

平成14年 発表論文リスト

文献紹介の対象は、公団職員が外部の刊行物に投稿したものです。

◎著者欄の※印は公団以外の人

題 名	著 者	雑 誌 名	巻	号	年月	頁
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	第5回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			2002.1	45～56
Numerical Analysis on Cap Beams to Evaluate Shear Strength against Earthquake	Kenji Kosa※, Satoshi Yoshihara and Katsunori Tanaka※	Proceeding of the Third International Workshop on Performance-Based Seismic Design and Retrofit of Transportation Facilities			2002.1	
碎石マスタックアスファルトの基層への適用	東定生, 松本茂, 鈴木浩一, 杉岡弘一	舗装		Vol.2	2002.2	
Nonlinear FEM analysis of cap beam to evaluate shear strength against earthquake load	K. Kosa※, J. Taguchi※, S. Yoshihara and K. Tanaka※	Proceeding of the Third DIANA World Conference			2002.2	1257～1264
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	Vol.48 A		2002.3	197～202
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	Vol.49 A		2002.3	229～240
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	Vol.48 A		2002.3	705～714
鉛直荷重を受ける鉄筋コンクリート梁端部の耐荷性能	幸左賢二※, 北原秀樹※, 閑上直浩, 萩原隆朗※	構造工学論文集	Vol.48 A		2002.3	1249～1256
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	Vol.48 A		2002.3	1257～1264
弾塑性FEM解析によるフォーミ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, 白戸真大※	第5回地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計法に関するシンポジウム講演論文集			2002.3	197～202
RC橋脚のじん性率評価法の検討	田口絢子※, 幸左賢二※, 足立幸郎, 鈴木直人※	第5回地震時保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計法に関するシンポジウム講演論文集			2002.3	247～252
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※	第5回地震保有耐力法に基づく橋梁の耐震設計法に関するシンポジウム講演論文集			2002.3	271～276

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年月	頁
RC梁部材のせん断耐力に及ぼすa/d効果の検討	里道喜義※, 幸左賢二※, 足立幸郎, 鈴木直人※	平成13年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	532~533
a/dが押し抜きせん断に及ぼす影響の検討	中越亮太※, 幸左賢二※, 白戸真大※, 足立幸郎	平成13年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	534~535
局所集中荷重を受けるRC梁の耐荷性能	小洞裕史※, 幸左賢二※, 閑上直浩, 萩原隆朗※	平成13年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	536~537
地震時挙動を考慮したフーチ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※	平成13年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	538~539
スターラップを有するデープビームのせん断挙動に関する実験的検討	梅本洋平※, 幸左賢二※, 西岡勉, 小林寛	平成14年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	544~545
波形鋼板ウェブの埋込み方式接合部の耐力に関する検討	藤林健二, 幸左賢二※, 栗根聡※, 稲盛誠一郎※	平成14年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	558~559
RCラーメン橋脚梁部のせん断挙動評価	坂田秀生※, 幸左賢二※, 吉原聡, 田崎賢治※	平成13年度土木学会西部支部研究発表会講演概要集	第1分冊		2002.3	773~780
Seismic response characteristics of seismically isolated bridge considering hardening effect of seismic isolator	Yukio ADACHI, Shigeki UNJOH※	IFIP workshop			2002.3	
Observational Construction of Large Cross Sectional Junction for TBM U turn	T.Aoyagi※, H.Fukuda※, A.Uneda, ※T.Nishioka, Y.Naka	Proceedings of 28th ITA General Assembly and World congress			2002.3	117~122
都市内高架道路における橋面舗装の補修工法と耐用年数の関係	高田佳彦, 杉岡弘	舗装	Vol.37	No.5	2002.5.1	907~912
機能分離支承を有する鉄筋コンクリート橋脚の地震時挙動	長澤光弥, 足立幸郎, 鈴木威, 吉村敏志, 西森孝三※	コンクリート構造物の応答制御に関するシンポジウム論文集			2002.6	
ゴム支承定着構造の設計法に関する検討	中越亮太※, 幸左賢二※, 閑上直浩, 萩原隆朗※	コンクリート構造物の応答制御技術研究委員会報告書・論文集			2002.6	1~6
既設RCラーメン橋脚の面内方向耐震性に関する検討	田中克典※, 吉原聡, 時讓太, 幸左賢二※	コンクリート工学年次論文報告集	Vol.24	No.3	2002.6.	1~10
フーチングの地震時挙動を考慮した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※	コンクリート工学年次論文報告集	Vol.24	No.3	2002.6	901~906
RCラーメン橋脚梁部のせん断力に関する実験的検討	田口絢子※, 幸左賢二※, 吉原聡, 田中克典※	コンクリート工学年次論文報告集	Vol.24	No.3	2002.6	907~912

