

平成17年(2005) 発表論文リスト

文献紹介の対象は、阪神高速道路(株)職員が外部の刊行物に投稿したものです。

◎著者欄の※印は阪神高速道路(株)以外の人

題名	著者	雑誌名	巻	号	年月	頁
阪神高速道路の情報提供等に関する大口利用者意識調査	山内幸裕・岡本太郎	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集			2005.9.7～9.9	
都市高速道路における大口利用者との連携に関する調査研究	山内幸裕・石井康裕・岡本太郎	第25回交通工学研究発表会			2005.11.15～11.16	
都市高速道路における次世代ニーズとその対応に関する調査研究 A Survey Study on the Changing Demands toward the Use of Urban Expressway in the Future	山内幸裕・岡本太郎	第32回土木計画学研究発表会(春大会)			2005.6.4～6.4	
プローブパーソン調査に基づく阪神高速道路利用者の行動の時空間分析	北澤俊彦、中川真治※、岡本篤樹※、朝倉康夫※	第32回土木計画学研究・講演集	CD1, IV-3		2005.12.3～12.5	
マイクロシミュレーションシステムSMOOTHの開発について	八ツ元仁、北澤俊彦、三谷卓摩※、羽藤英二※	第32回土木計画学研究・講演集	CD1, V-1		2005.12.3～12.5	
阪神高速道路における道路交通データウェアハウスの構築と活用	高田 裕之、石井 康裕	大阪交通科学研究会 平成17年度学術研究発表会 講演論文集			2005.12.12	1-4
DEVELOPMENT OF ONLINE TRAFFIC SIMULATOR ON HANSHIN EXPRESSWAY	ISHII yasuihiro NOMURA Masanori	15th IRF World Meeting 2005			2005.6.14～6.18	
阪神高速道路における橋梁マネジメントシステムの検討について	閑上直浩、西林素彦、片山大介	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, VI-196		2005.9.7～9.9	391～392
阪神高速道路の橋梁マネジメントシステム(H-BMS)について	片山大介、西林素彦、閑上直浩	第26回日本道路会議論文集	CD		2005.10.27～10.28	論文番号11007
隅角部補強リブに亀裂損傷が生じた鋼製橋脚の隅角部補強設計	今田勝昭、伊藤進一郎※、川上順子、小野裕明※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-411		2005.9.7～9.9	819～820
鋼製橋脚隅角部のき裂損傷と摩擦接合添接板による補強	高田佳彦、流田寛之、坂野昌弘※	鋼構造シンポジウム2005	第13巻		2005.11.18	127～134
鋼製橋脚隅角部の板組み構造とき裂損傷要因分析	流田寛之、高田佳彦、坂野昌弘※	鋼構造シンポジウム2005	第13巻		2005.11.18	135～142
鋼床版の横リブ高さおよびスカーラップ形状が疲労強度に与える影響	夏秋義弘※、松下洋※、坂野昌弘※、高田佳彦、流田寛之	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-400		2005.9.7～9.9	797～798
デッキプレートと垂直補剛材溶接部の予防保全対策	流田寛之、高田佳彦、川村勝、坂野昌弘※、嘉指教※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-401		2005.9.7～9.9	799～800
鋼床版デッキプレートとUリブ溶接部の疲労試験	川上順子、伊藤進一郎※、川畑篤敬※、松下裕明※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-397		2005.9.7～9.9	791～792
鋼製高欄防食工法の検討	杉岡弘一	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, VI-190		2005.9.7～9.9	379～380
鋼製高欄防食工法の検討	杉岡弘一、藤林健二	第26回日本道路会議論文集	CD		2005.10.27～10.28	論文番号20098
開削トンネルの構造耐火性に関する研究	志村敦、伊藤学、中井勉、青山哲也※、森田武※	トンネル工学論文集	第15巻		2005.12	161～172
開削トンネルの耐火性能に関する検討(その1 正曲げ状態における載荷加熱実験)	森田武※、斉藤英人※、志村敦、伊藤学、中井勉、藤井康男	日本建築学会学術講演会			2005.9.1～9.3	
せん断補強筋のフック形状の検討	志村敦、中井勉	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, V-564		2005.9.7～9.9	1127～1128
せん断補強筋のフック形状の検討	鈴木威、志村敦、高橋政秀	第26回日本道路会議論文集	CD		2005.10.27～10.28	論文番号15010

