

平成 7・8 年 発表論文リスト

文献紹介の対象は、公団職員が技報以外の刊行物に投稿し、文献抄録表があったものです。

◎著者欄の※印は公団以外の人

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年 月	頁
Earthquake Damage to Hanshin Expressways and The Restoration Efforts	M. Ishizuka, Y. Setoguchi, M. Nishibayashi	UJNR Work Shop			1995.5	
Damage Assessment of the Hanshin Expressway Kobe Route	Y. Yamaguchi, T. Nishioka, Y. Adachi	UJNR Work Shop			1995.5	
Reconstruction Design of Hanshin Expressway Kobe Route	M. Koike, S. Kawakita	UJNR Work Shop			1995.5	
Damage Assessment and Reconstruction Design of Hanshin Expressway Bayshore Wangan Route	Y. Ishizaki, N. Hamada	UJNR Work Shop			1995.5	
阪神高速道路の被災状況と復旧に向けての取り組み	石塚幹剛, 瀬戸口嘉明, 西林素彦	道路			1995.6	
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	Vol. 80		1995.7	54~62
大震災と橋梁とバランス	田中浩作	橋梁と基礎「随想」	Vol. 29		1995.7	48
六甲アイランド橋災害復旧工事	米倉徹, 今田康博, 森滝義, 恒川昌宏, 江上輝雄	土木施工	36巻	9号	1995.8	9~15
阪神高速道路復旧工事の進捗	仲義史	橋梁と基礎「ひろば」	Vol. 29		1995.9	48
阪神・淡路大震災における電気通信設備の概要報告	西野政記, 庄直之	建設電気技術	NO.111		1995.9	21~27
阪神高速道路の阪神・淡路大震災被害と復旧状況	関惟忠	高速道路と自動車	第38巻	第9号	1995.9	
非破壊検査手法を用いた杭基礎の損傷度調査	南井淳, 森田悠紀雄, 秋本正信	地盤工学研究発表会			1995.9	
突発事象検出システム	江原武, 菅原紀久男	土木学会第50回 年次学術講演会論文集	第6部 VI-128		1995.9	256~257
2層地盤の支持力算定式の検討	富田穰, 長沼敏彦, 生田正洋, 埴原強※, 岡本悟※	土木学会第50回 年次学術講演会論文集			1995.9	
高速道路における外照式高輝度標識の開発	中辻陽一, 三浦龍太郎, 渡辺芳郎※, 下村早苗※	土木学会第50回 年次学術講演会論文集			1995.9	
遺伝的アルゴリズムを用いた舗装マネジメントシステムのフレームワークの構築に関する研究	辻野博史, 姫野賢治※, 丸山輝彦※	土木学会第50回 年次学術講演会論文集			1995.9	V-251
阪神高速道路の高架構造物及び橋脚の被害	関惟忠	基礎工	Vol. 23	No. 10	1995.10	
英語による道路交通情報自動電話案内システム	江原武, 宮田聡, 平田彰禎※	第21回日本道路会議論文集	一般論文(A)		1995.10	238~239
複合型道路情報板の検討	江原武, 笠井浩一, 中島賛太郎※	第21回日本道路会議論文集	一般論文(A)		1995.10	240~241
阪神・淡路大震災による阪神高速道路の交通規制と開通状況	溝端隆	第21回日本道路会議論文集	一般論文(A)		1995.10	490~491
阪神公団における震災後の復旧方針	中島裕之, 鈴木巖, 長沼敏彦, 安田扶律	第21回日本道路会議論文集			1995.10	
泉天津パーキングエリアの景観設計	富田穰, 上山茂, 奥田泰広	第21回日本道路会議論文集			1995.10	
中央分離帯改良工法新タイプの実験・施工	田坂宏, 山名宗之	第21回日本道路会議論文集			1995.10	
阪神高速道路の被災と震災対策	石塚幹剛, 上田芳夫, 都良信	第21回日本道路会議論文集			1995.10	
阪神大震災における阪神高速道路の被災点検方法とその結果	関惟忠, 西岡敬治, 足立幸郎	第21回日本道路会議論文集			1995.10	
衝撃力作用下におけるコンクリート充填範囲を変えた橋脚の崩壊挙動に関する一試案	吉川紀, 中井博※	第21回日本道路会議論文集			1995.10	

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年 月	頁
阪神大震災における免震橋の地震応答	堀江佳平, 小林寛, 佐々木伸幸*	第21回日本道路会議論文集			1995.10	868~869
兵庫県南部地震による阪神高速道路の被災と復旧	中原繁雄	防災			1995.10	
鋼製梁とRC柱を組み合わせた複合橋脚(1/5供試体)の静的載荷試験	中島裕之, 鈴木巖, 堀江佳平	第3回合成構造の活用に関するシンポジウム講演論文集			1995.11	233~238
