

阪神・淡路大震災10周年デジタルアーカイブ（仮称）／図書リスト

著者名	書名	副書名	巻次	発行所名	発行	備考	
土木学会	橋の動的耐震設計			土木学会	2003		
土木学会	阪神・淡路大震災における鋼構造物の震災の実態			土木学会	1999	発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災に関する学術講演会論文集		第1	土木学会	1996		
土木学会	阪神・淡路大震災に関する学術講演会論文集		第2	土木学会	1997		
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の被害 - 第1章橋梁 -	土木・	土木学会	1996	発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	ライフライン施設の被害と復旧	土木・	土木学会	1997	発売：丸善付図7枚	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の被害原因の分析	土木・	土木学会	1997	第1章：コンクリート構造物、第2章：鋼構造物発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の被害	土木・	土木学会	1997	第5章：港湾・海岸構造物、第6章：河川・砂防関係施設発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の被害	土木・	土木学会	1998	第2章：トンネル・地下構造物、第3章：土木構造物、第4章：基礎構造物発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の応急復旧、補修、補強	土木・地盤	土木学会	1998	第3章：地盤・土木構造物・基礎構造物、第4章：港湾・海岸構造物等、第5章：河川・砂防関係施設の復旧と今後の対策発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	交通施設と農業施設の被害と復旧	土木・地盤	土木学会	1998	発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の被害原因の分析	土木・	土木学会	1998	第6章：地盤・土木構造物、第7章：港湾・海岸構造物等発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	社会経済的影響の分析	土木・地盤	土木学会	1998	発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の被害原因の分析	土木・地盤	土木学会	1999	第3章：耐震設計基準の変遷、第4章：構造システムと耐震性、第5章：トンネル・地下構造物発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	土木構造物の応急復旧、補修、補強	土木・	土木学会	1999	第1章：橋梁、第2章：トンネル・地下構造物発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災調査報告	復興計画	土木・地盤	土木学会	2000	発売：丸善	
土木学会	阪神・淡路大震災復興に向けての緊急提言			土木学会	1995		
土木学会	阪神大震災震害調査緊急報告会資料			土木学会	1995		
土木学会	阪神淡路大震災被害分析小委員会の報告～地盤震動解析プログラム(FDEL)付～(CD-ROM)			土木学会	2002		
土木学会	大地震時における構造物等の破壊過程解明のための試験体設計及び解析に関する調査報告書			土木学会	1999	平成10年度科学技術庁科学技術振興調整費	
土木学会	都市基盤施設の地震防災性向上に関する調査報告書			土木学会	1999	平成10年度科学技術庁科学技術振興調整費	
土木学会	土木学会阪神大震災震災調査第二次報告会資料			土木学会	1995	第3次調査団報告(2月1日～3日)、第4次調査団報告(2月15日)	
土木学会、鋼材倶楽部	鋼構造物の安全性の調査報告 - 阪神大震災における鋼構造物の被害報告と今後の耐震設計について			土木学会	1995	共同刊行：鋼材倶楽部	
土木学会、日本地震学会、地盤工学会	阪神・淡路大震災調査報告		1編：地震・地震動、2編：地盤・地質	共通編2	土木学会	1998	共同刊行：日本建築学会発売：丸善
土木学会、日本地震工学会、日本建築学会、地盤工学会、日本地震学会	宮城県沖の地震・アルジェリア地震被害調査報告会概要集			土木学会	2003		
土木学会、日本建築学会	1995年阪神・淡路大震災スライド集			丸善	1995	I・地震・地質編(1～9)、土木構造物編(1～77)、建築物編(1～80)和・英文解説書付39p	
土木学会夏季講習会	阪神・淡路大震災 - コンクリート構造物を考える			土木学会	1996	第30回夏期講習会	
土木学会阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会	フォーラム「大震災の教訓を活かすために」 - 阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会研究報告会 -			土木学会	1997	東京会場配布資料	
土木学会阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会	フォーラム「大震災の教訓を活かすために」 - 阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会研究報告会 -			土木学会	1997	大阪会場配布資料	
土木学会阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会	阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会報告書 - 大震災の教訓を活かすために～実務技術者からの提案～			土木学会	1997		
