

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)
1	1977-1	土木学会	年次学術講演会	第1部	1977	32		564-565	薄肉曲線I形ばりの非弾性横たおれ座屈崩壊	事口 寿男, 中井 博, 久保 元生
2	1977-2	土木学会	構造工学シンポジウム		1977	23		27-34	トータル・システムによる鋼橋の設計・製作法の変革	魚谷 義彦, 大宮司 尚, 今村 公夫, 木本 栄一, 浜村 正信, 渡辺 誠一
3	1978-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1978	12	1	28-33	斜張橋の最適パラメータ設計 I 手法とその応用	山田善一(京大), 大宮司尚, 今村公夫(春本)
4	1978-2	一般雑誌	橋梁と基礎		1978	12	2	28-32	斜張橋の最適パラメータ設計 II 手法とその応用	山田善一(京大), 大宮司尚, 今村公夫(春本)
5	1978-3	一般雑誌	橋梁と基礎		1978	12	9	6-11	正平橋の設計と現場載荷実験(上)	松村博, 亀井正博(大阪市), 大宮司尚(春本)
6	1978-4	一般雑誌	橋梁と基礎		1978	12	10	25-30	正平橋の設計と現場載荷実験(下)	松村博, 亀井正博(大阪市), 大宮司尚(春本)
7	1978-5	土木学会	年次学術講演会	第1部	1978	33		131-132	曲線Iげた橋の耐力に及ぼす横構・対傾構の剛性と補剛効果	事口 寿男, 中井 博, 久保 元生
8	1978-6	土木学会	年次学術講演会	第5部	1978	33		45-46	ひびわれ床版の耐用性判定に関する研究	竹中 裕文, 西村 昭
9	1978-7	土木学会	構造工学シンポジウム		1978	24		69-76	薄肉曲線ばりの幾何学的非線形挙動と横たおれ座屈解析への応用	事口 寿男, 久保 元生, 中井 博
10	1978-8	土木学会	関西支部年次学術講演会		1978	I	65	1-2	並列曲線Iげた橋の横たおれ座屈に及ぼす横構・対傾構の補剛効果について	中井 博, 事口 寿男, 久保 元生
11	1978-9	土木学会	関西支部年次学術講演会		1978	V	18	1-2	ひびわれを有するRC床版の衝撃振動挙動	西村 昭, 藤井 学, 宮本 文穂, 深沢 浩一郎, 竹中 裕文
12	1980-1	土木学会	電算機利用に関するシンポジウム講演概要		1980	5		94-97	都市・地域計画のための言語処理とプログラム連係ロジック	山崎 明, 村上 明, 岡 修, 国領 茂
13	1981-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1981	15	1	4-11	南港歩行者専用道橋(3径間連続斜張橋)の設計	渡辺義方, 日種俊哉, 石田貢(大阪市), 木本栄一(春本), 南条正洋(日立造船技研)
14	1981-2	一般雑誌	橋梁と基礎		1981	15	6	1-7	七曲歩道橋の計画と施工	岸田博夫, 二宮隆史
15	1983-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1983	17	11	11-18	門崎高架橋の設計・製作	宮下力, 大橋治一(本四公団), 藤本勝武(鋼管・春本JV), 是角行雄(石は・片山・高田・日車JV), 宇野
16	1983-2	一般雑誌	橋梁と基礎		1983	17	12	1-8	門崎高架橋上部工の架設	宮下力, 中尾俊哉(本四公団), 藤本勝武(鋼管・春本JV), 是角行雄(石は・片山・高田・日車JV)
17	1983-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	1983	38		587-588	高梨橋の動的風洞実験	竹中 裕文, 小林 紘士, 栗本 伸造
18	1984-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1984	18	4	35-42	関渡大橋の設計と施工(上)	孫恭先, りゅうへい, 大宮司尚, 浜村正信
19	1984-2	一般雑誌	橋梁と基礎		1984	18	5	45-51	関渡大橋の設計と施工 中	孫恭先, りゅうへい, 大宮司尚, 浜村正信
20	1984-3	一般雑誌	橋梁と基礎		1984	18	6	42-48	関渡大橋の設計と施工(下)	孫恭先, りゅうへい, 大宮司尚, 浜村正信