高速複数経路交通量配分モデルに関する研究	井上矩之※, 大藤武彦※, 吉田聰	第15回交通工学研究発表会論文報告集			1995.11	
ピルツ橋の倒壊に思うこと	前川義男	コンクリート工学	Vol. 33	No. 11	1995.11	35
阪神・淡路大震災からの復旧状況	鈴木巖	コンクリート工学	Vol. 33	No. 11	1995.11	
安全な道路の早期復旧に向けて	林秀侃, 本島靖文	土木学会誌	Vol. 80		1995.11	46~47
阪神高速道路3号神戸線の復旧設計の概要	林秀侃	土木施工	36巻	12号	1995.11	71~76
Repair and Retrofit of Highway Bridges Kobe Route in the Hanshin Expressway	T. Naganuma	APSSRA95 (Asian-Pacific Symposium on Structural Reliability and its Applications)			1995.11	
阪神高速道路の復旧状況	計画二課	土木学会関西支部だより	No.48		1995.12	
阪神高速道路における道路橋の耐震設計	中島裕之	関西ライフライン研究会第18回定例研究会			1995.12	
阪神・淡路大震災後の阪神高速道路の交通状況及び今後の安全確保策	吉田聰	関西ライフライン研究会第19回定例研究会			1996.1	
神戸線の早期復旧に邁進	松野一博	橋梁と基礎「年頭所感」	Vol. 30	No. 1	1996.1	4
建設費縮減への取組み～「行動計画」発表後、1年を振り返ってPART2 発注機関における取組みの現況 阪神高速道路公団	高田晴夫	積算技術		通巻212号	1996.1	72~74
阪神高速道路公団の震災復旧	雪本雄彦, 仲義史	道路行政セミナー			1996.1	
阪神高速3号神戸線の復旧工事	林秀侃, 丸居保, 川北司郎	土木学会阪神・淡路大震災に関する学術講演会			1996.1	
5号湾岸線における長大橋梁部の復旧工事	石崎浩, 澤登善誠	土木学会阪神・淡路大震災に関する学術講演会			1996.1	
阪神高速道路3号神戸線の復旧工事の概要	吉川実, 是近哲男, 金治英貞	土木施工	37巻	1号	1996.1	103~109
5号湾岸線における長大橋梁部の復旧工事	石崎浩, 澤登善誠	阪神・淡路大震災に関する学術講演会論文集			1996.1	493~500
阪神高速道路の復旧状況	長沼敏彦	橋梁と基礎「ひろば」	Vol. 30	No. 2	1996.2	47
松の浜高架橋における免震支承の挙動	長沼敏彦, 堀江佳平, 小林寛	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
高速道路上における排水性舗装	関惟忠, 袴田文雄, 安田扶律	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
損傷を受けた橋脚の補強に関する模型実験	幸左賢二, 安田扶律, 関上直浩	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
復旧仕様に基づくRC橋脚の施工性確認試験	幸左賢二, 安田扶律, 関上直浩	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
鋼製梁—RC柱複合橋脚の1/5静的載荷試験	鈴木巖, 堀江佳平, 小林寛	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
耐震性を有する耐震連結装置の性能確認試験	西岡敬治, 乙黒幸年, 田坂広, 浦田隆司	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
阪神・淡路大震災後における交通動態及び阪神高速道路に対する利用者意識	拓殖章英, 石崎保信, 池添秀	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
3号神戸線復旧に伴う環境対策	宮川等, 今井康行	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
円形断面鋼製橋脚の被災状況と復旧設計概要	林秀侃, 丸居保, 谷口信彦, 茂呂拓美	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	
深江地区、建石地区倒壊区間の復旧設計概要	林秀侃, 丸居保, 茅野茂	阪神公団第28回技術研究発表会論文集			1996.2	

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年 月	頁
連続立体免震橋(弁天工区)の設計概要	林秀侃, 川北司郎, 林田充弘	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
3号神戸線の被災状況	林秀侃, 堀田不二男, 岡田秀樹, 足立幸郎	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
3号神戸線応急対策工事	榎元清治, 鎌倉安博, 鈴木威	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