土木学会阪神・淡路大震災対応技術特別研究委員会	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		土木学会	1998		
土木学会原子力土木委員会	原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針	技術資料		土木学会	2002		
土木学会原子力土木委員会	原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針	照査例		土木学会	2002		
土木学会原子力土木委員会	原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針	技術資料		土木学会	2002		
土木学会原子力土木委員会	原子力発電所屋外重要土木構造物の耐震性能照査指針・同マニュアル			土木学会	2002		

著者名	書名	副書名	巻次	発行所名	発行	備考
土木学会建設マネジメント委員会	阪神・淡路大震災における社会基盤施設の復旧・復興に関する調査報告書			土木学会	1996	
土木学会鋼構造委員会	鋼構造新技術小委員会最終報告書（耐震設計研究）			土木学会	1996	
土木学会鋼構造委員会	鋼構造物の安全性の調査報告 - 阪神大震災における鋼構造物の被害報告と今後の耐震設計について			土木学会	1995	共同刊行：鋼材倶楽部
土木学会コンクリート委員会	コンクリート標準示方書耐震性能照査編			土木学会	2002	付：CD-ROM 1枚
土木学会コンクリート委員会	コンクリート標準示方書耐震設計編			土木学会	1996	発売：丸善
土木学会コンクリート委員会	コンクリート標準示方書耐震設計編			土木学会	1998	発売：丸善
土木学会地震工学委員会	既設構造物の耐震補強に関するシンポジウム論文集			土木学会	2002	地震工学委員会既設構造物の耐震補強に関する研究小委員会
土木学会地震工学委員会	既設構造物の耐震補強に関する研究報告書			土木学会	2002	地震工学委員会既設構造物の耐震補強に関する研究小委員会
土木学会地震工学委員会	既設構造物の耐震補強に関する研究報告書			土木学会	2002	地震工学委員会既設構造物の耐震補強に関する研究小委員会
土木学会地震工学委員会	日本地震あれからこれから			土木学会	2000	1995年兵庫県南部地震5周年特別企画
土木学会地震工学委員会高地震力に対する土構造物の耐震設計法に関する小委員会	高地震力に対する土構造物の耐震設計法に関する研究報告			土木学会	2000	資料：盛土の地震被害事例の文献調査結果（94）
土木学会地震工学委員会地震荷重研究小委員会	レベル2地震動と設計地震荷重の課題 - 地震荷重研究小委員会の活動報告			土木学会	1997	
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力に基づく橋梁構造物の耐震設計法の開発に関する研究小委員会	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造物の耐震設計法の開発第1回～第3回橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会テキスト			土木学会	2001	
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力に基づく橋梁構造物の耐震設計法の開発に関する研究小委員会	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造物の耐震設計法の開発 - 地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会研究報告書 -			土木学会	2001	第4回橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会	橋梁の耐震設計法に関する講習会 - 海外から見た日本の耐震設計法			土木学会	1998	
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会	橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会		第3回	土木学会	2000	
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会	橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会		第5回	土木学会	2002	地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会	橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会 - 耐震設計の現状と今後の展望			土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会	橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会 - 耐震設計の現状と今後の展望			土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会	高地震力に対する土構造物の耐震設計法に関する研究報告			土木学会	2000	資料：盛土の地震被害事例の文献調査結果（94p）

著者名	書名	副書名	巻次	発行所名	発行	備考
土木学会地震工学委員会地震被害調査小委員会	「近年の国内外で発生した大地震の記録と課題」シンポジウム論文集			土木学会	2002	付：CD-ROM 1枚 地震工学委員会地震被害調査小委員会
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	実務の先輩たちが書いた土木建造物の耐震設計入門			土木学会	2001	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	実務者のための耐震設計入門			土木学会	1998	付：土木建造物の耐震基準等に関する「第二次提言」
