震による被災特性を考慮した道路の通行規制期間に関する統計的分析	堀井 雅史	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7431	11249	阪神大震災におけるボランティア活動と社会奉仕実習	北川 博巳,江藤 剛治,篠原 紀,武田 慎治,竹原 幸生,花嶋 温子,三星 昭宏	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7432	11097	土木学会計画学研究委員会 阪神淡路大震災調査特別小委員会報告	飯田 恭敬	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7433	11107	地区交通と防災,分科会報告 地区交通と市民生活からみた阪神・淡路大震災の被災状況と今後の課題	塚口 博司,小谷 通泰	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7434	11310	阪神・淡路大震災における道路の被災状況と発災直後の自動車流動特性	塚口 博司,戸谷 哲男,中辻 清恵	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7435	11103	震災時の交通行動に関する一考察	中野 敦,白井 芳樹,本田 武志,岸野 啓一	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7436	11098	阪神・淡路大震災特別小委員会 道路交通分科報告	谷口 栄一	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7437	11100	震災による都市施設の物的被害影響の波及	浅野 光行,木村 達也	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7438	11099	市街地整備,関連の研究活動について	浅野 光行,村橋 正武	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7439	11248	阪神大震災における災害心理と都市復興	秋山 孝正	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7440	11252	地震災害時の道路網連結信頼性と確率重要度による重要区間の評価:阪神間道路網を例として	若林 拓史	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7441	11195	阪神大震災による道路網の損壊が九州地域に及ぼした影響について	柴田 智,高場 正富,山本 洋一,川口 里恵子	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7442	11275	地震災害における送電設備の被害と環境との適合のイメージに関する一考察	山田 正人	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7443	11102	地下公共施設の被害状況等に関する調査研究	高橋 明男,増田 康広,鈴木 俊治	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7444	11250	阪神大震災における被害・利用実態をふまえた神社空間のあり方に関する考察	近藤 隆二郎	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7445	11311	阪神大震災における街路機能障害に関する研究 - 航空写真による概況把握 -	家田 仁,上西 周子,猪股 隆行,鈴木 忠徳	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7446	11251	阪神大震災における芦屋川周辺の街路景観被害特性に関する研究	下川 弘,須田 清隆,木下 朋子	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7447	11104	阪神淡路大震災による交通施設被災に関連した経済・社会被害	世一	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7448	11105	阪神淡路大震災による港湾関連産業への影響について	安井 誠人	土木計画学研究 講演集		18(1) Off	1995
7449	10834	1994ノースリッジ地震における交通システムの機能損傷と震後の交通運用	若林 拓史	土木計画学研究 講演集		17	1995
7450	10835	1989ロマ・ブリエタ地震後の道路網運用の事後評価と災害時の道路網計画	若林 拓史,亀田 弘行	土木計画学研究 講演集		17	1995
7451	11129	地震による被災特性を考慮した道路の通行規制期間に関する統計的分析	堀井 雅史	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7452	11252	地震災害時の道路網連結信頼性と確率重要度による重要区間の評価:阪神間道路網を例として	若林 拓史	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7453	11275	地震災害における送電設備の被害と環境との適合のイメージに関する一考察	山田 正人	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7454	11309	兵庫県南部地震被災地における9大学合同交通量調査の概要	内田 敬,飯田 克弘	土木計画学研究 講演集		18(2) Off	1995
7455	11328	阪神淡路大震災から見た街路網の防災性指標に関する基礎的研究	李 燕,塚口 博司	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7456	11479	大規模震災火災の延焼シミュレーションに関する研究	矢野 公一,松井 武史,高井 広行,坊池 道昭,上村 雄二	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7457	11313	震災時の道路情報収集・提供に関する一考察	木嶋 健,元田 良孝	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7458	11549	震災の影響調査に対する京阪神都市圏での取り組み	本田 武志,谷垣 博司,飯田 祐三,岸野 啓一	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7459	11312	大規模災害時の交通行動実態 - 阪神・淡路大震災を例として	本間 正勝,森 健二,木戸 伴雄,斎藤 威	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7460	11335	震災後における被災地域の復興過程に関する考察 - 神戸市東灘区東部地域を対象として -	堀切 真美,小谷 通泰,日野 博幸	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7461	11557	阪神・淡路大震災時の道路網機能低下に関する一考察	飯田 恭敬,宇野 伸宏,牛場 高志	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7462	11552	震災時における自動車利用ニーズに関する分析	日野 泰雄,上野 精順,吉田 長裕,鈴木 孝治	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7463	11316	阪神・淡路大震災が交通行動に及ぼした影響に関するパネル分析	藤井 聡,北村 隆一,拓殖 章英,大藤 武彦	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7464	11556	震災時における緊急物資の被災地域内配送に関する研究	湯浅 健,徳永 幸之,須田 照	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7465	11469	阪神・淡路大震災からの復旧・復興の現状と課題 - 地区交通と市民生活の視点に立って	義伸	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7466	11314	阪神・淡路大震災における地震発生直後の交通状況に関する研究	中川 大,吉川 耕司,伊藤 雅,小林 寛	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7467	11322	シミュレーションを用いた震災時の緊急物資輸送計画に関する研究	中川 大,伊藤 雅,若山 真樹	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7468	11555	震災時における避難所への救援物資輸送の実態について	中下 光治,小谷 通泰,長岡 数朗	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7469	11336	阪神大震災後の復興計画とその課題	大塚 慎也,福島 徹	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996
7470	11481	震災時の街路閉鎖による避難迂回から見た街路網の安全性	青木 英輔,石田 東生,大野 栄治	土木計画学研究 講演集		19(2) Off	1996
7471	11333	阪神高速道路神戸線の復旧に関する住民意識	新田 保次,西尾 健太郎,松村 暢彦	土木計画学研究 講演集		19(1) Off	1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

A	B	C	D	E	F	G	
7472	11478	神戸市における震災火災の出火と延焼メカニズムに関する研究	上村 雄二,坊池 道昭,高井 広行,矢野 公一,松井 武史	土木計画学研究 講演集	19(2)	Off	1996
7473	11553	震災後の被害地内におけるマイカー利用の実態分析	松本 誠,小谷 通泰,嶋尾 哲哉	土木計画学研究 講演集	19(2)	Off	1996
7474	11315	震災後の交通規制下における被災地域住民の通勤交通手段に関する分析	松村 暢彦,新田 保次,西尾 健太郎	土木計画学研究 講演集	19(1)	Off	1996
7475	11337	障害者の被災実態 救援支援活動とまちづくり 社会システム作りの課題	松山 公一,三星 昭宏,北川 博巳,佃田 智昭	土木計画学研究 講演集	19(1)	Off	1996
7476	11550	阪神・淡路大震災による経済被害推計	高橋 顕博,安藤 朝夫,文 世一	土木計画学研究 講演集	19(2)	Off	1996
7477	11314	阪神・淡路大震災における地震発生直後の交通状況に関する研究	中川 大,吉川 耕司,伊藤 雅,小林 寛	土木計画学研究 講演集	19(1)		1996
7478	11321	地理情報システムを用いた兵庫県南部地震による道路ネットワークの被災状況分析	山田 春利,田中 靖資,畠中 秀人,西川 昌宏,水上 眞澄	土木計画学研究 講演集	19(1)		1996
7479	11338	ISM法とGISに支援された大地震時の緊急路整備計画策定支援システムの構築	林 良嗣,オマルオスマン,木保 順	土木計画学研究 講演集	19(1)		1996
7480	11484	兵庫県南部地震における避難所および避難者数の推移に関する一考察	三木 剛,福島 徹	土木計画学研究 講演集	19(2)		1996
7481	11485	兵庫県南部地震における応急仮設住宅の建設	福島 徹,堀 直	土木計画学研究 講演集	19(2)		1996
7482	11551	兵庫県南部地震時における航空ネットワークの役割に関する考察	黒田 勝彦,竹林 幹雄,正木 智也	土木計画学研究 講演集	19(2)		1996
7483	15171	震災に対応した都市交通施設の整備 運用に関する一考察	本田 武志,木下 正浩,岸野 啓一,中川 能	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7484	15174	大規模災害時に特有な交通行動実態に関する基礎的研究 阪神・淡路大震災を例として	本間 正勝,木戸 伴雄,齋藤 威	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7485	14937	震災復興橋梁のコンクリートアーチ橋の土木史的評価とデザイン分析	藤川 崇,伊東 孝	土木計画学研究 講演集	20-1	Off	1997
7486	15185	阪神大震災後の市民主体のまちづくりとその課題	中谷 哲也,福島 徹	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7487	15186	阪神大震災における市街地整備課題から見た建物再建状況	清水 計秀,福島 徹,大塚 慎也	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7488	15182	神戸市における震災時の消防計画と消防部隊訓練システムに関する一考察	上村 雄二,坊池 道昭,矢野 公一,高井 広行	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7489	15187	沿岸集落地域における復興型街路網整備の建物再建に及ぼす影響	三谷 哲雄,山中 英生	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7490	15177	大阪市におけるライフライン施設の信頼性向上の方向	吉松 康公,西岡 元次,加尾 章,村上 斉	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7491	15184	分譲マンション復興をめぐる合意形成過程 阪神大震災を事例として	永田 素彦	土木計画学研究 講演集	20-2	Off	1997
7492	15162	神戸市における大規模火災に関する研究 地震被害予測システム構築に関する一考察	高井 広行,矢野 公一,松井 武史,坊池 道昭,上村 雄二	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7493	15166	地震防災のための道路網および緊急施設整備計画に関する研究	近藤 光男,廣瀬 義伸,綾 貴穂,山根 丈	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7494	15172	地震リスクを考慮した全国ネットワークにおける交通流動量の影響分析	高橋 清,田中 伸治	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7495	15175	兵庫県南部地震における避難者数の推移に関する研究	三木 剛,福島 徹	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7496	15176	ライフライン被害と避難者の発生 1995年兵庫県南部地震 / 宝塚市での調査から	塩野 計司,小坂 俊吉,宮野 道雄	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7497	15179	日米比較の観点から見た地下鉄の地震防災対策	浅岡 克彦,若林 拓史,亀田 弘行,岸尾 俊茂	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7498	15183	地震火災危険分析システムの適用に関する研究	二神 透,和田 修司	土木計画学研究 講演集	2月20日		1997
7499	47898	被災地域における小売店舗の再開状況に関する分析	田中 康仁,小谷 通泰	土木計画学研究 講演集	21-1	Off	1998
7500	48022	被災地住民の不満足による震災復興期の交通規制の評価	松村 暢彦,新田 保次,西尾 健太郎	土木計画学研究 講演集	21-2	Off	1998
7501	48019	震災後の瓦礫輸送 処理に関する問題点とその対策	山中 清正,西村 昂	土木計画学研究 講演集	21-2	Off	1998
7502	47475	橋詰広場施設の研究 下町3区(墨田・江東・中央)の震災復興橋梁を事例として	高畑 充宏,伊東 孝	土木計画学研究 講演集	21-1	Off	1998
7503	47906	神戸市における消防計画支援システム開発 - 地区情報 被害予測システム -	高井 広行,矢野 公一,松井 武史,木下 茂信	土木計画学研究 講演集	21-1	Off	1998
7504	48021	東京での震災後の社会生活上の制約から生じる交通需要の推定	関根 淳,小川 好,笹岡 弘治	土木計画学研究 講演集	21-2	Off	1998
7505	47907	神戸市における消防計画支援システムの開発 - 延焼シミュレーションシステム 部隊訓練システム -	伊藤 秀昭,服部 佳明,高井 広行,上村 雄二	土木計画学研究 講演集	21-1	Off	1998
7506	47904	利用者便益の視点から見た全国幹線交通ネットワークの耐震信頼性評価	村木 康行,高橋 清,家田 仁	土木計画学研究 講演集	1月21日		1998
7507	47905	地震の発生確率を考慮した防災対策に関する基礎的考察	照本 清峰	土木計画学研究 講演集	1月21日		1998
7508	47908	路上車両火災を考慮した地震時火災シミュレーションに関する基礎的研究	二神 透,和田 修司,木俣 昇	土木計画学研究 講演集	1月21日		1998
7509	60408	電子住宅地図を用いた被災地域における近隣商業施設の立地特性に関する分析	田中 康仁,小谷 通泰	土木計画学研究 講演集	22-1	Off	1999
7510	60529	資産価値から見た震災の影響評価について	大橋 健一,竹内 志芳,近藤 光男,青山 吉隆	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7511	60547	震災直後における出勤交通手段の選択行動に関する分析	村上 憲市,小谷 通泰	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7512	60548	大規模災害時における自家用車への交通規制に対する住民意向の分析	秋田 直也,小谷 通泰	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7513	60541	震災時におけるエリア規制による道路網交通流の改善効果	若林 拓史,平松 茂樹	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7514	60544	震災後の瓦礫輸送 処理と仮置場計画について	山中 清正,西村 昂	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7515	60545	阪神・淡路大震災における住民の避難行動に関する分析	堀切 真美,小谷 通泰	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7516	60540	均衡条件下の道路網容量推定法の震災時への適用	関根 淳,小川 好	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7517	60608	大規模な人的被害発生に伴う社会的価値の損失の評価	河田 恵昭,柄谷 友香	土木計画学研究 講演集	22-2	Off	1999
7518	60019	主観的地震発生確率を用いた交通網におけるリダンダンシー評価	寺田 健児,青山 吉隆,松中 亮治	土木計画学研究 講演集	1月22日		1999
7519	60468	社会基盤施設の耐震性水準の合理的な設定方法に関する基礎的研究	野崎 智文,杉田 秀樹	土木計画学研究 講演集	2月22日		1999
7520	60469	道路ネットワーク耐震性評価手法の提案	杉田 秀樹,野崎 智文,矢野 和彦	土木計画学研究 講演集	2月22日		1999
7521	60552	人の被害認知特性を考慮した費用便益分析とネットワーク分析に基づくインフラ施設の要求耐震性能決定法の基礎研究	家田 仁,村上 迅	土木計画学研究 講演集	2月22日		1999
7522	82631	2段階エリア交通規制による震災時道路交通管理	飯田 恭敬,倉内 文孝,嶋田 博文	土木計画学研究 講演集	23-2	Off	2000
7523	82447	都市内地区施設等の震災時における防災効果のマクロな評価方法	新階 寛恭,家田 仁,長瀬 龍彦,篠 恭彦,近藤 慶太	土木計画学研究 講演集	23-2	Off	2000
7524	82508	震災時における傷病者の行動と搬送計画に関する一考察	小池 則満,秀島 栄三,山本 幸司,深井 俊英	土木計画学研究 講演集	23-2	Off	2000
7525	82507	地震災害が港湾活動へ与える長期的影響に関する事後評価	梶谷 義雄,多々納 裕一,岡田 憲夫	土木計画学研究 講演集	23-2	Off	2000
7526	82220	時間管理型GISを用いた震災復興過程に関する類型分析 - 神戸市長田区を対象として -	河野 俊樹,岡田 憲夫,多々納 裕一	土木計画学研究 講演集	23-1	Off	2000
7527	82445	航空写真を用いた阪神・淡路大震災直後の路上駐車の実態分析	浦中 邦彰,小谷 通泰,三結 孝政	土木計画学研究 講演集	23-2	Off	2000
7528	82239	地震情報に対する被害危険区域住民の意識に関する分析	照本 清峰,望月 利男	土木計画学研究 講演集	1月23日		2000
7529	82507	地震災害が港湾活動へ与える長期的影響に関する事後評価	梶谷 義雄,多々納 裕一,岡田 憲夫	土木計画学研究 講演集	2月23日		2000
7530	82510	幹線系道路の地震時交通状況に関する検討	大谷 康史,杉田 秀樹	土木計画学研究 講演集	2月23日		2000
7531	82513	道路ネットワーク耐震性能指標を用いたケーススタディ	杉田 秀樹,野崎 智文	土木計画学研究 講演集	2月23日		2000
7532	95677	阪神・淡路大震災後における被災地域の商業構造の変化に関する分析	田中 康仁,小谷 通泰,堀切 真美	土木計画学研究 講演集	24-2	Off	2001
7533	95771	西宮における震災前後の商業環境の変化に関する研究	伊藤 祐介,久 隆浩	土木計画学研究 講演集	24-2	Off	2001
7534	94542	損失の増幅効果を考慮した都市内高速道路高架橋における要求耐震性能の試算	家田 仁,柴崎 隆一,加藤 涉,斎藤 功次	土木計画学研究 講演集	1月24日		2001
7535	95149	既存家屋の耐震補強促進のための長期地震予知情報の活用法について	吉村 美保,目黒 公郎	土木計画学研究 講演集	1月24日		2001
7536	95149	既存家屋の耐震補強促進のための長期地震予知情報の活用法について	吉村 美保,目黒 公郎	土木計画学研究 講演集	1月24日		2001
7537	95622	トレコ大地震の復興支援への時空間情報システムの適用	白井 真人,吉川 耕司	土木計画学研究 講演集	2月24日		2001
7538	95813	地震津波発生時の避難場所の選定に関する基礎的研究 - 須崎市を事例として -	竹内 光生,近藤 光男	土木計画学研究 講演集	2月24日		2001
7539	163376	東広島市における芸予地震の被害と防災意識に関する研究	高井 広行	土木計画学研究 講演集	26		2002
7540	163377	地震による津波被災を想定した避難施設評価に関する実証分析 - 須崎市を対象として -	山口 満,竹内 光生,近藤 光男,廣瀬 義伸,高橋 啓一	土木計画学研究 講演集	26		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7541	163381	地震による道路区間閉塞を考慮した避難経路の分析 - 須崎市を事例として -	竹内 光生, 近藤 光男	土木計画学研究 講演集	26		2002
7542	12109	阪神大震災におけるボランティア派遣とその教育効果に関する研究	北川 博巳, 竹原 幸生, 武田 慎治, 三星 昭宏, 江藤 剛治, 篠原 紀	土木計画学研究 論文集	13	Off	1996
7543	12110	阪神淡路大震災における道路網連結信頼性と確率重要度による重要区間の評価	若林 拓史	土木計画学研究 論文集	13	Off	1996
7544	12244	緊急車両を考慮した震災時における発生・集中可能交通量について	榎谷 有三, 下夕村 光弘, 浦田 康滋, 田村 亨, 斎藤 和夫	土木計画学研究 論文集	14	Off	1997
7545	12213	大規模災害時の交通行動実態 - 阪神・淡路大震災を例として -	本間 正勝, 森 健二, 木戸 伴雄, 齋藤 威	土木計画学研究 論文集	14	Off	1997
7546	12214	阪神・淡路大震災が交通行動に及ぼした影響に関するパネル分析	藤井 聡, 北村 隆一, 植植 章英, 大藤 武彦	土木計画学研究 論文集	14	Off	1997
7547	12217	シミュレーションを用いた震災時の緊急物資輸送計画に関する研究	中川 大, 若山 真樹, 伊藤 雅	土木計画学研究 論文集	14	Off	1997
7548	12194	阪神・淡路大震災による経済被害推計	高橋 顕博, 安藤 朝夫, 文 世一	土木計画学研究 論文集	14	Off	1997
7549	48244	地震防災のための道路網および緊急施設整備計画に関する研究	廣瀬 義伸, 近藤 光男, 綾 貴穂, 山根 丈	土木計画学研究 論文集	15		1998
7550	48246	全国交通ネットワークにおける地震発生リスクのリンク及びリンク交通量への影響評価	高橋 清, 田中 伸治, 家田 仁, 村木 康行	土木計画学研究 論文集	15		1998
7551	48247	地震火災危険分析システムの適用に関する研究	二神 透, 和田 修司	土木計画学研究 論文集	15		1998
7552	60731	して	堀切 真美, 小谷 通泰, 五十嵐 寛明	土木計画学研究 論文集	16	Off	1999
7553	60684	被災地住民の不満度による震災復興期の交通規制の評価	松村 暢彦, 新田 保次, 西尾 健太郎	土木計画学研究 論文集	16	Off	1999
7554	60741	東京での震災後の社会生活上の制約から生じる交通需要の推定	関根 淳, 小川 好	土木計画学研究 論文集	16	Off	1999
7555	60736	利用者便益から見た全国幹線交通ネットワークの耐震信頼性評価と耐震性向上による影響分析	村木 康行, 高橋 清, 家田 仁	土木計画学研究 論文集	16		1999
7556	60737	路上車両火災を考慮した地震時火災シミュレーションに関する基礎的研究	二神 透, 木俣 昇, 和田 修司	土木計画学研究 論文集	16		1999
7557	82885	阪神・淡路大震災後における住民の避難行動に関する分析	堀切 真美, 小谷 通泰	土木計画学研究 論文集	17	Off	2000
7558	82830	シミュレーションを用いた地区防火区画支援システムに関する基礎的研究	二神 透, 財間 圭史, 木俣 昇	土木計画学研究 論文集	17	Off	2000
7559	82862	大規模災害時の交通規制下における自家用車利用意向に関する分析	秋田 直也, 小谷 通泰	土木計画学研究 論文集	17	Off	2000
7560	82835	不確実性を考慮した家屋の更新に関する意思決定過程のモデル分析	榎原 弘之, 土屋 哲, 岡田 憲夫, 多々納 裕一	土木計画学研究 論文集	17	Off	2000
7561	82834	大規模な人命の損失に伴う社会的価値の損失の評価	河田 恵昭, 柄谷 友香	土木計画学研究 論文集	17	Off	2000
7562	95140	街路閉塞の発生を考慮した密集市街地における防災街区の整備計画の検討	南 正昭, 日高 康晴, 林 達也	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7563	95264	潜在的な航空旅客負荷にみる新幹線途絶による影響の基礎的検討	谷口 守, 阿部 宏史, 清水 健夫	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7564	95137	都市域の自然的空間利用における心理的要因と整備内容に関する研究	神谷 大介, 萩原 良巳	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7565	95268	都市内地区施設等の震災時における防災効果のマクロな評価手法 避難行動に着目した地区内道路の防災性評価手法について	新階 寛恭, 家田 仁, 長瀬 龍彦, 篠 恭彦, 近藤 慶太	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7566	95227	震災時における傷病者行動特性と搬送計画に関する一考察	小池 則満, 宇治 和幸, 秀島 栄三, 山本 幸司, 深井 俊英	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7567	95226	兵庫県南部地震の港湾活動への長期的影響に関する事後分析	梶谷 義雄, 多々納 裕一, 岡田 憲夫	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7568	95288	航空写真を持ちいた阪神・淡路大震災直後の自動車交通の実態分析	浦中 邦彰, 小谷 通泰, 三結 孝政	土木計画学研究 論文集	18	Off	2001
7569	95226	兵庫県南部地震の港湾活動への長期的影響に関する事後分析	梶谷 義雄, 多々納 裕一, 岡田 憲夫	土木計画学研究 論文集	18		2001
7570	153373	阪神・淡路大震災後における被災地域の商業構造の変化に関する分析	田中 康仁, 小谷 通泰	土木計画学研究 論文集	19	Off	2002
7571	153429	旅客流動シミュレーションを用いた空港旅客ターミナルの窓口施設規模の最適化	山田 忠史, 伊藤 祥展	土木計画学研究 論文集	19		2002
7572	153384	地震津波発生時の避難場所の選定に関する研究	竹内 光生, 近藤 光男	土木計画学研究 論文集	19		2002
7573	177062	人間活動時空間分布に着目した大規模災害時の被害ポテンシャルに関する研究	梶谷 義雄, 本久 仁美, 多々納 裕一, 岡田 憲夫	土木計画学研究 論文集	20	Off	2003
7574	12613	長崎県対馬 徹原の防火壁 - 防災まちづくりを先人の知恵に学ぶ	後藤 恵之輔	土木史研究	15	Off	1995
7575	12696	震災復興橋梁における細部構造デザイン手法の比較研究	渡辺 明子, 窪田 陽一	土木史研究	17	Off	1997
7576	12686	関東大震災後の旧江戸城石垣の復旧に関する研究	新谷 洋二, 岡松 泰弘	土木史研究	17	Off	1997
7577	48364	神奈川県内(横浜市を除く)の近代土木遺産調査について	昌子 住江, 増淵 文男	土木史研究	18	Off	1998
7578	48333	熊本地震(1889)について	秋吉 卓, 淵田 邦彦	土木史研究	18	Off	1998
7579	48362	旧江戸城石垣の崩壊および復旧工事に関する研究 - 関東大震災復興期を中心に -	岡松 泰弘, 新谷 洋二	土木史研究	18	Off	1998
7580	48320	震災復興橋詰広場計画の経緯と成立 - 旧東京市日本橋区および京橋区をケーススタディーとして -	伊東 孝祐, 秋山 哲男, 伊東 孝, 溝口 秀勝	土木史研究	18	Off	1998
7581	48333	熊本地震(1889)について	秋吉 卓, 淵田 邦彦	土木史研究	18		1998
7582	48350	西田橋基礎の地震応答シミュレーション - 沖積地盤上の石造アーチ橋の移設計画 -	福武 毅芳, 長谷場 良二, 山口 弘信, 竹脇 尚信, 吉原 進	土木史研究	18		1998
7583	58342	横浜市内の近代土木遺産調査について	昌子 住江, 増淵 文男	土木史研究	19	Off	1999
7584	58305	戦災復興計画以降の震災復興橋詰広場の変容について - 東京都中央区(旧日本橋区, 旧京橋区)をケーススタディとして -	伊東 孝祐, 秋山 哲男, 伊東 孝, 溝口 秀勝	土木史研究	19	Off	1999
7585	58326	歴史的石積み橋脚の耐震安定性に関する一考察	依田 照彦, 志賀 弘明, 小玉 乃理子, 小宮 一仁	土木史研究	19		1999
7586	58338	昭和初期の木曾三川下流域の状況と南海地震による影響	諸戸 靖, 田鶴浦 昭典, 中村 義秋, 久保田 稔	土木史研究	19		1999
7587	129884	震災復興橋梁の設計における標準的仕様に関する研究	藤澤 加奈子, 窪田 陽一, 深堀 清隆, 川辺 了一, 大友 正晴, 惣慶 裕幸	土木史研究	22	Off	2002
7588	13006	通信設備の情報管理と今後の震災対策	鈴木 雅夫	土木情報システムシンポジウム講演集	20	Off	1995
7589	13007	兵庫県南部地震災害における航空写真等による情報支援	土居原 健	土木情報システムシンポジウム講演集	20	Off	1995
7590	13008	震災と土木情報 - 阪神・淡路大震災の経験を経て -	前田 正博	土木情報システムシンポジウム講演集	20	Off	1995
7591	13004	阪神・淡路大震災後の公共・工事測量を支えるGPS基準局データの提供活動	清水 英範	土木情報システムシンポジウム講演集	20	Off	1995
7592	13007	兵庫県南部地震災害における航空写真等による情報支援	土居原 健	土木情報システムシンポジウム講演集	20		1995
7593	15317	地震時における情報伝達システムの開発	島田 武, 佐藤 昌志, 吉田 紘一	土木情報システムシンポジウム講演集	22		1997
7594	15347	橋梁の地震時保有推定耐力法と動的解析法のデータを共有した一貫システムの開発	牧 秀彦, 中川 忠直, 山下 幹夫, 林 亜紀夫, 橋 義規	土木情報システムシンポジウム講演集	22		1997
7595	48408	橋梁の非線形解析における解の安定性を目的とした手法の開発	牧 秀彦, 中川 忠直, 西田 海	土木情報システムシンポジウム講演集	23	Off	1998
7596	48407	表計算ソフトを利用した耐震設計支援ツールの構築	金谷 文明, 和泉 繁, 新井 伸博	土木情報システムシンポジウム講演集	23	Off	1998
7597	48397	断層を考慮した地震動計算のための3次元データ作成システム	塩見 和利, 佐々木 浩人, 本城 稔洋	土木情報システムシンポジウム講演集	23		1998
7598	48407	表計算ソフトを利用した耐震設計支援ツールの構築	金谷 文明, 和泉 繁, 新井 伸博	土木情報システムシンポジウム講演集	23		1998
7599	82925	地盤・構造物連生系2次元液状化解析を用いた杭基礎に関する検討	馬淵 倉一, 泉 和伸, 澤田 繁樹	土木情報システムシンポジウム講演集	25		2000
7600	82922	地中構造物の耐震解析統合システムの開発事例	中川 忠直, 牧 秀彦, 本城 稔洋, 西田 海	土木情報システムシンポジウム講演集	25		2000
7601	95352	群馬県における広域的地震動分布評価の一例	北原 武嗣	土木情報システムシンポジウム講演集	26		2001
7602	95360	用地選定を可能とした地震危険度解析システムへの取り組み	板垣 良子, 高山 義生	土木情報システムシンポジウム講演集	26		2001
7603	95361	レベル2地震を対象とした地下RC構造物の耐震性能評価システム	安部 慶一郎, 青戸 拓起, 金 徳印	土木情報システムシンポジウム講演集	26		2001
7604	95361	レベル2地震を対象とした地下RC構造物の耐震性能評価システム	安部 慶一郎, 青戸 拓起, 金 徳印	土木情報システムシンポジウム講演集	26		2001
7605	170750	レベル2地震を対象とした橋梁構造物の耐震性能評価システム	斎藤 信行, 青戸 拓起, 安部 慶一郎, 金 徳印	土木情報システムシンポジウム講演集	27		2002
7606	170750	レベル2地震を対象とした橋梁構造物の耐震性能評価システム	斎藤 信行, 青戸 拓起, 安部 慶一郎, 金 徳印	土木情報システムシンポジウム講演集	27		2002
7607	176268	レベル2地震を対象とした橋梁構造物の耐震性能評価システム	斎藤 信行, 青戸 拓起, 安部 慶一郎, 金 徳印	土木情報システムシンポジウム講演集	27		2002
7608	176268	レベル2地震を対象とした橋梁構造物の耐震性能評価システム	斎藤 信行, 青戸 拓起, 安部 慶一郎, 金 徳印	土木情報システムシンポジウム講演集	27		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7609	13245	施工管理へのCGアニメーションの適用	福地 良彦,小林 一郎	土木情報システム論文集	5	Off	1996
7610	13257	橋梁ライフサイクル情報管理システムに関する研究	伊藤 義人,新徳 洋二,ハンマード・アミン,佐竹 禎司,劉 春路	土木情報システム論文集	5	Off	1996
7611	13251	耐震工学へのオブジェクト指向技術の適用に関する1,2の考察	高橋 良和,五十嵐 晃,家村 浩和	土木情報システム論文集	5		1996
7612	15362	ISM法とGISをベースとした対震災緊急交通路整備計画策定支援システムの構築	木俣 順,オマール・オスマン,林 良嗣	土木情報システム論文集	6	Off	1997
7613	48440	模擬地震波による動的解析統合システムの開発と耐震診断への適用	北原 武嗣,瀬谷 均,伊藤 義人	土木情報システム論文集	7	Off	1998
7614	48440	模擬地震波による動的解析統合システムの開発と耐震診断への適用	北原 武嗣,瀬谷 均,伊藤 義人	土木情報システム論文集	7		1998
7615	48440	模擬地震波による動的解析統合システムの開発と耐震診断への適用	北原 武嗣,瀬谷 均,伊藤 義人	土木情報システム論文集	7		1998
7616	95304	Web上の耐震解析用ベンチマーク公開システムの構築	伊藤 義人,石山 隆弘,宇佐美 勉	土木情報システム論文集	10		2001
7617	95306	ITを利用した橋梁耐震性能評価システムのオープンシステム化	原田 崇司,宮本 文穂,中村 秀明,金好 昭彦	土木情報システム論文集	10		2001
7618	95322	自己組織化特徴マップによる道路橋RC橋脚の耐震設計支援	廣瀬 彰則,近田 康夫,中西 孝臣	土木情報システム論文集	10		2001
7619	177158	電子住宅地図を用いた簡便な地震時火災延焼シミュレーションシステムの構築	辻原 治,伏見 悠生,久堀 貴史,澤田 勉	土木情報利用技術論文集	12		2003
7620	182183	常時微動観測を用いた液状化危険度予測法の検討	内藤 雅法,森 芳信,梅村 順	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1995
7621	182184	上下地震動の液状化への影響	斉藤 行治,風間 基樹,柳澤 栄司,須藤 巧	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1995
7622	182093	1994年ジャワ東部地震津波の数値解析	堀内 信哉,高橋 智幸,首藤 伸夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1995
7623	182094	北海道南西沖地震津波の波源の再検討	高橋 武之,高橋 智幸,首藤 伸夫,今村 文彦	東北支部技術研究発表会後援概要			1995