21	1984-4	一般雑誌	橋梁と基礎		1984	18	11	1-8	高梨大橋の設計と施工(上)	中武郁夫, 栗本伸造, 岸田博夫, 竹中裕文, 二宮隆史
22	1984-5	一般雑誌	橋梁		1984	20	2	11-13	複合構造斜張橋「高梨大橋」の概要	大林康成, 中武郁夫, 岸田博夫
23	1984-6	土木学会	年次学術講演会	第1部	1984	39		265-266	プレキャスト床版を用いた合成桁(PPCS工法)について	竹中 裕文, 中井 博, 岸田 博夫
24	1984-7	土木学会	年次学術講演会	第1部	1984	39		267-268	プレキャスト床版を用いた合成桁(PPCS工法)の耐力実験	久保 元生, 中井 博, 竹中 裕文
25	1984-8	土木学会	年次学術講演会	第1部	1984	39		269-270	プレキャスト板を用いた合成桁(PPCS工法)の応力調整実験	村上 和生, 中井 博, 竹中 裕文
26	1984-9	土木学会	年次学術講演会	第1部	1984	39		319-320	北港連絡橋における耐ラメラテア鋼の使用について	亀井 正博, 玉置 光男, 竹中 裕文, 松野 幹雄
27	1984-10	土木学会	関西支部年次学術講演会		1984	I	80	1-2	旧阪堺大橋の床版の破壊実験	松井 繁之, 平城 弘一, 久保 元生, 青木 武生, 礼場 侍郎
28	1985-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1985	19	1	41-47	高梨大橋の設計と施工(下)	中武郁夫, 栗本伸造, 岸田博夫, 竹中裕文, 二宮隆史
29	1985-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	1985	40		643-644	半経験的手法を用いたやや長周期地震動の評価に関する一提案	富本 信, 山田 善一, 野田 茂
30	1985-3	土木学会	構造工学論文集	A	1985	31		395-408	プレキャスト床版を用いた合成桁の耐荷性に関する実験的研究	中井 博, 岸田 博夫, 竹中 裕文
31	1985-4	土木学会	地震工学研究発表会		1985	18		65-68	昭和58年日本海中部地震による気象庁変位強震計記録の定量的解析	野田 茂, 山田 善一, 富本 信
32	1985-5	土木学会	地震工学研究発表会		1985	18		73-76	半経験的手法を用いた周期10秒前後の地震動を評価するための新しい試み	富本 信, 山田 善一, 野田 茂
33	1985-6	土木学会	関西支部年次学術講演会		1985	I	27	1-2	半経験的手法を用いた周期10秒前後の地震動評価に関する一提案	山田 善一, 野田 茂, 富本 信
34	1985-7	土木学会	関西支部年次学術講演会		1985	I	49	1-2	プレキャスト床版を用いた合成桁のジベルの挙動	中井 博, 鈴木 宏昌, 竹中 裕文
35	1985-8	土木学会	関西支部年次学術講演会		1985	I	70	1-2	プレキャスト床版の実車走行装置による繰返し載荷実験 PPCS工法	中井 博, 喜田 浩, 岸田 博夫, 竹中 裕文
36	1985-9	土木学会	関西支部年次学術講演会		1985	I	71	1-2	PPCS工法を用いた合成桁の実車走行装置による繰返し載荷実験	中井 博, 岸田 博夫, 竹中 裕文, 福山 栄清, 喜田 浩
37	1985-10	土木学会	関西支部年次学術講演会		1985	I	79	1-2	Dynamic Relaxation法による柱の弾塑性座屈解析	三上 市蔵, 森沢 敬文, 三浦 泰夫, 辻本 敦亘
38	1985-11	土木学会	関西支部年次学術講演会		1985	I	80	1-2	組合せ応力を受けるラーメン隅角部腹板の弾塑性座屈強度	米澤 博, 堂垣 正博, 平見 勝洋
39	1986-1	土木学会	年次学術講演会	第1部	1986	41		431-432	プレキャスト床版合成桁のクリープ・リラクゼーション現象に関する実験的研究	竹中 裕文, 渡辺 英一, 藤井 学, 中井 博
40	1986-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	1986	41		435-436	プレキャスト床版合成桁の経時挙動の理論的解析法について	中井 博, 渡辺 英一, 竹中 裕文, 林 圭一
