

高性能なPC構造物をめざして

— 第24回 PC技術講習会 —

平成8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

世界のプレストレストコンクリートの動向	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 理事	池 田 尚 治
PC建築高性能化への技術革新	23
日本大学 教授 (社)プレストレストコンクリート技術協会 会長	本 岡 順二郎
京都大学 教授 (社)プレストレストコンクリート技術協会 理事	渡 邊 史 夫
プレキャストブロック工法による道路橋の設計施工について	43
建設省土木研究所橋梁研究室 室長	西 川 和 廣
同 主任研究員	神 田 昌 幸
(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会	野 村 貞 広
同	中 條 友 義
同	深 山 清 六
同	熊 谷 紳一郎
同	中 村 一 樹
PC道路橋の長大多径間化について	79
名城大学理工学部 教授	泉 満 明
日本道路公団技術部 構造技術課長	山 縣 敬 二
前首都高速道路公団工務部 次長	一 柵 久 允
(社)PC建設業協会 高速道路橋研究委員会	
PC 40年の歩み	109
(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 広報部会	
(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	125