7624	182095	北海道東方沖地震青森県津波痕跡調査	高島 幸典,佐々木 幹夫,川島 俊夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1995
7625	182096	北海道東方沖地震津波の解析	越村 俊一,高橋 智幸,首藤 伸夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1995
7626	182180	強震動のH/Vスペクトルにみられる地盤の地震時増幅特性	望月 雅広,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			1995
7627	182184	上下地震動の液状化への影響	斉藤 行治,風間 基樹,柳澤 栄司,須藤 巧	東北支部技術研究発表会後援概要			1995
7628	182530	阪神淡路大震災による貨物流動変化の解析	堀川 淳,稲村 肇	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1996
7629	182492	阪神・淡路大震災における液状化現象についての一考察	福岡 政弘,及川 洋	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1996
7630	182492	阪神・淡路大震災における液状化現象についての一考察	福岡 政弘,及川 洋	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1996
7631	182533	仙台市における震災からみた道路の重要度評価	樋口 直人,稲村 肇	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1996
7632	182515	港湾の震災被害が産業活動に及ぼす影響	中嶋 吉則,徳永 幸之,須田	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1996
7633	182516	阪神・淡路大震災による経済被害推計モデル	高橋 顕博,櫛谷 浩之,安藤 朝夫,文 世一	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1996
7634	182531	震災時を想定した代替道路の設定に関する基礎的研究	桑原 潤二郎,清水 浩志郎,木村 一裕	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1996
7635	182318	1994年三陸はるか沖地震による橋梁の被害	長谷川 明	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7636	182320	1995年兵庫県南部地震の鉛直アレー強震記録にみられる各種パラメータの時間変動	吉田 勝,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7637	182321	1994年三陸はるか沖地震の強震記録特性	稲垣 学,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7638	182388	1994年北海道東方沖地震津波の北海道南東部における伝播特性	越村 俊一,高橋 智幸,首藤 伸夫,今村 文彦	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7639	182389	1994年フィリピン・ミンダナオ島地震津波の解析 横滑り断層による津波	永田 豪,文村 文彦,首藤 伸夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7640	182390	1995年喜界島地震津波の解析	堀内 信哉,今村 文彦,首藤 伸夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7641	182391	日本海東縁部地震空白域で発生する津波の予測	赤木 泰雄,今村 文彦,首藤 伸夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7642	182484	東北地方北部に発生した地震に伴う地盤被害と地盤の常時微動特性	内藤 雅法,森 芳信,梅村 順	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7643	182485	三陸はるか沖地震における地盤の液状化現象	菊地 崇,美馬 慎二,内田 勝	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7644	182486	三陸はるか沖地震による八戸市域の被害の特徴	荒川 州男,諸戸 靖史,大倉 寛,角 智恵	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7645	182487	北海道 青森県における震度,加速度,速度の減衰について 1994年12月三陸はるか沖,1993年1月釧路沖,1993年7月南西沖地震について	清水頭 知史,吉田 佳孝,坂尻 直巳	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7646	182489	八戸市における震度分布と被害,地盤特性との関係 1994年三陸はるか沖地震	飯島 孝洋,坂尻 直巳	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7647	182490	1995年兵庫県南部地震における神戸ポートアイランド沖積粘土層の動的変形挙動の再現	山口 晶,風間 基樹,柳沢 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7648	182491	波線理論による兵庫県南部地震のシミュレーション	大村 佳之,柳沢 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7649	182532	地震時におけるライフラインの信頼性 仙台市の下水道システムを事例として	若井 亮太,増田 聡,稲村 肇	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7650	182534	三陸はるか沖地震における住民の避難行動と避難路の評価	門口 健吾,今野 恵喜	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7651	182600	RC橋脚の地震損傷度の評価法に関する検討	角田 隆洋,井林 康,藤原 稔	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7652	182645	仙台線地下化構造物(レール部)の耐震検討結果	西條 信行,古山 章一	東北支部技術研究発表会後援概要			1996
7653	182987	阪神・淡路大震災におけるライフラインの復旧に関する考察	本間 緑,佐武 正雄	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1997
7654	182886	ニューラルネットワークによる震災後の道路網復旧期間の予測可能性に関する一考察	渡辺 一志,堀井 雅史,赤津 武男	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1997
7655	182838	液状化に影響を及ぼす入力地震動特性について	村野 守,柳澤 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1997
7656	182884	震災時の交通規制下における道路自動車交通の実態分析	古里 宣光,内田 敬,宮本 和明	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1997
7657	182694	集成材を用いた木歩道橋の三次元地震応答解析	永井 正和,宮本 裕,岩崎 正二,出戸 秀明	東北支部技術研究発表会後援概要			1997
7658	182695	RC構造物の地震被害と地震動特性との関連性	井林 康,鈴木 基行,藤原 稔	東北支部技術研究発表会後援概要			1997
7659	182775	1995年喜界島地震津波の波源モデル	堀内 信哉,今村 文彦,首藤 伸夫	東北支部技術研究発表会後援概要			1997
7660	182838	液状化に影響を及ぼす入力地震動特性について	村野 守,柳澤 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要			1997
7661	182970	RC2層ラーメン構造の耐震性能に及ぼす中層ばりの力学的特性	田中 慎介,武田 篤史,鈴木 基行,井林 康	東北支部技術研究発表会後援概要			1997
7662	182972	信頼性理論に基づくRC橋脚の地震時安全性評価法に関する基礎的研究	山崎 康紀,秋山 充良,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			1997
7663	183220	入力地震エネルギーに基づく地盤の液状化判定法	鈴木 崇弘,風間 基樹,柳澤 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1998
7664	183221	定ひずみ繰返し三軸試験による乱さない砂の液状化抵抗の評価	松田 理恵,風間 基樹,柳沢 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1998
7665	183069	橋梁系の地震時動特性を考慮した耐震装置の検討	高橋 潤吉,岩熊 哲夫,中沢 正利	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7666	183069	橋梁系の地震時動特性を考慮した耐震装置の検討	高橋 潤吉,岩熊 哲夫,中沢 正利	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7667	183070	3次元動的FEMを用いたRC構造物の耐震設計について	平田 一穂,安田 悟	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7668	183162	伊豆半島入間における安政東海地震津波の数値解析	浅井 大輔,今村 文彦,首藤 伸夫,高橋 智幸	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7669	183214	Pseudo-Spectral法による不整形地盤の地震応答解析 P-SV波問題	佐藤 勉,神山 眞	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7670	183216	不整形地盤の地震応答と地震被害要因に関する波動論的考察	神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7671	183217	アレー地震観測記録にみられるローカルサイト特性	吉田 勝,神山 眞,鈴木 猛康	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7672	183218	アレー地震観測記録と常時微動によるローカルサイト特性の比較	鈴木 順一,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7673	183219	地震動波形が剛体ブロックの残留変形量に及ぼす影響について	宮崎 拓也,風間 基樹,柳澤 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7674	183220	入力地震エネルギーに基づく地盤の液状化判定法	鈴木 崇弘,風間 基樹,柳澤 栄司	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7675	183252	ファジーマトリックスを用いたライフラインの地震被害 復旧の予測法について	本間 緑,佐武 正雄	東北支部技術研究発表会後援概要			1998
7676	183636	種々の液状化対策工法の改良効果の評価について	赤堀 一彦,柳澤 栄司,風間 基樹	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1999
7677	183638	液状化地盤上の盛土構造物の変形解析	佐藤 賢一,柳沢 栄司,風間 基樹	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7678	183716	地震災害時における避難行動シミュレーションの開発	熊谷 純,今村 文彦,稲村 肇,鈴木 介	東北支部技術研究発表会後援概要	Off	Off	1999
7679	183639	ウェーブレット変換を用いた液状化地盤の地震応答の非定常性の解析	岡田 直仁,柳沢 栄司,風間 基樹	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		1999
7680	183476	八戸市内の地盤常時微動と三陸はるか沖地震の被害の関係	橋詰 豊,毛呂 眞,塩井 幸武	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7681	183481	直下地震による強震動と常時微動の関係	松川 忠司,神山 眞	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7682	183483	Pseudo-Spectral Methodによる不整形地盤の地震応答アニメーション	佐藤 勉,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7683	183485	免震装置を有する中層ラーメンの地震応答解析	荻野目 太志,宮本 裕,金 英達,岩崎 正二,馬 国偉	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7684	183486	フジヤマドリックスを用いた地震被害 復旧の予測とその考察	本間 緑,佐武 正雄	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7685	183527	千年前の地震と津波による多賀城地方への影響について	河野 幸夫,今村 文彦,箕浦 幸治	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7686	183590	安政東海地震津波における伊豆半島入間の土砂移動に関する研究	浅井 大輔,今村 文彦,高橋 智幸	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7687	183639	ウェーブレット変換を用いた液状化地盤の地震応答の非定常性の解析	岡田 直仁,柳沢 栄司,風間 基樹	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7688	183640	地震基盤の設定に関する一検討	深澤 誠,正木 徳栄,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7689	183641	地震応答解析に基づく周波数領域での土の動的変形特性に関する一考察	樽川 和之,立花 卓,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7690	183716	地震災害時における避難行動シミュレーションの開発	熊谷 純,今村 文彦,稲村 肇,鈴木 介	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7691	183764	RC2層ラーメン高架橋の面内方向に対する合理的耐震設計法の提案	丸中 孝通,田中 慎介,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7692	183766	橋梁システムの地震時損傷遷移過程に関する確率論的考察	秋山 充良,山崎 康紀,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			1999
7693	184057	一定ひずみ振幅制御繰り返し三軸試験に基づく液状化定義の再考察	赤堀 一彦,柳澤 栄司,風間 基樹,福元 俊一	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2000
7694	184045	薬液固結砂の液状化抵抗に関する実験	橋本 裕,丹野 由葵子,斎藤 孝一	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2000
7695	184061	飽和砂の繰り返し繰り返し載荷時 流動的挙動の構成モデル	加茂 謙一,佐藤 貴之,日野 田育子,飛田 善雄	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2000
7696	183881	アレー観測システムによる地震動記録の内挿に関する検証	神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7697	183885	非線形地震応答に影響を及ぼす地震動特性に関する基礎的検討	坂本 将史,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7698	183896	PRC橋脚耐震性能試験に関する研究	三浦 晋,塩井 幸武,中井 将博,遠藤 考則	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7699	183897	RC橋脚設計における地震時保有水平耐力法の適用限界について	岩崎 正二,近村 誠大,宮本 裕,土田 貴之	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7700	183932	1956年南エーゲ海地震による津波の数値解析	樹神 祐也,今村 文彦	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7701	184055	二つの大規模宅地造成地における耐震性の比較	金子 伸一郎,吉川 謙造,浅田 秋江	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7702	184056	2質点オンライン実験による神戸ポートアイランドの地震時地盤挙動の再現	山口 晶,柳沢 栄司,風間 基樹,目黒 寛	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7703	184058	周波数領域での地盤材料の非線形構成モデルを用いた地震応答解析	中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7704	184181	鋼橋の鉄道上空架設時地震に関する考察	舟腰 憲二,田端 治美	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7705	184238	既設杭を利用したラーメン高架橋の耐震設計	菅原 学,小岩 佑記,大庭 光尚	東北支部技術研究発表会後援概要			2000
7706	184442	液状化過程における地盤振動挙動とそれに及ぼす地震動の影響に関する検討	末長 政行,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2001
7707	184441	液状化時の地盤振動に及ぼすRayleigh減衰の影響に関する検討	箱崎 雄治,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2001
7708	184464	オンライン実験による埋立人工島の液状化被害に沖積粘土層が与えた影響	山口 晶,君島 芳友,風間 基樹	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2001
7709	184315	山岳トンネルの地震時挙動に及ぼす周辺地盤の挙動の影響に関する基礎的検討	南部 理,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2001
7710	184316	非線形型時地震応答の評価指標としての地震動特性に関する基礎的検討	坂元 将史,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2001
7711	184319	システム信頼性を考慮したRC橋脚の耐震設計に用いる部分安全係数の試算	秋山 充良,土井 充,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			2001
7712	184321	内容液との連成を考慮したPCタンクの地震応答解析	江角 真也,木村 一馬,鈴木 基行,小野 雄司	東北支部技術研究発表会後援概要			2001
7713	184442	液状化過程における地盤振動挙動とそれに及ぼす地震動の影響に関する検討	末長 政行,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2001
7714	184618	SRCラーメン橋脚の地震応答特性	内藤 英樹,秋山 充良,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			2001
7715	184856	流動地盤中の単杭の非線形挙動解析	石丸 真,風間 基樹,仙頭 紀明,渦岡 良介	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2002
7716	184888	液状化後の体積圧縮特性に及ぼすせん断履歴の影響	松谷 明洋,風間 基樹,仙頭 紀明,渦岡 良介	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2002
7717	184886	有効応力解析による液状化地盤中の杭基礎挙動の考察	芝崎 水無子,渦岡 良介,風間 基樹,八嶋 厚,張 鋒	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2002
7718	184884	地盤の液状化過程に及ぼす液状化層厚,入力地震動の影響に関する基礎的検討	花澤 義康,保坂 友則,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要	Off		2002
7719	184715	アレー強震記録を利用した地震動分布のアニメーション	谷井 恵,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7720	184717	エネルギー指標に基づく地震動の増幅特性に関する基礎的検討	藤原 尚,萩原 博愛,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7721	184718	常時微動特性によるローカルサイト特性を利用した地震動の内挿に関する考察	松川 忠司,神山 眞,莊司 雄一	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7722	184719	山岳トンネルの耐震性能評価手法の基礎的検討	入村 政雄,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7723	184720	地盤物性の非定常変動を考慮した非線形地震応答解析結果にみられる応力,ひずみ履歴	福地 桂一,神山 眞,松川 忠司	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7724	184721	単柱式SRC橋脚の3次元地震応答解析	車谷 麻緒,秋山 充良,鈴木 基行,内藤 英樹	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7725	184722	地震動の位相特性が免震支承を有するRC橋脚の地震応答に及ぼす影響	秋山 充良,丸山 大輔,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7726	184812	関東地震における津波ポテンシャルの評価	金田 資子,今村 文彦	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7727	184884	地盤の液状化過程に及ぼす液状化層厚,入力地震動の影響に関する基礎的検討	花澤 義康,保坂 友則,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7728	184885	地震応答解析による鉄道盛土の被害機構分析	大谷 健介,小沼 幹治,中村 晋	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7729	184889	地震動の局所特性を考慮した超高压変圧器基礎の設計と施工について	伊藤 秀行,山口 和英,佐藤 秀喜	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7730	184985	鉄筋コンクリート充填鋼管(RCFT)橋脚の耐震性状	毛利 栄一郎,塩井 幸武,長谷川 明	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7731	184986	国内外の耐震設計基準に基づき設計されたRC橋脚の耐震性能評価	洪 起男,丸山 大輔,秋山 充良,鈴木 基行	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7732	184995	地震時における水道用PCタンクの杭基礎に作用する荷重のモデル化	野口 文孝,西尾 浩志,鈴木 基行,小林 寛明,秋山 充良	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7733	185024	宮城県沖地震の長期評価を考慮した変電所機械基礎耐震設計について	熊谷 洋,大場 重徳,安田 悟	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7734	185024	宮城県沖地震の長期評価を考慮した変電所機械基礎耐震設計について	熊谷 洋,大場 重徳,安田 悟	東北支部技術研究発表会後援概要			2002
7735	58986	公共土木施設における即時震害予測システム	濱田 禎,杉田 秀樹,金子 正洋	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7736	58625	側方流動量の予測に関する研究 - 市街地の傾斜地盤について -	濱田 政則,小林 実央,若松 加寿江	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7737	58617	液状化地盤中の基礎構造物の動的挙動に関する研究	澤田 亮,西村 昭彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7738	58459	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	澤田 勉,古川 幸信,永野 優子,平尾 潔	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7739	58379	背後に枕基礎構造物を有する護岸構造物の側方流動対策工に関する実験的研究	廣岡 明彦,坂本 賢司,荒木 和政,永瀬 英生	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7740	58616	液状化砂層の側方流動に及ぼす水膜の影響とその生成条件	國生 剛治,澤野 珠輝,故島 哲朗,中野 孝威,野中 のぞみ	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7741	58574	液状化地盤における強震記録の特徴について	鈴木 崇伸,清水 善久,中山 涉	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7742	58603	大型せん断土槽実験における地盤の液状化およびRC杭基礎の挙動	鈴木 康嗣,八幡 夏恵子,箕輪 親宏,杉本 三千雄,船原 英樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7743	58573	液状化アレー観測記録を用いた地盤の地震時挙動の検討	林 宏親,西川 純一,谷口 啓二郎,池田 隆明,三輪 滋,森 伸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7744	58926	重力式構造物の耐震性能評価手法	林 健二,松井 保,小田 和広,松村 光祐	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7745	58444	等価有効応力解析を用いた液状化後の側方流動の予測法	立川 博啓,社本 康広	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7746	58988	地域特性を考慮した都市に潜在する地震災害危険度の評価手法	李 康碩,中埜 良昭,浦川 豪,村上 虚直,岡田 恒男	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7747	58410	伝統的木造建築の構造耐震診断および補強方法	柳澤 孝次,野口 憲一,田中 勉,森田 仁彦,小林 美葉子	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7748	58415	戸建住宅用免震装置の開発	矢口 大輔,倉林 浩,小見 俊夫,洞 宏一,藤田 隆史	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7749	58958	新聞およびテレビから見たライフライン機能障害	野田 茂,中井 達也,鈴木 行人	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7750	58959	震災時における西宮市水道機能の時空間変化	野田 茂,久保 哲也,山本 明弘,久山 留美	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7751	58542	Kriging法を用いた液状化に伴う地盤変位量の条件付推定	野田 茂	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7752	59007	震災対策体制のパフォーマンス評価手法の提案	野崎 智文,杉田 秀樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7753	58738	浅埋設パイプラインの振動台実験	毛利 栄征,河端 俊典,Hoe I. LING	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7754	58604	液状化地盤がケーソン基礎に及ぼす土圧に関する一考察	名合 牧人,立石 章,堀越 研一,藤原 斉郁,古池 章紀	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7755	59010	公的地震保険制度の提案	堀内 孝英,篠田 四郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7756	58382	地盤の側方流動で被災した杭基礎の簡易法による評価	堀田 洋之,難波 伸介	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7757	58762	地盤液状化による独立基礎模型の沈下挙動	北田 幸彦,吉川 賢一,梶川 隆則,北浦 勝,富島 昌克	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7758	58672	排水機能付矢板による盛土・飽和砂地盤系の地震時液状化被害抑止効果に関する考察 -	北 勝利,関口 秀雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7759	58976	液状化に対する杭基礎の補強法	片田 敏行,末政 直晃,佐藤 恭孝,長野 正	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7760	58715	重力式岸壁の液状化土圧と地盤改良効果に関する一考察	兵頭 武志,秋吉 卓,淵田 邦彦,今中 康貴	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7761	58381	ポスト液状化を考慮した側方流動変形量の予測手法	淵本 正樹,社本 康広,大岡 弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7762	58671	兵庫県南部地震による神戸ポートアイランド埋立地盤の液状化および地盤改良に関する考察	福住 忠裕,木場 将雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7763	58445	兵庫県南部地震で被災したポートアイランドの杭被害の特性と解析的考察	八幡 夏恵子,鈴木 康嗣,高岡 栄治,小林 勝己,藤井 俊二,立川 博啓	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7764	58962	GAを用いたブロック分割による大規模システムの安全設計	能島 暢呂	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7765	58599	液状化地域におけるランドサットTMデータの特性分析	徳光 亮一,栗田 哲,杉村 義広	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7766	58874	大型産業施設構造物用ダンパの研究開発	藤田 聡,坂井 嘉克,鈴木 重信,正木 信男,柏崎 昭宏,三田 倫也	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7767	58385	短尺な斜坑の併用による杭基礎の液状化対策の解析的検討	藤川 智,福武 毅芳	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7768	58596	液状化により被害を受けた小規模アースダムの有効応力解析	湯浅 明,田中 正実,安達 睦夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7769	58380	流動化が橋梁基礎に与える影響及びその対策に関する実験的研究	東 拓生,田村 敬一	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7770	58605	実大実験による埋設管路の液状化時の浮上に関する研究	島村 一訓,濱田 政則,安田 進,小島 清嗣,藤田 裕介,菊地 敏男	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7771	59006	阪神・淡路大震災後の自治体による被災地支援の需要と供給	渡辺 千明,岡田 成幸	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7772	58593	繰返し履歴を受けた砂の液状特性	田辺 祐次,佐藤 研一,吉田 信夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7773	57968	濃尾平野の深部不整形構造が地震動増幅特性に及ぼす影響	田中 清和,栗本 修,福利 伸夫,西阪 理永,江尻 讓嗣	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7774	58739	大型せん断土槽を用いた液状化地盤におけるRC杭基礎の破壊実験	田村 修次,香川 崇章,藤井 俊二,鈴木 康嗣,土屋 富男,内田 明彦,阿部 秋男	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7775	58608	発破による液状化対策工法の現場実験	辻野 修一,中嶋 智樹,伴 享,吉田 望	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7776	58418	SRMによる免震建物のライフサイクルコスト評価	塚田 康夫,木村 雄一,河村 壮一	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7777	58431	兵庫県南部地震における被災地域での強震動特性と建築物の被害解析	勅使川原 正臣,北川 良和,川瀬 博,宇佐美 祐人	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7778	58992	横浜市のリアルタイム地震防災システム	鳥居 盛男,阿部 進,新保 康裕,岸本 健二	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7779	59014	震災緊急対応の危機管理支援システム - シナリオシミュレーションシステムの基本構成 -	長能 正武,谷合 正史,池田 潤一,伊藤 直樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7780	58451	阪神・淡路大震災における鉄道盛土の被害分析	長山 喜則,溝端 一博,久保田 晃司,庄 健介,佐佐 千載	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7781	59009	建築技術者 設計者の阪神・淡路大震災時及び事後におけるインターネット・パソコン通信の利用に関する調査・研究	中島 賢二,河村 廣,谷 明勲	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7782	58442	兵庫県南部地震による神戸市営地下鉄(駅間線路部)の被害の分析	中村 敏晴,河西 寛,松田 隆,大嶋 義隆,佐保 千蹴,水口 和彦,大保 直人,大澤 一郎,竹内 幹雄,岩橋 敬広	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7783	58945	港湾における大規模地震対策について	谷川 晴一	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7784	57980	振動台を用いた液状化地盤上の盛土構造物に関する耐震補強法について	谷 茂,大森 啓至,鈴木 博,岡部 吉一	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7785	58607	締固め地盤の液状化抵抗に関する評価	大林 淳,原田 健二,山本 実,佐々木 康	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7786	58687	軟弱砂地盤上構造物の振動台実験とその特性評価	太田 外氣晴,諸星 史雄,仲村 崇仁,秋元 正博	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7787	58964	兵庫県南部地震における建物被害調査の比較	村尾 修,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7788	59012	1995年阪神・淡路大震災における救助活動の時系列分析	村上 ひとみ	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7789	58447	兵庫県南部地震による下水処理場基礎杭の被害状況とその考察	増井 仁,竹内 幹雄,中山 学,柳原 純夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7790	58558	神戸地域における常時微動の卓越周期分布と地盤特性	早川 清,松井 保,江川 典聡,尾儀 