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年月	頁
RC ラーメン橋脚梁部のせん断力に関する解析的検討	坂田秀生※, 幸左賢二※, 吉原聡, 田崎賢治※	コンクリート工学年次論文報告集	Vol.24	No.3	2002.6	913~918
RC 梁部材のせん断耐力に及ぼすせん断スパン比a/dの効果	里道喜義※, 幸左賢二※, 足立幸郎, 鈴木直人※	コンクリート工学年次論文報告集	Vol.24	No.3	2002.6	931~936
Numerical Analysis on Cap Beams to Evaluate Shear Strength against Earthquake	Kenji Kosa※, Satoshi Yoshihara and Katsunori Tanaka※	Proceeding of the Third International Workshop on Performance-Based Seismic Design and Retrofit of Transportation Facilities			2002.6	45~56
説得的コミュニケーションによる5号湾岸線利用促進の試み Implication for route changing to the gulf line by psychological strategy	西林素彦, 土居聡※, 藤井聡※, 大藤武彦※	第25回土木計画学研究発表会(春大会)	CD		2002.6	6~8
既設門型標識柱の基部補強方法に関する検討	南莊淳, 吉原聡, 時讓太	第8回鋼構造物の補修・補強技術報告会論文集			2002.6.13	
桁高差のある鋼 I 桁の桁連結化の設計・施工について	余田善紀, 閑上直浩	第8回鋼構造物の補修・補強技術報告会論文集			2002.6.13	7~14
機能分離支承を有する鉄筋コンクリート橋脚の地震時挙動	長澤光弥, 足立幸郎, 鈴木威, 吉村敏志, 西森孝三※	コンクリート構造物の応答制御	論文集		2002.6.13	13~14
ひずみ伝達特性を用いた地中構造物のせん断変形量の推定	西岡勉, 運上茂樹※	土木学会論文集		No.710 / I-60	2002.7	273~282
幅広地中構造物のせん断変形に関するひずみ伝達特性	西岡勉, 運上茂樹※	第37回地盤工学研究発表会			2002.7	1775~1776
3次元動的応答解析に基づく半地下構造物の地震時挙動について	清野純史※, 土岐憲三※, 山下英郎※, 浜田信彦, 李圭太※	第37回地盤工学研究発表会			2002.7.16~7.18	393~402
Evaluation of On Ramp Metering on Hanshin Expressway, Using Traffic Simulator(HEROINE)	Takehiko YUKIMOTO, Masashi OKUSHIMA※, Nobuhiro UNO※ and Takehiko DAITO※	9th ITS World Congress (Chicago)	CD		October 14-17, 2002	
Risk Estimation of Road Structure along River Levee in case of Earthquake	Nobuhiko Hamada, Yuzo Ohnishi※, Hiroyasu Ohtsu※, Junji Kiyono※, Kyu Tae Lee※	International Conference on PROBABILISTICS IN GEOTECHNICS; Technical and Economic Risk Estimation			2002.9.15~19	
インナー・プレス配置による箱形断面部材の局部座屈抑制効果について	谷成一※, 松村政秀※, 北田俊行※, 林秀侃	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25~9.27	25~26
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, 陵城成樹※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25~9.27	20~30