41	1986-3	土木学会	構造工学論文集	A	1986	32		81-92	プレキャスト床版を用いた合成桁の自動車走行のもとにおける耐久性の実験的研究	中井 博, 竹中 裕文, 喜田 浩
42	1986-4	土木学会	合成構造の活用に関するシンポジウム		1986	1		107-112	プレキャスト床版を用いた合成桁のスタッドの挙動	竹中 裕文
43	1986-5	土木学会	関西支部年次学術講演会		1986	I	78	1-2	プレキャスト床版を用いた連続合成桁のクリープ現象に関する実験的研究	中井 博, 藤井 学, 渡辺 英一, 竹中 裕文
44	1986-6	土木学会	関西支部年次学術講演会		1986	I	41	1-2	部分縁荷重を受け, 弾性拘束されたプレート・ガダー腹板の座屈強度	米澤 博, 堂垣 正博, 中出 睦, 平見 勝洋
45	1986-7	土木学会	合成構造の活用に関するシンポジウム		1986		34	225-230	道路橋鋼板・コンクリート合成床版のスタッドに働くせん断力の解析法	園田 恵一郎, 堀川 都志雄, 木曾 収一郎
46	1986-8		Der Stahlbau.55 Jahrgang		1986			165-174	A Study on New Composite Girder using Prestressed Precast Concrete Slab by PPCS Method	Takenaka,H,Kishida,H,Nakai,H
47	1986-9		Seminar on Precast Concrete Construction in Seismic Zones	Tokyo	1986			239-258	Stadies on Composite Girder using Prestressed Precast Concrete Slab	Fujii,M,Nakai,H,Watanabe,E,Takenaka,H
48	1987-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1987	21	11	1-4	えん山水管橋の計画と設計	大宮司尚, 今村公夫(春本鉄工所), 林かん章, 陳志えき
49	1987-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	1987	42		118-119	ラーメン隅角部腹板の弾塑性有限変位解析	平見 勝洋, 米澤 博, 堂垣 正博
50	1987-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	1987	42		352-353	道路橋鋼板・コンクリート合成床版のスタッドの設計のためのせん断力の算定式	木曾 収一郎, 園田 恵一郎, 堀川 都志雄
51	1987-4	土木学会	構造工学論文集	A	1987	33		247-256	動的緩和法による鋼薄肉変断面はり一柱の面内強度解析	三上 市蔵, 三浦 泰夫, 辻本 敦亘, 田中 成典
52	1987-5	土木学会	構造工学論文集	A	1987	33		285-298	プレキャストコンクリート床版合成桁のクリープ・リラクゼーションに関する基礎的考察	中井 博, 渡辺 英一, 竹中 裕文, 林 圭一
53	1987-6	土木学会	構造工学論文集	A	1987	33		275-284	プレキャスト床版を用いた合成桁のクリープ現象に関する実験的研究	中井 博, 藤井 学, 渡辺 英一, 竹中 裕文
54	1987-7	土木学会	関西支部年次学術講演会		1987	I	38	1-2	道路橋鋼板・コンクリート合成床版のスタッドに働くせん断力の算定	園田 恵一郎, 堀川 都志雄, 木曾 収一郎
55	1987-8		STRUCTURAL ENGINEERING / EARTHQUAKE ENGINEERING		1987	4-2巻		95-103	DURABILITY OF COMPOSITE GIRDERS WITH PRESTRESSED PRECAST CONCRETE SLABS UNDER MOVING VEHICLE	Hiroshi NAKAI, Hirofumi TAKENAKA, Hiroshi KITA
56	1988-1	土木学会	年次学術講演会	第1部	1988	43		472-473	PPCS工法による福岡空港ランプ橋(プレキャスト床版合成桁橋)の施工と現場実験	竹中 裕文, 八木 滋弘, 石川 啓造, 藤 正行, 重信 孝臣