一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7791	58929	粘弾性ダンパーの利用による建築物の耐震設計	曾田 五月也,高橋 雄司	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7792	58735	波動伝播に対する土砂内埋設壁の効果	前川 一郎,宇田 和史	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7793	58494	1995年兵庫県南部地震での震災帯の生成に着目した神戸地域における強震動シミュレーション	川瀬 博,松島 信一,ロバート グレイブス,ポール サマビル	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7794	58443	護岸近傍に位置する建物基礎杭被害のケーススタディー	仙頭 紀昭,大岡 弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7795	58580	高密度強震計ネットワークで捉えた地震動の時空間変動	石原 靖,齊藤 正徳,菊地 正幸,稲葉 健太郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7796	58956	兵庫県南部地震による被災地域を対象とした上水道管路網の地震応答解析	生田目 尚美,宮島 昌克,北浦 勝,津田 喜裕	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7797	58730	鋼板セルの地震時挙動に関する研究	菅野 高弘,北村 卓也,森田 年一,由井 洋三	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7798	58980	兵庫県南部地震の宝塚地域被害データに基づく建物被害推定式	杉浦 正美,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7799	58690	液状化過程における枕基礎の動的挙動 - 大型せん断土槽を用いた振動台実験 -	水野 二十一,杉木 三千雄,飯場 正紀,森 利弘,平田 務	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7800	58601	鋼矢板式護岸の背後地盤液状化に関する模型実験	水谷 崇亮,東畑 郁生,穴井 啓二,中村 滋	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7801	58589	岩すりの液状化特性について	森田 年一,上部 達生,林 恒一郎,三藤 正明	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7802	58589	岩すりの液状化特性について	森田 年一,上部 達生,林 恒一郎,三藤 正明	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7803	58975	応答スペクトルを利用した地盤の耐震改修について	尻無濱 昭三,孫 遜,秋吉 卓,淵田 邦彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7804	58619	神戸ポートアイランドにおける地震応答解析と簡易液状化判定	沼田 淳紀,森 伸一郎,関 宝棋	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7805	58620	ポートアイランドの三つの調査事例における液状化による杭の被害に関する考察	小林 勝己,大西 靖和,八幡 夏恵子,難波 伸介	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7806	58725	周囲を連続地中壁で囲まれた構造物の地震応答解析	小林 恒一,吉田 望,石井 雄輔,伊藤 浩二,西山 高士	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7807	58948	1995年兵庫県南部地震以降の港湾の施設の耐震設計法及び基準の変遷	小泉 哲也,山本 修司,春日井 康夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7808	58794	連して)	小川 信行,箕輪 親宏,大谷 圭一,片山 恒雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7809	58624	液状化土の自重による側方流動の解析について	秋吉 卓,尻無濱 昭三,淵田 邦彦,松本 英敏	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7810	58721	杭の軸力変動が杭基礎の地震応答に及ぼす影響	酒向 裕司,宮本 裕司,池田 孝	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7811	58673	地盤の履歴特性を考慮した盛土の動的弾塑性応答解析	若井 明彦,鶴飼 恵三	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7812	58466	地域の地震活動性を考慮した地震危険度の評価手法	柴田 明徳	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7813	57757	兵庫県南部地震 震災の帯 発生要因に関する考察 震源と盆地の影響	篠崎 祐三,吉田 一博	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7814	58618	液状化被害を表す指標の検討	篠原 秀明,山本 明夫,稲垣 賢亮	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7815	58621	側方流動域の杭基礎被害に及ぼす動のおよび残留地盤変位の影響	時松 孝次,石崎 定幸,社本 康広	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7816	58553	兵庫県南部地震における表層地盤の非線型性を考慮した地震応答解析	山田 有孝,永野 正行	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7817	58559	不攪乱沖積粘土試料を用いた神戸人工島沖積粘土層の地震時せん断挙動	山口 晶,風間 基樹,柳澤 栄司	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7818	58711	兵庫県南部地震により被災した埋立地盤に建つ鋼管杭基礎構造物の被害の検討	三輪 滋,池田 隆明,原田 尚幸,高津 忠,水取 和幸,大岡 弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7819	58744	遠心模型実験および動的有効応力解析による液化化地盤中の円筒土留の挙動	佐藤 清,松田 隆,後藤 洋三	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7820	58592	供試体の初期構造異方性に着目した砂の繰返しせん断特性	佐藤 研一,吉田 信夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7821	58674	液化化地盤上にある模型盛土の沈下挙動	佐々木 康,重山 忠成,大林 淳,小方 義昭	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7822	58602	物理探査による液化化予測の可能性(2)	今里 武彦,高屋 正	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7823	58452	阪神・淡路大震災による道路盛土被害の構造的要因分析	国富 和真,小林 育夫,松井 保,山崎 聡一,安川 郁夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7824	58951	液化化側方流動を受ける埋設管の弾塑性変形に関する簡易計算法	高田 至郎,鈴木 崇伸,小池 武,小川 安雄,吉崎 浩司,北野 哲司,宮内 盛太郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7825	58455	震災の帯の被災特性に関する定盤的分析	高田 至郎,北間 敬広	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7826	58949	液化化側方流動を受ける埋設管の大変形挙動に関する影響要因分析	高田 至郎,小川 安雄,吉崎 浩司,北野 哲司,桑嶋 健	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7827	58386	液化化側方流動を受ける埋設管の大変形挙動に関するハイブリッド弾塑性解析手法	高田 至郎,小川 安雄,吉崎 浩司,北野 哲司,岡村 一男	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7828	59002	都市ガス導管の地震被害推定システム	高坂 政道,小島 清嗣,大保 直人	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7829	58946	兵庫県南部地震直後における各輸送モードの対応状況に関する分析	高橋 宏直,中本 隆,赤倉 康寛,吉村 藤謙	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7830	58947	兵庫県南部地震による被害を踏まえた街路閉塞シミュレーションに関する研究	高橋 宏直,赤倉 康寛,中本 隆,吉村 藤謙	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7831	58614	粒子破碎を伴う密な砂の非排水繰返しせん断特性	荒牧 憲隆,兵動 正幸	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7832	58588	AE計測を併用した中空ねじ試験による砂の液化化特性に関する研究	溝口 義弘,浅田 毅,田中 泰雄,前田 和亨,松本 正暁	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7833	58588	AE計測を併用した中空ねじ試験による砂の液化化特性に関する研究	溝口 義弘,浅田 毅,田中 泰雄,前田 和亨,松本 正暁	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7834	58590	三軸試験による礫質上の液化化強度特性	原 忠,國生 剛治	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7835	58446	兵庫県南部地震におけるソイルセメント柱列壁で囲まれた構造物の地震時挙動	金子 治,伊勢本 昇昭,山口 順子,船原 英樹,藤井 俊二	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7836	58967	被災宅地危険度判定に基づく宅地擁壁の補修・補強システムの構築	橋本 隆雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7837	57969	不整形地盤における地震動増幅特性の簡易評価法	旧村 敬一,千葉 光,本田 利器,中尾 吉宏	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7838	58723	地盤の側方流動による杭基礎の地震時抗力	宮木 裕司,酒向 裕司,古山田 耕司,古江 守	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7839	58384	グラベルドレーン工法による液化化地盤の流動対策に関する実験的研究	宮島 昌克,近藤 宏樹,吉田 雅穂,北浦 勝,後藤 幸司	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7840	58720	兵庫県南部地震により被災した杭式栈橋に関する実験的研究	及川 研,菅野 高弘,三藤 正明,中原 知祥	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7841	58505	1995年兵庫県南部地震における木造家屋の倒壊方向と地盤特性	久田 嘉章,南 栄治郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7842	58453	サンドコンパクションパイル工法で改良された地盤に建つ直接基礎構造物の地震時挙動	宗憲	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7843	58598	1995年兵庫県南部地震における液化化地盤の流動方向に関する検討	吉田 雄穂,宮島 昌克,北浦 勝	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7844	58615	液化化にともなう側方流動の簡易解析法に関する幾つかの考察	規矩 大義,吉田 望,安田 進	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7845	58740	地下鉄構造物の地震時挙動に関する模型実験と解析	岩楯 徹広,双野 貴嗣,楠 博典,佐藤 泰,林家 祥,田中 努	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7846	58389	阪神大震災における木造家屋被害と地盤条件	岩崎 好規,諏訪 靖二,山本 浩司,濱田 晃之	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7847	58389	阪神大震災における木造家屋被害と地盤条件	岩崎 好規,諏訪 靖二,山本 浩司,濱田 晃之	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7848	58626	都市震害における建物被災データの問題点とGPS/GISを搭載した携帯型情報収集システムの開発	岩井 哲,北川 伸浩,碓井 照子,亀田 弘行	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7849	58404	高耐力マイクロパイルによる既設構造物基礎の耐震補強	岸下 崇裕,斎藤 悦郎,山根 隆志,大谷 義則,三浦 房紀,谷藤 正樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7850	58679	抗土圧構造物の地震時挙動と被害メカニズム	河西 寛,福田 尚晃,松井 保,長山 喜則,庄 健介	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7851	58698	背後地盤条件がケーソン式混成堤の地震被害変位量におよぼす影響について	河井 正,金谷 守,石川 博之,武田 智吉	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7852	58770	鋼管・コンクリート複合構造橋脚の耐震性能に関する載荷実験	家村 浩和,加藤 敏明,高橋 良和,前堀 伸平	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7853	58440	兵庫県南部地震で側方流動を受けた鋼管杭基礎建物の損傷調査	加藤 史彦,佐竹 啓一,廣瀬 智治,大岡 弘,時松 孝次	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7854	59019	GPSを用いた地盤変位の把握とその利用	加賀谷 俊和,風間 基樹,佐々木 静男,清野 純史	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7855	58383	RC杭の大型せん断土槽実験による液化化地盤の地盤反力係数	音澤 睦博,土屋 富男,福田 秀樹,田村 修次,船原 英樹,八幡 夏恵子	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7856	58449	建物立ち上げ前の段階における場所打ち杭の震害	濱田 尚人,佐藤 玲圭,渡辺 則雄,水野 二十一	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1		1998
7857	58518	移動震源による段差状不整形地盤の地震動増幅特性	永野 正行	日本地震工学シンポジウム論文集	10-1	Off	1998
7858	58611	礫を含む砂の液化化特性	永瀬 英生,廣岡 明彦,粟屋 宣典,太田 稔	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7859	58623	礫質まさ土の液化化特性について	浦野 和彦,松原 勝巳,平澤 賢治,三原 正哉,吉見 憲一,大前 延夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7860	58623	礫質まさ土の液化化特性について	浦野 和彦,松原 勝巳,平澤 賢治,三原 正哉,吉見 憲一,大前 延夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7861	58966	地震時における重力式岸壁の許容被災変形量の評価	一井 康二,高橋 宏直,中本 隆,赤倉 康寛	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3	Off	1998
7862	58955	1995年兵庫県南部地震に基づく水道管路の地震被害推定式	磯山 龍二,石田 栄介,湯根 清二,白水 暢	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7863	58600	改良された埋立マサ土の液化化特性と有効応力解析	伊藤 浩二,後藤 洋三	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7864	58595	まさ土の液化化特性に与える飽和度と粒度の影響	安田 進,小林 利雄,福島 康弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7865	58594	ケーソンおよび矢板護岸背後地盤の液化化による流動に関する実験と解析	安田 進,規矩 大義,田中 智宏,森木 弘光	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2	Off	1998
7866	58594	ケーソンおよび矢板護岸背後地盤の液化化による流動に関する実験と解析	安田 進,規矩 大義,田中 智宏,森木 弘光	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7867	58597	液化化後の変形特性に与える粒度の影響	安田 進,Ayfer ERKEN,寺内 哲也,森本 弘光	日本地震工学シンポジウム論文集	10-2		1998
7868	58950	Off	Off	日本地震工学シンポジウム論文集	10-3		1998
7869	57753	マルチプルショックの地震に対する小林 翠川の手法の適用について	吉村 智昭,字賀田 健,前田 寿朗	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7870	57754	断層の不均質滑り分布を考慮した地震動モデルによる構造物系の応答特性	河野 允宏,浅野 幸一郎,土肥 博,松田 敏	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7871	57756	直下地震による盆地内のやや長周期地震動の分解と合成に関する基礎的検討	片岡 俊一,大町 達夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7872	57757	兵庫県南部地震 震災の帯 発生要因に関する考察:震源と盆地の影響	篠崎 祐三,吉田 一博	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7873	57758	1923年関東地震の不均質震源過程を考慮した照査用地震動の策定	芝 良昭,安中 正,片平 冬樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7874	57968	濃尾平野の深部不整形構造が地震動増幅特性に及ぼす影響	田中 清和,栗本 修,福利 伸夫,西阪 理永,江尻 讓嗣	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7875	57969	不整形地盤における地震動増幅特性の簡易評価法	旧村 敬一,千葉 光,本田 利器,中尾 吉宏	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7876	57976	耐力および変形性能の増大が建物の耐震性能に及ぼす影響に関する研究	武田 啓志,中楚 良昭,楠 浩一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7877	57977	橋桁の耐震連結装置の破壊挙動解析	長嶋 文雄,佐々木 光次,葛西 俊二,皆川 勝	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7878	57980	振動台を用いた液化化地盤上の盛土構造物に関する耐震補強法について	谷 茂,大森 啓至,鈴木 博,岡部 吉一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7879	57983	LANDSAT TMデータによる1995年兵庫県南部地震被害分布の抽出	松岡 昌志,稲永 麻子,藤本 一雄,翠川 三郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7880	57985	常時微動測定を用いた偏心を有する多層建築物の地震損傷予測	濱本 卓司,安達 厚平,森 浩通,大関 裕介	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7881	58376	最近の耐震構造研究と今後の課題	青山 博之	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7882	58390	RC道路高架橋の損傷度から推定した地震動強度に関する研究	家村 浩和,高橋 良和,平手 知	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7883	58391	建築物被害から推定される地震動強さと観測記録の整合性	林 康祐,宮腰 淳一,田村 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7884	58392	建物の非線形地震応答解析から推定した兵庫県南部地震の地震動強さ	芳村 学,井上 範夫,久野 雅洋,勅使川原 正臣	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7885	58394	1995年兵庫県南部地震による気象庁震度と住家全壊率の関係	諾井 孝文,武村 雅之,宮村 正光	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7886	58396	震源特性を考慮したFEMによる地震波の生成シミュレーション	坪井 利弘,三浦 房紀	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7887	58398	断層の不均質すべりと不整形地盤構造を考慮した理論地震動特性	源栄 正人,竹中 宏明	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7888	58401	活断層を考慮した地震危険度解析と最適信頼性への応用	佐藤 一郎,平川 倫生,神田 順	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7889	58402	活断層データを考慮した確率論的想定地震によるハザードマップ	中島 正人,亀田 弘行,石川 裕,奥村 俊彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7890	58403	地震により被災したケーソン式岸壁の被災調査とその評価	南 兼一郎,宍戸 達行,岸谷 克己,平野 智,安部 賢	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7891	58404	高耐力マイクロパイルによる既設構造物基礎の耐震補強	岸下 崇裕,斎藤 悦郎,山根 隆志,大谷 義則,三浦 房紀,谷藤 正樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7892	58405	RC橋脚を有する橋梁の簡便な耐震診断法の紹介	家村 浩和,友田 研也,友永 則雄,村山 八洲雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7893	58406	RC柱およびSRC柱の耐震診断における靱性評価	益尾 潔,称原 良一,南 安一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7894	58407	鉄筋コンクリート造学校校舎の耐震診断指標値と被災度	岡田 恒男,壁谷澤 寿海,中埜 良昭,前田 國樹,田方 晃,加藤 大介,市之 瀬 敏勝,北山 和宏	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7895	58410	伝統的木造建築の構造耐震診断および補強方法	柳澤 孝次,野口 憲一,田中 勉,森田 仁彦,小林 美葉子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7896	58412	大規模自由通路橋の2方向免震支承のハイブリッド地震応答載荷実験	岩田 秀治,家村 浩和,青木 利昭,杉山 公一,鶴野 積史	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7897	58417	積層ゴムに引張力が生じる免震建物の地震応答解析	菊地 優,田村 和夫,北村 佳久	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7898	58419	普通鋼K型制震ブレース付架橋の弾塑性性状と耐震補強への適用	岩岡 信一,龍神 弘明,森下 真行,藤波 健剛,齊藤 芳人,玉井 宏章	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7899	58427	鹿児島県北西部地震(1997)の被害について	河野 健二,吉原 進,岩永 昇二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7900	58428	ねじモーメントの影響による柱せん断耐力の低下に関する検討(鹿児島県北西部地震におけるRC造学校校舎の被害に関して)	周 建東,広沢 雅也,清水 泰	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7901	58429	直下型地震を受けるRC橋脚の輪切り状ひび割れ性状に関する実験的考察	別府 万寿博,香月 智,石川 信隆,宮本 文穂	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7902	58430	兵庫県南部地震におけるSRC造建物の被害の統計的分析	堺 純一,南 安一,松井 千秋	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7903	58431	兵庫県南部地震における被災地域での強震動特性と建築物の被害解析	勅使川原 正臣,北川 良和,川瀬 博,宇佐美 祐人	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7904	58432	動的応答解析に基づく兵庫県南部地震時の木造建物被害の検証	鈴木 三郎,工藤 一嘉	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7905	58433	被害データと地震応答解析に基づく建物群の耐震性能に関する考察	宮腰 淳一,林 康裕,田村 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7906	58433	被害データと地震応答解析に基づく建物群の耐震性能に関する考察	宮腰 淳一,林 康裕,田村 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7907	58434	地震被害と地盤特性の関係 - 1997年9月イタリア中部地震の場合 -	齋田 淳,中村 豊,マルコ ムツチャレリ	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7908	58435	十勝沖地震および三陸はるか沖地震で被災した鉄筋コンクリート校舎の耐震性能	北山 和宏,溝部 錦伸	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7909	58435	十勝沖地震および三陸はるか沖地震で被災した鉄筋コンクリート校舎の耐震性能	北山 和宏,溝部 錦伸	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7910	58436	柱が曲げ破壊した1995年兵庫県南部地震による被災RC造建物の被害分析	田才 晃,北田 朋子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7911	58437	兵庫県南部地震で被災した高架橋の地震時非弾性挙動解析	酒井 久和,土岐 憲三	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7912	58438	兵庫県南部地震におけるSRC造柱脚部の被害	称原 良一,南 安一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7913	58439	1995年兵庫県南部地震による宝塚・芦屋における建物被害発生要因の分析	北原 昭男,藤原 梯三	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7914	58440	兵庫県南部地震で側方流動を受けた鋼管杭基礎建物の損傷調査	加藤 史彦,佐竹 啓一,廣瀬 智治,大岡 弘,時松 孝次	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7915	58441	兵庫県南部地震で損傷した建築物杭基礎の補修と耐震補強	長瀬 慶閉,長尾 俊昌,青島 一樹,若命 善雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7916	58441	兵庫県南部地震で損傷した建築物杭基礎の補修と耐震補強	長瀬 慶閉,長尾 俊昌,青島 一樹,若命 善雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7917	58442	兵庫県南部地震による神戸市営地下鉄(駅間線路部)の被害の分析	中村 敏晴,河西 寛,松田 隆,大嶋 義隆,佐保 千蹴,水口 和彦,大保 直人,大澤 一郎,竹内 幹雄,岩楯 徹広	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7918	58445	兵庫県南部地震で被災したポートアイランドの杭被害の特性と解析的考察	八幡 夏恵子,鈴木 康嗣,高岡 栄治,小林 勝巳,藤井 俊二,立川 博啓	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7919	58446	兵庫県南部地震におけるソイルセメント柱列壁で囲まれた構造物の地震時挙動	金子 治,伊勢本 昇昭,山口 順子,船原 英樹,藤井 俊二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7920	58447	兵庫県南部地震による下水処理場基礎杭の被害状況とその考察	増井 仁,竹内 幹雄,中山 学,柳原 純夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7921	58448	兵庫県南部地震による鋼管杭基礎の永久変形モードに関する一解釈 - ポートアイランド南埠頭東端付近に位置する建物杭基礎の場合 -	大岡 弘,福井 實,畑中 宗憲,立川 博啓	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7922	58453	サンドコンパクションパイル工法で改良された地盤に建つ直接基礎構造物の地震時挙動	宗憲	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7923	58454	地震時の家具の転倒可能性の簡易評価手法	金子 美香,林 康裕,田村 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7924	58456	1995年兵庫県南部地震で激震を受けたコンクリートブロック塀の耐震性能に関する調査	音村 浩二,菊池 健児,梶村 知幸,森下 賜一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7925	58456	1995年兵庫県南部地震で激震を受けたコンクリートブロック塀の耐震性能に関する調査	音村 浩二,菊池 健児,梶村 知幸,森下 賜一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7926	58458	地震動の繰返しを考慮した疲労応答スペクトルによる木造建物の被害予測	村田 晶,宮島 昌克,北浦 勝,水上 ひとみ	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7927	58459	道路橋の地震被害調査と被害予測への応用	澤田 勉,古川 幸信,永野 優子,平尾 潔	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7928	58460	ブロック構造に基づく震源領域モデルを用いた地震ハザード評価	吉田 伸一,今塚 善勝	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7929	58461	大地震の発生サイクルを考慮した日本列島の地震危険度解析モデル	安中 正,矢代 晴実	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7930	58462	地震危険度評価に及ぼす各種要因の影響に関する研究 - G 5を用いた東海地域の地震危険度評価 -	福和 伸夫,銭 傑,飯田 正憲,西阪 理永,飛田 潤,河村 康弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7931	58463	非線形多質点構造物の地震危険度評価	井上 勉,神田 順	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7932	58464	確率論的想定地震による低頻度巨大外力としての対象地震の選定方法	奥村 俊彦,石川 裕,亀田 弘行	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7933	58465	活断層データおよび歴史地震データを用いた地震危険度解析による地域特性の検討	長縄 卓夫,王 海波,西村 昭彦,鈴木 一成	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7934	58466	地域の地震活動性を考慮した地震危険度の評価手法	柴田 明徳	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7935	58467	地震による壊滅的な都市災害を防止するための地震都市係数	松村 和雄,清家 規	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7936	58470	サイト条件が兵庫県南部地震で観測された強震観測記録の距離減衰特性に及ぼす影響	松木 尚志,植竹 當一,福島 美光,渡辺 孝英	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7937	58476	四国地方の地震動予測システムの構築	澤田 勉,大江 欽二郎,川人 亮祐,辻原 治	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7938	58477	内陸地震の断層パラメータの相似則	渡辺 基史,佐藤 俊明,壇 一男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7939	58484	地震時における剛体の跳躍運動について	清野 純史,土岐 憲三,久保田 修一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7940	58487	1994年 ノースリッジ地震(Mw = 6.7)の震源モデル	釜江 克宏,入倉 孝次郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7941	58489	震源 モデルのための半経験的地震動合成法	小嶋 英治	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7942	58490	震源特性を考慮した地震動加速度波形の合成法	大角 恒雄,原田 隆典	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7943	58491	断層パラメータの設定が推定地震動に与える影響	中尾 吉宏,田村 敬一,本田 利器,千葉 光	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7944	58492	強震記録に基づくやや深発地震の短周期励起特性	加藤 研一,武村 雅之,池浦 友則,八代 和彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7945	58493	1923年関東大地震(Ms8.2)の断層の非一様すべり破壊を考慮した3次元有限差分法と半経験的方法のハイブリッドによる東京の広帯域強震動シミュレーション	佐藤 俊明,壇 一男,ロバート グレイブス,ポール サマビル	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7946	58494	1995年兵庫県南部地震での震災帯の生成に着目した神戸地域における強震動シミュレーション	川瀬 博,松島 信一,ロバート グレイブス,ポール サマビル	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7947	58495	1995年兵庫県南部地震の余震観測記録のシミュレーションによる震源メカニズム及び基盤速度構造の推定	松島 信一,川瀬 博,佐藤 俊明	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7948	58498	1994年北海道東方沖地震群による広帯域強震動記録の解析 震源位置に依存した震源特性の違い	森川 信之,笹谷 努,東 貞成	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
