

# 平成6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	巻	号	年 月	頁
アルカリ骨材反応によるRC床版の損傷	杉江功、児島孝之、杉山功 村山康雄	コンクリート工学年次論文報告集	VOL.16	NO.1		
都市高速道路における立体パーキングエリアの構造	小松郁夫、堀松正芳、荒牧聡※	第49回土木学会全国大会論文集				VI
若齢埋立地における橋梁基礎構造の挙動について	高栄一※、吉村直樹※、堀松正芳 小松郁夫	第49回土木学会全国大会論文集				III
新浜寺大橋の実橋振動実験に基づく数値解析	西星匡博※、堀松正芳、小林郁夫	第49回土木学会全国大会論文集				I
プレキャストホロー桁を用いた連結構造について	松崎正明※、藤井学、前川義男 幸左賢二	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム				
PC桁橋の温度および伸縮量計測	森田修司※、藤井学※、前川義男 幸左賢二	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム				
曲げ引張軸力作用下における部材の軸変形挙動について	小林和夫※、森田信彦※ 幸左賢二、渡辺尚夫	平成6年度土木学会年次学術講演会概要集				
An Experimental Study on the Behavior of a Large Scale Model Pier after Repair	Y.Adachi, K.Kousa, Y.Murayama	Second U.S.-Japan Workshop			1994.1	
A Comparison Study on the Support Systems of a Multi-Span Continuous Steel Bridge	Y.Adachi, A.Nanjou M.Nishibayashi	third U.S.-Japan Workshop			1994.1	
水晶山橋（RCアーチ橋）の設計	北沢正彦、岩永巧、幸左賢二 若狭忠雄※	橋梁と基礎	第28巻	2号	1994.2	7～16
アルカリ骨材反応によるRC床版の損傷と補修	児島孝之、杉江功、丸山悟 村山康雄	コンクリート工学	VOL.32	NO.2	1994.2	
プレートガーダー橋の垂直補剛材の上端の局部応力と疲労亀裂	大倉一郎※、坂本洋※ 塩崎哲也※、福本晴士※、南荘淳	構造工学論文集	40A		1994.3	1087～1100
免震支承を用いた松の浜工区鋼桁の振動実験および動的応答解析	堀松正芳、小林郁夫 佐々木伸幸※、中谷真二※	橋梁と基礎	VOL.28	NO.4	1994.4	25～32
Dynamic Effects of Live Load	H.Kameda, Y.Murono, N.Sasaki A.Nanjou, Y.Adachi	10th U.S.-Japan Bridge Workshop			1994.5	
PC構造物のグラウト不良とその補修のための後注入材料に関する実験	小林和夫、宮川豊章、杉江功 森拓也	コンクリート工学	VOL.36	NO.3	1994.5	
合成桁の負の曲げモーメントにおける残留回転角に関する実験	谷平勉※、川上順子	平成6年度土木学会関西支部年次学術講演会概要集			1994.5	1-46～1-2
鋼製橋脚現場溶接継手の超音波自動探傷検査	松本雅治、杉山守久、南荘淳	橋梁と基礎	28	6	1994.6	25～27
鋼床版上RC高欄のひびわれ発生メカニズムに関する研究	鈴木安信※、児島孝之※ 幸左賢二、松本茂	コンクリート工学年次論文報告集	第16巻	第2号	1994.6	1153～1158
プレキャストホロー桁の連結方式に関する検討	福岡正雄※、藤井学※、幸左賢二 田村章	コンクリート工学年次論文報告集	第16巻	第2号	1994.6	207～212
変形性能に着目した大型模型と小型模型実験の比較	幸左賢二、小林和夫※ 村山八州雄※、吉澤義夫※	コンクリート工学年次論文報告集	第16巻	第2号	1994.6	611～616
引張軸力を受けるPC部材の耐荷力特性	森田信彦※、岩永巧、幸左賢二 金海鉦※	コンクリート工学年次論文報告集	第16巻	第2号	1994.6	931～936
正蓮寺川工区におけるヘドロ改良について	江原武、高田晴夫、生田正洋 埴原強※、岡本悟※	第1回地盤改良シンポジウム発表論文集			1994.6	45～50

