

PCの新たな展開

—第35回PC技術講習会—

平成19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

第2回fibコンgres(ナポリ)とイタリア・スイスにおけるPC橋梁	1
群馬大学 工学部 建設工学科	辻 幸 和
鹿島建設(株) 土木設計本部 プロジェクト設計部	織 田 一 郎
(株)富士ピー・エス 技術本部 メンテナンスGr	山 口 光 俊
海外工事の現状と課題	25
-技術者に求められるもの-	
(株)大林組 土木技術本部	安 部 要
鹿島建設(株) 土木管理本部	大 塚 一 雄
三井住友建設(株) 土木管理本部	春 日 昭 夫
日本のプレストレストコンクリート建築	39
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
(株)日建設計	阿波野 昌 幸
(株)建研	南 伊三男
(株)ピーエス三菱	石 井 孝 幸
(株)構造計画プラスワン	金 田 勝 徳
(株)日建設計	加 登 美喜子
オリエンタル建設(株)	兼 井 常 元
(株)安部日鋼工業	高 田 政 裕
(株)日本設計	三 町 直 志
大成建設(株)	小 室 努
JSD(株)	徐 光
(株)竹中工務店	前 川 元 伸
(株)日本設計	宮 崎 敏 幸
(株)日建設計	小 松 慎 二
PC構造物の耐久性向上技術	69
-海洋暴露20年の結果と新設橋への電気防食の適用-	
独立行政法人土木研究所	守 屋 進
高強度コンクリート・高機能コンクリートのPCへの適用	91
東京工業大学大学院・本協会理事	二 羽 淳一郎
太平洋セメント(株) 中央研究所	片 桐 誠
大成建設(株) 土木設計部	細 谷 学
鹿島建設(株) 技術研究所	大 野 俊 夫
(株)ピーエス三菱 技術本部	桜 田 道 博
鹿島建設(株) 技術研究所	一 宮 利 通