

通し番号	論文番号	分類A	分類B	分類C	年	号(vol)	号(No)	頁	題名	著書(共著含む)
144	2001-1	一般雑誌	橋梁と基礎		2001	35	8	149-150	橋を守る技術と人 海外事情 台湾の鋼橋	大宮司
145	2001-2	一般雑誌	橋梁と基礎		2001	35	10	2-8	猫羅溪橋の設計・施工	CHANG D-W, 寺田直樹, TANG H-H, 松本淳司, 富本信, 福井康夫
146	2001-3	一般雑誌	土木施工		2001	42	5	58-66	世界初の旋回式浮体橋の建設 大阪市・夢舞大橋	吉田昭善, 長井義則, オノ平賢良, 武笠伸夫, 日立・三井・横河・春本JV, 三菱・川重・松尾・片山JV
147	2001-4	一般雑誌	プレストレストコンクリート		2001	43	1	96-101	波形鋼板ウェブのせん断耐力評価	角谷務, 青木圭一, 富本信, 狩野正人
148	2001-5	土木学会	年次学術講演会	第1部(B)	2001	56		710-711	扁平矩形断面における非定常空気力係数の振幅依存性	白石 展博, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔
149	2001-6	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2001	56		154-155	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
150	2001-7	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2001	56		156-157	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
151	2001-8	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2001	56		158-159	鋼I桁橋の耐震連結における端横部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
152	2001-9	土木学会	論文集	VI	2001	51		33-45	プレキャストPC床版を用いた少数主桁橋の設計と施工	曾根 英樹, 中村 一平, 松井 繁之, 堀川 都志雄, 竹中 裕文, 江頭 慶三, 小川 久志
153	2001-10	土木学会	関西支部年次学術講演会		2001	I	107	1-2	大阪市内の既設橋梁を対象とした橋梁景観に関する一考察	岡田 昌樹, 北田 俊行, 山口 隆司, 松村 政秀
154	2001-11	土木学会	中国支部研究発表会		2001	53		25-26	繰り返し荷重用後の鋼板の残存強度評価	田口 大介, 上田 茂, 池内 智行, 盛川 仁
155	2001-12		ICOSSAR(構造物の安全性と信頼性に関する国際会議)	第8回	2001				On reliability of corrugated steel web in prestressed concrete box girder bridges	E.Watanabe, T.Kadotani, M.Miyauchi, M.Tomimoto, M.Kano
156	2002-1	土木学会	年次学術講演会	第1部	2002	57		1339-1340	CFRP板により補修された鋼部材の疲労試験	山内 隆, 中村 一史, 前田 研一, 鈴木 博之
157	2002-2	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2002	57		129-130	移動型枠を用いた場所打ちPC床版の施工検証実験	八部 順一, 小林 潔, 竹中 裕文, 河西 龍彦
158	2002-3	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2002	57		133-134	膨張材の効果を検討した場所打ちPC床版の有限要素解析	倉田 幸宏, 江頭 慶三, 和內 博樹, 師山 裕
159	2002-4	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2002	57		301-302	有限要素法を適用した動的緩和法によるPCクラスタ型並列計算処理	狩野 哲也, 竹原 和夫, 三上 市蔵, 濱谷 秀一
160	2002-5	土木学会	論文集	I 巻	2002	59		351-356	コ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
161	2002-6	土木学会	関西支部年次学術講演会		2002	VI	1	1-2	PDPを活用した研究室におけるコラポレーションとコミュニケーションの高度化	狩野 哲也, 三上 市蔵, 君嶋 三恵, 濱谷 秀一
162	2002-7	土木学会	中国支部研究発表会		2002	54		37-38	座屈変形した鋼板のプレス矯正後の残存強度	田口 大介, 池内 智行, 上田 茂, 谷口 朋代
163	2002-8	土木学会	四国支部 第8回 技術研究発表会		2002	8		76-77	アクティブ乱流発生装置による乱流生成	有馬 栄一, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 白石 展博
164	2002-9	土木学会	土木情報システムシンポジウム講演集		2002	27		65-68	PDPを活用した研究室における情報共有と情報交換の高度化	三上 市蔵, 遠藤 彰一, 狩野 哲也, 君嶋 三恵, 濱谷 秀一