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	実務者のための耐震設計入門			土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	実務者のための耐震設計入門			土木学会	2000	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	実務者のための耐震設計入門別冊			土木学会	2001	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	平成14年度実務者のための耐震設計入門別冊			土木学会	2002	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	平成15年度実務者のための耐震設計入門別冊			土木学会	2003	
土木学会地震工学委員会耐震基準小委員会	地震時保有耐力法に基づく橋梁等建造物の耐震設計法の開発第1回～第3回橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会テキスト			土木学会	2001	
土木学会地震工学委員会耐震基準小委員会	地震時保有耐力法に基づく橋梁等建造物の耐震設計法の開発 - 地震時保有耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会研究報告書 -			土木学会	2001	第4回橋梁構造等の耐震設計法に関する講習会
土木学会地震工学委員会耐震基準小委員会	土木建造物の耐震設計ガイドライン(案) - 耐震基準作成のための手引き - 耐震基準小委員会活動報告書			土木学会	2001	
土木学会地震工学委員会レベル2地震動研究小委員会	「レベル2設計地震動：現状と展望」シンポジウム講演概要集レベル2地震動研究小委員会の活動報告			土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会レベル2地震動研究小委員会	レベル2地震動研究小委員会の活動成果報告書			土木学会	2000	
土木学会地震工学委員会杭基礎耐震設計研究小委員会	杭基礎の耐震設計に関するワークショップ			土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会杭基礎耐震設計研究小委員会	杭基礎の耐震設計法に関するシンポジウム論文集・報告書			土木学会	2001	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	地震リスクマネジメントを考える - その必要性和課題について -			土木学会	2002	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	地震災害マネジメントセミナー	次の大地震で防災計画は機能するか	第2回	土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	地震災害マネジメントセミナー	地震防災情報管理におけるGISの活用 - 防災GISの現状を探る	第1回	土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	地震災害マネジメントセミナー	地震防災情報管理におけるGISの活用 - 防災GISの現状を探る	第1回	土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	地震災害マネジメントセミナー	次の大地震で防災計画は機能するか	第2回	土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会地震防災技術普及小委員会	土木学会地震災害マネジメントセミナー	地震リスクマネジメントを考える - その必要性和課題について -	第4回	土木学会	2002	
土木学会地震工学委員会トンネル耐震性研究小委員会	トンネル耐震設計の方向と基本課題 - 「トンネル耐震性研究小委員会報告」			土木学会	1998	

著者名	書名	副書名	巻次	発行所名	発行	備考
土木学会地震工学委員会リアルタイム地震防災小委員会	リアルタイム地震防災シンポジウム論文集	リアルタイム地震防災の現状と今後	第1回	土木学会	1999	
土木学会地震工学委員会リアルタイム地震防災小委員会	リアルタイム地震防災シンポジウム論文集	リアルタイム地震防災の近未来の姿を探る	第2回	土木学会	2000	
土木学会地震工学委員会レベル2地震動に夜液化研究小委員会	レベル2地震動による液化			土木学会	2003	Soil Liquefaction under Level II Earthquake Motion レベル2地震動による液化研究小委員会活動成果報告書 レベル2地震動による液化に関するシンポジウム論文集
土木学会耐震基準等基本問題検討会議	『土木学会耐震基準等に関する提言集』			土木学会	1996	
土木学会耐震工学委員会	1993年北海道南西沖地震震害調査報告			土木学会	1997	
土木学会耐震工学委員会	1994年ノースリッジ地震震害調査報告			土木学会	1997	
土木学会ダム耐震性に関する評価検討委員会	ダムの耐震性に関する評価検討委員会報告書			土木学会	1995	
土木学会土木構造物の耐震設計法に関する特別委員会	土木構造物の耐震設計法等に関する第3次提言			土木学会	2000	
土木学会土木構造物の耐震設計法に関する特別委員会	土木構造物の耐震設計法等に関する第3次提言と解説			土木学会	2000	
土木学会土木史研究委員会	「新しい耐震設計の考え方と文化遺産、景観」シンポジウム資料			土木学会	1995	
土木学会土木施工研究委員会	「耐震補強・補修技術、耐震診断技術に関するシンポジウム」講演論文集			土木学会	1997	
土木学会土木施工研究委員会	「耐震補強・補修技術、耐震診断技術に関するシンポジウム」講演論文集		第2回	土木学会	1998	
土木学会土木施工研究委員会	「耐震補強・補修技術、耐震診断技術に関するシンポジウム」講演論文集		第3回	土木学会	1999	