題名	著者	雑誌名	巻	号	年月	頁
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	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	489~490
鋼床版の合理的な維持管理を目的とした実橋応力測定	時譲太, 南莊淳, 吉原聡, 石井博典	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	734~735
鋼-コンクリート複合橋脚の接合性に関する解析的検討	鈴木威, 長澤光弥, 内田諭※, 長尾圭介※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	773~774
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	北田俊行※, 松村政秀※, 南莊淳, 吉原聡, 田畑晶子	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	807~808
鋼製ラーメン橋脚梁部材のせん断座屈と変形性能に関する解析的検討	足立幸郎, 吉村敏志, 陵城成樹※, 長尾圭介※, 渡邊英一※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	831~832
オンライン並列ハイブリッド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※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	911~912
機能分離支承を用いた橋梁における支承鉛直反力の変動に関する検討	長澤光弥, 鈴木威, 足立幸郎, 西森孝三※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1149 ~1150
都市高速道路における新しい橋梁振動対策の効果について	中野正義, 宇野巧, 田中浩※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1315 ~1316
桁高差のある鋼単純I桁の桁連結化の設計について	余田善紀, 閑上直浩	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1365 ~1366
鋼製伸縮継手の止水構造の改良について	宮田聡, 高田佳彦, 山本剛士	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1369 ~1370
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, 運上茂樹※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9	1389 ~1390
機能分離型支承の設計手法に関する一考察	西岡敬治, 志村敦, 竹井賢二	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1471 ~1472
逐次ジャッキアップダウン工法による導入プレストレスの追跡調査について	村山康雄※, 袴田文雄, 土性清隆※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1463 ~1464
FEMモデルを用いた振動対策工の検討について	中野正義, 嶋津巖, 宇野巧, 讃岐康博※, 田中浩※, 鳥居優子※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1559 ~1560
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※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	1651 ~1652
断層運動による地盤変位が地中構造物に及ぼす影響	足立幸郎, 吉村敏志, 中田恒和※	第57回年次学術講演会講演概要集	I		2002.9.25 ~9.27	115~116
統計的手法による船舶接岸用防舷材の設計に関する研究~防舷材の品質が破壊確率に与える影響について~	上田茂※, 平野敏彦, 岡田達彦※, 山本修司※, 白石悟※, 山瀬晴義※	第57回年次学術講演会講演概要集	II		2002.9.25 ~9.27	407~408

題名	著者	雑誌名	巻	号	年月	頁
トンネル耐火に関するシミュレーション解析	長沼敏彦, 西岡敬治, 足立幸郎, 吉村敏志※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	525～526
磁歪法を用いたトンネル支保構造部材作用荷重の現場計測	芥川真一※, 太田道宏※, 松岡敬※, 関本宏, 小林正治※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	527～528
磁歪法を用いたトンネル支保構造部材の応力測定に関する基礎的研究	芥川真一※, 安原幸二※, 松岡敬※, 関本宏, 小林正治※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	539～540
長大めがねトンネル施工時におけるセンターピラーの挙動に関する一考察	藤井康男, 石橋照久, 宇田隆彦※, 山田浩幸※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	555～556
シールド転回大断面交差部の施工—京都市道高速道路1号線稲荷山工区トンネル(その3)—	青柳隆浩※, 畝田篤志※, 西岡敬治, 仲義史, 福田博之※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	573～574
プレキャストアーチカルバートを用いた明巻トンネル部の設計概要	西岡敬治, 仲義史, 河本一郎	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	733～734
京都市南部の洪積粘土の過圧密域での沈下予測	大島昭彦※, 池田靖宏※, 西岡敬治, 正志村敦, 正安川郁夫※, 高松博司※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	1269 ～1270
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	足立幸郎, 赤木慎吾※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	1603 ～1604
締固め土のサクシオン発生機構に関する考察	流田寛之, 河井克之※, 森田寿※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅲ		2002.9.25 ～9.27	351～352
河川空間を利用した道路計画に関する一考察	浜田信彦, 李圭太※, 白井拳次※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅳ		2002.9.25 ～9.27	443～444
都市高速道路における交通流特性の分析と交通流シミュレーションへの適用	奥嶋政嗣※, 大窪剛文, 大藤武彦※, 土田貴義※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅳ		2002.9.25 ～9.27	457～458
阪神高速道路公団における連続繊維シート製埋設型伸縮装置の適用	高田佳彦, 山本剛士, 村上信吉※, 今村伸二※, 吉澤弘之※, 佐竹貴宏※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅳ		2002.9.25 ～9.27	495～496
路面プロフィールによるわだち掘れの進行調査について	袴田文雄, 土性清隆※, 曲原和宏※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅴ		2002.9.25 ～9.27	129～130
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	嶋津巖, 石井康裕, 林訓裕	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅴ		2002.9.25 ～9.27	209～210
RCラーメン橋脚梁部のせん断力に関する提案式の検討	幸左賢二※, 坂田秀生※, 吉原聡, 田中克典※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅴ		2002.9.25 ～9.27	239～240
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	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅴ		2002.9.25 ～9.27	265～266
局所集中荷重を受けるRC梁の耐荷性能	宮原みか子※, 幸左賢二※, 閑上直浩, 萩原隆朗※	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅴ		2002.9.25 ～9.27	289～290
a/dが押し抜きせん断に及ぼす影響の検討	中越亮太※, 幸左賢二※, 白戸真大※, 足立幸郎	第57回年次学術講演会講演概要集	Ⅴ		2002.9.25 ～9.27	291～292

