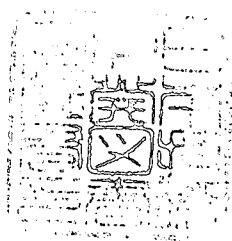


大震災の教訓を活かすために ～実務技術者からの提案～

資料編

阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会

平成 10 年 4 月



J42
044
Do

社団法人土木学会

資料編 目 次

設計技術検討部会報告 資料編	I - 1
概説	I - 5
提言を設計実務に適用する場合の手法と課題	I - 10
概要	I - 10
入力地震動	I - 11
橋梁	I - 22
堤防及び河川構造物	I - 80
地中構造物	I - 114
港湾施設	I - 202
耐震設計技術の現状調査	I - 231
施工技術検討部会報告 資料編	II - 1
ヒヤリング結果	II - 5
アンケート調査結果	II - 12
アンケート調査票	II - 69
フォーラムでの意見と対応	II - 79
フォーラム「大震災の教訓を活かすために」関連資料	III - 1
東京会場配付資料	III - 3
大阪会場配付資料	III - 95
フォーラム質議メモ（東京会場）	III - 124
フォーラム質議メモ（大阪会場）	III - 128
技術士試験に選択科目「耐震及び地震防災」を新設する件の要望書	IV - 1
要望書	IV - 3
必要理由書	IV - 4
技術士制度について	IV - 8
記者発表関連資料	V - 1
プレスリリース要約版	V - 3
プレスリリース	V - 5
記者発表質疑応答	V - 18
土木学会誌 Vol.82 1997年10月号 委員会報告	VI - 1
大震災の教訓を生かすために - 実務技術者からの提案 -	VI - 3
委員会設置提案書	VII - 1
委員会議事録 第1回～第7回	VIII - 1
幹事会議事録 第1回～第15回	IX - 1
名簿	X - 1