第6工区災害応急復旧工事に於ける損傷 桁撤去等の工事報告	山田正一, 瀬川利明, 宮本実信	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
復旧工事における傾斜橋脚の修正	源野博好, 山村清	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
全方向免震構造を採用したPC高架橋復旧概要	是近哲男, 伊藤和利, 金治英貞, 川北司郎	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
鷹取工区における鋼桁の再利用	山田慧, 脇本邦裕, 井之上隆盛	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
月見山工区におけるPC桁の再利用	山田慧, 脇本邦裕, 井之上隆盛	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
阪神高速3号神戸線復旧下部工事施工管理 要領について	幸和範, 幸左賢二, 吉川実, 加藤祥久	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
震災を受けた既設杭の支持力確認試験 (急速載荷試験)	曾根英樹, 清湖隆	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
5号湾岸線橋脚移動量調査	大窪剛文, 南莊淳, 川上順子	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
埋め立て地盤における液状化調査	大窪剛文, 南莊淳, 川上順子	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
5号湾岸線長大橋脚の震災復旧	中村求, 澤登善誠, 江川典聰	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
5号湾岸線橋脚基礎復旧設計の概要	石崎浩, 澤登善誠, 江川典聰	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
湾岸線下部復旧工事の施工概要	北川隆司, 渡邊尚夫, 志村敦	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
7号北神戸線被災状況	神田正孝, 松本茂	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
天保山JCTにおける耐震補強設計	堀松正芳, 徳林宗孝, 阿部義亮	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
震災損傷橋脚の供用再開前後の応力計測調査	田坂広, 山名宗之, 堀松正芳, 下村幸徳	阪神公団第28回技術研究 発表会論文集			1996.2	
現在までの復旧状況と課題	中島裕之	福岡建設技術協会研修会			1996.2	
兵庫県南部地震を経験して	鈴木巖	関西ライフライン研究会 ニューズレター	No.11		1996.3	5~6
既設橋梁の耐震補強と防災体制の強化	横林寛, 東定生	橋梁	Vol. 32	No. 3	1996.3	
阪神大地震直撃体験記	吉川実, 是近哲男, 入谷良弘	橋梁と基礎「随想」	Vol. 30	No. 3	1996.3	43~46
阪神高速道路の復旧と防災体制の整備状況	石塚幹剛, 雪本雄彦	道路			1996.3	31~39
Damage of Steel Highway Bridge by Great Hanshin Earthquake	T. Kitada*, H. Sakoda, T. Nishioka	2nd Japanese-German Colloquium for Steel and Composite Bridge			1996.4	
Reconstruction and Repair of Damaged Steel Highway Bridges by Great Hanshin Earthquake	Y. Fukumoto*, E. Watanabe*, T. Kitada*, I. Suzuki, Y. Horie, H. Sakoda*	Third International Conference on Bridge Management			1996.4	
阪神高速道路公団における橋面舗装	梶田文雄	アスファルト	Vol. 38	No.187	1996.4	
弾塑性応答スペクトルを用いた試算例	長沼敏彦	土木学会振動制御小委員会			1996.4	
Experimental Study on the Bearing Capacity of Cast-in-Place Concrete Piles Damaged by the Hanshin Earthquake	中島裕之, 林秀侃, 幸左賢二	第18回UJNR会議			1996.5	
Designs and Techniques for Restoration of the Earthquake damaged Hanshin Expressway Kobe Route	大塚久哲*, 中島裕之, 林秀侃, 幸左賢二	第18回UJNR会議			1996.5	
