

# 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

<b>設計技術検討部会報告 資料編</b>	.....	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
<b>施工技術検討部会報告 資料編</b>	.....	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
<b>フォーラム「大震災の教訓を活かすために」関連資料</b>	.....	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
<b>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</b>	.....	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
<b>記者発表関連資料</b>	.....	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
<b>土木学会誌 Vol.82 1997年10月号 委員会報告</b>	.....	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
<b>委員会設置提案書</b>	.....	VII - 1
<b>委員会議事録 第1回～第7回</b>	.....	VIII - 1
<b>幹事会議事録 第1回～第15回</b>	.....	IX - 1
<b>名簿</b>	.....	X - 1