

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」  
—海峡横断橋、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」

## —海峡横断橋、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