7949	58499	プレート内大地震とプレート境界大地震との短周期震源特性の違い	笹谷 努	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7950	58501	震源近傍での地震動特性に関する一提案 - 1995年兵庫県南部地震における構造物被害方向の規則性に着目して -	元木 健太郎, 瀬尾 和夫, 山中 浩明	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7951	58504	大正関東地震の震源域での体験談から推定される強震動の地域性	武村 雅之	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7952	58505	1995年兵庫県南部地震における木造家屋の倒壊方向と地震特性	久田 嘉章, 南 栄治郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7953	58509	レベル2地震動に対する地盤の地震応答解析に関する検討	吉田 望, 規矩 大義, 末富 岩雄, 酒井 達史	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7954	58510	レベル2地震動作用時の砂地盤の模型振動実験	聡	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7955	58511	レベル2地震動作用時の砂地盤モデルの地震応答解析	坂下 克之, 岡本 晋, 志波 由紀夫, 渡辺 和明, 志田 智之, 福嶋 研一, 森井 慶行	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7956	58512	釧路地方気象台地盤・建物及びその周辺地域での地震動特性	北川 良和, 大川 出, 鹿嶋 俊英, 小山 信	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7957	58517	脈動から推定された中国雲南省麗江盆地の地下構造 - 1996年麗江地震(M7.0)による被害分布との関係 -	赤松 純平, 盛川 仁, 西村 敬一, 尾上 謙介, 蔣 楽群, 羅 奇峰, 中村 正夫, 李 康龍	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7958	58518	移動震源による段差状不整形地盤の地震動増幅特性	永野 正行	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7959	58520	気象庁地震記録に基づく地盤増幅度と地形分類との関係	大西 淳一, 山崎 文雄, 若松 加寿江	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7960	58521	地震動の位相スペクトルにおける伝播経路・サイト特性の分離	澤田 純男, 盛川 仁, 土岐 惠三, 横山 圭樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7961	58522	1995年兵庫県南部地震の余震観測記録に基づく神戸市東灘区の地震動特性	粟田 勝実, 山中 浩明, 山田 伸之, 瀬尾 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7962	58523	アレイ観測記録にみられる首都圏西部でのやや長周期地震動の波動伝播特性	淵上 勝志, 翠川 三郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7963	58524	アレイ観測記録を用いた地震動の空間変化による基礎入力動	上林 宏敏, 竹内 吉弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7964	58526	茨城県南西部の地震動特性	小山 信, 大川 出, 鹿嶋 俊英	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7965	58527	基盤の段差構造が地震動特性に及ぼす影響	山中 浩明, 栗田 勝実	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7966	58528	周波数領域での重み付き相乗平均を用いた地震波の内挿方法	川上 英二, 茂木 秀則, 佐藤 誠一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7967	58536	兵庫県南部地震の鉛直アレイ記録によるサイトの非線形増幅特性	國生 剛治, 松本 正毅, 青柳 寮大, 高橋 佳宏, 本間 昌幸, 本山 隆一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7968	58538	1996年8月秋田・宮城県境付近の地震のK-NET強震記録にみられる表面波の分析	佐藤 智英, 川瀬 博	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7969	58539	1997年鹿児島県北西部地震の建物被害と地震動強さ	尻無濱 昭三, 富崎 雅徳, 梅田 慎一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7970	58544	アンケート調査に基づく兵庫県南部地震の大府域におけるサイト特性	鶴来 雅人, 澤田 純男, 香川 敬生, 入倉 孝次郎, 土岐 惠三	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7971	58547	神戸・阪神間における人工地震の記録にみられる後続位相の伝播特性とその数値シミュレーション	山田 伸之, 山中 浩明, 粟田 勝実, 瀬尾 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7972	58550	地震動初期微動部の水平/上下スペクトル振幅比の逆解析による深部地盤構造の推定法	小林 喜久二, 植付 富一, 真下 貢, 小林 啓美	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7973	58553	兵庫県南部地震における表層地盤の非線形性を考慮した地震応答解析	山田 有孝, 永野 正行	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7974	58554	兵庫県南部地震の震度分布の推定	藤本 一雄, 翠川 三郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7975	58559	不攪乱沖積粘土試料を用いた神戸人工島沖積粘土層の地震時せん断挙動	山口 晶, 風間 基樹, 柳澤 栄司	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7976	58564	地下水面レベルで生ずる地盤ひずみの地震時観測について	日向 利行, 森地 重暉, 今村 芳徳, 橘 将和	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7977	58565	地震時に生ずる地盤ひずみのアレイ観測結果について	森地 重暉, 今村 芳徳, 日向 利行, 橘 将和	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7978	58567	ウェーブレット変換による地震波群の条件付き抽出法と再合成波のスペクトル評価	圓 幸史朗, 高見 さおり	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7979	58570	SIORM(入出力関係単純化法)による地震波動伝播特性の推定	川上 英二, 茂木 秀則, 高橋 亜希子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7980	58573	液化化アレイ観測記録を用いた地盤の地震時挙動の検討	林 宏親, 西川 純一, 谷口 啓二郎, 池田 隆明, 三輪 滋, 森 伸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7981	58575	遠距離大規模地震記録による堆積盆地の地震応答評価	植竹 富一, 工藤 一嘉	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7982	58577	鉛直アレイ地震観測記録を用いた地盤定数の評価に関する一考察	野澤 貴, 石田 寛	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7983	58578	釜石鉱山の地下深部における地震動特性	佐々木 俊二, 佐藤 清隆, 川村 淳, 青木 和弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7984	58579	釧路市内高密度強震観測記録における地震動の空間変動特性	末富 岩雄, 蛇沢 勝三	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7985	58580	高密度強震計ネットワークで捉えた地震動の時空間変動	石原 靖, 齊藤 正徳, 菊地 正幸, 稲葉 健太郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7986	58585	都立大学地域の表層地盤の地震応答特性	岩楯 敬広, 沈 堅貞, 野田 幹雄, 森 七恵, 鈴木 謙治, 安藤 宰治	日本地震工学シンポジウム論文集	10月1日		1998
7987	58591	地震時応答解析に用いる既往および室内土質試験における動的変形特性曲線の比較検討	道明 大輔, 篠原 秀明	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7988	58598	1995年兵庫県南部地震における液化化地盤の流動方向に関する検討	吉田 雄穂, 宮島 昌克, 北浦 勝	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7989	58610	粘土層の沈下と及ぼす地震動の方向性への影響	松田 博, 江本 直矢	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7990	58619	神戸ポートアイランドにおける地震応答解析と簡易液化判定	沼田 淳紀, 森 伸一郎, 関 宝棋	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7991	58628	1997年鹿児島県北西部地震を経験した既存鉄筋コンクリート建築物の構造耐震指標と被害程度	磯部 共伸, 大綱 浩一, 徳広 育夫, 村上 雅也	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7992	58628	1997年鹿児島県北西部地震を経験した既存鉄筋コンクリート建築物の構造耐震指標と被害程度	磯部 共伸, 大綱 浩一, 徳広 育夫, 村上 雅也	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7993	58629	被災データに基づく橋梁構造系の損傷連関メカニズムの評価と耐震診断法の構築	高田 至郎, 森川 英典, 花川 和彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7994	58630	異なる破壊形式の部材で構成されるR/C造建物の耐震診断における耐震性能評価	久保 哲夫, 赤木 太郎, 上野 健二, Maged A.H.ETAWA	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
7995	58671	兵庫県南部地震による神戸ポートアイランド埋立地盤の液化化および地盤改良に関する考察	福住 忠裕, 木場 将雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7996	58672	排水機能付矢板による盛土・飽和砂地盤系の地震時液化化被害抑制効果に関する考察 -	北 勝利, 関口 秀雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7997	58675	北海道南西沖地震で被災した河川堤防の変形量に関する解析的考察	松尾 修, 島津 多賀夫, 渦岡 良介, 三原 正義	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7998	58676	ジオグリッドで補強された盛土の地震時挙動に関する遠心模型実験	高橋 章浩, 竹村 次朗, 堤 史尚, Weeraya SAE-TIA	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
7999	58677	高盛土の地震応答解析	井合 進, 一井 康二, 佐藤 幸博, 桑島 隆一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8000	58678	大きな地震荷重下において擁壁および補強土壁に作用する地震時主働土圧の評価法	古閑 潤一, 龍岡 文夫, 堀井 克己, 館山 勝, 小島 謙一, ムナフ ユルマン	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8001	58679	抗土圧構造物の地震時挙動と被害メカニズム	河西 寛, 福田 尚晃, 松井 保, 長山 喜則, 庄 健介	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8002	58681	杭基礎構造物の地震時挙動に関する実験的研究	西村 昭彦, 室野 剛隆, 永妻 真治	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8003	58691	1997年鹿児島県北西部地震による被災建物の余震時振動性状	寿海	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8004	58696	常時微動計測による低層RC造建物の振動性状と耐震指標に関する考察	飛田 潤, 八木 茂治, 福和 伸夫, 西阪 理永	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8005	58698	背後地盤条件がケーソン式混成堤の地震被害変位量に及ぼす影響について	河井 正, 金谷 守, 石川 博之, 武田 智吉	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8006	58701	ケーソン式岸壁の地震時挙動に及ぼす地震波の影響について	森田 年一, 菅野 高弘, 宮田 正史	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8007	58702	橋脚・基礎一体モデルの地震時挙動に関する考察	大塚 久哲, 久納 淳司, 五瀬 伸吾	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8008	58703	杭と地盤の非線形性を考慮した杭支持建物の地震応答解析法	護 雅史, 長谷川 正幸	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8009	58704	杭基礎構造物の地震時応力に与える地盤 構造物の非線形性の影響とその評価手法	室野 剛隆, 西村 昭彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8010	58705	高靱性能耐震ジョイント杭基礎の地震時挙動	泉 博允, 三浦 房紀, 宮坂 享明, 福嶋 研一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8011	58705	高靱性能耐震ジョイント杭基礎の地震時挙動	泉 博允, 三浦 房紀, 宮坂 享明, 福嶋 研一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8012	58706	周辺地盤の非線形性を考慮した高層建物の弾塑性地震応答解析	宮久保 秀樹, 前田 幸典, 日下部 肇	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8013	58707	衝撃的地震波に対するRC構造物の応答性状	竹宮 宏和, 西尾 研二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8014	58708	高架橋・地盤系の地震応答への地盤構造の影響	那須 誠, 大場 恒彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8015	58709	地盤の地震応答への入力波形と地盤構造の影響	那須 誠, 小川 正二, 北村 直樹	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8016	58710	加速度スペクトルの比較による建物の地震被害に地盤構造が与える影響の考察	那須 誠,久保 嘉章	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8017	58711	兵庫県南部地震により被災した埋立地盤に建つ鋼管杭基礎構造物の被害の検討	三輪 滋,池田 隆明,原田 尚幸,高津 忠,水取 和幸,大岡 弘	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8018	58712	層境界の不整形性による地震動の空間変動と建物の入力損失	神田 克久	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8019	58713	地震の回転成分が構造物の水平応答に及ぼす影響	北浦 勝,村田 晶,宮島 昌克,深谷 正俊	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8020	58718	地盤と構造物の動的相互作用に地震動特性が及ぼす影響	大場 新太郎,三枝 大介	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8021	58719	兵庫県南部地震(1995年1月17日)におけるNTT神戸駅前ビルの地震応答解析	土肥 博,稲葉 拓,佐藤 沢,二宮 利文,奥田 賢持,赤木 久真	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8022	58720	兵庫県南部地震により被災した杭式栈橋に関する実験的研究	及川 研,菅野 高弘,三藤 正明,中原 知祥	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8023	58721	杭の軸力変動が杭基礎の地震応答に及ぼす影響	酒向 裕司,宮本 裕司,池田 孝	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8024	58722	大規模な地階を有する杭支持高層建築物の地震観測	林田 敏弘,熊谷 裕道,杉村 義広,栗田 哲	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8025	58723	地盤の側方流動による杭基礎の地震時抗応力	宮木 裕司,酒向 裕司,古山田 耕司,古江 守	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8026	58724	近傍地盤の不均質性を考慮した埋込み構造物の地震応答解析	下村 幸男,池田 能夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8027	58725	周囲を連続地中壁で囲まれた構造物の地震応答解析	小林 恒一,吉田 望,石井 雄輔,伊藤 浩二,西山 高士	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8028	58726	常陸那珂港におけるケーソン式護岸の地震時挙動観測 - 背後地盤がない場合 -	栃木 均,石川 博之,武田 智吉	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8029	58727	質点系モデルを用いた被災橋脚の非線形地震応答解析	孫 利民,伊藤 政人,田坂 幹雄,後藤 洋三	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8030	58730	鋼板セルの地震時挙動に関する研究	菅野 高弘,北村 卓也,森田 年一,由井 洋三	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8031	58731	1997年鹿児島県北西部地震による被害地域における常時微動観測	前田 俊之,精木 紀男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8032	58733	レベル2地震動に対する地中構造物の耐震設計に関する研究	渡辺 和明,志田 智之,福嶋 研一,志波 由紀夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8033	58733	レベル2地震動に対する地中構造物の耐震設計に関する研究	渡辺 和明,志田 智之,福嶋 研一,志波 由紀夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8034	58734	断層を横切るシールドトンネルの地震応答特性	大保 直人,古谷 俊,高松 健	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8035	58736	神戸高速鉄道・大開駅周辺地盤における基盤地震動の推定	中村 晋	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8036	58740	地下鉄構造物の地震時挙動に関する模型実験と解析	岩橋 徹広,奴野 貴嗣,楠 博典,佐藤 泰,林家 祥,田中 努	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8037	58742	硬質岩盤に深く埋め込まれた構造物の地震応答性状	太田 光,北野 剛人,秋田 昇道,今塚 善勝	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8038	58745	地下鉄駅舎の地震被害に関する非線形応答解析	松田 隆,後藤 洋三,佐保 千載,太田 博,橋本 徹	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8039	58746	分割式アーチトンネルの耐震性向上に関する検討(その1)1/2模型による静的交番荷重実験	斎藤 勇,河野 定,中野 雅弘,西 邦夫,金 賢漢	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8040	58747	分割式アーチトンネルの耐震性向上に関する検討(その2)模型振動台実験および部材耐力実験	川村 淳一,清原 勝司,岩崎 橋夫,中野 雅弘,松原 勝己,山浦 一郎,植村 靖美	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8041	58748	周囲にスリップ層を有する開削トンネル模型の地震時挙動の実験的研究(その1:振動実験)	室屋 耕輔,羽矢 洋,西山 誠治,西村 昭彦,杉山 郁夫,川満 逸雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8042	58749	周囲にスリップ層を有する開削トンネル模型の地震時挙動の実験的研究(その2:実験の解析)	西村 昭彦,西山 誠治,窪谷 耕輔,羽矢 洋,杉山 郁夫,川満 逸雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8043	58750	免震構造を設けた矩形断面トンネルの地震応答に及ぼす剛性の影響	粕田 金一,鈴木 猛康	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8044	58751	飽和多孔質地盤の擁壁に作用する地震時土圧に関する研究	井口 道雄,平木 隆文	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8045	58752	大規模地震に対する地中構造物の耐震設計	松尾 浩二,大塚 久哲,田中 努,橋 義規	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8046	58752	大規模地震に対する地中構造物の耐震設計	松尾 浩二,大塚 久哲,田中 努,橋 義規	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8047	58753	免震シールドトンネルの縦断方向の地震応答解析	鈴木 猛康,粕田 金一,勝川 藤太	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8048	58754	免震トンネルの耐震評価手法としての軸対称モデル	鈴木 猛康,丸山 雅淑	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8049	58755	地中構造物の耐震性能に関する一考察	植川 基史,嶋村 貞夫,河西 寛,福田 尚晃	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8050	58760	海洋プラットフォームの地震応答における動水減衰影響の解析	金 徳印,松井 徹哉	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8051	58764	地震時における粘土地盤中の地盤反力 - 杭変位関係	金丸 裕秀,末政 直晃,片田 敏行,中村 和之	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8052	58768	スリット入り鋼板耐震壁の弾塑性性状について単体の耐震壁の性状と耐力 剛性の評価法	日高 桃子,松井 千秋	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8053	58770	鋼管・コンクリート複合構造橋脚の耐震性能に関する載荷実験	家村 浩和,加藤 敏明,高橋 良和,前堀 伸平	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8054	58771	中空断面RC高橋脚の耐震性能に関する載荷実験	家村 浩和,高橋 良和,田中 克直,前堀 伸平	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8055	58772	繰返し力を受けるリベット接合継手の耐震性能	甲津 功夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8056	58782	水平・上下地震動下でのT字型一本足高架橋の不安定挙動の解明	阿波 啓造,白木 万博,新井 泰彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8057	58783	RC耐震壁の弱塑性領域における減衰特性	五十嵐 克哉	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8058	58788	多自由度加振型実時間ハイブリッド耐震試験装置の開発	桃井 康行,堀内 敏彦,梅北 和弘,井上 雅彦,菅野 正治,今野 隆雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8059	58790	可変時間刻み法を用いたサブストラクチャ・オンライン地震応答実験手法	楠 浩一,李 元虎,中埜 良昭,李 利衡	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8060	58791	復元力線形補間法によるオンライン地震応答実験の精度向上に関する研究	桜山 健二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8061	58797	築160年の木造寺院の構造耐震性に関する調査及び実験	菊池 憲一,柳澤 孝次,杉本 賢司,森田 仁彦,山田 敏夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8062	58798	木質軸組織法住宅の耐震性能に関する実験的検討(その1)個別構造要素の耐震性能	若島 嘉朗,鈴木 有,飯島 泰男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8063	58799	木造軸組織法住宅の耐震性能に関する実験的検討(その2)全体構造の耐震性能と構法比較	鈴木 有,若島 嘉朗,飯島 泰男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8064	58800	在来軸組工法の耐震抵抗機構について - 雑壁及び施工程度が耐震効果に及ぼす影響 -	村上 雅英,清水 秀丸,稲山 正弘,窪田 敏行	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8065	58802	木造住宅土塗壁の実大耐震性能評価実験	鈴木 祥之,中治 弘行,清水 秀丸,鎌田 輝男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8066	58807	建築物の性能設計における目標耐震性能に関する研究	斎藤 大樹,高橋 郁夫,日高 雅樹,神田 順	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8067	58808	在来構法木造住宅の耐震壁の配置に関する研究	西岡 由治,田守 伸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8068	58810	常時微動測定と地震観測に基づくSRC進16階建て建物の振動特性	入江 康隆,河上 浩司	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8069	58811	地震観測記録に基づくフィルタムの動特性の評価	佐藤 博,粟田 哲史	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8070	58812	コンクリート充填鋼管を用いた桁・脚杭の一体化高架橋の地震応答解析	中村 俊一,白井 太郎,西海 健二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8071	58814	弾塑性せん断断パネを有する中路的RCアーチ橋の弾塑性地震応答特性	水取 和幸,大塚 久哲,浜崎 大輔	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8072	58815	柱脚の復元力特性を考慮した多層骨組の弾塑性地震応答性状	河野 昭雄,松井 千秋,高木 由紀子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8073	58816	大規模地震動に対する鋼斜張橋の非線形動的解析	吉澤 努,川神 雅秀,池谷 正幸	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8074	58817	鋼製橋脚の弾塑性地震応答解析	岡本 隆, Satish KUMAR,水谷 慎吾	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8075	58818	変動軸力を受ける鉄筋コンクリート耐震壁のモデル	陳 少華,壁谷澤 寿海	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8076	58820	1995年兵庫県南部地震における3径間連続高架道路橋の被害分析	柳野 和也,阿部 雅人,藤野 陽三,阿部 哲子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8077	58823	3成分地震動を受ける曲線高架橋の非線形挙動	林川 俊郎,大嶽 敦郎,中島 章典	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8078	58824	ファイバーモデルによるRCアーチ橋の耐震解析	畑 明仁,幸左 賢二,渡辺 典男,立石 章	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8079	58825	モデル試験データに基づく原子炉建屋の地震応答解析	今野 孝昭,北田 義夫,白井 哲男,児玉 城司,田中 秀樹,小畑 益彦,大谷 圭一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8080	58826	直杭栈橋とコンテナクレーンの地震時相互作用に関する研究	宮田 正史,菅野 高弘,濱田 純次,田邊 俊郎,中島 晋,田中 剛	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8081	58830	システム同定を用いた多層建築物のねじり連成振動からの地震損傷検出	濱本 卓司,小峯 正大,三好 敏晴,宗像 康一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8082	58831	観測地震動と常時微動による建築構造物の動特性評価	前田 幸典,日下部 馨	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8083	58836	兵庫県南部地震の観測記録を用いた免震構造物の動特性の同定	古川 忠稔,佐野 直樹,松下 剛史,井上 豊	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8084	58842	不確定性を有する木造住宅の耐震信頼度解析	鈴木 祥之, 茄木 時彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8085	58843	非定常地震応答の統計量の近似解析法	青木 繁	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8086	58846	1995年兵庫県南部地震時に被災した25階建SRC建物の地震応答解析	津田 和明, 沢井 布兆, 江戸 宏彰, 高田 香織	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8087	58847	近距離地震記録による剛体の応答解析	高瀬 啓元	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8088	58850	水平・上下動同時入力時の構造物の地震応答特性	政尾 亨	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8089	58851	積雪地に建つ大スパン構造のはり間方向水平地震荷重伝達及び振動性状に及ぼす屋根面ブレースの影響	石川 浩一郎, 田川 健吾, 定政 啓, 田村 公一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8090	58852	地震動の波形が地震応答に与える影響	山中 裕樹, 境 有紀, 南 忠夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8091	58853	任意方向地震動を受ける1層壁付きラーメン構造のねじれ応答	山中 憲行, 芳村 学	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8092	58856	縮約1自由度系を用いた鉄筋コンクリート建物の耐震保有性能評価 - 構造形式の異なる建物の検討 -	田村 良一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8093	58857	常時微動を用いたローマ・コロッセオの地震動特性の予備的調査	中村 豊, 齋田 淳, アントニオ ロペーリ, ステファノ トサティ	日本地震工学シンポジウム論文集	10月2日		1998