実物橋脚基礎杭の載荷試験	中島裕之, 林秀侃, 幸左賢二	基礎工	Vol. 24	No. 5	1996.5	49~50
3号神戸線復旧に伴う環境対策	松尾武, 今井康行	橋梁	Vol. 32	No. 5	1996.5	
高速道路の免震構造への海外資材活用例	高田晴夫	積算技術	通巻216号		1996.5	55~58
大型RC橋脚模型試験体による塑性変形挙 動に関する実験的研究	幸左賢二, 小林和夫*, 村山八州雄, 吉澤義男*	土木学会論文集	V-31	No.538	1996.5	47~56

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年 月	頁
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, 江川典聰	土木学会 平成8年度土木学会関西支部年次学術講演要集			1996.5	
底泥による静水中の溶存酸素消費について	神田徹※, 東野誠※, 上枝千夏	平成8年度関西支部年次学術講演会要集			1996.5	II-123-1~2
阪神高速道路における橋脚の耐震補強工事	横林覚, 西岡敬治	土木施工	Vol. 37	No. 5	1996.5	33~38
Comparative Assessment of Seismic Isolation Devices Using Matunohama Viaduct	Maria Q Feng※, Don Chu※, T. Naganuma	11th World Conference on Earthquake Engineering			1996.6	
Seismic Performance and Repair of Major Steel Bridges on the Hanshin Expressway, Japan	H. Nakajima	Eleventh World Conference Earthquake Engineering Acapulco Mexico			1996.6	
Lessons from the Hanshin-Awagi Earthquake - Bridges -	E. Watanabe※, Y. Fukumoto※, M. Sugiura※, I. Suzuki, H. Sakoda※	IABSE 15th Congress			1996.6	
兵庫県南部地震による阪神高速道路の被害と復旧	林秀侃	第5回鋼構造物の補修・補強技術報告会			1996.6	
Designs and Techniques for the Restroration of Reinforced Concrete Piers on the Earthquake-Damaged Hanshin Expressway Kobe Route	H. Ohtsuka, K. Kosa	PIARC国際会議			1996.7	
損傷を受けた橋脚の補強効果に関する実験的研究	横井謙二※, 藤井學※, 安田扶律, 幸左賢二	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	137~142
RC橋脚の補強手法に関する実験的検討	幸左賢二, 大塚久哲※, 星隈順一※, 中島裕之	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	143~148
RC橋脚の補強手法に関する解析的検討	安田扶律, 星隈順一※, 佐々木協一※, 新保弘※	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	149~154
補強したRC橋脚の交番載荷実験シミュレーション	田中良弘※, 藤井學※, 安田扶律, 畑明仁	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	155~160
RC補強橋脚の施工性に関する研究	閉上直浩, 藤井學※, 安田扶律, 幸左賢二	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	155~160
内外併用ケーブル方式PC梁の耐力解析	栗根聡※, 幸左賢二, 若狭忠雄※, 谷口和良※	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	1103~1108
鋼床版上RC高欄のひびわれ発生メカニズムについて	黒木勇治※, 幸左賢二, 橋場盛※, 児島孝之※	コンクリート工学年次論文報告集	第18巻	第2号	1996.7	1391~1396
偏向部を有する連続繊維マルチ緊張材の引張強度特性に関する実験的検討	中田順篤※, 服部篤史※, 真嶋光保※, 山名宗之	平成8年度コンクリート工学年次大会論文集			1996.7	
震災を受けた鋼板補強橋脚の調査	富松泰秀, 斉藤博行, 西岡敬治, 知崎桂三	第18回コンクリート工学年次論文報告集			1996.7	
神戸地域の埋立地における常時微動特性	早川清※, 仲野貴裕※, 江川典聰	地盤工学会 第31回地盤工学研究発表会			1996.7	1095~1096
損傷杭の曲げ載荷実験概要	林秀侃, 幸左賢二, 鬼木剛一※	地盤工学会 第31回地盤工学研究発表会			1996.7	1751~1752
急速載荷試験法による再利用杭の支持力確認試験について(阪神高速3号線復旧工事)	溝淵修治, 東康之※, 荻原三郎※, 西村真二※, 児島郁男※	地盤工学会 第31回地盤工学研究発表会			1996.7	