題名	著者	雑誌名	巻	号	年月	頁
RC梁部材のせん断耐力に及ぼすa/d効果	里道喜義※, 幸左賢二※, 足立幸郎, 鈴木直人※	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	389~390
赤外線によるコンクリートの劣化性状判定システムの開発	堀江佳平, 寺本尚夫※, 古川謙一郎※, 岡俊蔵※, 岡田雅洋※	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	395~396
赤外線を用いた舗装の非破壊検査に関する検討	松本茂, 鈴木浩一, 木下孝樹※	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	595~596
環状線RC単純桁の損傷と桁架け替え工事報告	高田佳彦	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	649~650
鋼床版におけるSMAの適用に関する検討	杉岡弘一, 東定生	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	1099 ~1100
温暖地域における冬期凍結作用を考慮した排水性舗装に関する検討	関本宏, 茅野茂, 安東千夏	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	1195 ~1196
波形鋼板ウェブPC箱桁橋の力学特性に関する実橋静的載荷試験	劉劍萍※, 正司明夫※, 原田邦彦※, 葉玉博文	第57回年次学術講演会講演概要集	V		2002.9.25 ~9.27	201~202
都市高速道路高架橋における資産管理システムに関する検討	鈴木直人※, 東定生, 金治英貞, 小松郁夫, 美濃智広※	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	341~342
長大メガネトンネルにおけるセンターピラー作用荷重に関する検討	関本宏, 藤井康男, 杉山裕樹	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	343~344
市街地における都市NATM(長トンネル)の設計・施工に関する検討	関本宏, 丸山悟, 石橋照久	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	355~356
NATM支保工選定の合理化に関する検討	足立幸郎, 藤井康男, 吉村敏志, 濱手慎也※, 川端康夫※	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	387~388
連続穿孔検層に基づく地山情報の先取りと実施工への応用	井手口昭, 福田博之※, 小池健生※	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	429~430
地中連続壁の施工により自立式土留の受働側抵抗が部分的に解放される場合の設計及び施工上の対策	生田正洋, 佐々木嘉仁※, 杉山和久※, 姫野敬行※, 飯田裕彦※,	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	883~884
データマイニングによる橋梁伸縮継手の損傷に関する知識の獲得	宮本文穂※, 田中信也※, 加賀山泰一, 中村秀明※, 河村圭※	第57回年次学術講演会講演概要集	VI		2002.9.25 ~9.27	539~540
米国カリフォルニア州の長大橋の耐震補強と日米設計法の比較	金治英貞	土木学会第5回橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会資料			2002.10	
両端部に橋台を有する既設連続桁橋梁の地震時挙動に関する研究	西岡勉, 運上茂樹※	既設構造物の耐震補強に関するシンポジウム論文集			2002.10.	23~30
A Simplified Seismic Design Method for Underground Structures Based on The Shear Strain Transmitting Characteristics	Tsutomu NISHIOKA and Shigeki UNJOH※	SEWC2002 Structural Engineers World Congress	T2-4-a-2		2002.10.	

