

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)
74	1993-1	一般雑誌	土木施工		1993	34	11	87-95	プレキャストコンクリート床版を用いた合成桁橋 NCB研究委員会報告(2)	亀井正博,竹中裕文, LUIZA I.H,中村一樹
75	1993-2	一般雑誌	橋梁と基礎		1993	27	5	2-7	舟通(ふなどおし)共同溝専用箱桁橋の施工	関登男,大沢博,渡辺誠一
76	1993-3	一般雑誌	橋梁と基礎		1993	27	11	33-39	下横構を省略したプレートガーダー橋の提案	大塚勝,竹中裕文,佐藤哲也,和地輝雄
77	1993-4	土木学会	年次学術講演会	第1部	1993	48		238-239	プレートガーダー現場継手腹板の補剛方法の合理化	秋山 寿行,大塚 勝,西村 宣男,松村 達生,竹中 裕文
78	1994-1	土木学会	関西支部年次学術講演会		1994	I	51	1-2	スタッドの耐力とプレキャスト床版合成桁の疲労実験	中井 博,栗田 章光,亀井 正博,竹中 裕文,丸岡 昭彦
79	1994-2	土木学会	構造工学論文集	A	1994	40-3		1437-1448	新形式のずれ止め構造の強度特性に関する実験的研究	中井 博,竹中 裕文,一ノ瀬 伯子,ルイザ
80	1995-1	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1995	50		98-99	局部荷重を受ける腹板の弾性座屈に関する研究	岡村 悟,西脇 威夫,増田 陳紀,高橋 実
81	1995-2	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1995	50		346-347	プレストレスを導入した長支間床版の設計曲げモーメント式に関する研究	江頭 慶三,松井 繁之
82	1995-3	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1995	50		518-519	大規模複合斜張橋の構造特性に関する一検討	富本 信,谷 栄,長井 正嗣
83	1995-4	土木学会	関西支部年次学術講演会		1995	I	92	1-2	長支間床版の設計曲げモーメント式に関する研究	松井 繁之,江頭 慶三,山本 将
84	1995-5	日本鋼構造協会	鋼構造年次論文報告集	第3巻	1995	11	29	215	長支間床版の設計曲げモーメント式に関する2.3の考察	松井繁之,江頭慶三,石崎茂
85	1996-1	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1996	51		92-93	複合荷重を受けるプレートガーダーパネルの弾性座屈荷重	渡辺 秀貴,西脇 威夫,増田 陳紀,岡村 悟
86	1996-2	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1996	51		548-549	シンプルな横補剛材をもつ多主桁橋の立体挙動	重田 光則,吉田 康治,長井 正嗣
87	1996-3	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1996	51		598-599	T荷重載荷による2主桁合成斜張橋の床版応力に関する検討	富本 信,谷 栄,長井 正嗣,奥井 義昭
88	1996-4	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1996	51		602-603	合成箱桁を主桁とする斜張橋のクリープ性状	谷 栄,富本 信,長井 正嗣,奥井 義昭
89	1996-5	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1996	51		612-613	現場組立ケーブルを用いた短塔型斜張橋の一提案	小川 研一,富本 信,谷 栄
90	1996-6	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1996	51		1016-1017	長支間床版の設計曲げモーメント式について	江頭 慶三,松井 繁之,坂 晃昭
91	1996-7	土木学会	関西支部年次学術講演会	共研G	1996	3		1-2	鋼構造の幅の広い設計法および既設鋼構造物の評価法に関する研究	北田 俊行,久保 元生
92	1996-8	土木学会	関西支部年次学術講演会		1996	I	99	1-2	長支間床版の設計曲げモーメント式について(その2)	松井 繁之,江頭 慶三,坂 晃昭
93	1996-9	日本鋼構造協会	鋼構造年次論文報告集	第4巻	1996	41		309	合成箱桁を主桁とする斜張橋のクリープ,乾燥収縮に着目した力学特性に関する検討	長井正嗣,奥井義昭,山口宏樹,谷栄,富本信
94	1997-1	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		120-121	局所荷重を受けるプレートガーダーの座屈解析	高松 幹正,小川 善隆,久保 全弘
95	1997-2	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		294-295	鋼,コンクリート合成箱桁を主桁とする斜張橋の適用スパンに関する検討	谷 栄,富本 信,長井 正嗣,奥井 義昭,山口 宏樹
96	1997-3	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		352-353	長支間床版の設計について	桐川 潔,松井 繁之,江頭 慶三
97	1997-4	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		354-355	鉄筋コンクリート床版のせん断疲労に関する一試案	江頭 慶三,松井 繁之,桐川 潔