8094	58867	大地震時の免震構造の動的挙動	海野 令, 音識 智彦, 松田 敏, 浅野 幸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8095	58878	K型制振ブレース付多層架構の実地震応答実験 (その1)実地震応答実験法の概要とその精度	玉井 宏章, 居田 貴史, 金澤 寛, 近藤 一夫, 花井 正実, 藤波 健剛	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8096	58879	上下動地震力を受ける回転体シェルへのニューラルネットワークを用いた振動制御の応用	平塚 聖敏, 新宮 清志	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8097	58882	積層ゴムアイソレータの引き抜きに及ぼす入力地震動特性	池田 雄一, 長橋 純男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8098	58884	鋼製橋脚を有する免震橋の地震応答特性	長嶋 文雄, 島田 泰至, 小林 義明, 大丸 隆	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8099	58895	偏心を有する構造物系の最大塑性応答に着目した地震応答制御に関する一考察	山下 忠通, 向井 洋一, 花井 正実	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8100	58896	履歴ダンパーの塑性化に伴う地震入力エネルギーの変動に関する研究	谷本 憲郎, 小川 厚治	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8101	58901	BOTT-DUFFIN逆行列を用いた地震応答制御特性 - 入力地震動特性による影響 -	佐藤 健, 柴田 明德, 源栄 正人, 渋谷 純一, 半谷 裕彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8102	58902	立坑接合部における免震シェルトンネルの地震応答解析	丸山 雅淑, 岡田 一郎, 鈴木 猛康	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8103	58905	制震装置適用による実施設橋梁の耐震補強に関する検討	郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8104	58906	兵庫県南部地震における免震建物の観測記録と応答解析の比較	伊澤 清治, 大西 良広, 橘 英三郎, 井上 豊	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8105	58907	摩擦皿ばねダンパーを有する免震建物の地震応答特性	中村 嶽, 諏訪 仁, 野畑 有秀, 鈴木 哲夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8106	58909	免震建物の地震応答と積層ゴムの変動軸力	谷沢 弘容, 栗田 哲, 杉村 義広	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8107	58910	免震構造・上部構造部分でのエネルギー消費配分を設定する耐震設計法に関する考察	久保 哲夫, TONG Wei-Guang	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8108	58922	日本各地で地域特性を考慮して評価した設計用地震動の統計的考察	石井 透, 壇 一男, 渡辺 孝英	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8109	58923	兵庫県南部地震で発生した強震域での加速度応答スペクトルと位相スペクトルの推定	佐藤 忠信, 山下 典彦, 関口 春子, 川瀬 博, 室野 剛隆	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8110	58926	重力式構造物の耐震性評価手法	林 健二, 松井 保, 小田 和広, 松村 光祐	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8111	58928	時刻歴応答解析によるパルス耐震設計法の検証	田崎 宗邦, 河村 廣, 谷明 勲	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8112	58929	粘弾性ダンパーの利用による建築物の耐震設計	曾田 五月也, 高橋 雄司	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8113	58930	片側必要強度スペクトルによる盛土構造物の耐震設計法	澤田 純男, 土岐 憲三, 村川 史朗	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8114	58931	ダブルデッキの上部構造を有する2層鉄筋コンクリートラーメン橋脚の面内方向に対する耐震設計法	田崎 賢治, 運上 茂樹, 寺山 徹	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8115	58932	不確実性・多様性を考慮したRC系構造物の耐震性能評価法	堤 和敏, 三浦 輝正, 高崎 芳夫, 寺岡 勝	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8116	58933	弾塑性地震応答制御設計法に関する研究	吳 誠, 西川 孝夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8117	58935	レベル2地震動に対する設計震度スペクトルに関する一研究	三上 卓, 平尾 潔, 笹田 修司, 沢田 勉, 成行 義文	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8118	58937	構造物の弾塑性挙動からみた入力地震動の性質に関する検討	北野 剛人, 伊庭 力, 竹内 義高	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8119	58938	構造物の地震時非線形挙動に影響を及ぼす各種条件の基礎的検討	竹内 義高, 北野 剛人, 白浜 健二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8120	58941	L2地震時における直接基礎構造物の挙動に関する解析的検討	羽矢 洋, 西村 昭彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8121	58942	ケーソン基礎・地盤系の地震時復元力特性に関する研究	西山 誠治, 齊藤 正人, 羽矢 洋, 棚村 史郎, 西村 昭彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8122	58943	非線形特性を考慮したシェルトンネルの耐震設計法	高田 至郎, 李 騰雁, Mostafa ABDEL-AZIZ	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8123	58944	L2地震時設計に用いる杭基礎・地盤系の復元力特性に関する検討	近藤 政弘, 室野 剛隆, 西村 昭彦, 佐野 弘幸	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8124	58945	港湾における大規模地震対策について	谷川 晴一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8125	58946	兵庫県南部地震直後における各輸送モードの対応状況に関する分析	高橋 宏直, 中本 隆, 赤倉 康寛, 吉村 藤謙	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8126	58947	兵庫県南部地震による被害を踏まえた街路閉塞シミュレーションに関する研究	高橋 宏直, 赤倉 康寛, 中本 隆, 吉村 藤謙	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8127	58948	1995年兵庫県南部地震以降の港湾の施設の耐震設計法及び基準の変遷	小泉 哲也, 山本 修司, 春日井 康夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8128	58948	1995年兵庫県南部地震以降の港湾の施設の耐震設計法及び基準の変遷	小泉 哲也, 山本 修司, 春日井 康夫	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8129	58952	非直線管を有する配水管の耐震性評価に関する実験及びシミュレーション解析	中野 雅弘, 谷 和弘, 小柳 悟, 片桐 信	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8130	58953	統計解析による道路橋脚の地震時損傷確率に関する研究	中村 孝明, 長沼 敏彦, 静間 俊郎, 篠塚 正宣	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8131	58955	1995年兵庫県南部地震に基づく水道管路の地震被害推定式	磯山 龍二, 石田 栄介, 湯根 清二, 白水 暢	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8132	58956	兵庫県南部地震による被災地域を対象とした上水道管路網の地震応答解析	生田目 尚美, 宮島 昌克, 北浦 勝, 津田 喜裕	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8133	58957	ライフラインへの耐震投資の一評価法について	秋吉 卓, 淵田 邦彦, 前田 修一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8134	58960	道路ネットワークの地震時機能信頼性解析に基づく施設改善の重要度評価	能島 暢呂, 山中 敏裕	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8135	58961	兵庫県南部地震における芦屋市の水道管被害の相関分析	審 浩年, 山崎 文雄, 杉本 寛子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8136	58964	兵庫県南部地震における建物被害調査の比較	村尾 修, 山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8137	58965	地震被害調査のための建物分類と破壊パターン	岡田 成幸, 高井 伸雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8138	58966	地震時における重力式岸壁の許容被災変形量の評価	一井 康二, 高橋 宏直, 中本 隆, 赤倉 康寛	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8139	58968	多雪地域に建つ学校体育館の構造信頼性に及ぼす積雪および地震荷重用途係数の影響	宮坂 智信, 田川 健吾	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8140	58969	兵庫県南部地震の激震地区に建つ学校体育館の被害分析	江上 智砂子, 村井 陽一, 田川 健吾	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8141	58970	兵庫県南部地震前後の常時微動測定に基づく杭基礎の損傷評価	大場 新太郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8142	58971	格子型ブロッコ耐震壁による耐震補強	石井 映二, 福島 順一, 西田 哲也, 草加 俊資, 池田 宏俊, 寺内 利恵子	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8143	58972	既存RC柱の鋼板内蔵型RC部材による耐震補強に関する実験的研究(2層1スパンフレーム静的加力実験)	伴 幸雄, 山本 泰稔, 加藤 三晴, 上田 洋一	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8144	58973	制震ブレースによる耐震補強設計	浅野 美次, 向野 聡彦, 新田山 直紀	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8145	58974	粘弾性ダンパー・炭素繊維シートによる既存RC造骨組の耐震補強に関する研究	滝口 泰, 田才 晃, 益尾 潔, 太田 寛	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8146	58975	応答スペクトルを利用した地盤の耐震改修について	尻無濱 昭三, 孫 遜, 秋吉 卓, 淵田 邦彦	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8147	58977	スパイラル帯鉄筋工法によるRC橋脚の耐震補強	林 秀侃, 松井 繁之, 板田 英一, 岩藤 正彦, 黒川 健次	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8148	58980	兵庫県南部地震の宝塚市域被害データに基づく建物被害推定式	杉浦 正美, 山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8149	58981	広島・呉地域の表層地盤振動特性と芸予地震(1905年)被害についての考察	浅野 照雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8150	58982	兵庫県南部地震の建物被害による地震動分布の推定	山口 直也, 山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8151	58984	緊急輸送道路網における耐震安全性評価手法の開発	永松 義敬, 大塚 久哲, 松田 泰治, 豊永 臣悟	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8152	58985	交通施設の地震被害による経済的影響評価システム	杉田 秀樹, 野崎 智文	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8153	58988	地域特性を考慮した都市に潜在する地震災害危険度の評価手法	李 康碩, 中埜 良昭, 浦川 豪, 村上 虚直, 岡田 恒男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8154	58989	気候風土から見た日本の木造住宅耐震性能の地域性の解釈	高井 博雄,岡田 成幸	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8155	58990	兵庫県南部地震における芦屋市の建物被害と人的被害の関係	杉本 寛子,山崎 文雄,西村 明儒,佐藤 修	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8156	58992	横浜市のリアルタイム地震防災システム	鳥居 盛男,阿部 進,新保 康裕,岸本 健二	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8157	58996	避難所施設の耐震改修計画に関する研究	林 昌司,福利 伸夫,西阪 理永	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8158	58997	地震被害情報の効率的収集方法	座間 信作,細川 直史,関沢 愛	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8159	58998	オンライン震度観測情報を用いた即時地震被害予測システムの開発	小丸 安史,金刺 靖一,瀬川 秀恭	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8160	58999	高速道路構造物に対する地震被害推定式の提案	山崎 文雄,大西 淳一,田山 聡,高野 辰雄	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8161	59000	地域住民による地震被害迅速把握のためのアンケートシステム	小山 真紀,太田 裕	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8162	59001	地震防災ポテンシャル評価手法を用いた都市の変遷比較	天国 邦博,荏木 孝久,望月 利男	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8163	59002	都市ガス導管の地震被害推定システム	高坂 政道,小島 清嗣,大保 直人	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8164	59003	東北地方の多雪都市における在来木造住宅の耐震性 - 二階建て住宅の軸組配置からみた耐震性の考察 -	渡辺 正朋,毛呂 真	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8165	59004	北国の地方都市における地震防災計画その1 1994年三陸はるか沖地震と八戸市の避難施設	月舘 敏栄,伊藤 敬一,毛呂 真	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8166	59005	北国の地方都市における地震防災計画その2 1994年三陸はるか沖地震における住宅被害と表層地盤特性	毛呂 真,伊藤 敬一,月舘 敏栄,橋詰 豊	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8167	59008	自然斜面の地震時崩壊危険度の統計的評価	下野 正人,大矢 敏雄,中村 孝明,大津 宏康	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8168	59010	公的地震保険制度の提案	堀内 孝英,篠田 四郎	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8169	59013	1995年兵庫県南部地震時の人間行動から見た空間安全計画に関する研究	金 丙坤,舟橋 國男,奥 俊信,家本 修	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8170	59018	兵庫県南部地震で被災した神戸港における岸壁の復旧工法	園山 哲夫,宍戸 達行,村田 利治,宮島 正悟,福間 正	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8171	59020	地震防災教育ソフトウェアの開発とそれによる学習効果の評価	瀧本 浩一,三浦 房紀,瀬戸口 主治	日本地震工学シンポジウム論文集	10月3日		1998
8172	162409	タンク基礎地盤の地震時挙動に関する2次元有効応力液状化解析	蔡 飛,萩原 敏行,今村 真一郎,鶴飼 恵三	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8173	162485	3方向入力を受ける液状化地盤での杭支持構造物の応答性状	齋藤 英明,田中 英朗,上條 直隆,石田 智昭,宮本 裕司,紺谷 修,古山田 耕司	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8174	162448	地盤 - 杭基礎系の被害事例に対する地盤改良による再耐震設計について	淵田 邦彦,松本 英敏,秋吉 卓,尻無濱 昭三	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8175	162393	中空ねじせん断試験機を用いた水膜生成メカニズムの研究	國生 剛治,鈴木 広太,岸本 隆	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8176	162422	新潟地震における液状化の程度と鉄筋コンクリート建造物の被害に関する考察	國生 剛治,堤 千花	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8177	162416	一次元土槽による模型実験での水膜の生成メカニズムに関する研究	國生 剛治,伊藤 力,神川 貴史	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8178	162473	液状化地盤におけるダイレイタンシー特性が杭の水平地盤反力係数に与える影響	鈴木 比呂子,時松 孝次	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8179	162699	時系列でみた阪神・淡路大震災被災者の居住地の変遷	木村 玲欧,林 春男,立木 茂雄,田村 圭子	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8180	162386	非排水繰返しせん断によって低下した拘束圧下における砂質土のせん断挙動	坂坂 吉則	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8181	162390	過圧密履歴を受けた砂質地盤の液状化抵抗	風間 基樹,仙頭 紀明,森 友宏,大村 洋史,福島 英晃,篠崎 友利	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8182	162483	液状化地盤 - 杭支持構造物の杭応力に対する慣性力の影響 (大型せん断土槽を用いた振動大実験)	八幡 夏恵子,鈴木 康嗣,宮田 章,田村 修次	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8183	162488	液状化地盤における模型杭の水平載荷実験	内田 明彦,濱田 純次,土屋 富男	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8184	162420	重力護岸の流動変位予測のためのモーメント解析	東畑 郁生	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8185	162652	大規模地震災害時における全国の自治体による最速後方支援の提案	渡辺 千明,岡田 成幸	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8186	162693	経済活動力評価に基づく首都圏の地震危険度予測	田邊 功一,長橋 純男	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8187	162486	大型せん断土槽を用いた杭頭加振実験による杭の水平地盤反力の評価	田村 修次,小林 健一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8188	162698	阪神・淡路大震災からの生活復興	田村 圭子,林 春男,立木 茂雄,木村 玲欧	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8189	162391	繰返し非排水三軸試験後の排水による体積変化について	竹島 康人,澤田 俊一,中山 栄樹,三上 武子,池田 大祐	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8190	162407	非排水繰返しせん断履歴後の砂の間隙水流入時せん断変形発達特性	仙頭 紀明,山口 晶,君島 芳友,風間 基樹,渦岡 良介	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8191	162657	都市の社会機能損傷評価に基づいた地震災害に対する次世代リスクマネジメント 震災時の救急医療機能損傷評価と医療機関ネットワーク	石田 勝彦,大島 靖樹	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8192	162423	液状化による地中構造物の浮き上がり軽減のための地中壁の利用	石田 英毅,東畑 郁生,中井 則之	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8193	162424	発破を用いた港湾・臨海部都市機能の耐震性向上に関する十勝港における実物大実験	菅野 高弘,小濱 英司,三藤 正明,塩崎 禎郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8194	162395	地盤の空間分布を考慮した液状化リスクマップに関する研究	杉井 俊夫,山田 公夫,小川 学	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8195	162388	砂の液状化における累積損傷度理論の適用性に関する一実験	森 伸一郎,門脇 慶典,澤田 純男	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8196	162411	芸予地震における大洲液状化アレ - 観測地点の地盤の非線形挙動	森 伸一郎,阿部 雅弘,曾我部 繁之	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8197	162443	発破を用いた鋼矢板岸壁の動的挙動に関する実物大実験	小濱 英司,菅野 高弘,塩崎 禎郎,三藤 正明	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8198	162619	RTK-GPSを用いた地盤大変位のリアルタイム計測に関する基礎的研究	小国 健二,堀 宗朗,望月 一浩,菅野 高弘	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8199	162405	二方向入力による飽和砂地盤の地震応答	酒匂 教明,安達 俊夫	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8200	162677	電子仮想都市と高分解能強震動シミュレータを用いた統合震災シミュレータの開発	市村 強,堀 宗朗,楊 芳,寺田 賢二郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8201	162404	原位置試験を用いた埋立人工島のハイブリッド地震応答実験	山口 晶,仙頭 紀明,風間 基樹,飛田 善雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8202	162418	液状化に伴う地盤の流動に関する流動量・影響範囲の簡易評価	三輪 滋,寺澤 正人,池田 隆明	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8203	162406	締固め砂杭による液状化対策地盤の均質化手法を用いた応答解析と液状化特性	佐藤 友美,桑原 直範,前田 健一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8204	162453	地中構造物の浮上がり予測手法に関する検討	佐々木 哲也,田村 敬一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8205	162644	側方流動による地盤変位を受ける埋設鋼管の設計計算式の検討	高田 至郎,鈴木 崇伸,小川 安雄,松本 真明,藤田 周亮,田島 知治	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8206	162394	大型模型地盤の流動実験による液状化土の流動特性の研究	高橋 祐治,濱田 政則	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8207	162472	模型振動台実験による液状化地盤中の杭挙動について	高橋 直樹,岸下 崇裕,山本 陽一,兵動 正幸,三浦 房紀	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8208	162392	プラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化特性	溝口 義弘,浅田 毅,田中 泰雄,古閑 久義,川角 敏幸,野村 忠明,大寺 正志,福田 光治,田中 誠,長屋 淳一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8209	162626	サブストラクチャー擬似動的実験による震災RC造建築物の残存耐震性能の評価	康 大彦,前田 匡樹	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8210	162389	締固めによる改良地盤のN値と液状化強度の評価について	原田 健二,大林 淳,山本 実,安田 進	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8211	162385	均等係数の異なるまさ土の非排水せん断特性	原 忠,國生 剛治,平岡 良介	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8212	162477	地下大断面コルゲートカルバートの模型振動実験と数値シミュレーション解析	岩橋 敏広,車 愛蘭,木村 秀成,内田 治	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8213	162457	マイクロパイルで補強された既設基礎の液状化模型振動台実験	岸下 崇裕,大下 武志,福井 次郎,斎藤 悦郎,相良 昌男	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8214	162445	薬液浸透注入によるタンク基礎地盤の液状化対策効果に関する3次元振動台実験	関口 宏二,磯田 将,大野 康年,小山 忠雄,松尾 淳,東畑 郁生	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8215	162417	間隙の再配分による水膜現象が側方流動メカニズムに及ぼす影響	榊澤 和宏,國生 剛治	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8216	162667	大震災時のトイレ需要とその対策に関する研究	下村 徹,木村 智博,及川 清昭,三橋 博巳	日本地震工学シンポジウム論文集	11	Off	2002
8217	162455	3次元液状化解析による深層混合処理格子状改良地盤の安定性評価	岡 二三生,小高 猛司,田中 克実	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8218	162387	載荷盛土および地下水位低下工法により過圧密履歴を受けた砂地盤の液状化強度特性	永瀬 英生,清水 恵助,廣岡 明彦,石原 弘樹,福島 英晃,篠崎 友利	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8219	162451	液状化地盤中の杭の地盤反力評価に対する3次元有効応力解析の適用性	渦岡 良介,芝崎 水無子,風間 基樹,八嶋 厚,張 鋒	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8220	162435	固化系液状化対策工における地盤免震設計法	伊藤 浩二,大内 一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8221	162384	中間土の繰返しせん断挙動	伊東 周作, 兵動 正幸	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8222	162421	レベル2 地震動に対する密な砂とシルト質砂の液状化の被害	安田 進, 田中 智宏	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8223	162298	液状化時の地中構造物の浮上りに関する検討	安田 進, 田中 宏征, 龍田 昌毅, 山下 丈二	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8224	162297	締め固めたシルト質砂地盤のN値とK ₀ , 状化強度の関係	安田 進, 原田 健二, 丹羽 俊輔	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8225	162489	液状化地盤における摩擦抗基礎の水平変位・沈下挙動	安達 直人, 鈴木 康嗣	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8226	162419	ラジコンヘリを用いた精密写真測量による液状化に伴う地盤の流動量の評価	剛治	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8227	162254	性能設計のための地震動強さの評価方法	石川 裕	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8228	162255	2001年芸予地震におけるアンケート調査による推定震度の精度とばらつき	森 伸一郎, 掛水 真一, 俵 司, 村上 ひとみ, 河原 荘一郎, 向谷 光彦, 重松 尚久, 山下 祐一	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8229	162256	1897・1936・1978年宮城県沖地震被害の比較	鏡味洋史	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8230	162258	過去の地震被害調査から得られた個人的な感想	伯野 元彦	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8231	162259	観測記録に基づく京都市域の地震動特性に関する研究	森井 雄史, 林 康裕, 鈴木 祥之	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8232	162260	青森県周辺における地震動指標の距離減衰特性とサイト増幅特性	片岡 俊一, 山本 博昭	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8233	162262	1999年トルコ・コジャエリ地震の被害域アダバザルにおける地盤調査	規矩 大義, 澤田 純男, 安田 進, 吉田 望	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8234	162264	立方体分割の地震活動域を用いた背景地震危険度評価に関する研究	永田 茂, 右近 八郎, 石田 寛	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8235	162265	地震ハザードにおける統計的グリーン関数法適用の試み	長尾 毅, 山田 雅行	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8236	162266	地震ハザード評価における陸域のランダム地震域モデルに関する検討	奥村 俊彦, 石川 裕	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8237	162268	モンテカルロ手法に基づく地震ハザードの不確定性評価方法	安中 正, 末広 俊夫, 弘重 智彦	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8238	162272	建物の動特性調査と統計調査結果に基づいたモンゴル国ウランバートル市における地震被災シナリオ解析	川瀬 博, 包 那仁満都拉, ドルジパラム・サローラ	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8239	162273	最新の活断層調査に基づく確定論的および確率論的手法による群馬県の地震ハザード評価	北原 武嗣	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8240	162274	南関東地域における都市ガス供給網の地震リスク評価のための地震ハザード解析	福岡 淳也, 磯山 龍二, 清水 善久, 中山 涉, 石田 栄介, 山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8241	162275	基盤入射波スペクトルに見られる高周波数限界に関する検討 - 2000年鳥取県西部地震の本震及び余震 -	鶴来 雅人, 香川 敬生, 三明 雅幸, 羽田 浩二, 入倉 孝次郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8242	162277	2001年芸予地震の高振動数成分の励起特性	池田 孝, 加藤 研一, 武村 雅之	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8243	162278	2000年鳥取県西部地震の震源過程と震源域強震動	岩田 知孝, 関口 春子	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8244	162279	1997年鹿児島県北西部地震におけるやや短周期域の震源モデル	宮腰 研, PETUKHIN Anatoly, 岩田 知孝, 関口 春子	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8245	162280	経験的グリーン関数法によるスラブ内地震の震源モデルの構築	森川 信之, 笹谷 努, 藤原 広行	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8246	162281	震度データを用いた東海・南海地震の震源特性の推定	神田 克久, 武村 雅之, 宇佐美 龍夫	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8247	162282	震源近傍における破壊伝播効果 - プレート境界巨大地震を対象とした数値解析に基づく検討 -	加藤 研一, 武村 雅之, 八代 和彦	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8248	162283	日高・釧路周辺で発生したやや深発地震の震源スペクトル特性	仲田 満也, 坂本 大輔, 池田 孝, 武村 雅之, 加藤 研一	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8249	162284	観測記録にみられる短周期地震動の方位依存性 - ほぼ同一の位置・規模の2地震のスペクトル振幅比 -	中村 亮一, 八代 和彦	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8250	162285	強震動予測のためのプレート沈み込み帯沿い地震の不均質すべりモデルの特性抽出	Paul G. Somerville, 佐藤 俊明, 石井 透, Nancy F. Collins, 壇 一男, 藤原 広行	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8251	162288	地盤速度の地震記録を用いた地盤ひずみの算定例	森地 重暉, 岡岡 幸典, 菟田 陽一	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8252	162290	表層地盤における地震波のエネルギーの流れ	國生 剛治, 万谷 昌吾, 本山 寛	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8253	162291	鎌倉市街地における地震動と常時微動に見られる不整形地盤の振動特性	白井 克弘, 大町 達夫	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8254	162293	地震津波に先行する海面変動の特性に関する解析的研究	井上 修作, 大町達夫	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8255	162294	FEMと陽解法を用いた地震応答解析法における材料減衰の評価	山田 有孝, 永野 正行	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8256	162299	地下石油備蓄筒間基地における地震時間隙水圧の変動について	植出 和雄, 片岡 俊一, 岡本 明夫, 長谷川 誠	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8257	162300	2001年芸予地震における広島市で観測された地震動にみられる地盤特性	藤本 一雄, 翠川 三郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8258	162302	2001年芸予地震における沖積地盤の応答特性	松田 昌之, 津川 澄夫, 三浦 賢治, 山中 浩明	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8259	162303	濃尾平野における最大加速度の分布と地震計の設置条件の影響	中野 優, 田中 久美子, 福和 伸夫, 飛田 潤, 鎌田 丈史	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8260	162304	名古屋山王における温泉ボーリングを利用した地震観測と濃尾平野の地盤構造モデル	澤田 義博, 南雲 秀樹	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8261	162305	濃尾平野の地盤構造と地震動シミュレーション	南雲 秀樹, 澤田 義博	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8262	162306	盆地端部形状による地震動増幅の差異	永野 正行	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8263	162307	地下構造モデルの違いが関東地震の強震動シミュレーション結果におよぼす影響	山田 伸之, 山中 浩明	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8264	162312	関東平野の深部地下構造に基づくやや長周期地震動特性の評価 - 伊豆諸島の地震 (2000.7) のK-NET 記録を用いた検討 -	江藤 公信, 元木 健太郎, 佐口 浩一郎, 瀬尾 和夫	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8265	