

PC技術の役割と発展

— 第20回 PC技術講習会 —

平成4年2月

社団法人 プレストレストコンクリート技術協会

総 目 次

プレストレストコンクリートの国際的動向と役割	1
横浜国立大学工学部 教授 (社)プレストレストコンクリート技術協会 副会長	池 田 尚 治
プレストレス導入理念の拡大と応用	15
京都大学工学部 教授 (社)プレストレストコンクリート技術協会 会長	六 車 熙
最近におけるP C構造の展開と新材料	27
日本大学理工学部 教授	山 崎 淳
住友建設(株)土木部 副課長	近 藤 真 一
住友電気工業(株)特殊線事業部 主席	石 橋 悦 治
神鋼鋼線工業(株)開発本部 主任研究員	材 寄 勉
都市内P C橋計画の手引 — P C橋のフォーム —	53
横浜国立大学工学部 教授 都市内P C構造物研究委員会 委員長	池 田 尚 治
各地における注目すべき構造物	75
	(各開催地域の講師)
P C連結げたの設計・施工について	153
建設省土木研究所 橋梁研究室 室 長	西 川 和 廣
建設省土木研究所 橋梁研究室 主任研究員	箕 作 光 一
建設省土木研究所 橋梁研究室	杉 山 純
(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会	
(資料)プレストレストコンクリート技術講習会年次テーマ	173