

社会基盤とPC構造物

— 第25回 PC技術講習会 —

平成9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動向と将来展望 1 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 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 </div>	池 田 尚 治
コンクリート構造物の震災復旧と耐震補強 35 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 日本道路公団技術部 構造技術課長 同 構造技術課 阪神高速道路公団 工務第一課長 (財)鉄道総合技術研究所 橋梁担当主任技師 ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 土木担当部長 運輸省第三港湾建設局 震災復興建設部 設計部長 </div>	小 川 篤 生 本 間 淳 史 中 島 裕 之 渡 辺 忠 朋 北 後 征 雄 及 川 研
コンクリート構造物(建築)の震災復旧と耐震補強 85 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 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 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 </div>	本 岡 順 二 郎 渡 辺 史 夫
道路橋示方書コンクリート橋編関連の改訂について 113 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 建設省土木研究所 橋梁研究室 主任研究員 建設省土木研究所 コンクリート研究室 主任研究員 日本道路公団 技術部構造技術課 課長代理 日本道路公団 技術部構造技術課 </div>	神 田 昌 幸 渡 辺 博 志 池 田 博 之 本 間 淳 史
わが国におけるPC橋の合理化、省力化工法 169 (社)プレストレスト・コンクリート建設業協会技術部会	
(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 185	