埋立地盤における基礎杭の健全性調査手法について	南莊淳, 松本正信, 今田康博, 仲田慶正※	地盤工学会 第31回地盤工学研究発表会			1996.7	
阪神高速湾岸線における地震後の橋梁基礎移動量調査	大窪剛史, 南莊淳, 川上順子, 大前雄史※, 平山由紀子	地盤工学会 第31回地盤工学研究発表会			1996.7	
阪神高速5号湾岸線埋立層のテストピット調査	南莊淳, 森田悠紀雄※, 久保田耕司※	地盤工学会 第31回地盤工学研究発表会			1996.7	
阪神高速道路3号神戸線の役割と早期復旧について	柘植章英, 石崎保信	道路交通経済	夏季号	NO.76	1996.7	1~4 52~57
阪神高速3号神戸線弁天工区の復旧事例	林秀侃, 川北司郎	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 8	1996.8	48~52
阪神高速5号湾岸線東神戸大橋の被災と復旧	石崎浩, 澤登善誠	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 8	1996.8	53~56
阪神高速5号湾岸線六甲アイランド大橋の復旧事例	米倉徹, 志村敦	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 8	1996.8	57~60
阪神高速道路における基礎構造物の損傷調査	南莊淳, 足立幸郎	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 8	1996.8	
都市高速道路の被災状況と復旧の概要	中島裕之, 長沼敏彦, 足立幸郎	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 8	1996.8	
阪神高速5号湾岸線六甲アイランド大橋の復旧事例	米倉徹, 志村敦	橋梁と基礎			1996.8	
温度上昇に伴う鋼床版上RC高欄の挙動に関する研究	幸左賢二, 児島孝之※, 橋場盛※, 鈴木宏信※	土木学会論文集	Vol. 32	No.544	1996.8	131~140

題 名	著 者	雑 誌 名	巻 号	年 月	頁
阪神・淡路大震災による阪神高速道路の被災概要と復旧	鈴木巖	土木学会関西支部阪神・淡路大震災調査研究委員会ライフライン分科会		1996.8	
阪神高速道路から見た阪神・淡路大震災後の交通	鈴木巖	土木学会関西支部阪神・淡路大震災調査研究委員会ライフライン分科会		1996.8	
阪神高速道路3号神戸線復旧工事	瀬戸口嘉明, 仲義史	土木施工	Vol. 37 No. 8	1996.8	
Method of Inspection : Foundation	K. Seki, A. Nanjo, Y. Adachi	Bridge Engineering & Management Jakarta, Indonesia		1996.9	
阪神高速道路5号湾岸線の橋脚基礎の復旧	石崎浩, 江川典聰	基礎工	Vol. 24 No. 9	1996.9	39~45
阪神高速道路3号神戸線基礎構造物の健全度の判定	林秀侃, 丸居保, 堀田不二男	基礎工	Vol. 24 No. 9	1996.9	
阪神公団5号湾岸線橋脚基礎の復旧	石崎浩, 澤登善誠	基礎工		1996.9	
被災した場所打ち杭の急速載荷試験による健全度の判定(阪神公団3号線芦屋入路)	西村真二, 溝淵修治, 児島郁男※	基礎工	Vol. 24 No. 9	1996.9	
内外併用ケーブル構造の終局耐力評価法	幸左賢二, 安田扶律, 若狭忠雄※, 粟根聡※	橋梁と基礎	Vol. 30 No. 9	1996.9	13~22
開口部を有する圧縮補剛板の実績調査	中井博※, 北田俊行※, 鈴木巖, 堀江佳平, 祝賢治	橋梁と基礎	Vol. 30 No. 9	1996.9	31~38
杭基礎の損傷調査と復旧手法	南莊淳	杭基礎に関する最近の動向講習会		1996.9	
阪神高速道路の交通管制システム	江原武	高速道路と自動車	Vol. 39 No. 9	1996.9	42~46
阪神高速道路3号神戸線の復旧と環境対策について	柘植章英, 石崎保信	交通工学	Vol. 31 No. 5	1996.9	31~38
阪神高速道路3号神戸線の復旧と環境対策	柘植章英, 石崎保信	交通工学		1996.9	
複数の粘弾性要因を含む斜張橋の経時挙動解析	丹波寛夫, 渡邊英一※, 杉浦邦征※, 宇都宮智昭※, 狩野正人※	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	1
兵庫県南部地震により損傷したT型橋脚の復旧	下田努※, 吉川実, 金治英貞	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
全方向免震設計による既設PC高架橋の復旧構造と動的解析	金治英貞, 西森孝三※, 宇野裕恵※	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
既設PC桁に適用する免震構造の開発	宇野裕恵※, 金治英貞, 鈴木明雄※	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