162316	1999年コジャエリ地震時にギョレジュクの地盤応答が強震動と建物被害に与えた影響	新井 洋, Nelson Pulido, 久保 哲夫, 楠 浩一	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8266	162331	オンラインリアルタイム地震観測システムSmall-Titanによるローカルサイト特性の解析	荘司 雄一, 神山 眞, 松川 忠司	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8267	162332	超高密度地震観測記録に基づく観測地点の揺れ易さ評価	中山 涉, 清水 善久, 末富 岩雄, 山崎 文雄, 石田 栄介	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8268	162333	いて--	服部 秀人, 小林 清, 菊地 敏男, 荻本 孝久, 岩橋 敏広, 島 坦	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8269	162334	1847年善光寺地震における家屋被害と微動から推定される地盤特性	田村 修次, 足立 星児, 藤原 慶子	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8270	162335	1923年関東地震による東京都23区中心部での震度分布の再評価	武村 雅之, 諸井 孝文	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8271	162336	1923年関東地震における相模川流域での木造家屋の詳細被害分布と地盤条件との関係	新保 寛, 翠川 三郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8272	162340	鳥取県西部地震における島根県内のアンケート震度に及ぼす地形・地盤の影響	河原 荘一郎, 森 伸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8273	162341	鳥取県西部地震における弓ヶ浜半島一帯の地震動について	清野 純史, 土岐 憲三, 菅野 有美	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8274	162342	反射法地震探査結果に基づく2000年鳥取県西部地震時のKiK-net日野地点における基盤地震動の推定	東 貞成, 阿部 信太郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8275	162344	松山平野における2001年芸予地震の震度と被害の関係	森 伸一郎, 俵 司, 掛水 真一	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8276	162346	離散化波数法と3次元有限差分法を用いたハイブリッド地震動計算手法	川辺 秀憲, 堀家 正則, 日下部 馨	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8277	162350	-	趙 伯明, 香川 敬生	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8278	162351	島弧における上部マンダルのQs値構造とスラブ内地震による強震動	前田 宣浩, 笹谷 努	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8279	162354	断層近傍地震動の位相特性の経験的なモデル化	室野 剛隆, 村上 昌彦, 佐藤 忠信	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8280	162355	実地震波の応答スペクトルと非常特性を反映した模擬地震波のウェーブレット変換に基づく合成	増田 新, 曾根 彰	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8281	162358	トルコ・コジャエリ・台湾・集集地震の震源の特性化と強震動シミュレーション	釜江 克宏, 入倉 孝次郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8282	162363	非定常スペクトル合成法による1995年兵庫県南部地震における強震動の推定	古本 吉倫, 杉戸 真太, 梅原 秀哲	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8283	162364	ハイブリッド法による2000年鳥取県西部地震の強震動シミュレーション	池田 隆明, 釜江 克宏, 三輪 滋, 入倉 孝次郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8284	162365	1993年釧路沖地震による強震動記録・震源及び伝播経路特性の評価	笹谷 努, 森川 信之, 前田 宣浩	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8285	162368	鳥取県西部地震による日野町下覆地区の本震推定と木造被害	岡本 祐果, 森井 雄史, 藤原 悌三, 松波 孝治	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8286	162369	火山フロントを考慮した地震動の距離減衰式改善の試み	高井 伸雄, 岡田 成幸	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8287	162370	震源深さによる距離減衰特性の違いを考慮した地震動最大加速度・最大速度の距離減衰式	翠川 三郎, 大竹 雄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8288	162372	不規則振動論に基づく地震動予測モデルの応答スペクトル規定法	能島 暢島, 杉戸 真太, 山根 光雄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8289	162373	地震動の入力方向の不確定性を考慮した加速度応答スペクトル特性	西田 秀明, 運上 茂樹	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8290	162374	強震記録から見た地震動強さの指標間の関係	大井 昌弘, 野畑 有秀, 水谷 守, 藤原 広行	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8291	162375	統計的グリーン関数法による地震動予測におけるピーク値の評価方法について	引間 和人, 後藤 真希枝, 増田 徹	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8292	162376	地震情報伝達システム(WISE)を用いた地盤の地震動増幅度の検討	佐藤 京, 池田 憲二, 山本 明夫, 篠原 秀明, 佐々木 克憲	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8293	162378	性能等価応答スペクトルに基づく建築物の地震荷重評価	林 康裕	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8294	162379	新評価東海地震の東京における地震動と超高層ビルの応答	太田 外, 高瀬 啓元	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8295	162396	2000年鳥取県西部地震における竹内工業団地の液状化被害とその目撃者に対するアンケート調査	吉田 雅穂, 宮島 昌克, 北浦 勝	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8296	162399	地盤の地震応答解析の精度に対する手法の影響	吉田 望, 澤田 純男, 中村 晋	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8297	162400	地盤定数のばらつきを考慮した表層地盤の非線形地震応答特性	畠中 仁, 室野 剛隆	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8298	162401	擬似スペクトル法による地盤の非線形地震応答解析	神山 真, 松川 忠司, 福地 桂一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8299	162402	応答スペクトル法による設計用地震荷重評価に関する一考察	泉 洋輔, 三浦 賢治	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8300	162404	原位置試験を用いた埋立人工島のハイブリッド地震応答実験	山口 晶, 仙頭 紀明, 風間 基樹, 飛田 善雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8301	162405	二方向入力による飽和砂地盤の地震応答	酒向 教明, 安達 俊夫	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8302	162408	有効応力モデルに基づく粘土層の地震時挙動と地震後の沈下評価	田村 正, 社本 康広, 舛田 健次, 今村 晃, 青柳 隆之, 荻原 みき	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8303	162409	タンク基礎砂地盤の地震時挙動に関する2次元有効応力液状化解析	蔡 飛, 萩原 敏行, 今村 眞一郎, 鶴飼 恵三	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8304	162410	境港での液状化地盤の地震時挙動における液状化の影響分析	森 伸一郎, 曾我部 繁之, 阿部 雅弘	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8305	162411	芸予地震における大洲液状化アレ - 観測地点の地盤の非線形挙動	森 伸一郎, 阿部 雅弘, 曾我部 繁之	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8306	162414	地盤の材料的非線形性を考慮した地震応答解析 - 建物の浮き上がり沈下を考慮したロッキング振動 -	本谷 太門, 北川 良和	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8307	162415	神戸地盤の地震応答集中特性について	秋吉 卓, 淵田 邦彦, 松本 英敏, 丸野 寛之	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8308	162421	レベル2地震動に対する密な砂とシルト質砂の液状化の被害	安田 進, 田中 智宏	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8309	162422	新潟地震における液状化の程度と鉄筋コンクリート造建物の被害に関する考察	國生 剛治, 堤 千花	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8310	162424	発破を用いた港湾 臨海部都市機能の耐震性向上に関する十勝港における実物大実験	菅野 高弘, 小濱 英司, 三藤 正明, 塩崎 禎郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8311	162425	有明粘土地盤の地震時残留変形に及ぼす塩分溶脱の影響	永瀬 英生, 清水 恵助, 廣岡 明彦, 田上 裕, 斎藤 容子	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8312	162426	2000年鳥取県西部地震および2001年芸予地震における斜面災害の特徴	-	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8313	162427	遠心場準静的傾斜土槽実験による盛土斜面の耐震性評価	森 洋, 草野 郁, 新井 曜子	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8314	162428	鳥取県西部地震における被災宅地危険度判定制度と宅地擁壁の被害分析について	橋本 隆雄, 宮島 昌克	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8315	162429	兵庫県南部地震による西宮高等学校の地盤災害 - 地中レーダを用いた人工地盤の解析 -	香田 達也, 万木 純一郎, 川瀬 信一, 宮田 隆夫, 田結庄 良昭	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8316	162432	土木構造物における地震断層の工学的対応に関する一考察	常田 賢一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8317	162434	盛土を載せた泥炭性軟弱地盤の地震時挙動に関する遠心力模型実験	江川 拓也, 西川 純一, 林 宏親	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8318	162436	地震時における堤防の三次元応答に関する研究	加納 誠二, 秦 吉弥, 佐々木 康	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8319	162437	港湾構造物の耐震性能設計体系について	井合 進, 菅野 高弘, 一井 康二, 野津 厚	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8320	162438	裏込め地盤の応答加速度を考慮した地震時擁壁土圧に関する模型振動実験	渡辺 健治, 古関 潤一, 館山 勝	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8321	162439	高レベル地震動に対するコンクリートダム地震応答解析手法の開発	有賀 義明, 曹 増延, 渡辺 啓行	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8322	162441	軽量混合処理土を用いた護岸構造物の地震時安定性	渡部 要一, 土田 孝, 山縣 延文, 今村 眞一郎, 加藤 繁幸	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8323	162442	L型ブロック式係船岸の地震時挙動に関する模型振動実験	塩崎 禎郎, 菅野 高弘, 白石 修章	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8324	162446	地中構造物の耐震設計に用いられる見かけの波長と弾性波動論に基づく表面波の波長との比較	野津 厚	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8325	162447	地中構造物の損傷に影響する地震動の周波数成分	酒井 久和, 野津 厚	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8326	162448	地盤 - 杭基礎系の被害事例に対する地盤改良による再耐震設計について	淵田 邦彦, 松本 英敏, 秋吉 卓, 尻無濱 昭三	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8327	162450	地震被害と現行指針の水道管路耐震設計法に関する一考察	大嶽 公康, 市川 浩	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8328	162450	地震被害と現行指針の水道管路耐震設計法に関する一考察	大嶽 公康, 市川 浩	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8329	162456	中柱に滑り支承を用いた地中構造物に対する鉛直地震動の影響	中村 敏晴, 栗本 雅裕, 竹内 幹雄, 水口 和彦, 佐保 千載	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8330	162459	鉄筋コンクリート製地中構造物の耐震性能照査法の開発 (その1)大型振動台実験に基づく塑性変形評価とその適用	大友 敬三, 末広 俊夫, 河井 正, 金谷 賢生	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8331	162460	鉄筋コンクリート製地中構造物の耐震性能照査法の開発 (その1)大型振動台実験に基づく塑性変形評価とその適用	大友 敬三, 末広 俊夫, 河井 正, 金谷 賢生	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8332	162462	仮想質量を考慮した慣性力駆動型装置による実大ダンパー装置の地震時挙動試験	家村 浩和, 五十嵐 晃, 豊岡 亮洋	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8333	162465	いて	松井 淳, 大友 敬三, 河井 正, 福本 彦吉	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8334	162466	定	松尾 豊史, 遠藤 達巳, 大友 敬三, 福本 彦吉	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8335	162470	広義の応答変位法による線状地中構造物縦断方向の地震応答解析	大塚 久哲, 橋 義規, 吉村 茂	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8336	162481	水道用鋼管マイターベントの耐震性能について	小池 武, 長谷川 延広, 川口 周作, 桐山 和晃, 五百田 浩, 藤田 周亮, 藪口 貴啓, 塩崎 俊典, 外山 正幸	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8337	162482	8階建SRC造建物における地震観測と観測記録から見た相互作用特性	鹿嶋 俊英, 大川 出, 小山 信	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8338	162490	連続地中壁基礎の地震時挙動に関する考察	藤堂 正喜	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8339	162495	軟弱地盤における動的相互作用を考慮した斜杭群杭基礎の耐震性評価	大川 賢紀, 亀井 宏之, 張 鋒, 木村 亮	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8340	162500	地盤連成を考慮した構造物系の最大塑性率応答に着目した地震応答特性に関する研究	山下 忠道, 張 富明, 久保 哲夫	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8341	162502	建物の損傷と地震動の強さの指標との相関	松村 和雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8342	162503	2000年鳥取県西部地震の際の境港市の石油タンクサイトにおける強震動の推定とタンクの応答解析	畑山 健, 座間 信作	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8343	162511	ベースプレート降伏型ロッキングシステムの地震応答低減効果に関する振動台実験	小畑 達哉, 緑川 光正, 石原 直, 松葉 裕, 松島 由到, 和田 章	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8344	162512	実大振動実験による軸組構法2階建木造住宅の動特性と耐震性能 - 筋かい付及び土壁付木造軸組の振動台実験 -	鈴木 祥之, 清水 秀丸, 須田 達, 北原 昭男	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8345	162514	断層近傍強震動を受ける鋼構造骨組の地震応答とモーダル分解による評価	松宮 智央, 中島 正愛, 浅野 幸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8346	162516	耐力壁の偏在を考慮した軸組木造建物モデルの地震応答特性	山田 明, 鈴木 三四郎, 浅野 幸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8347	162519	上下地震動を受ける平行弦トラス梁の耐震性能に及ぼす下部構造の影響	田所 千恵, 石川 浩一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8348	162519	上下地震動を受ける平行弦トラス梁の耐震性能に及ぼす下部構造の影響	田所 千恵, 石川 浩一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8349	162522	合成アーチ橋の地震応答特性に関する解析的研究	山花 豊, 大塚 久哲, 谷野 洋一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8350	162523	実在木造住宅モデルのねじれ振動を含む地震応答特性について	小山田 剛, 山田 明, 鈴木 三四郎, 浅野 幸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8351	162524	実在木造住宅モデルのねじれ振動を含む地震応答特性について	小山田 剛, 山田 明, 鈴木 三四郎, 浅野 幸一郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8352	162526	アンボント高強度芯材による高耐震性能RC橋脚の開発	家村 浩和, 高橋 良和, 曾我部 直樹, 鶴飼 正裕	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8353	162527	非正常地震動入力を受ける付加構造物系の地震応答エネルギーの簡易推定法	青木 繁	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8354	162528	UBRC構造を用いた小規模断面橋脚の二段階耐震性能評価	家村 浩和,高橋 良和,曾我部 直樹,鶴飼 正裕	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8355	162532	非単調変位応答スペクトル適合設計用地震動を受ける建築骨組に対する二段階設計法を用いた最適設計	永野 康行,岡本 達雄,辻 聖晃,上谷 宏二	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8356	162536	崩壊型構造物の地震応答特性 - リカレント耐震設計を目指して -	長谷川 英樹,河村 廣,谷 明勲,瀧澤 重志	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8357	162536	崩壊型構造物の地震応答特性 - リカレント耐震設計を目指して -	長谷川 英樹,河村 廣,谷 明勲,瀧澤 重志	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8358	162537	木造軸組の動的・静的実験による耐震性能評価	後藤 正美,山田 真澄,鈴木 祥之	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8359	162538	単位木造フレームを用いた振動台実験による木造軸組の耐震性能評価	鈴木 祥之,後藤 正美,山田 真澄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8360	162539	木造軸組の耐震性能評価法 - 小変形から大変形・倒壊の領域まで評価する限界耐力計算 -	鈴木 祥之,斉藤 幸雄,櫻原 健一,五十子 幸樹,野島 千里	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8361	162543	複合組構造の耐震性に関する実験及び解析的検討	堀 則男, Dangol Purushotam, 井上 範夫, 西田 哲也, 小林 淳	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8362	162544	耐力及び変形性能の異なる耐震補強要素が偏心配置されたRC造骨組の地震応答解析	上田 芳郎,真田 靖士,中埜 良昭	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8363	162544	耐力及び変形性能の異なる耐震補強要素が偏心配置されたRC造骨組の地震応答解析	上田 芳郎,真田 靖士,中埜 良昭	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8364	162546	ピロティを有する耐震壁フレーム構造の柱・壁増設による補強効果	真田 靖士,壁谷澤 寿海,倉本 洋,中埜 良昭	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8365	162547	層の強度比をパラメータとしたピロティ建物の地震応答変形評価	岩瀬 英雄,芳村 学	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8366	162550	旧基準RC建物の補強後の地震応答	八木 克己,中村 孝也,芳村 学	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8367	162551	鉄骨ラーメン骨組のオンライン地震応答実験と簡略化塑性崩壊面による非線形動的解析	伊藤 拓海,大井 謙一,森 洋一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8368	162554	被害回数と再現地震動から推定される低層RC系建物群の耐力と変形性能	岡野 創,永野 正行,宮本 裕司	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8369	162555	神奈川大学23号館(免震棟)の地震時挙動地震観測記録による振動解析	栗山 利男,荻本 孝久,山本 俊雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8370	162556	特性のばらつきを考慮した球面すべり支承を用いた免震装置における地震時挙動	岡村 茂樹,藤田 聡,荒水 照夫,池永 雅良	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8371	162559	常時固定シアーピン付免震構造物を対象としたサブストラクチャー・ハイブリッド地震応答実験	家村 浩和,五十嵐 晃,大塚 隆人,玉木 利裕,三木 敦	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8372	162561	遺伝的アルゴリズムによる免震装置の最適配置計画 - 地震時の変動軸力を考慮した場合の検討 -	田守 伸一郎,林 善太郎,舟橋 昌代	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8373	162563	中間層免震構造物の地震時挙動と履歴型制震構造との複合化による効果	白山 敦子,山下 忠道,向井 洋一,井上 豊	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8374	162566	剛滑り支承免震建物の地震応答解析法に関する基礎的研究	沢辺 浩,栗田 哲,杉村 義広	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8375	162567	中高層免震建物の地震応答とシステム同定	本橋 元二郎,栗田 哲,杉村 義弘,豊嶋 学,林田 敏弘	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8376	162573	地震観測記録を用いたニューラルネットワークによる免震建物の非線形動的挙動同定	石橋 恵,古川 忠稔,伊澤 清治,今井 克彦	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8377	162589	仕口ダンパーを用いた伝統木造軸組の耐震補強 - 実大振動実験と応答解析 -	岩佐 裕一,櫻原 健一,鈴木 祥之	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8378	162593	バリアブルダンパーによる橋梁の地震応答制御	アナットル・アングラッサミ,川島 一彦	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8379	162597	複曲率免震装置を用いた地震時における機器転倒防止に関する研究	藤田 聡,倉林 浩,山本 浩道,北川 喜浩,皆川 佳祐,早川 政光	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8380	162599	ソフトウェア・チューニング手法による耐震性能目標値を考慮した免震材料自動選択システムの構築	田邊 義方,水谷 佳奈,北川 良和	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8381	162600	ウェーブレット変換を用いた非線形履歴構造物の地震時挙動特性の同定	濱田 隆志,野田 茂	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8382	162602	振り子型地震応答観測装置による露出型鉄骨柱脚の振動特性同定	崔 幸赫,大井 謙一,嶋脇 與助,大塚 日出夫	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8383	162609	原点復帰機能を有する鉄骨架構のオンライン地震応答実験	片野 史大,大井 謙一,大塚 日出夫,嶋脇 與助,伊藤 拓海	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8384	162617	微動測定を利用した地震時構造物損傷度検査手法に関する実験的研究	上半 文昭,目黒 公郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8385	162622	地中埋設管耐震性解析手法の開発	小金丸 健一,清水 善久,吉崎 浩司,初田 義人,鈴木 信久,堀川 浩之,森 健,真弓 敏行	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8386	162623	埋設導管ネットワークの地震応答高速解析手法	鈴木 信久,堀川 浩之,森 健,真弓 敏行,清水 善久,小金丸 健一,吉崎 浩司,初田 義人	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8387	162624	開削トンネル擁壁部の地震時挙動及びせん断補強方法	清宮 理,山村 賢輔	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8388	162625	既存建物の耐震改修前後の起振機振動実験に基づく損傷度と補強効果の検討	源栄 正人,鈴木 博之,佐藤 健	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8389	162626	サブストラクチャー擬似的実験による震災RC造建築物の残存耐震性能の評価	康 大彦,前田 匡樹	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8390	162628	木造住宅の地域特性と耐震性能評価	鈴木祥之,小嶋 伸仁,須田 達,大西 功人,武田 憲明	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8391	162629	多自由度構造物系の耐震性能評価に関する基礎的研究	木村 至伸,河野 健二	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8392	162632	既存鉄筋コンクリート造学校建築の耐震診断・耐震補強事例の分析	高橋 雅人,澤田 幸司,藤井 賢志,中埜 良昭,真田 靖士,岡田 恒男	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8393	162633	履歴型ダンパーによる鉄骨架構模型の改修効果に関する地震応答観測と地震応答実験	藍 兆松,大井 謙一,嶋脇 與助,伊藤 拓海	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8394	162635	弾塑性ダンパーを用いた中低層鉄筋コンクリート造建物の耐震補強 - 終局限界変形を考慮した補強効果 -	田村 良一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8395	162636	既存RC造建物の外付け制震フレームによる耐震補強に関する研究	永山 憲二,本村 一成,勝俣 英雄,田才 晃,佐野 剛志,関 松太郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8396	162637	ポリエステル製繊維シートによる鉄筋コンクリート造柱の耐震補強に関する実験的研究	大杉 泰子,壁谷澤 寿海,田才 晃,五十嵐 俊一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8397	162638	木造住宅の簡易な耐震精密診断法の提案 - 微動の力オスの解釈による -	岡田 成幸,高井 伸雄,太田 洋芳	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8398	162639	横浜市・姫路市の耐震診断結果に基づく木造建物耐震性能指標の地域性分析	石原 祐紀,小檜山 雅之,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8399	162640	全国の耐震診断結果に基づく木造建物耐震性能指標の地域性分析	小檜山 雅之,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8400	162641	地震被害を受けた鉄筋コンクリート造学校建物の被災度と修復コスト	前田 匡樹,本多 祐子,康 大彦	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8401	162642	地震リスクを考慮した杭基礎構造物の耐震補強に対する意志決定支援	赤石沢 総光,吉田 郁政,佐藤 博,鈴木 修一,荒川 武久	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8402	162642	地震リスクを考慮した杭基礎構造物の耐震補強に対する意志決定支援	赤石沢 総光,吉田 郁政,佐藤 博,鈴木 修一,荒川 武久	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8403	162643	世田谷区の住宅地を対象とした木造住宅の耐震診断調査	村尾 修,佐伯 琢磨,小嶋 伸仁,宇治田 和,加藤 孝明,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8404	162645	集集大地震により倒壊した超高压送電鉄塔の動的挙動に与える架渉線の幾何学的非線形性の影響評価	松田 泰治,大塚 久哲,池田 征司	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8405	162647	1995年兵庫県南部地震による神戸市長田区の街路閉塞の判別分析	成行 義文,平尾 潔,三木 隆弘,谷元 雅哉	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8406	162648	鉄道交通網の地震時機能評価	太田 政一,松崎 達也,野田 茂	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8407	162649	上水道管路網のリアルタイム地震被害把握のためのモニタリング位置決定法に関する研究	宮島 昌克,森田 くに子	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8408	162651	長野盆地におけるGISを利用した地震防災システムの開発 - 活断層を考慮した想定地震に対する地震危険度解析機能の作成 -	田守 伸一郎,矢持 耕太郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8409	162652	大規模地震災害時における全国の自治体による最速後方支援の提案	渡辺 千明,岡田 成幸	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8410	162653	地震防災知的情報救助システム	山村 貴史,河村 廣,瀧澤 重志,谷 明勲	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8411	162654	カトマンズ盆地における地震防災計画策定の意義と提案した防災管理の枠組み	金子 史夫,江川 良武,矢野 賢治,林 春男	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8412	162655	地震時における消防活動を支援するための情報システムの開発	細川 直史,座間 信作,関沢 愛,田村 裕之,畑山 健,遠藤 真	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8413	162656	小中学校の地震防災管理 対応支援システムの開発	瀧本 浩一	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8414	162657	都市の社会機能損傷評価に基づいた地震災害に対する次世代リスクマネージメント 震災時の救急医療機能損傷評価と医療機関ネットワーク	石田 勝彦,大島 靖樹	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8415	162658	地震防災対策強化地域の優先度に関する意思決定手法	佐藤 健,源栄 正人	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8416	162659	市民の防災意識啓発を目的とした地震防災マップ	石澤 栄里,翠川 三郎	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002