土木学会土木施工研究委員会	「耐震補強・補修技術、耐震診断技術に関するシンポジウム」講演論文集		第4回	土木学会	2000	
土木学会土木施工研究委員会	「耐震補強・補修技術、耐震診断技術に関するシンポジウム」講演論文集		第6回	土木学会	2002	建設技術研究委員会
土木学会土木施工研究委員会	耐震補強・補修技術、耐震診断技術に関するシンポジウム講演論文集		第5回	土木学会	2001	
土木学会鋼構造委員会	橋梁システムの動的解析と耐震性			土木学会	2000	
土木学会鋼構造委員会構造工学委員会コンクリート合成構造連合小委員会分科会	橋脚等の耐震補強の現状と課題～合成構造化による耐震補強			土木学会	1997	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の性能照査型耐震設計法			土木学会	2000	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の耐震解析用ベンチマークと耐震設計法の高度化			土木学会	2000	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の耐震検討小委員会報告書（概要集）			土木学会	2000	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の耐震検討小委員会報告書（概要集）			土木学会	2000	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用に関するシンポジウム報告書		第2回	土木学会	1999	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用に関する論文集		第2回	土木学会	1998	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用に関する論文集		第3回	土木学会	2000	

著者名	書名	副書名	巻次	発行所名	発行	備考
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用に関する論文集		第4回	土木学会	2002	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	鋼製橋脚の非線形数値解析と耐震設計に関する論文集			土木学会	1997	
土木学会鋼構造委員会鋼構造物の耐震検討小委員会	耐震用高機能鋼材とハイダクティリティー構造			土木学会	2000	
土木学会建設技術委員会土構造物耐震技術研究小委員会	土木学会建設技術委員会土構造物耐震技術研究小委員会研究成果報告書			土木学会	2003	
土木学会中部支部	「阪神大震災から得た教訓と今後の耐震設計」 - 橋梁構造物 -			土木学会中部支部	1996	平成7年度第2回技術講座
土木学会関西支部阪神大震災調査研究委員会	阪神・淡路大震災調査研究委員会中間報告会講演集			土木学会関西支部	1996	平成8年度報告会テキスト
土木学会関西支部	シールドトンネルの合理的耐震設計法ガイドライン(案)			土木学会関西支部	2001	平成13年度講習会テキスト
土木学会関西支部	耐震・地震防災の基礎			土木学会関西支部	1995	平成7年度講習会テキスト
土木学会関西支部	耐震・地震防災の基礎			土木学会関西支部	1995	平成7年度講習会テキスト
土木学会関西支部	大震災に学ぶ - 阪神・淡路大震災調査研究委員会報告書		第11巻	土木学会関西支部	1998	
土木学会関西支部	直下型地震による地盤災害			土木学会関西支部	1999	平成11年度講習会テキスト
土木学会関西支部	道路橋の補修・補強～環境劣化・荷重変更・震災を踏まえて			土木学会関西支部	1997	平成9年度講習会テキスト
土木学会関西支部阪神大震災調査研究委員会	阪神・淡路大震災調査研究委員会報告書「大震災に学ぶ」			土木学会関西支部	1998	内容：地震と地盤と構造物 - 何がどこまで分かったか - (第1巻第2編抜粋)
土木学会関西支部阪神大震災調査研究委員会	大震災に学ぶ - 阪神・淡路大震災調査研究委員会報告書		第1巻	土木学会関西支部	1998	
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			土木学会中国支部	1997	
土木学会四国支部	四国の地震防災に関する調査研究			土木学会四国支部	1997	平成8年度業務委託報告書
土木学会四国支部	四国地方の地震防災に関する調査研究			土木学会四国支部	1998	平成9年度業務委託報告書
土木学会四国支部、高知県地震防災研究会	土木構造物の地震リスクマネジメントに関する研究			土木学会四国支部	2003	
土木学会西部支部	九州における地震対策の策定に関する調査研究報告書			土木学会西部支部	2002	
土木学会西部支部	中径間橋梁の動的耐震設計			九州大学出版会	2000	
土木学会技術推進機構	構造物の破壊過程解明に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究総合的検討平成11年度報告書			土木学会技術推進機構	2000	科学技術振興調整費による総合研究
土木学会技術推進機構	構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム・論文集		第4回	土木学会技術推進機構	2003	
土木学会技術推進機構	構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム論文集		第1回	土木学会技術推進機構	2000	
土木学会技術推進機構	構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム論文集		第2回	土木学会技術推進機構	2001	
土木学会技術推進機構	構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム論文集		第3回	土木学会技術推進機構	2002	