

PC技術の進歩とその応用

—第34回PC技術講習会—

平成18年2月

社団法人 プレストレストコンクリート技術協会

目次

海外事例の紹介	1
- 最近の欧州PC橋梁とfib Symposiumブダペスト -	
鹿島建設(株)	山本 徹
三井住友建設(株)	春日 昭夫
(株)ピーエス三菱	森 拓也
群馬大学工学部教授・本協会会長	辻 幸和
建築物の耐震改修とPC技術	37
大阪大学大学院教授・本協会常務理事	大野 義照
京都大学大学院教授・本協会理事	渡邊 史夫
京都大学大学院助教授	西山 峰広
独立行政法人建築研究所構造研究グループ	加藤 博人
大阪大学大学院講師	岸 本一蔵
外ケーブル構造・プレキャストセグメント工法 設計施工規準（平成17年6月）について	73
(株)復建エンジニアリング・本改訂委員会委員長	多久和 勇
(株)日本構造橋梁研究所・同委員兼幹事長	前田 晴人
(株)富士ピー・エス・同委員兼幹事	菅野 昇孝
PCグラウトの設計施工指針	93
(社) プレストレストコンクリート技術協会 PCグラウト規準作成委員会	
高速道路における複合橋梁の最近の動向	107
東日本高速道路(株) 東北支社 建設事業部 計画設計チームリーダー	紫 桃 孝一郎
中日本高速道路(株) 高速道路事業本部 建設事業部 技術チームリーダー	猪 熊 康 夫
中日本高速道路(株) 中央研究所 道路研究部 橋梁研究室長	本 間 淳 史
中日本高速道路(株) 中央研究所 道路研究部 橋梁研究室主任	大 城 壮 司
西日本高速道路(株) 関西支社 大阪技術事務所 技術指導第二課長	芦 塚 憲一郎
PC橋のメンテナンス	129
- 複合構造橋梁の耐久性向上とPC橋の補修・補強技術 -	
中日本高速道路(株) 中央研究所 橋梁研究主幹	緒 方 紀 夫
中日本高速道路(株) 中央研究所 道路研究部 橋梁研究室主任	稲 葉 尚 文
中日本高速道路(株) 中央研究所 道路研究部 橋梁研究室	小 野 聖 久
(社) プレストレスト・コンクリート建設業協会	大 浦 隆
(社) プレストレスト・コンクリート建設業協会	佐 藤 正 明
(社) プレストレスト・コンクリート建設業協会	濱 田 讓