8417	162661	地域特性を考慮した地震防災ポテンシャル評価に関する研究 - 市区町村を対象としたアンケート調査に基づく評価要因の検討 -	大関 千恵,山本 俊雄,天国 邦博,荻本 孝久	日本地震工学シンポジウム論文集	11		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8418	162665	新潟県津南町を対象にした積雪期地震対策の事例調査研究	木村 智博,三橋 博巳,小林 俊一,藤野 邦夫,木戸 利秋,柳澤 尚代,菅原 京子	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8419	162666	豪雪地帯過疎山村における冬期の地震対策に関する事例研究 - 新潟県十日町市の取り組みを例にして -	木村 智博,青山 清道,深澤 大輔,福田 誠,北村 直樹	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8420	162668	地震による建築物被害量を低減するための都市係数	中原 浩之,松村 和雄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8421	162669	1923年関東地震による被害要因別の死者発生数	諸井 孝文,武村 雅之	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8422	162670	最大加速度記録を用いた地震断層面の即時推定に関する基礎的研究	辻原 治,澤田 勉,村上 仁士	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8423	162671	鳥取県西部地震及び芸予地震の計測震度の空間分布推定	齋田 淳,Khosrow T. Shabestari,松岡 昌志,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8424	162672	地震動分布推定のための逐次更新法	渡邊 敏明,野田 茂,清野 純史	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8425	162673	地震動の繰り返しを考慮した応答スペクトル指標による構造物被害予測	村田 晶,北浦 勝,宮島 昌克	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8426	162674	トライピングシミュレータを用いた地震時車両走行模擬実験	丸山 喜久,山崎 文雄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8427	162675	地震観測にもとづく列車運転規制基準の検討	島村 誠,鈴木 博人	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8428	162676	全国地形分類図による表層地盤特性のデータベースを用いた早期地震動推定	久保 智弘,久田 嘉章,柴山 明寛,大井 昌弘,石田 瑞穂,藤原 広行,中山 圭子	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8429	162677	「サウキャスト地震情報」の実用化に向けて	加藤 孝志,横田 崇,上垣内 修	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8430	162678	ナウキャスト地震情報を活用した早期地震警報システムの開発状況	芦谷 公稔,佐藤 新二,東田 進也,室野 剛隆,小高 俊一	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8431	162679	やや長周期地震動の早期予測システムの構築	座間 信作,細川 直史,畑山 健,遠藤 真	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8432	162681	被害情報の逐次推定に基づくライフラインの地震時機能評価	松崎 達也,野田 茂	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8433	162682	航空機MSSの多バンド画像を用いた1995年兵庫県南部地震の建物被害地域の抽出	三富 創,松岡 昌志,山崎 文雄,谷口 仁士,小川 雄二郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8434	162683	航空機レーザープロファイラーを用いた地震被害施設の検知に関する研究	真田 晃宏,村越 潤	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8435	162686	平成13年(2001年)芸予地震直後の交通需要変動のレスポンス特性	崔 宰栄	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8436	162687	複数建物の地震リスク特性に関する検討	諏訪 仁,吉田 伸一,野畑 有秀,関 松太郎	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8437	162688	鉄筋コンクリート構造物のライフサイクル耐震修復経費	高橋 典之,塩原 等,小谷 俊介	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8438	162689	地震による電力事業者の営業停止損失の評価モデル	朱牟田 善治,多々納 裕一,山野 紀彦	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8439	162691	トータルコストに基づく耐震設計の提案と試算(重力式岸壁の例)	一井 康二	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8440	162693	経済活動力評価に基づく首都圏の地震危険度予測	田邊 功一,長橋 純男	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8441	162695	台湾大地震後の全国民間災害後重建連盟から学ぶ中間支援団体の役割について	青田 良介,山崎 益輝	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8442	162697	震度と人的被害発生率の関係 - 2000年鳥取県西部地震と2001年芸予地震の特徴 -	村上 ひとみ,伊藤 英二,森 伸一郎,重松 尚久	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8443	162700	墨田地区と世田谷地区を対象とした居住者の地震リスク認識の地域特性の理解	加藤 孝明,小宮 充豊,亀野 弘昭,佐伯 琢磨,村尾 修,山崎 文雄,小檜山 雅之	日本地震工学シンポジウム論文集		11	2002
8444	204285	液状化時の噴砂・噴泥現象に及ぼす要因について	柳澤 秀一,渡邊 勉,清水 英治,藤井 辰悟	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8445	204293	大型せん断土槽実験による地盤流動が杭に及ぼす影響	兵頭 順一,石原 研而,山邊 晋	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8446	204202	埋立地盤における飽和度の経時変化	福島 康弘,安田 進,嶋崎 敏春,小梁 操	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8447	204253	電気泳動現象を利用した砂地盤の固結に関する研究	藤倉 正,藤平 雅巳,清水 英治,渡邊 勉,和田 光央	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8448	204288	水膜現象(WFE)が液状化地盤の流動メカニズムに与える影響(その1)流動メカニズムの検討	倉田 康二,國生 剛治,野中 のぞみ,坂本 栄太	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8449	204290	液状化層上部の地盤における地震時挙動に関する一考察	森本 弘光,安田 進,宇田 将人,小林 利雄	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8450	204291	連壁により補強された杭基礎構造物の地震時挙動	城戸 康介,片田 敏行,末政 直晃,長野 正	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8451	204208	東北しらすにおける締固め度と液状化特性の関係	松本 昇,安田 進,今井 敦之,牛窪 光昭	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8452	204215	砂質土の載荷モードによる流動評価	洲崎 美咲,石原 研而,塚本 良道,古川園 健朗,河内 昌夫	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8453	204286	液状化砂の側方流動現象に関する遠心模型実験	射場 茂夫,片田 敏行,末政 直晃	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8454	204289	水膜現象が液状化地盤の流動メカニズムに与える影響(その2)流動時の水膜の成長	坂本 栄太,國生 剛治,野中 のぞみ,倉田 康二	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8455	203776	震災時の消防水利を考慮した配水管網の更新計画に関する一考察	江田 智,長屋 秀和,佐藤 紘志	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26	Off	1999
8456	204214	多段リング式せん断試験機による飽和砂の定体積せん断試験	五艘 裕志,片田 敏行,末政 直晃	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8457	203779	兵庫県南部地震により被災した直杭式栈橋に関する模型振動実験について	岩佐 貴史,菅野 高弘,宮田 正史,三藤 正明	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8458	204292	排水機能付矢板壁の液状化対策工法として排水性能	岡本 政信,田中 宏征,古賀 泰之,石原 研而	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8459	204284	砂質地盤の液状化現象のメカニズムについて	遠山 孝則,今野 誠,山村 和也	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8460	204360	避難者の心理的要因の確率分布を考慮した災害時避難モデル	安東 大介,片谷 教孝	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26	Off	1999
8461	204287	連続壁の打設による護岸背後地盤の流動に対する対策効果に関する一考察	安田 進,龍田 昌毅,田中 宏征,田中 智宏	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8462	203721	衝撃的荷重を受けるアイバー型耐震連結装置の破壊シミュレーション	小田切 亮,皆川 勝,藤谷 健	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999
8463	203748	兵庫県南部地震での第二摩耶大橋の地震応答解析	秋山 賢司,清宮 理	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	26		1999

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8464	203749	摩擦力によって拘束された橋梁の地震時挙動に関する研究	遠藤 晴一, 依田 照彦, 倉西 茂	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8465	203750	鋼製円筒橋脚の地震時における局部座屈発生機構について	山村 啓一, 依田 照彦	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8466	203767	高力ボルト摩擦継手を有する橋脚の耐震性について	上条 和之, 倉西 茂	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8467	203774	二軸曲げを受ける橋脚の大地震時挙動について	生出 佳, 中島 章典, 齊木 功	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8468	203775	兵庫県南部地震による震度7の領域と地盤	那須 誠	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8469	203778	断層を横切る海底パイプラインの耐震性の検討	東 宏城, 清宮 理	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8470	203779	兵庫県南部地震により被災した直杭式栈橋に関する模型振動実験について	岩佐 貴史, 菅野 高弘, 宮田 正史, 三藤 正明	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8471	203780	高架橋システムの耐震設計についての一考察	柴田 陽子, 中島 章典, 齊木 功	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8472	203781	構造部材の破壊が構造体の地震応答に及ぼす影響に関する研究	梶川 洋史, 田村 重四郎	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8473	203783	常時微動と地震動との周期特性の関係に関する研究	松谷 茂, 田村 重四郎	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8474	203786	地震時破壊状況からコンクリート製橋脚に作用した外力の推定	桑原 淳, 清宮 理	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8475	203787	セメント安定処理土を用いた橋台構造の耐震性に関する検討	井ヶ瀬 良則, 緒方 辰男, 安松 敏雄, 小野塚 和博	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8476	203790	箱形断面トンネルと円形断面シールドトンネルの地震時の変形に関する研究	星 秀朋, 田村 重四郎	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8477	204265	地震衝撃波により杭中に生じる応力波の模型実験	瀬川 信弘, 今泉 繁良	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8478	204290	液状化層上部の地盤における地震時挙動に関する一考察	森本 弘光, 安田 進, 宇田 将人, 小林 利雄	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8479	204291	連壁により補強された杭基礎構造物の地震時挙動	城戸 康介, 片田 敏行, 末政 直晃, 長野 正	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8480	204295	地震時における大規模宅地開発地域の地盤工学的な考察	志田 崇, 片田 敏行, 菅原 泰信	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8481	204296	ひずみ軟化特性を持つ土から成る斜面の地震時安定性の評価	高藤 啓, 若井 明彦, 鷗飼 恵三	平成10年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	26		1999
8482	204556	構造物, 地盤連成2次元液状化解析を用いた杭基礎に関する検討	馬淵 倉一, 泉 和伸, 澤田 繁樹	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8483	204760	液状化時の砂層に働く動水勾配と水膜の生成メカニズム	大庭 紀明, 國生 剛治, 故島 哲朗, 伊藤 力	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8484	204960	液状化が杭基礎構造物の地盤反力特性に与える影響	大塚 康司, 末政 直晃, 片田 敏行, 稲垣 由紀子	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8485	205004	横浜打越橋の遺構調査研究	青木 梢, 喜多 美弥子, 相崎 円何, 増淵 文男, 吉原 恵子	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27	Off	2000
8486	204759	コンパクショングラウチングによる液状化対策の試験工事	菅野 雄一, 山口 清一, 小沢 大造, 松本 英雄, 荒田 昌潔, 滝 昌和	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8487	204761	液状化地盤の側方流動メカニズムに及ぼす水膜の影響	松下 良子, 國生 剛治, 野中 のぞみ, 榎澤 和宏	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8488	204762	浸透圧と非排水粘土層の強度の関係から見た液状化時の噴砂現象について	小野 康誠, 益田 一樹, 小宮 一仁, 渡邊 勉, 清水 英治	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8489	204772	正規圧密土の非排水ひずみ軟化挙動	山田 道男, 赤石 勝, Y. F. Dafalias	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8490	204756	細粒分を含む砂の力学特性に関する研究	五艘 裕志, 末政 直晃, 片田 敏行, 田中 健太	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8491	204787	高分子ポリマーの電気泳動による液状化対策工法の基礎的研究	臼井 敏弘, 市之瀬 義弘, 藤平 雅巳, 清水 英治, 渡邊 勉, 小宮 一仁	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8492	204966	液状化地盤における杭基礎構造物の固有振動数が構造物の挙動に与える影響	稲垣 由紀子, 末政 直晃, 片田 敏行, 大塚 康司	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8493	204552	ライフラインシステムの地域別地震危険度の定量的評価	星野 享, 星谷 勝, 深澤 洋祐	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8494	204554	通行可能性を考慮した道路橋の耐震性能	新堀 大祐, 藤野 陽三, 阿部 雅人	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8495	204555	直下型地震の上下震動によって橋桁に生じた塑性大変形が橋脚に与える影響に関する研究	増田 友恵, 佐藤 利彰, 謝 爽, 足立 一郎	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8496	204557	橋梁の軸方向の地震被害と異種支持地盤	北村 直樹, 那須 誠	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8497	204558	摩擦により支持された橋梁の耐震性に関する研究	佐藤 真一, 倉西 茂	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000
8498	204559	桁端部に緩衝装置を持つ免震橋梁の地震時挙動に関する解析的研究	高寄 太一, 皆川 勝, 池田 健次郎	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	27		2000

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8499	204567	橋脚の大地震時挙動に及ぼす複合非線形性の影響	福田 淳,中島 章典,斉木 功	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8500	204568	地震動タイプ別 設計用模擬地震動の作成	遠藤 昭彦,岩本 篤,吉川 弘道	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8501	204570	2方向地震力を受けるRC単柱橋脚の弾塑性解析	大江 亮二,青戸 拓起,吉川 弘道	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8502	204571	RC橋脚に対する確率論的耐震性能評価	挺屋 和夫,岩本 篤,吉川 弘道	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8503	204572	2方向地震力を受けるRC単柱橋脚の耐震設計	青戸 拓起,吉川 弘道	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8504	204572	2方向地震力を受けるRC単柱橋脚の耐震設計	青戸 拓起,吉川 弘道	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8505	204574	高架橋システムの簡易モデルによる大地震的挙動の検討	工藤 忠,中島 章典,斉木 功	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8506	204575	セグメント工法による沈埋トンネルの地震応答計算	植益 啓一郎,河野 博通,清宮 理,太鼓地 敏夫	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8507	204598	低降伏点鋼を用いたアイバー型耐震連結板の破壊シミュレーション	藤谷 健,皆川 勝	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8508	204623	石 煉瓦積み構造物の耐震に関する実験的研究	室川 学,内海 秀幸	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8509	204628	橋梁モデル化の差が杭基礎の地震応答解析に及ぼす影響	守屋 武海,清宮 理	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8510	204629	地震動と高速道路の構造物被害に関する検討	金子 兼一郎,浜田 達也	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8511	204630	土留緑化ブロックの耐震性に関する実験的研究	星野 隆浩,原 洋介,岩間 久継,長嶋 文雄	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8512	204631	群遅延時間に基づく地震動の位相特性に関する研究	松本 俊輔,田村 敬一,中尾 吉宏	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8513	204632	鉛直アレー観測による最大コヒーレンス法を用いた地震計設置誤差の評価	湊 憲二,國生 剛治,本山 隆一,高橋 佳宏	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8514	204641	上下部一体構造の地震時における弾塑性挙動に関する基礎的研究	後藤 和彦,依田 照彦	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8515	204649	既設鋼製橋脚の炭素繊維強化樹脂板による耐震補強	菊地 健治,鈴木 博之,西村 宣男,袴田 文雄	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8516	204758	大規模宅地開発地域における地震動特性の予測に関する基礎的研究	志田 崇,片田 敏行,末政 直晃,山田 浩之	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8517	204782	新潟地震時の砂層中における水膜生成の可能性について	森嶋 聡,國生 剛治,藤田 勝久	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8518	204792	地震後における流動化処理土の静的強度と変形特性	川島 日王,國生 剛治,岩沢 大,吉尾 泰輝	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8519	204957	地震時に杭周辺地盤で発生する隙間が構造物の応答特性に与える影響	伊藤 和也,片田 敏行,末政 直晃,目黒 栄治	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8520	204964	ユニット式地下室の耐震性の評価	鄭 穎,鶴飼 恵三,若井 明彦,蔡 飛,蔦沼 茂	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8521	205055	道路高架橋の耐震補強投資の分析に基づいた甚大被害の社会的認知特性の推定	柴崎 隆一,亀井 憲樹,家田 仁	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8522	205135	下水道施設における耐震計算システムの開発	湯浅 明,大角 恒雄,山本 賢一,川上 哲太郎	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8523	205142	水中部RC橋脚の鋼板巻立て耐震補強工法	山本 博稔,鈴木 義久,神谷 秀孝,今井 克美	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8524	205164	ビデオカメラの画像記録を利用した地震振動の推定に関する基礎検討	熊谷 信,五十嵐 貴紀,須藤 敦史,堀 宗朗,斉藤 芳人	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8525	205165	ビデオカメラの画像記録を利用した地震度の同定に関する基礎的検討	佐藤 大介,須藤 敦史,堀 宗朗,斉藤 芳人	平成11年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	27		2000
8526	205457	密な砂における液状化後の変形特性	櫻井 裕一,安田 進,宇田 将人,出野 智之	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8527	205448	液状化時の噴砂 噴泥発生における地震の加速度と非排水層のせん断強度について	媚山 隆,荒井 伸介,小宮 一仁,清水 英治,渡邊 勉	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8528	205391	砂地盤中の杭基礎構造物の動的遠心模型実験による水平地盤反力特性	姜 相旭,大塚 康司,末政 直晃,片田 敏行,堀井 宣幸,玉手 聡	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8529	205400	載荷速度の異なる砂の振動三軸試験について	野村 学克,土倉 泰	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8530	205218	観測記録による液状化地盤の地震動特性に関する一考察	湯浅 明,羽根田 力,沈 堅貞,川上 哲太郎	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8531	205401	非塑性シルトの繰返し強度特性と周波数の影響	渡邊 圭,國生 剛治,沼田 淳紀,嶋本 栄治	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8532	205402	多段リング式試験機を用いた粘土混じり砂の液状化試験	田中 健太,末政 直晃,片田 敏行	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8533	205394	液状化時の地盤の測方流動のシミュレーション	中村 智則,小宮 一仁,清水 英治,渡邊 勉	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8534	205439	シルト質砂におけるN値と密度、静止土圧係数の関係	丹羽 俊輔,安田 進,大河原 功,小川 紀幸,原田 健二	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8535	205260	道路橋液状化診断プログラムの開発	川比野 潤,中村 正明,岡田 佳久,草野 郁,小川 好	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8536	205458	東京低地における傾斜地盤の流動と細粒分の影響	松本 浩一,安田 進,清水 善久,小金丸 健一,入澤 恒裕	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8537	205397	液状化試験における砂のせん断波速度特性 有効鉛直応力および有効水平応力の影響	松枝 修平,後藤 聡	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8538	205403	液状化対策を施した河川堤防の沈下に関する簡易解析	出野 智之,安田 進,宇田 将人,櫻井 裕一	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8539	205392	砂地盤中にある杭基礎構造物の地震時挙動に関する遠心模型実験	寺野段 博紀,大塚 康司,末政 直晃,片田 敏行,堀井 宣幸,玉手 聡	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8540	205398	埋め戻し砂の締固め度と液状化特性に関する研究	山邊 恵太,後藤 聡	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8541	205424	地盤の密度が液状化による浮上りに与える影響および模型地盤の再利用法	山下 丈二,安田 進,勝沼 美雪,渡邊 隆夫	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8542	205410	塑性の違うシルトシームが液状化砂地盤の側方流動に与える影響	吉岡 佳吾,榊澤 和宏,小菅 達矢,國生 剛治	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8543	205406	高分子ポリマーを電気泳動させた模型砂地盤の振動台実験	岡田 修一,折井 賢治,平井 宏幸,藤平 雅巳,清水 英治,渡邊 勉,小宮 一仁	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8544	205218	観測記録による液状化地盤の地震動特性に関する一考察	湯浅 明,羽根田 力,沈 堅貞,川上 哲太郎	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8545	205219	不整形地盤の地震時地盤ひずみ分布に関する検討	香川 健志,橋 義規,川野 亮,大塚 久哲	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8546	205220	断層モデルに基づく耐震設計用入力地震動の設定例	井上 陽介,橋 義規	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8547	205220	断層モデルに基づく耐震設計用入力地震動の設定例	井上 陽介,橋 義規	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8548	205221	軸力変動を考慮したPC斜 橋の地震応答に関する一考察	佐藤 伸,尹 元彪,伊澤 閑,松本 一明	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8549	205222	岸壁の即時被害推定に用いる地震動指標に関する一考察	野津 厚,井合 進	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8550	205223	剛性急変部における地盤の地震時軸方向ひずみの簡易計算 P波入射の場合	松原 勝己	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8551	205224	免震支承を用いた地震時水平力分散橋梁の変位低減効果	谷 英夫,斎藤 勇作,秋山 孝	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8552	205225	落橋防止装置を考慮した高架橋全体系に対する地震応答解析	佐藤 寿恭,梶田 幸秀,西本 安志,石川 信隆	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8553	205228	継手部にアクリル系低弾性率接着剤を用いた耐震組立マンホール	友澤 明央,安東 敏弘,中野 辰夫,高橋 順	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8554	205229	RC橋脚の3次元大地震時挙動に関する研究	青山 昌代,中島 章典,斉木 功	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8555	205230	ラーメン高架橋における耐震解析法による結果の比較	幸田 和明,荒井 利奈,上村 龍作	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8556	205231	鋼製ラーメン橋脚の地震時動的応答に関する数値解析的研究	水本 崇,岩崎 求起,小玉 乃理子,依田 照彦	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8557	205232	地震被害と常時微動と地盤状態の関係	那須 誠,倉又 省悟	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8558	205259	地震時保有水平耐力法にみる斜材付き 型ラーメン橋基礎工の設計	前島 圭,仲川 宏之,中島 浩次	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8559	205392	砂地盤中にある杭基礎構造物の地震時挙動に関する遠心模型実験	寺野段 博紀,大塚 康司,末政 直晃,片田 敏行,堀井 宣幸,玉手 聡	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8560	205395	不連続体解析FESMとその地震発生メカニズム解明への応用に関する研究	濱島 良吉	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8561	205399	関東地震で液状化した地点から採取した試料の特性	安田 進,糸井 秀利,小鹿 大介,清水 善久,小金丸 健一	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8562	205404	地震時における海岸変状の事例と実験	風見 健太郎,安田 進,佐野 秀紀,鈴木 宏和	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8563	205405	Newmark法に基づく乾燥砂斜面の地震時残留変形量の予測	大庭 悠一,鷓飼 恵三,若井 明彦	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8564	205407	新潟市川岸町付近の地盤構成と新潟地震時における側方流動との関連の分析	黒瀬 裕史,國生 剛治,藤田 勝久	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8565	205448	液状化時の噴砂・噴泥発生における地震の加速度と非排水層のせん断強度について	媚山 隆,荒井 伸介,小宮 一仁,清水 英治,渡邊 勉	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8566	205461	損失の増幅効果を考慮した都市内高速道路高架橋の要求耐震性能の試算	柴崎 隆一,加藤 渉,家田 仁	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8567	205466	地方自治体における地震防災システムと地震発生時の緊急救援対策に関する研究	堀口 成人,濱島 良吉	平成12年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	28		2001
8568	205913	模型砂地盤を用いた再液状化に関する研究	浜田 尚一,後藤 聡	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	29		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8569	206024	橋のデザイン変化分析と現状把握 中央区海幸橋を事例として	渡辺 寛樹,伊東 孝	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29	Off	2002
8570	205930	締固め工法による改良地盤上のタンクの沈下量に関する簡易解析	丹羽 俊輔,安田 進	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8571	205912	液状化地盤における加速度応答スペクトルに関する検討	谷本 俊輔,小林 寛,田村 敬一	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8572	205878	発破液状化試験での液状化地盤内部の観察の試み	神川 貴史,國生 剛治,伊藤 力	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8573	205852	地盤の液状化による杭挙動に関する動的遠心模型実験	上坂 直弘,平野 秀司,片田 敏行,玉手 聡	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8574	206031	震災復興橋梁の現存状況と架け替え 消失理由 東京を事例として	松本 直樹,伊東 孝	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29	Off	2002