題 名	著 者	雑 誌 名	巻	号	年 月	頁
実杭を用いた単杭の大変形水平載荷試験	石井康裕、前川義男、村田直二※ 米村慶一※、溝口裕稔※	土質工学研究発表講演集	第29回		1994.6	1591～1594
実杭を用いた大変形水平載荷試験結果の考察	幸左賢二、木村亮※、木村嘉富※ 伊藤恭平※	土質工学研究発表講演集	第29回		1994.6	1595-1598
実杭を用いた9本群杭の大変形水平載荷試験	坂本眞徳※、林秀侃、森田悠紀雄※ 笹尾昌靖※、友水則雄※	土質工学研究発表講演集	第29回		1994.6	1603～1606
大規模土留を対象とした名基準と計測結果の対比解析	三宮通一※、林秀侃、幸左賢二、 高原安孝※	土質工学研究発表講演集	第29回		1994.6	1665～1668
新浜寺大橋の実橋振動実験	堀松正芳、小林郁夫、杉本正信※ 西星匡博※	橋梁と基礎	VOL.28	NO.7	1994.7	13～18
淀川左岸線正蓮寺川工区の浅層改良工	林田充弘、有川次郎、江原武、 高田晴夫	基礎工	VOL.22	NO.8	1994.8	52～57
鋼桁ウェブの連結によるノージョイント化	乙黒幸年、宇野裕恵	橋梁と基礎			1994.8	
鋼板接着用エポキシ樹脂の長期耐久性	山口良弘、杉江巧	橋梁と基礎			1994.8	
PCブロックT桁橋の補修・補強	杉江功、下村幸徳	橋梁と基礎			1994.8	
鋼1桁の主桁と横桁の取合い部の補修・補強	長沼敏彦	橋梁と基礎			1994.8	
鋼床版Uリブの疲労亀裂の補修 (神戸西宮線)	柳瀬保	橋梁と基礎	第28巻	第8月	1994.8	52～54
コンクリート版構造の耐衝撃設計に関する基礎的研究	宮本文穂※、Michael W.KING※ 石橋照久	材料	VOL.43	NO.491	1994.8	1010～1015
薄層における場所打ち杭の鉛直支持力特性とその設計法	松井保※、前川義男、中村正司、 松井謙二※	橋梁と基礎	9号		1994.9	33～38
FC3隻吊りにおける波浪動揺の影響について	宮坂佳洋、鈴木徹、上平悟※ 加地健一※	第49回年次学術講演会講演概要集			1994.9	
開削トンネルの河川横過部におけるパイプブルーフ工法の施工概要	水谷治弘、中谷忠和、内海敏	第49回年次学術講演会講演概要集			1994.9	
合成桁の負の曲げモーメントにおける残留回転角に関する解析	谷平勉※、川上順子	土木学会全国大会概要集	I-A		1994.9	736～737
部分荷重を受ける多属円筒の衝撃応答解析	松村弘、小林治俊※、園田恵一郎※	土木学会第49回年次学術講演会講演概要集第1部(B)			1994.9	1576～1577
浅層改良工実規模載荷試験の報告	江原武、高田晴夫、生田正洋、 植原強※、岡本悟	土木学会第49回年次学術講演会講演概要集第3部			1994.9	1022～1023
PC桁グラウト不良部の補修	杉江功、下村幸徳、小林和夫※	土木学会第49回年次学術講演会	VI-123		1994.9	
路上点検のシステム化に関する検討	杉山功、桃澤宗夫、杉江功、 安藤強、堀江竜司※	土木学会第49回年次学術講演会	VI-316		1994.9	
橋梁架設安全管理システムの構築	保田敬一※、山上哲示※、宮本文穂※ 吉澤義夫※、杉江功	土木学会第49回年次学術講演会	I-386		1994.9	
実態活荷重を用いたシミュレーションによる主桁の最大応答評価	長沼敏彦、松倉孝夫、明田修※	土木学会第49回年次学術講演会	I-395		1994.9	
大規模土留設計基準と現場計測との比較について	林秀侃、幸左賢二、高原安孝※ 三宮通一※	土木学会第49回年次学術講演会概要集	第3部		1994.9	1096～1097
場所打ち杭の大変形水平挙動に関する実験的研究	今井康行、幸左賢二、木村亮※ 森田悠紀雄※、伊藤恭平※	土木学会第49回年次学術講演会概要集	第3部		1994.9	928～929
鋼床版上RC高欄のひびわれに関する検討	幸左賢二、児島孝之※、松本茂、 鈴木宏信※	土木学会第49回年次学術講演会概要集	第5部		1994.9	642～643
標準橋脚交番載荷実験のためのRC非線形解析	前川義男、井上晋※、幸左賢二、 右近八郎※	土木学会第49回年次学術講演会概要集	第5部		1994.9	846～847
大型模型供試体を用いた補修効果確認実験	森喜仁、幸左賢二、小林和夫、 村山八州雄※	土木学会第49回年次学術講演会概要集	第5部		1994.9	984～985

題 名	著 者	雜 誌 名	卷	号	年 月	頁
大和川橋梁の主塔塗装塗替工事	高田佳彦	土木学会第49回年次学術講演会講演概要集	第6部		1994.9	262～263
都市高速道路における新型標識について	中辻陽一、垣下賢、桃澤宗夫、渡辺芳郎※	平成6年土木学会年次講演会			1994.9	
重要構造物に近接した大型開削トンネル工事および計測工	前川義男、黒木恵一、東和司※	土木技術	第49巻	第10号	1994.10	60～66
PC斜版橋のクリープ乾燥収縮挙動	森崎静一※、幸左賢二、岩永巧、橋場盛※	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム	第4回		1994.10	
奥山橋（斜版付き箱桁橋）の設計概要	岩永巧、幸左賢二、郡政人※、若狭忠雄	橋梁と基礎	11号		1994.11	15～22
奥山橋の設計概要	岩永巧、幸左賢二、郡政人※	土木技術	第49巻	第12号	1994.12	75～83
軸引張力と曲げモーメント作用下におけるPC部材の挙動に関する研究	幸左賢二、小林和夫※、森田信彦※、金海鉉	土木学会論文集	NO.508	V-26	1995.2	55～66