

〔報告書等他〕

番号	書籍名	編著者	発行年月日
1	九州における地震防災計画の策定に関する調査研究	九州橋梁・構造工学研究会	1990年1月
2	「ファジイ理論の土木工学への応用」講習会テキスト	小林一郎(熊本大学)ほか	1990年5月
3	阪神大震災調査報告会資料	九州橋梁・構造工学研究会	1995年4月
4	ロマンを訪ねて～九州橋紀行	九州橋梁・構造工学研究会	1995年7月
5	KABSE研究分科会 中間報告及び講演会資料 ー阪神・淡路大震災関連ー	九州橋梁・構造工学研究会	1996年8月
6	石橋幻影 甲突川から消えた鹿児島五大石橋 樋渡直竹写真集	樋渡直竹 撮影	1996年8月
7	阪神・淡路大震災関連研究報告集 ーKABSE研究分科会最終報告ー	阪神・淡路大震災関連研究分科会連絡会議	1997年8月
8	九州における地震防災計画の策定に関する調査研究	角田寿喜(鹿児島大学)ほか	2000年1月
9	建設マネジメントの動向に関する講習会テキスト	九州橋梁・構造工学研究会	2000年7月
10	維持管理部会報告書	維持管理部会	2001年5月
11	合成桁の活用に関する研究成果中間報告書	今井富士夫(宮崎大学)	2002年5月
12	創立20周年記念特集号 2003	九州橋梁・構造工学研究会	
13	設計部会報告書	設計部会	2003年3月
14	鋼橋の技術史研究部会最終報告書	鋼橋の技術史研究部会	2003年4月
15	耐震設計研究部会報告書	耐震設計研究部会	2003年6月
16	耐風・制振設計研究部会報告書	耐風・制振設計部会	2003年10月
17	鋼構造におけるコンクリートの活用研究部会報告書	鋼構造におけるコンクリートの活用研究部会	2004年3月

番号	書籍名	編著者	発行年月日
18	水中・浮体橋梁研究部会報告書	水中・浮体橋梁研究部会	2004年10月
19	吊り形式橋梁研究部会報告書 (No.061)	吊り形式橋梁研究部会	2005年5月
20	長崎県の災害史	長崎地盤研究会・九州橋梁・構造工学研究会	2005年9月
21	維持管理部会報告書 (No.062)	維持管理部会	2006年1月
22	設計部会報告書 (No.063)	設計部会	2006年5月