57	1988-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	1988	43		390-391	プレキャスト床版を有する連続合成桁のクリープ・リラクゼーションに関する基礎的考察	林 圭一, 中井 博, 渡辺 英一, 竹中 裕文
58	1988-3	土木学会	関西支部年次学術講演会		1988	I	45	1-2	プレキャスト床版を有する連続合成桁のクリープ・リラクゼーションに関する基礎的考察	林 圭一, 渡辺 英一, 竹中 裕文, 中井 博
59	1988-4	土木学会	構造工学論文集	A	1988	34		275-284	プレストレスを導入するプレキャスト床版の継目部の連続性と耐力に関する実験的研究	松井 繁之, 中井 博, 袴田 文雄, 竹中 裕文
60	1988-5		STRUCTURAL ENGINEERING / EARTHQUAKE ENGINEERING		1988	5-1巻		93-101	ON CREEP AND RELAXATION OF COMPOSITE GIRDERS WITH PRECAST PRESTRESSED CONCRETE SLABS	Eiichi WATANABE, Keiichi HAYASHI, Hirofumi TAKENAKA, Hiroshi NAKAI
61	1989-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1989	23	5	9-16	PPCS工法による空港通ランプ橋 プレキャスト床版合成桁橋の設計・施工と現場実験	八木 滋弘, 石川 啓造, 藤 正行, 竹中裕文, 重信 孝臣
62	1989-2	土木学会	論文集 I		1989	404/I-11		249-258	鋼板・コンクリート合成床版のスタッドに働くせん断力と押し抜きせん断耐力	園田 恵一郎, 鬼頭宏明, 堀川 都志雄, 木曾 収一郎
63	1990-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1990	24	12	2-7	重陽大橋の設計・施工(上) 設計編	大宮司尚, 田辺充浩, 富本信, 奥原光
64	1990-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	1990	45		14-15	PPCS工法について	竹中 裕文, 谷岸 淳一
65	1991-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1991	25	1	25-29	重陽大橋の設計・施工(下) 施工編	大宮司尚, 田辺充浩, 富本信, 奥原光
66	1991-2	土木学会	年次学術講演会	第1部	1991	46		340-341	新形式のずれ止め構造の強度特性に関する実験的研究	Ichinose Luiza H., 中井 博, 栗田 章光, 竹中 裕文
67	1991-3	土木学会	年次学術講演会	第1部	1991	46		652-653	名島ランプ橋(PPCS工法)の設計	久保 元生, 木曾 収一郎, 田中 清幸, 下川 清亮
68	1991-4	土木学会	年次学術講演会	第1部	1991	46		700-701	名島ランプ橋(PPCS工法)のプレキャスト高欄の実験	竹中 裕文, Ichinose Luiza H., 田中 清幸, 下川 清亮
69	1991-5	土木学会	年次学術講演会	第6部	1991	46		16-17	APSアンカーケーブル	富本 信, 竹中 裕文
70	1991-6	土木学会	年次学術講演会	第6部	1991	46		20-21	PPCS-スライディング工法	谷岸 淳一, 竹中 裕文, 富本 信
71	1991-7		Proseeding of Third ICCS-Conference		1991	Fukuoka		563-568	The PPCS Method-A New Constructive Method for Composite Girders with Prestressed Precast Concrete Slabs	Kishida,H,Takenaka,H,Ichinose,L,H.Tanigishi,J
72	1992-1	一般雑誌	橋梁と基礎		1992	26	1	41-50	名島ランプ橋の設計とプレキャスト高欄の衝撃波壊実験	田中清幸, 下川清亮, 竹中裕文, 木曾収一郎
73	1992-2	土木学会	年次学術講演会	第4部	1992	47		12-13	大規模開発への人工地盤導入の一検討	志村 勉, 杉井 謙一, 谷岸 淳一, 名取 政行, 小林 崇