題名	著者	雑誌名	巻	号	年月	頁
孔あき鋼板ジベルを用いた鋼-コンクリート複合橋脚の設計	志村敦、内田諭※、眞島隆行※	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27 ～10. 28	論文番号 14013
アルカリ骨材反応による鉄筋損傷の原因究明に関する検討報告	佐々木一則、熊澤美早、五十嵐弘行※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, V-016		2005. 9. 7～ 9. 9	31～32
アルカリ骨材反応による鉄筋損傷の原因究明に関する検討	佐々木一則、川村勝、五十嵐弘行※、宮川豊章※	日本材料学会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	第5巻		2005. 10. 28	143～150
CF シートで補強したRC 梁の数値解析	阿部弘典※、幸左賢二※、松本茂、橋場盛※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, V-501		2005. 9. 7～ 9. 9	1001～1002
炭素繊維シートにより補強したT型橋脚の光ファイバセンサによるモニタリング適用事例	安東裕樹※、松本茂、奥尾正憲※、仲田慶正※	コンクリート構造物の補修、補強、アップグレード論文報告集第5巻	第5巻		2005. 1	321～326
赤外線法・デジタル画像法による既設PC橋点検手法の検討	西弘※、佐々木一則、藤林美早、武部行男※	プレストレストコンクリート技術協会 第14回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論文集			2005. 11. 9～ 11. 10	85～88
阪神高速道路におけるコンクリート表面保護対策	佐々木一則	セメント新聞社、コンクリートテクノ	第24巻	第12号	2005. 12	69～74
遮水壁による地中構造物の液状化時浮き上がり防止工法	浜田信彦、後藤茂※、伊藤学、眞野英之※、大西有三※、福武毅芳※	地盤工学会誌「土と基礎」	53	7	2005. 7	23～25
遮水壁を用いた液状化対策設計法と地下水変動によるリスク評価	浜田信彦、中島隆、大津宏康※、小阪陽克※	第40回地盤工学研究発表	CD		2005. 7. 6～ 7. 7	1799～1800
遮水壁を用いた地中構造物の液状化対策効果に関する解析的検討	林訓裕、浜田信彦、高田佳彦	第40回地盤工学研究発表	CD		2005. 7. 6～ 7. 7	2093～2094
阪神高速道路ネットワークの耐震性能と被害予測	流田寛之、高田佳彦	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27 ～10. 28	論文番号 20032
地域特性を考慮した地中構造物の設計地震動に関する検討	西岡勉、長沼敏彦、平野敏彦、鈴木直人※、藤野秀隆※	第40回地盤工学研究発表	CD		2005. 7. 6～ 7. 7	2085～2086
地域特性を考慮した設計地震動の検討及びシールドトンネル縦断方向の耐震検討	平野敏彦、長沼敏彦、西岡勉、鈴木直人※、藤野秀隆※	土木学会地震工学論文集			2005. 6	
大阪湾岸域の地震動特性を考慮した単弦ローゼアーチ橋の耐震性能評価	平野敏彦、長沼敏彦、西岡勉、鈴木直人※、美濃智宏※	第8回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			2005. 2	
長大ゲルバートラス橋ヒンジ部地震時フェールセーフ構造の施工	徳増健、宮本義広、桐間幸啓	第26回日本道路会議	CD		2005. 10. 27 ～10. 28	
港大橋吊桁ヒンジ部の地震時フェールセーフ構造検討	徳増健、金治英貞、宮本義広、石橋照久、桐間幸啓	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-100		2005. 9. 7～ 9. 9	
中間梁ウェブに低降伏点鋼を用いた合理的な鋼製ラーメン橋脚の検討	平野敏彦、鈴木英之、長沼敏彦、西岡勉	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27 ～10. 28	
W型鋼製橋脚の耐震性能評価	篠原聖二、堀江佳平、陵城成樹※、内田諭※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-081		2005. 9. 7～ 9. 9	159～160
建物一体トンネルの設計と動的挙動	中島 隆、浜田信彦、金治英貞	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27 ～10. 28	
建物一体区間における橋脚耐震補強工の一手法	米澤康夫、甲元克明、竹井賢二	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD1, I-126		2005. 9. 7～ 9. 9	249～250
制振装置による標識柱の振動対策	脇村宜郁、松本茂、安藤高士、南條正洋、畑中章秀、松田良平	橋梁と基礎	vol. 39		2005. 4	39～45
遠心模型による埋設管路の軸方向挙動の検討	東田淳※、八谷誠※、徳増健、佐野洋平※	土木学会論文集	III-71	No. 792	2005. 6	pp. 45-59

題名	著者	雑誌名	巻	号	年月	頁
道路橋の門型標識柱の振動要因に関する研究	井舎英生※、北田俊行※、西岡敬治、徳増健	構造工学論文集	51巻		2005. 3	43-50頁
埋設管路の軸方向挙動に関する実用設計法の提案	八谷誠※、東田淳※、徳増健、高塚義則※、佐野洋平※	土木学会論文集	III-72	No.799	2005. 9	pp. 109-122
高架道路に適用した排水性舗装の供用性能に関する検討	佐々木一則、久利良夫※、山崎泰生※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, V-078		2005. 9. 7～9. 9	155～156
長期耐久性を有する舗装に関する検討	熊澤美早、佐々木一則、久利良夫、江籠洋和※	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, V-093		2005. 9. 7～9. 9	185～186
橋梁上の排水性舗装の長寿命化に関する検討	佐々木一則、藤林美早、久利良夫※	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	12009
高架道路に適用した排水性舗装の供用性能に関する一考察	久利良夫※、松本茂、佐々木一則	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	12008
鋼製伸縮継手の損傷要因と耐久性評価検討	高田佳彦、流田寛之	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	論文番号20067
桁連結に伴うノージョイント化工の構造検討および耐久性評価	高田佳彦、流田寛之	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, VI-261		2005. 9. 7～9. 9	521～522
床版連結工法によるノージョイント化試験施工	中山栄作、甲元克明、明田修※	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	論文番号20073
伸縮継手補修工事における低騒音工法について	宮本実信、山崎徹、森岡登	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	論文番号20066
縦目地のスリップ対策	山崎徹、杉岡弘一、藤林健二	土木学会第60回年次学術講演会講演概要集	CD2, VI-192		2005. 9. 7～9. 9	383～384
非常電話機の仕様に関する考察	田中 憲一	建設電気技術 2005技術集			2005. 10	186～191
交通流監視カメラのIP化検討	松永 陽次	建設電気技術 2005技術集			2005. 10	87～98
都市高速道路における規制工事システムの運用	大島武※、徳永法夫、山田慧※	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	論文番号20063
阪神高速北神戸線土工部における台風被害と補修補強について	川上順子、関静夫、南部光広※	第26回日本道路会議論文集	CD		2005. 10. 27～10. 28	論文番号20054
The slope damage and restoration method in Hanshin Expressway Kita-Kobe route	Yoriko Kawakami, Shizuo Seki, Mitshiro Nanbu※, Tsukasa Endo※	International workshop on the mitigation and countermeasure of ground environment (IW-SHIGA)			2005. 9. 25～9. 27	p49～52