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年 月	頁
Rational end cross members of steel girder bridges for falling prevention devices in earthquake	Hiroshi KOBAYASHI, Keizo EGASHIRA※, Shuichiro KISO※, Hiroaki KITOH※, Keiichiro SONODA※	SEWC 2002 - Structural Engineers World Congress			2002.10	
Seismic Response Characteristics of Seismically Isolated Bridge considering Hardening Effect of Seismic Isolator	Yukio ADACHI, Shigeki UNJOH※	Proceeding of the first fib congress 2002			2002.10	
VERIFICATION OF THE FAILURE OF REINFORCED CONCRETE PIERS UNDER THE NEAR-FIELD EARTHQUAKE	Yukio ADACHI, Hiroshi ISHIZAKI, Shinya Ikehata※, Shoji IKEDA※	Proceeding of the first fib congress 2002			2002.10	
Design and Construction of The Prestressed Concrete Girder Bridge with Corrugated Steel Plate Web	秦健作, 小林和夫※, 小林寛, 長澤光弥	Proceeding of the first fib congress 2002	Session 2		2002.10.13～10.19	101～102
A STUDY ON THERMAL CRACK CONTROL OF THICK CONCRETE WALLS	鈴木威, 石崎浩, 伊藤学, 江渡正満※	Proceeding of the first fib congress 2002	Vol.2		2002.10.14～10.17	29～38
DEFORMATION CAPACITY OF PRESTRESSED CONCRETE BRIDGESWITH CORRUGATED STEEL PLATE-WEB CONNECTION	Kenji Kosa※, Hiroshi Kobayashi, Zang Jiandong※, Kenji Fujibayashi	Proceeding of the first fib congress 2002	Vol.4		2002.10.	253～260
Mechanism of Damage to a Taiwan Bridge Caused by the 1999 Chi-Chi Earthquake	Kenji Kosa※, Kenji Tasaki※, Yukio Adachi, Eiki Yamaguchi※	Proceeding of the first fib congress 2002	Vol.5		2002.10.	619～626
説得的コミュニケーションによる交通行動の変容とその持続性ー阪神高速道路5号湾岸線利用促進を対象としてー	雪本雄彦, 土居聡※, 藤井聡※, 大藤武彦※	第22回交通工学研究発表会論文報告集	1		2002.10.7～8	153～156
Evaluation of On Ramp Metering on Hanshin Expressway, Using Traffic Simulator(HEROINE)	Takehiko YUKIMOTO, Masashi OKUSHIMA※, Nobuhiro UNO※ and Takehiko DAITO※	9th ITS World Congress (Chicago)	CD		2002.10.14～17	
ESTABLISHMENT OF HEROINE Hanshin Expressway Real-time Observation-based & Integrated Network Evaluator	SAITA Koichi, KURAUCHI Fumitaka※, OKUSHIMA Masashi※, DAITO Takehiko※	9th ITS World Congress (Chicago)	CD		2002.10.14～17	
アルカリシリカ反応用表面保護工の長期追跡点検結果報告	松本茂, 山口良弘, 中上明久※	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレードシンポジウム論文報告集	2		2002.10.21	35～40
市街地直下のメガネトンネルの施工	瀬戸口嘉明, 内山滋※, 鎌田松博※, 川端康夫※, 藁科昌之※	第50回施工体験発表会(山岳)ートンネルの新しい施工技術(日本トンネル技術協会)			2002.10.31	423～430

題 名	著 者	雑 誌 名	卷	号	年月	頁
長大ゲルバートラス橋の耐震補強に関する地震応答解析と損傷制御設計	金治英貞, 北沢正彦, 鈴木直人※	土木学会既設構造物の耐震補強に関するシンポジウム			2002.11	
鋼-コンクリート複合橋脚における接合構造に関する一検討	鈴木威, 志村敦, 長澤光弥, 陵城成樹※, 内田諭※	既設構造物の耐震補強に関するシンポジウム	報告集	10巻	2002.11	27~32
フーチング基礎の耐震性能検討と補強事例	幸左賢二※, 吉原聡, 白戸真大※, 中越亮太※	既設構造物の耐震補強に関するシンポジウム論文集			2002.11.	79~82
赤外線法による舗装の非破壊検査事例報告	松本茂, 木下孝樹※, 佐藤登※	構造物の診断と補修に関する第14回技術・研究発表会論文集			2002.11	63~70
Experimental Studies on Footing to Evaluate Ultimate Behavior against Earthquake	Kenji kosa※, Takashi Ando, Masato Shirato※ and Kazuyuki Mizuta※	Proceedings of the Third Japan-Philippine Workshop on Safety and Stability of Infrastructure against Environmental Impacts			2002.11.	89~100
断層運動による地盤変位が地中構造物に及ぼす影響	足立幸郎, 吉村敏志, 中田恒和※	第11回日本地震工学シンポジウム論文集	第11回		2002.11	
共同溝のせん断変形量の応答特性に関する研究	西岡勉, 運上茂樹※	第11回日本地震工学シンポジウム論文集	第11回		2002.11	1167~1172
都市高速道路における交通管理施策評価のための交通シミュレーターの開発	大窪剛文, 奥嶋政嗣※, 大藤武彦※	第26回土木計画学研究発表会(秋大会)	CD		2002.11.2~4	
Seismic Performance Evaluation Method for Underground Structures	Tsutomu NISHIOKA and Shigeki UNJOH※	The Eighth Workshop on Earthquake Resistant Design of Lifeline Facilities and Countermeasures against Liquefaction			2002.12	
ASR損傷を受けた橋脚の追跡点検事例	松本茂, 南荘淳, 黒崎剛史※	The Eighth Workshop on Earthquake Resistant Design of Lifeline Facilities and Countermeasures against Liquefaction			2002.12.5	1773~1774