8575	205907	東京地区の護岸背後地盤における流動に関する簡易式	松本 浩一,安田 進,清水 善久,小金丸 健一	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8576	205929	液状化に伴う河川堤防の沈下に関する簡易解析	出野 智之,安田 進,櫻井 裕一	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8577	205927	液状化時の地中構造物の浮上り対策の検討	山下 丈二,安田 進,龍田 昌毅,田中 宏征	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8578	205928	液状化後の変形係数に試験装置の違いが与える影響に関する研究	桜井 裕一,安田 進,出野 智之	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8579	205932	シルト質土の液状化特性に関する基礎的研究	近藤 慎悟,末政 直晃,片田 敏行,田中 健太	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8580	205911	静的傾斜実験での低透水シームによる砂層の流動破壊の検討	吉田 賢司,國生 剛治,樺沢 和宏,永井 雄	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8581	205931	礫の堆積状態が砂礫の液状化特性およびせん断波速度に与える影響	丸山 貴弘,後藤 聡,松枝 修平	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8582	206257	実大三次元震動破壊実験施設 (E-Defense)を使用した地盤モデルの振動実験	岡本 晋,大谷 圭一,佐藤 正義,岡 正治郎	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8583	205908	中空ねじりせん断試験機を用いた単調荷重による水膜生成試験	翁川 真一,國生 剛治,鈴木 広太,岸本 隆	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8584	205924	振動台実験による水膜生成後の地盤の再液状化による側方流動の検討	永井 雄,國生 剛治,樺沢 和宏,吉田 賢司	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8585	205698	転動型制振装置の地震動に対する応答解析	坂本 憲靖,作間 友幸,島崎 洋治,中沢 真一,板子 誠	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8586	205706	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録から見た鉛直地震動の増幅特性	宇佐美 浩之,國生 剛治,青柳 寮大,本山 寛	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8587	205708	地震時ライフラインの安全性 信頼性を考慮した燃料電池型コージェネレーションシステムの適応性と課題について	谷内 高志,杉本 聡子,杉本 貴,大野 春雄	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8588	205709	RC橋脚に対する地震リスク評価と容認リスク領域の提案	遠藤 昭彦,吉川 弘道	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8589	205710	歴史地震と最新活断層調査に基づく群馬県の広域的な地震動の評価例	中村 希望,北原 武嗣	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8590	205711	充填鋼管継手構造の耐震性能向上に関する基礎的研究	遠藤 学史,依田 照彦	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8591	205712	ゴム鋼併用型耐震緩衝装置の荷重 変位モデルの適用性検証	土井 雄司,皆川 勝,高寄 太一,渡辺 淳史	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8592	205715	鋼アーチ橋のモデル化と次元弾塑性地震応答性状	柳 智子,中島 章典,斉木 功	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8593	205716	斜角を有する鋼立体ラーメンの耐震性評価に関する基礎的研究	西村 隆義,井口 光雄,窪 政樹,小林 壮至	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8594	205717	修復可能な鋼製ラーメン橋脚の耐震特性に関する基礎的研究	水本 崇,岩崎 求起,依田 照彦	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8595	205718	継足しラーメン高架橋上層横梁接合部の耐震安全性に関する検討	友竹 幸治,渡部 太一郎,丸山 涼湖	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8596	205719	液状化、応答変位を考慮したRCラーメン高架橋の地震時応答に関する一考察	江口 聡,井口 光雄,加藤 誉夫	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8597	205720	水平力分散ゴム支承を有した長大橋りょうに対する、地震時モデル化手法の一考察	桧山 剛,井口 光雄,浅見 均,芳賀 康司	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8598	205721	高架橋の3次元弾塑性地震応答性状	工藤 忠,中島 章典,斉木 功	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8599	205851	地震時の上部工に着目した動的遠心実験	平野 秀司,上坂 直弘,末政 直晃,玉手 聡	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8600	205854	杭基礎 地盤間に生じる隙間が一体系の地震応答に与える影響	稲垣 由紀子,片田 敏行,末政 直晃,伊藤 和也	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8601	205991	地震時における要介護者の救援情報システム構築に関する研究	高橋 秀実,濱島 良吉	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8602	205992	地震発生メカニズム,地震予知及び防災システムの構築について	大谷 豪,濱島 良吉	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002
8603	206037	有限要素法解析ソフトを用いたRC柱の耐震性能評価に関する研究	石田 武司,石田 博樹,須賀 政彦	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演 概要集	29		2002

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8604	206269	水中格点工法による杭式橋脚の耐震補強	黒米 郁,浅沼 丈夫,金田 聡	平成13年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	29		2002
8605	201960	液状化砂の力学的特性の解明 遠州灘砂について	片田 敏行,末政 直晃,須藤 雅典	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8606	201958	細砂の液状化試験	中村 明彦,片桐 雅明,大石 幹太	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8607	201961	模型地盤による再液状化の検討	大川 秀雄,石川 剛巳	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8608	201959	傾斜面上の砂質地盤の液状化時の変位挙動について	小宮 一仁,清水 英治,菅井 太,伊藤 光伸,渡辺 勉	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8609	201860	1994年北海道東方沖地震における被害の概況について	堀田 光,西 剛整,黒田 修一	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8610	201861	1994年北海道東方沖地震におけるライフライン被害の特徴	大野 春雄,関口 宏幸,安井 直人	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8611	201863	震後即時地震動特性予測手法に関する研究	田淵 義弘,萩原 良二,二宮 嘉朗	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8612	201864	圧縮空気貯蔵タンクの地震応答の数値解析に関する研究	田村 崇寛,林 正夫	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8613	201867	建設系企業における地震防災対応策のフレーム	氷見 圭,我孫子 義昭,大野 春雄	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8614	201962	軟弱粘土地盤上の堤体盛土の地震時安定性	清水 道浩,田中 秀樹,末政 直晃,片田 敏行	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8615	201982	斜面保護工による地震時の補強効果	橋本 理,斎藤 邦夫,片上 典久	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8616	202030	大深度地下間隙水圧観測結果と地震との関連性について	小宮 一仁,清水 英治,工藤 健一,渡邊 勉	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8617	202076	アンケート調査を起点とする防災まちづくりのための住民啓蒙手法の提案 事例 独居老人 社会福祉施設の地震時安全性調査	小坂 俊吉,中林 一樹,塩野 計司,高野 公男	平成6年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	22		1995
8618	202424	オンライン実験手法による液状化した砂地盤の側方流動解析	竹内 佳代,片田 敏行,末政 直晃,須藤 雅典	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8619	202425	兵庫県南部地震による液状化層の簡易判定	西川 修,安田 進	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8620	202422	深層混合処理工法の液状化防止効果に関する基礎的研究	菅井 太,角原 猛,三笠 浩廉,小宮 一仁,渡辺 勉,清水 英治	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8621	202184	RC橋脚の上下地震動による損傷に関する一考察	別府 万寿博,園田 佳巨,石川 信隆	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8622	202210	兵庫県南部地震による建造物の被害と地盤の関係	那須 誠	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8623	202212	ライフライン地震防災の事前・直後・事後の対策について	大野 春雄	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8624	202215	上部構造の支承条件の差異が高架橋全体系の地震時挙動に及ぼす影響について	大嶽 敦郎,中島 章典	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8625	202216	RCラーメン橋柱脚部の簡易的な耐震診断手法について	村木 俊介,末廣 正人,吉川 正	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8626	202261	地震にも万全な緊急給水設備と飲み水も見られる配水池	今井 優夫	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8627	202368	大規模地下駅の耐震設計について	桑原 清,相澤 文也,小西 康人	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8628	202425	兵庫県南部地震による液状化層の簡易判定	西川 修,安田 進	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8629	202426	新潟地震時の液状化現象による地盤流動範囲の研究	野村 博之,安田 進	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8630	202428	地下間隙水圧上昇と地震との関連性について	清水 英治,渡邊 勉,小宮 一仁,工藤 健一	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8631	202479	1柱1杭式ラーメン高架橋の地震応答解析	曾我部 正道,鎌田 則夫,小原 和宏	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8632	202480	機械式継手工法とした鋼板巻きによる柱の耐震補強工	小原 和宏,永谷 建,鎌田 則夫	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8633	202481	鋼板巻きRC柱の地震時変形性能について	渡部 太郎,菅野 貴浩,大久保 啓一	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8634	202535	EPS建造物の耐震性能について	堀田 光,黒田 修一	平成7年度平成7年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	23		1996
8635	202775	阪神大震災における街路閉塞の確率的発生予測モデルの構築	望月 拓郎,上西 周子,家田 仁	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24	Off	1997
8636	202742	深層地盤改良による地盤の拘束性の変化と液状化防止効果	池田 尚仁,石田 岳之,和泉 彰彦,遠藤 良和,菅井 太,小宮 一仁,渡辺 勉,清水 英治	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8637	202746	栃木県地盤情報データベースの構築と簡易液状化判定システムの開発	薦田 学,横山 幸満,今泉 繁良,日原 順,矢口 恵一,大音重 三郎	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8638	202741	砂質土の液状化特性に及ぼす粒径の影響	真崎 和子,片桐 雅明,片上 典久,斎藤 邦夫	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8639	202745	阪神・淡路大震災における重力式岸壁の被害に関する一考察	森田 年一, 飯塚 栄寿, 宮田 正史, 菅野 高弘, 三藤 正明	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24	Off	1997
8640	202546	兵庫県南部地震による道路の被害と機能損失	萩原 良二	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8641	202547	兵庫県南部地震による建造物の被害と地盤の関係(その2) 地下鉄トンネル	那須 誠	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8642	202567	高架橋システムの大地震時挙動の検討	庄司 泰啓, 中島 章典	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8643	202568	剛体ばねモデル解析を用いた鋼製ラーメン橋脚の大地震時挙動の検討	荒川 太郎, 中島 章典	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8644	202569	鋼製橋脚の耐震強度簡易推定法に関する研究	春日 清志, 松尾 礼子, 依田 照彦	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8645	202573	動的解析に基づく鋼製橋脚の地震応答特性	堺 淳一, 川島 一彦	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8646	202576	非線形有限要素解析によるRC柱の耐震性能評価(その1) 二次元解析によるRCラーメン高架橋柱の靱性評価	奥村 幹也, 宮城 敏明	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8647	202578	橋脚補強が建造物の地震時挙動に及ぼす影響に関する解析的検討	丸山 収, 皆川 勝, 渋谷 重彦	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8648	202579	機械式継手鋼板巻立て工法による鉄道高架橋脚の耐震補強 直線矢板継手式鋼板巻立て工法の概要および継手耐力実験について	遠藤 方伯, 中山 弘, 川端 規之, 木下 雅敬	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8649	202735	アクリル系エマルジョン改良地盤と建造物の地震応答解析	立石 亮, 阿武 一彦, 田邊 茂, 小宮 一仁, 渡辺 勉, 清水 英治	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8650	202737	テクスパン工法によるトンネルの耐震設計について	町田 能章, 松本 匡司, 小泉 淳	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8651	202738	粘性土地盤上にある高規格堤防の地震時の動的挙動	橋場 明, 金成 浩司	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8652	202740	3次元弾塑性FEMによる橋梁系の地震応答解析	若井 明彦, 鶴飼 恵三	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8653	202744	有限要素法による地震時、過剰間隙水圧の上昇に対するドレーンの効果	浅井 敬行, 川原 睦人, 木村 晟	平成8年度平成8年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	24		1997
8654	203250	砂地盤の側方流動に関わる水膜の生成に関する研究	澤野 珠輝, 國生 剛治, 川合 理恵, 杉山 賢介	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8655	203251	水膜現象(WFE)の影響に関する模型実験	野中 のぞみ, 國生 剛治, 故島 哲朗, 中野 孝威	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8656	203254	繰返し載荷時の履歴と液状化後のせん断特性の関係	門馬 宏典, 規矩 大義, 安川 武志, 安田 進	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8657	203229	飽和度とまさ土の液状化強度の関係	福島 康弘, 安田 進, 中沢 慎也, 望月 洋介	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8658	203222	地盤の液状化時の噴砂・噴泥現象に関する基礎的研究	八木 直人, 清水 英治, 渡邊 勉, 小宮 一仁, 清水 耕治	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8659	203248	振動台実験におけるケーソン式護岸の地震時挙動	田中 智宏, 安田 進, 小林 利雄, 田辺 哲三, 荒井 大介	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8660	203235	静的な締固めによる地盤改良工法の開発と実証実験	田中 幸芳, 山内 智也, 松島 栄, 小池 忠夫	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8661	203063	1995年兵庫県南部地震により被災したケーソン式岸壁に関する実験的研究	中原 智洋, 菅野 高弘	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8662	203231	地震動を考慮できる微地形による液状化ゾーニングの東京低地への適用	前島 修, 安田 進, 細川 清隆, 渡辺 善仁	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8663	203243	硬軟複合地盤における地震振動の伝播に関する研究	川口 友之, 吉田 秀典, 堀井 秀之	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25	Off	1998
8664	203252	護岸背後地盤の流動の簡易解析における地盤定数の取り方	森本 弘光, 安田 進, 規矩 大義, 寺内 哲也, 吉田 望	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8665	203224	岩すりの液状化特性に関する実験的研究	森田 年一, 上部 達生, 林 恒一郎, 三藤 正明	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8666	203272	地中連壁を用いた杭基礎の耐震補強について	城戸 康介, 片田 敏行, 末政 直晃, 長野 正, 佐藤 恭孝	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8667	203237	矢板を用いた液状化抑制工法に関する基礎的研究	小椋 千夏, 末政 直晃, 片田 敏行	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8668	203383	阪神・淡路大震災における商業地域の被害と復旧過程	小坂 俊吉, 岡村 健介	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25	Off	1998
8669	203230	4種類の砂における砂の液状化後の変形特性	寺内 哲也, 安田 進, Erken Ayfer, 森本 弘光	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8670	203233	まさ土の小型三軸試験機による凍結採取試料の液状化強度の比較	黒田 友紀, 國生 剛治, 原 忠, 岩澤 大	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8671	203247	地盤構成の違いが液状化による側方流動に及ぼす影響	高木 寛之, 五艘 裕志, 片田 敏行, 堀井 宣幸, 末政 直晃	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8672	203249	振動台実験における矢板式護岸の地震時挙動	荒井 大介, 安田 進, 新谷 隆夫, 安井 唯晶, 田中 智宏	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8673	203223	均等係数の異なる礫質土の液状化強度特性	原 忠, 國生 剛治, 岩澤 大, 黒田 友紀	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8674	203232	大ひずみ領域における豊浦砂の動的変形特性試験	規矩 大義,吉田 望	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8675	203061	東京国際空港における舗装板の地震時挙動	東條 義一,清宮 理	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集		25	1998
8676	203062	地中構造物横断面の耐震計算法における構造物の材料非線形性に関する一考察	古池 章紀,立石 章	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8677	203063	1995年兵庫県南部地震により被災したケーソン式岸壁に関する実験的研究	中原 智洋,菅野 高弘	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8678	203064	杭式栈橋の振動解析と耐震性評価	井口 重信,清宮 理	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8679	203066	地震被害盛土の常時微動	那須 誠	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8680	203069	兵庫県南部地震のアレー観測における最大コヒーレンス法を用いた地震計設置誤差の評価	高橋 佳宏,國生 剛治,本山 隆一	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8681	203070	船橋市内における地震観測網	淵上 幸宣,花田 和史,鈴村 順一,小林 孝至	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8682	203074	免震を考慮した地盤 構造物系の地震応答解析	尹 元彪,河野 健二	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8683	203077	地震動の多点・上下動入力による斜張橋の応答解析	上野 健治,大保 直人,山野辺 慎一,菅野 高弘	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8684	203082	簡易非線形動的応答解析を用いた鋼製橋脚の地震時残留変位の計算について	春日 清志,米倉 聡,依田 照彦	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8685	203095	エネルギー的観点による落橋防止連結板装置の耐震設計に関する一考察	橋口 尚徳,衛藤 芳昭,石川 信隆,園田 佳巨,生駒 信康	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8686	203106	兵庫県南部地震による高架橋崩壊被害のメカニズムに与えた桁同士との衝突の影響	西川 大介,目黒 公郎	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8687	203231	地震動を考慮できる微地形による液状化ゾーニングの東京低地への適用	前島 修,安田 進,細川 清隆,渡辺 善仁	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8688	203241	地震時のような繰り返し荷重を受ける粘性土地盤の沈下計算法	安原 一哉,村上 哲,横川 青児,豊田 紀孝	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8689	203243	硬軟複合地盤における地震振動の伝播に関する研究	川口 友之,吉田 秀典,堀井 秀之	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8690	203244	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録によるサイトの非線形増幅特性(1)	本間 昌幸,國生 剛治,青柳 寮大	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8691	203245	兵庫県南部地震の鉛直アレー記録によるサイトの非線形増幅特性(2)	青柳 寮大,國生 剛治,本間 昌幸	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8692	203246	等価線形法における周波数ごとのひずみ振幅を考慮した地震応答解析	本山 隆一,國生 剛治	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8693	203248	振動台実験におけるケーソン式護岸の地震時挙動	田中 智宏,安田 進,小林 利雄,田辺 哲三,荒井 大介	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8694	203249	振動台実験における矢板式護岸の地震時挙動	荒井 大介,安田 進,新谷 隆夫,安井 唯晶,田中 智宏	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8695	203257	統計手法による地震時斜面崩壊確率の推定	下野 正人,大矢 敏雄,中村 孝明,大津 宏康	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8696	203272	地中連壁を用いた杭基礎の耐震補強について	城戸 康介,片田 敏行,末政 直晃,長野 正,佐藤 恭孝	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8697	203301	シールドトンネル横断方向の耐震性について(1) 模型による水平方向の振動実験	胡 仁倩,町田 能章,何 川,小泉 淳,釜沼 真人	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8698	203302	シールドトンネル横断方向の耐震性について(2) 模型による鉛直方向の振動実験	釜沼 真人,町田 能章,何 川,小泉 淳,胡 仁倩	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8699	203396	街路閉塞の視点から見た東京の市街地の地震危険度評価	小川 逸作,望月 拓郎,猪股 隆行,家田 仁	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8700	203641	スパイラル筋巻立による高架橋脚の耐震補強工法	廣中 哲也,白石 文雄,高橋 一成,中村 敏晴	平成9年度土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	25		1998
8701	15314	地震によりひび割れが生じた空港アスファルト舗装の構造評価	殷 建軍,八谷 好高,中村 健	舗装工学論文集		2	1997
8702	9210	シールドトンネルの免震構造に対するシリコン系免震材の適用	鈴木 猛康,小林 正宏,福田 健,池野 正行,宮路 敦	免震 制震コロキウム講演論文集	1		1996
8703	9228	新しい免震工法の応答特性の確認	南雲 広幸,日紫喜 剛啓,竹田 哲夫	免震 制震コロキウム講演論文集	1	Off	1996
8704	9249	免震支承技術の現状と今後の課題	赤尾 嘉彦,山田 親文,本間 洋一,川端 英一	免震 制震コロキウム講演論文集	1	Off	1996
8705	9240	地盤改良工法による表層地盤の地震応答抑制効果	秋吉 卓,尻無濱 昭三,淵田 邦彦	免震 制震コロキウム講演論文集	1		1996
8706	9231	変位制御装置付き免震支承	坂井 藤一,小川 一志,斎藤 敏雄,玉木 利裕,八部 順一	免震 制震コロキウム講演論文集	1	Off	1996
8707	9197	免震橋の地震時挙動について温根沼大橋における事例	小山田 欣裕,谷本 俊充,佐藤 昌志,林 亜紀夫	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8708	9199	兵庫県南部地震における免震橋の挙動と解析事例	小林 寛,堀江 佳平,長沼 敏彦,佐々木 伸幸	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8709	9201	中国自動車道宝塚高架橋の免震化による耐震補強	紫桃 孝一郎,中園 明広,中尾 信裕,清水 保明,砂坂 善雄,榎本 恵太,伊東 裕之,三浦 一彦	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8710	9203	兵庫県南部地震により被災した既設PC高架橋の免震復旧構造	吉川 実,金治 英貞,宇野 裕	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8711	9204	大地震を想定した開削トンネルの免震効果	江 順一,服部 正博,伊東 守,清水 全生	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8712	9208	シールドトンネルの免震構造の地震応答評価のための解析法の提案	鈴木 猛康,金 漢,植村 靖美	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8713	9211	地中に埋設されるボックスカルバートの耐震性向上構造形成式の提案	遠藤 達巳,竹内 幹雄,坂上 明	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8714	9213	兵庫県南部地震における都市トンネルの被害と特徴	竹内 幹雄,岩橋 広,佐保 千載	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8715	9214	可セグメント地震時挙動の観測結果とその考察	加藤 教吉,水間 利光,岩見 輝夫	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996

阪神・淡路大震災10周年事業
調査研究資料デジタルアーカイブ対象データ(論文)

	A	B	C	D	E	F	G
8716	9222	可変ゲイン制御による大地震を対象とした制震システムの実大構造フレーム実験	家村 浩和,五十嵐 晃,塩見 豪,井上 豊,坂本 光雄	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8717	9240	地盤改良工法による表層地盤の地震応答抑制効果	秋吉 卓,尻無濱 昭三,淵田 邦彦	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8718	9242	既往の地震動記録に基づいた免震構造の照査用地震動時刻歴の生成について	東原 紘道, Edwin Romero	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8719	9244	すべり方式免震橋梁の巨大地震時の挙動特性	岡本 晋,畑 明仁,田中 良弘	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8720	9248	橋梁の耐震性能向上のための支承の最適設計	阿部 雅人,藤野 陽三, Paolo GARDONI	免震 制震コロキウム講演論文集		1	1996
8721	82998	SDR(Super Damping Rubber)を用いた橋梁用制振装置の性能確認実験	清田 鎌次,潤田 久也,大瀧 士郎,加藤 亨二,加藤 敦,藤田 聡	免震 制震コロキウム講演論文集	2	Off	2000
8722	82982	地盤の特性を考慮した免震高架橋の地震応答	津田 久嗣,岡崎 真,平 幸蔵,堂垣 正博	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8723	82983	地震動のばらつきが免震橋梁の地震応答特性に及ぼす影響	足立 幸郎,蓮上 茂樹	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8724	82992	マルチレベル地震動対応の機能分離型免震支承装置を用いた構造物の非線形動的解析	吉田 貴行,伊津野 和行	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8725	83004	落橋防止機能を有する耐震伸縮装置の開発	川島 一彦,庄司 学,越峠 雅博,島 江 哲	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8726	83007	既設連続桁橋の耐震補強対策としての免震化および橋台背面土抵抗の考慮	大塚 久哲,田原 勇,杣 辰雄,田中 智行	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8727	83008	河川を横過する既設橋梁の支承改造による耐震性強化事例	藤井 佐規,春 和則,内藤 静男,新谷 毅	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8728	83013	沈埋トンネル耐震継手の効果	清宮 理	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8729	83014	プレキャストセグメント工法による沈埋トンネルの地震時断面力の低減効果	大野 晋也,太鼓地 敏夫,桑原 泰之,清宮 理,横田 弘	免震 制震コロキウム講演論文集		2	2000
8730	9367	阪神大震災における土木構造物の衝撃的破壊について - 地盤と構造物の相互作用の応力波伝播解析による検討 -	園田 恵一郎	落石等による衝撃問題に関するシンポジウム講演論文集	3	Off	1996
8731	8864	兵庫県南部地震におけるRC橋脚の衝撃破壊に関する一考察	喜多 龍一郎,藤掛 一典,大野 友則,上田 真稔,上林 厚志	落石等による衝撃問題に関するシンポジウム講演論文集		3	1996
8732	8865	兵庫県南部地震における土木構造物の衝撃的破壊の事例	園田 恵一郎,小林 治俊	落石等による衝撃問題に関するシンポジウム講演論文集		3	1996
8733	8866	兵庫県南部地震における橋梁支承および桁間連結装置の被災状況から想定される衝撃荷重特性と今後の対策	宮本 文穂	落石等による衝撃問題に関するシンポジウム講演論文集		3	1996
8734	8867	3次元有限要素法を用いた地震荷重を受ける橋梁の動的解析	野沢 勝利,石川 雅美,田口 幸良,安藤 浩平	落石等による衝撃問題に関するシンポジウム講演論文集		3	1996
8735	8868	衝撃的地震動によるRC構造物の引張破壊現象の可能性	竹宮 宏和,堀内 深	落石等による衝撃問題に関するシンポジウム講演論文集		3	1996
8736	192508	軸力降伏型ダンパを用いた既設鋼橋の耐震対策	明神 久也,井上 幸一,中出 収			54	2002