緩衝性のある落橋防止装置	潤田久也※, 西岡敬治, 金治英貞, 宇野裕恵※	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
連続立体免震橋の設計概要	林田充弘, 林秀侃, 川北司郎	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	82
RC橋脚の高じん性化のための実験的検討	幸左賢二, 大塚久哲※, 星隈順一※, 中島裕之	土木学会第51回年次学術講演会論文集	V 5	1996.9	1046~1047
内外ケーブル比率が桁の終局耐力に及ぼす影響について	粟根聡※, 幸左賢二, 若狭忠雄※	土木学会第51回年次学術講演会論文集	V-5	1996.9	918~919
仮想ひびわれ面を有するRCの中連せん断破壊性状	洪沢重彦※, 玉井真一※, 渡辺弘子※, 幸左賢二, 横山健司	土木学会第51回年次学術講演会論文集	V-5	1996.9	802~803
復旧仕様に基づくRC橋脚の施工性確認試験	関上直浩, 幸左賢二, 安田扶律	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
損傷杭の載荷試験	安田扶律, 幸左賢二	土木学会第51回年次学術講演会論文集	V-3	1996.9	18~19
天保山J.C.T.における災害復旧工事について	堀松正芳, 徳林宗孝, 阿部義亮※	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	第6部 454~455
連続繊維緊張材の長期純リラクゼーションに関する実験的検討	安藤直文※, 袴田文雄, 山名宗之	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
大阪府域における阪神高速道路の被災・復旧報告	山名宗之, 江上輝雄, 田坂広	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	
新技術を用いた交通安全対策に関する試験施工報告	中辻陽一, 三浦龍太郎, 仲野貴俊, 渡辺芳郎※, 佐藤光治※	土木学会第51回年次学術講演会論文集		1996.9	

題 名	著 者	雑 誌 名	巻	号	年 月	頁
緩衝性のある落橋防止装置	潤田久也※, 西岡敬治, 金治英貞, 宇野裕恵※	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
スタッド接合された巻立て鋼板下端部の引張載荷実験 [その1: アンカー筋及び根巻きコンクリートの挙動]	宮城敏明※, 渋谷重彦※, 玉井真一※, 幸左賢二, 横山健司	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
スタッド接合された巻立て鋼板下端部の引張載荷実験 [その2: 鋼板及びスタッドの挙動]	奥村幹也, 渋谷重彦※, 亀井紀幸※, 谷口信彦, 横山健司	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
仮想ひびわれ面を有するRCの中速せん断破壊実験	渋谷重彦※, 玉井真一※, 渡辺弘子※, 幸左賢二, 横山健司	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
全方向免震設計による既設PC高架橋の復旧構造と動的解析	金治英貞, 西森孝三※, 宇野裕恵※	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
連続立体免震橋の設計概要	林田允弘, 林秀侃, 川北司郎	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
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	有川次郎, 近藤康男, 木下義康	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
大阪府域内における阪神高速道路の被災復旧報告	山名宗之, 江上輝雄, 田坂広	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
天保山JCTにおける災害復旧工事	徳林宗孝, 堀松正芳, 阿部義亮, 山際寿男※, 小倉司※	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
改良土の掘削・攪拌後の性状に関する一考察	古路聖, 藤田晶子, 小松郁夫, 辻野博史, 今田和夫	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	III
硬岩自由断面掘削機(MMI130R)によるトンネル施工時の切羽安定性に関する検討	岩野政浩※, 真下秀明※, 田村壽夫※, 宮本義広, 藤井康男	土木学会第51回 年次学術講演会論文集	第3部		1996.9	108, 109
フーチング上面からの基礎杭非破壊調査手法について	南荘淳, 川上順子, 今田康博, 仲田慶止※	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