98	1997-5	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		540-541	複数耐力曲線の適用による長大斜張橋耐力への影響	小坂橋 誠,山本 一之,野上 邦栄,長井 正嗣
99	1997-6	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		686-687	純アルミニウムを用いた伸縮装置の供用性に関する実験的研究	岡村 悟,直江 康司,竹中 裕文
100	1997-7	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1997	52		684-685	純アルミニウムを用いた伸縮装置の摩耗と劣化に関する研究	直江 康司,竹中 裕文,堀川 都志雄,郡司島 健史
101	1997-8	土木学会	年次学術講演会	第1部(B)	1997	52		254-245	矩形鋼製橋脚のダクティリティー改善のための補強法に関するFEM解析による一検討	重田 光則,長井 正嗣,奥井 義昭,沈 赤,田島 仁志
102	1997-9	土木学会	関西支部年次学術講演会		1997	I	125	1-2	長支間床版の設計について	松井 繁之,桐川 潔,江頭 慶三
103	1997-10	土木学会	関西支部年次学術講演会		1997	I	138	1-2	純アルミニウムを用いた伸縮装置の疲労耐久性に関する研究	直江 康司,岡村 悟,竹中 裕文,堀川 都志雄
104	1997-11		アジア太平洋構造工学会議		1997	6			合成箱桁を主桁とする斜張橋の構造特性と経済的適用スパンに関する検討	富本信,谷栄,長井正嗣,奥井義昭,山口宏樹
105	1998-1	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1998	53		20-21	逐次ジャッキアップ・ダウン工法を用いたプレキャスト床版連続桁橋の設計	小川 久志,中村 一平,上松 英司,竹中 裕文
106	1998-2	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1998	53		22-23	逐次ジャッキアップ・ダウン工法による模型桁の応力計測	竹中 裕文,袴田 文雄,田畑 晶子,中井 博
107	1998-3	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1998	53		318-319	地震時保有水平耐力法による鋼製ラーメン橋脚の安全性評価	白木 渡,松原 孝介,伊藤 則夫,松井 勲
108	1998-4	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	1998	53		418-419	せん断キーを用いた接合部を有するプレキャスト床版の疲労耐久性について	木曾 収一郎,堀川 都志雄,佐藤 大輔,松尾 和政
109	1998-5	土木学会	共通セッション		1998	53		42-43	プレキャスト床版のせん断キー接合部のせん断耐力について	金 閏七,松井 繁之,仲 義文,江頭 慶三,宮川 治
110	1998-6	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	1998	53		76-77	主桁によって弾性支持された長支間RC床版の疲労設計に関する一考察	桐川 潔,松井 繁之,江頭 慶三
111	1998-7	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	1998	53		78-79	横桁で支持された長支間道路橋床版の設計曲げモーメント式について	江頭 慶三,松井 繁之
112	1998-8	土木学会	構造工学論文集	A	1998	44-3		1117-1124	長支間RC床版の疲労設計法に関する一考察	松井 繁之,江頭 慶三,桐川 潔
113	1998-9	土木学会	構造工学論文集	A	1998	44-3		1171-1179	合成箱桁を主桁とする斜張橋の力学特性と適用スパンに関する検討	長井 正嗣,奥井 義昭,山口 宏樹,谷 栄,富本 信
114	1998-10	土木学会	関西支部年次学術講演会		1998	I	36	1-2	高架橋の非線形を考慮した付帯設備の耐震設計に関する研究	安達 昭宏,伊津野 和行
115	1998-11	土木学会	中国支部研究発表会		1998	50		61-62	地震時保有水平耐力法による鋼製ラーメン橋脚の安全性評価	松井 勲,白木 渡,松原 孝介
116	1998-12	土木学会	鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用に関する論文集		1998	2		17-24	鋼製橋脚の地震時保有水平耐力法の適用	庄野 泉,依田 照彦,井浦 雅司,石毛 立也,奥村 恭司,小泉 幹男,魚谷 明宏,村瀬 孝典
117	1998-13	土木学会	鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用に関する論文集		1998	2		221-226	機能分離型すべり支承による鋼橋の耐震補強設計法	伊津野 和行,袴田 文雄,佐藤 大輔,松本 巧,江頭 慶三
118	1998-14		Proceedings of Developments in Short and Medium Span Bridge Engineering '98		1998	2		793-804	A Rational Bridge System and Precast Concrete Slab in Janese Highway Bridge	Naka,Y.Matsui,S.Hirokawa,T.Kim,Y.Egashira,K
119	1999-1	土木学会	年次学術講演会	第1部(B)	1999	54		284-285	震源近傍地震動のシミュレーション-兵庫県南部地震の神戸の強震動-	宮河 元,竹宮 宏和