165	2002-10		FIB国際会議(国際構造コンクリート連盟)		2002	Osaka			Shear Buckling Behavior of Prestressed Concrete Girders with Corrugated Steel Webs	Tsutomu Kadotani, Keiichi Aoki, Kenichiro Ashizuka, Takuya Mori, Makoto Tomimoto, Masato Kano
166	2003-1	一般雑誌	プレストレストコンクリート		2003	45	2	117-125	PC鋼より線を使用した斜ケーブルのアンカー性能改善に関する検討	角谷務, 青木圭一, 富本信, 小坂橋誠
167	2003-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	2003	58		411-412	PCクラスタ型並列計算機のための有限要素法を適用した動的緩和法による大規模非線形解析手法の開発	濱谷 秀一, 三上 市蔵, 竹原 和夫, 狩野 哲也, 芹原 俊輔
168	2003-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	2003	58		413-414	PCクラスタ型並列計算機のための有限要素法を適用した動的緩和法による大規模非線形解析手法の適用	竹原 和夫, 三上 市蔵, 狩野 哲也, 濱谷 秀一, 芹原 俊輔
169	2003-4	土木学会	年次学術講演会	第1部	2003	58		1113-1114	座屈変形を起こした鋼板のプレス矯正後の残存強度	池内 智行, 田口 大介, 上田 茂, 谷口 朋代, 西尾 垂貴子
170	2003-5	土木学会	年次学術講演会	第1部	2003	58		1255-1256	SD法による都市内橋梁の景観に関する一考察	高井 俊和, 北田 俊行, 山口 隆司, 岡田 昌樹
171	2003-6	土木学会	複合構造の活用に関するシンポジウム		2003	5		335-340	外ケーブルを用いた単純箱桁橋の連続化工法における定着部・偏向部の応力性状と耐久性について	江頭 慶三, 竹原 和夫, 南 敏和, 松井 繁之, 栗田 章光, 宮本 文穂
172	2003-7	土木学会	情報利用技術講演集		2003	28		67-70	PCクラスタ型並列計算システムのための大規模非線形解析システムの開発	三上 市蔵, 竹原 和夫, 濱谷 秀一, 狩野 哲也
173	2003-8	土木学会	関西支部年次学術講演会		2003	I	35	1-2	PCクラスタ型並列計算機のための有限要素法を適用した動的緩和法による大規模非線形解析手法の開発	三上 市蔵, 狩野 哲也, 竹原 和夫, 濱谷 秀一, 芹原 俊輔
174	2003-9	土木学会	四国支部技術研究発表会		2003	9		77-78	風速変動の空間相関を制御するアクティブ乱流発生装置の開発	足立 浩一, 長尾 文明, 白石 展博, 宇都宮 英彦, 野田 稔
175	2003-10		独日橋梁シンポジウム	第5回	2003	Osaka			A study on improving the anchor performance of the stay cable used PC strands	Tsutomu Kadotani, Keiichi Aoki, Makoto Tomimoto, Makoto Koitabashi, Rong Gu
176	2004-1	土木学会	年次学術講演会	第1部	2004	59		1-314	逆台形鋼箱桁の終局曲げ強度	峯山 友紀, 明田 啓史, 廣瀬 恵子, 堂垣 正博
177	2004-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	2004	59		1-559	交通流の特性が鋼橋上部構造の疲労設計用同時載荷係数に及ぼす影響に関する一検討	酒井 康成, 中村 聖三, 高橋 和雄, 吳 慶雄
178	2004-3	土木学会	年次学術講演会	CS	2004	59		CS8-028	床版支間部設計曲げモーメントの試算について	富澤 雅幸, 山本 晃久, 八部 順一, 江頭 慶三
179	2004-4	土木学会	関西支部年次学術講演会		2004	I	61	1-2	逆台形箱桁の終局曲げ強度特性	峯山 友紀, 廣瀬 恵子, 明田 啓史, 堂垣 正博
180	2004-5	土木学会	西部支部研究発表会	講演概要集	2004	A		38-39	交通流の特性が鋼橋上部構造の疲労設計用活荷重補正係数に及ぼす影響	酒井 康成, 中村 聖三, 高橋 和雄, 吳 慶雄
181	2005-1	一般雑誌	橋梁と基礎		2005	39	4		集塵大橋のケーブル修復工事「台湾集塵大地震で被災したPC 斜張橋の斜ケーブル修復・交換」	瑞龍・謝哲雄・谷岸淳一・久保元生・小川久志・小坂橋誠
182	2005-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	2005	60		1-400	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 義広, 高田 佳彦, 流田 寛之, 松下 洋, 坂野 昌弘
183	2005-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	2005	60		1-419	車線による大型車混入率の違いが鋼道路橋の疲労設計用活荷重補正係数に及ぼす影響	酒井 康成, 中村 聖三, 高橋 和雄, 田川 拓哉
184	2005-4	土木学会	年次学術講演会	第6部	2005	60		6-041	展開式交差点立体化工法の開発	水島 浩治, 佐々木 洋, 阪本 伸之, 直江 康司
