

技術者向け講習会「道路橋の耐震設計」

および

土木フォーラム「21世紀の橋梁建設の課題」

—海峽横断橋、超長大橋、浮体橋梁—

期 日 平成9年12月10日

会 場 鳥取市さざんか会館

(社)土木学会中国支部

技術者向け講習会「道路橋の耐震設計」

および

土木フォーラム「21世紀の橋梁建設の課題」

—海峽横断橋、超長大橋、浮体橋梁—

期 日 平成9年12月10日

会 場 鳥取市さざんか会館

登 録	平成10年2月9日
番 号	第 45584 号
社団 法人	土 木 学 会
附 属	土 木 図 書 館

(社)土木学会中国支部

目次

技術者向け講習会「道路橋の耐震設計」

1. 1996年の道路橋示方書改訂の概要および道路橋の耐震設計
建設省土木研究所耐震研究室長 運上茂樹
2. 阪神大震災による橋梁の復旧補強について
阪神高速道路公団工務部設計課長 北沢正彦
3. 中国地方の地震について
鳥取大学工学部土木工学科教授 西田良平

土木フォーラム「21世紀の橋梁建設の課題」

1. 超長大橋の技術課題
建設省土木研究所構造研究室長 佐藤弘史
2. 海外における海峡横断橋の建設動向
海洋架橋調査会専務理事 駒田敬一
3. 浮体橋建設の技術課題 — 旋回式浮体橋を例として —
大阪市建設局橋梁課技術主幹 丸山忠明
4. 道路橋とコスト縮減
建設省中国地方建設局道路部特定道路調整官 原井敏彦
5. 防災幹線道路ネットワーク
鳥取県土木部長 清水英治