120	1999-2	土木学会	年次学術講演会	第1部(B)	1999	54		348-349	アンカー部が円形断面鋼製橋脚の地震時局所変形挙動に与える影響	高松 幹正,後藤 芳顕,内田 慶一
121	1999-3	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	1999	54		292-293	2主桁橋梁のプレキャスト床版に着目した実橋載荷試験	江頭 慶三,袴田 文雄,松井 繁之
122	1999-4	土木学会	関西支部年次学術講演会		1999	I	91	1-2	橋梁連続化における外ケーブルの適用に関する研究	太田 博士,東山 浩士,江頭 慶三,松井 繁之
123	1999-5	土木学会	関西支部年次学術講演会		1999	I	117	1-2	プレストレスを導入した長支間における設計曲げモーメント式	桐川 潔,江頭 慶三,松井 繁之
124	1999-6	土木学会	中国支部研究発表会		1999	51		41-42	鋼製ラーメン橋脚の崩壊機構に関する一考察	松井 勲,上田 茂,池内 智行
125	1999-7	土木学会	地震工学研究発表会		1999	25	1	73-76	デイスロケーションから工学的基盤地震動の評価へー地質・地形構造を考慮してー	竹宮 宏和,宮河 元
126	1999-8	日本鋼構造協会	鋼構造年次論文報告集	第7巻	1999	10		65	都市内高架橋における既設鋼桁橋の落橋防止装置等の設計・施工	志村敦,江頭慶三,松本巧,向台茂,村瀬義昭
127	1999-9	日本鋼構造協会	鋼構造年次論文報告集	第7巻	1999	11		73	都市内高架橋における既設鋼桁橋への機能分離型支承の適用	江頭慶三,浜田信彦,伊津野和行,松本巧,西田晃久
128	1999-10	日本鋼構造協会	鋼構造年次論文報告集	第7巻	1999	12		81	都市内高架橋における既設鋼桁橋の支取替工事の設計・施工	村瀬義昭,袴田文雄,江頭慶三,松本巧,向台茂
129	2000-1	一般雑誌	橋梁と基礎		2000	34	5	32-40	ヨーロッパ規準4 鋼・コンクリート合成構造物の設計 第2編 橋梁(1996年版)(上)	栗田章光,江頭慶三,長井義則,恩知俊一
130	2000-2	一般雑誌	橋梁と基礎		2000	34	6	33-39	ヨーロッパ規準4 鋼・コンクリート合成構造物の設計 第2編 橋梁(1996年版)(下)	栗田章光,江頭慶三,長井義則,恩知俊一
131	2000-3	一般雑誌	橋梁と基礎		2000	34	9	19-24	都市内高架橋における既設鋼桁橋の耐震補強工事の設計・施工	伊津野和行,松本巧,浜田信彦,向台茂,江頭慶三,村瀬義昭
132	2000-4	土木学会	年次学術講演会	第1部(A)	2000	55		344-345	有限変位解析による波形鋼板ウェブの耐力評価	青木 圭一,渡邊 英一,角谷 務,富本 信
133	2000-5	土木学会	年次学術講演会	第1部(B)	2000	55		378-379	コヒーレンスを用いた最悪地震入力方向の簡易推定法	松井 勲,池内 智行,盛川 仁,上田 茂
134	2000-6	土木学会	年次学術講演会	第1部(B)	2000	55		740-741	3連結浮体のアクティブ制御による動揺制御実験	井澤 達也,古田 均,古川 忠稔,八木 貴之,堂垣 正博
135	2000-7	土木学会	年次学術講演会	共通セッション	2000	55		534-535	V型ジベルを有する合成床版の研究	若下 藤紀,大庭 哲也,小松崎 茂一,杉山 真俊
136	2000-8	土木学会	構造工学論文集		2000	46-A3		1291-1298	省力化接合部を有する鋼橋プレキャスト床版の疲労特性と耐久性について	江頭 慶三,袴田 文雄,松井 繁之,堀川 都志雄
137	2000-9	土木学会	関西支部年次学術講演会		2000	I	78	1-2	立体鋼橋構造物の終局限界状態付近における座屈モードと初期たわみモードに関する研究	北田 俊行,田中 克弘,武中 純一
138	2000-10	土木学会	関西支部年次学術講演会		2000	I	105	1-2	3ユニットからなる連結浮体の動揺抑制に関する実験的研究	古田 均,古川 忠稔,井澤 達也,八木 貴之,堂垣 正博
139	2000-11	土木学会	中国支部研究発表会		2000	52		593-594	鋼製円筒型柱の変形挙動・浮力に関する実験的研究	森本 春樹,浜田 純夫,高海 克彦,兼行 啓治
140	2000-12	日本鋼構造協会	鋼構造年次論文報告集	第8巻	2000		25	179	鋼I桁橋の耐震連結における端横桁部材の合理化に関する実験	南莊淳,森善喜仁,佐々木一則,園田恵一郎,木曾収一郎
141	2000-13		The First International Conference on Structural Stability and Dynamics		2000	Taipei, Taiwan			SHEAR BUCKLING OF CORRUGATED STEEL WEB	E.Watanabe,T.Kadotani,M.Miyauchi,M.Tomimoto,M.Kano
142	2000-14		国際シンポジウム論文集		2000				複数連結浮体のアクティブ動揺制御に関する実験的研究	古川忠稔,井澤達也,松浦正巳,藤田孝,小池裕二,大山巧,堂垣正博
143	2000-15		Proceedings of the fifth international conference on motion and vibration control		2000				Vibration control of floating structures with using active controlled connecting device	T.Izawa, M.Matsuura, T.Fujita, Y.Koike, T.Ohyama, T.Furukawa, M.Dogaki, H.Furuta