185	2005-5	土木学会	西部支部研究発表会		2005			11-12	車線による大型車混入率の違いが鋼橋上部構造の疲労設計用同時載荷係数に及ぼす影響	酒井 康成, 中村 聖三, 高橋 和雄, 吳 慶雄
186	2006-1	一般雑誌	橋梁と基礎		2006	40	2		関西空港連絡線下り線高架化工事	中村 毅/中原 正人/梶谷 知志/村上 史朗/長谷川 強/岡田 昌樹
187	2006-2	土木学会	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		2006	9		193-200	長大橋に隣接する2径間トラスの耐震性能向上化における基本構造と動的解析	宮川 睦巳, 金治 英貞, 西田 晃久, 岡田 昌樹, 富本 信, 千野 嘉英
188	2006-3	土木学会	年次学術講演会	CS	2006	61		CS02-039	鋼ポータルラーメン橋剛結部への孔あき鋼板ジベルの適用	芦塚憲一郎, 堀井千絵, 和田圭仙, 佐古周一
189	2007-1	土木学会	年次学術講演会	第1部	2007	62		1-108	下路トラスドローゼ橋の構造詳細に着目した施工検討1/2(九州新幹線 鏡川橋りょう)	小早川 豊/藤原 良憲/保坂 鐵矢/石田 知久
190	2007-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	2007	62		1-109	下路トラスドローゼ橋の構造詳細に着目した施工検討2/2(九州新幹線 鏡川橋りょう)	石田 知久/藤原 良憲/保坂 鐵矢/小早川 豊
191	2007-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	2007	62		1-230	3%Ni系高耐熱性鋼を用いた鉄道橋の現場溶接施工試験	南 邦明/玉井 真一/鈴木 隆/乙森 幸之助/小早川 豊
192	2007-4	土木学会	年次学術講演会	CS	2007	62		CS2-028	鋼ポータルラーメン橋の実橋載荷試験	芦塚憲一郎, 江頭慶三, 宮田弘和, 栗田章光
193	2007-5	土木学会	構造工学論文集		2007	53-A			直接基礎を有する鋼ポータルラーメン橋の設計と剛結部構造の合理化	芦塚憲一郎, 宮田弘和, 坂手道明, 木曾収一郎, 栗田章光
194	2007-6	土木学会	複合構造の活用に関するシンポジウム	第7回	2007			1	鋼ポータルラーメン橋の実橋載荷試験施工と実橋載荷試験	芦塚憲一郎, 宮田弘和, 江頭慶三, 木曾収一郎, 栗田章光
195	2007-7	土木学会	複合構造の活用に関するシンポジウム	第7回	2007			13	不等径間長を有する混合橋の設計について—北関東自動車道 小貝川橋—	鈴木 永之・林 秀和・豊田 貴季・重田 光則・園部 歩
196	2007-8	土木学会	論文集	A	2007	63	4	586-598	3%Ni系高耐熱性鋼を用いた併用継手の現場溶接施工試験	南邦明, 玉井真一, 鈴木隆, 乙森幸之助, 小早川豊
197	2007-9		独日橋梁シンポジウム	第7回	2007	Osaka			Proposal for Rationalization of Connection Detail between Steel Girder and RC Abutment for a Portal Rigid Frame Bridge	芦塚憲一郎, 坂手道明, 木曾収一郎, 栗田章光
198	2007-10		独日橋梁シンポジウム	第7回	2007	Osaka			Construction and Field Tests of Portal Rigid Frame Bridge Applied Steel Composite Girders	芦塚憲一郎, 宮田弘和, 江頭慶三, 栗田章光
199	2007-11		構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム(JCOSSAR)		2007			259-264	共分散構造解析を用いた橋梁の信頼性評価	古田均, 武田準, 慈道充, 井澤達也, 森大雅
200	2007-12		Application of Statistics and Probability in Civil Engineering		2007			161-162	Damage assessment of bridge structures using structural equation modeling	H.Furuta, H.Mori, M.Jido, T.Izawa
201	2008-1	一般雑誌	橋梁と基礎		2008	42	1		中央環状線西新宿ジャンクション既設高架橋接線部の設計・施工～既設下部工を転用した二層構造の高架橋新設工事～	渡邊 健司/濱野 裕己/楠田 広和/末澤 寛/小坂橋 誠/水田 礼治
202	2008-2	一般雑誌	橋梁と基礎		2008	42	5		デジタルカメラ計測を使用した数値仮組立と架設計測との比較	平見 勝洋/高口 昇/森 直樹
203	2008-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	2008	63		1-401	複合下路トラスドローゼ橋の現場施工:キャンパー管理, 格点構造(九州新幹線 鏡川橋りょう)	小早川 豊/藤原 良憲/佐々木 満範/水田 礼二/保坂 鐵矢
204	2008-4	土木学会	年次学術講演会	CS	2008	63		CS02-27	鋼鉄道下路トラスドローゼ桁のコンクリート床版の乾燥収縮挙動に関する測定	中原 正人/藤原 良憲/佐々木 満範/重田 光則/池田 学