地震による埋立地盤の状態変化について	南荘淳, 川上順子, 中堀和英※, 久保田耕司※	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
兵庫県南部地震による阪神高速湾岸線の基礎構造物の損傷度調査	大窪剛史, 南荘淳, 川上順子	土木学会第51回 年次学術講演会論文集			1996.9	
阪神高速道路3号神戸線復旧工事の概要 待望の全面復旧	幸和範	橋梁	Vol. 32	No. 10	1996.10	
万感迫る3号神戸線復旧 復旧建設部は開放の運命	出口正義	橋梁	Vol. 32	No. 10	1996.10	
鋼製橋脚にコンクリートを充填することに関する諸問題	中井博※, 北田俊行※, 堀江佳平, 吉川紀, 森正忠※, 桑原慶成※	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 10	1996.10	31~36
よみがえる阪神高速 3号神戸線復旧工事	志村教	橋梁と基礎「ひろば」	Vol. 30	No. 10	1996.10	50
阪神高速道路3号神戸線全線復旧について	林秀侃, 丸居保	高速道路と自動車	Vol. 39	No. 10	1996.10	43~47
「快適夢空間」泉大津パーキングエリアの概要と利用状況	橋本晃	高速道路と自動車	Vol. 39	No. 10	1996.10	48~52
超大型自由断面掘削機により硬岩地山に挑む	宮本義広, 藤井康男, 田村壽夫※, 白川賢志※	トンネルと地下			1996.10	15~23
The Analysis of Seismic Response of the Bridge with Menshin Bearings during the Hyogo-ken Nanbu Earthquake	T. Naganuma, Y. Horie, H. Kobayashi, N. Sasaki	Fourth U.S.-Japan Workshop on Earthquake Protective Systems for Bridges			1996.11	
阪神高速道路神戸線味津地区のPC橋の復旧	吉川実, 金治英貞, 西森孝三※, 宇野裕恵※	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 11	1996.11	11~15
阪神高速道路神戸線味津地区のPC橋の復旧	吉川実, 金治英貞, 西森孝三※, 宇野裕之	橋梁と基礎	Vol. 30	No. 11	1996.11	11~15
阪神高速道路における橋脚の補修・補強	安田扶律	コンクリート工学	Vol. 34	No. 11	1996.11	106~109
複数の粘弾性要因を有する斜張橋の経時挙動解析	丹波寛夫, 渡邊英一※, 杉浦邦征※, 狩野正人※	第4回鋼構造シンポジウム			1996.11	
硬岩自由断面掘削機(MMI130R)によるトンネル施工時の地山挙動と支保構造に関する検討	岩野政浩※, 真下秀明※, 田村壽夫※, 白川賢志※, 宮本義広	第6回トンネル工学研究論文・報告集	第6巻		1996.11	23~30
阪神高速道路3号神戸線が全線復旧開通	志村教	土木学会誌			1996.11	

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年 月	頁
兵庫県南部地震における免震橋の挙動と解析事例	長沼敏彦, 堀江佳平, 小林寛, 佐々木伸章	第1回免震・制震コロキウム論文集			1996.11	
19径間連続立体免震橋の振動実験	林秀侃, 川北司郎, 中東剛彦※, 真田健司※, 浜博和※	土木学会第1回免震・制震コロキウム講演会講演論文集3			1996.11	
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	古川実, 金治英貞, 宇野裕恵※	土木学会 第1回免震・制震コロキウム講演論文集			1996.11	
曲げ・変動軸力載荷条件下における免震支承の復元力特性	家村浩和※, 五十嵐晃※, 陳友真※, 中島裕之	土木学会 第1回免震・制震コロキウム講演論文集			1996.11	
塗膜剥離を生じた鋼橋部材の損傷度評価に関する基礎的研究	坂野昌弘※, 堀江佳平, 小林寛, 川地俊一※, 三住泰之※	日本鋼構造協会 鋼構造年次論文報告集	第4巻		1996.11	
既設3径間連続箱桁の中間支点トブロック取替工事	尾子元久, 茅野茂, 迫田治行	日本鋼構造協会, 鋼構造年次論文報告集	第4巻		1996.11	
阪神高速道路3号神戸線の復旧概要	林秀侃, 丸居保	平成8年度(第50回) 建設省技術研究会			1996.11	
Design of the 19-span Continuous Rigid Frame Bridge with Seismic Isolator	林秀侃, 川北司郎	UJNR			1996.12	
Damage to highway bridges by the 1995 Hyogoken Nanbu Earthquake and the Retrofit of Highway Bridges in Japan	H. Otsuka※, S. Unjoh※, T. Terayama※, K. Kosa	The third U.S.-Japan workshop on seismic retrofit of bridges			1996.12	