

〔報告書〕

番号	書籍名	編著者	主査	発行年月日
1	カナダ・オンタリオ州道路橋設計基準 1983年版（共通編・鋼橋編）	道路橋の限界状態設計法分科会	彦坂 熙	1985年3月
2	カナダ・オンタリオ州道路橋設計基準 1983年版（共通編・鋼橋編）解説	道路橋の限界状態設計法分科会	彦坂 熙	1985年3月
3	昭和59、60年度 KABSEコンクリートの耐久性に関する分科会研究成果報告書 コンクリートの耐凍結融解性、アルカリ骨材反応性ならびに塩害等に関する総合研究	コンクリートの耐久性に関する分科会	大和竹史	1986年3月
4	振動・騒音公害の規制とその実測例	各種土木構造物・地盤の振動・耐震に関する研究分科会	堤 一	1986年3月
5	長大斜張橋の開発に関する研究報告書	長大斜張橋の開発に関する研究分科会	大塚久哲	1987年4月
6	道路橋振動測定技術に関する文献集（Ⅰ）	（橋梁振動測定技術についての調査・研究）分科会	平井一男	1988年2月
7	道路橋振動測定技術に関する文献集（Ⅱ）	（橋梁振動測定技術についての調査・研究）分科会	平井一男	1988年2月
8	複合構造物に関する調査研究報告書	複合構造に関する分科会	浜田純夫	1988年3月
9	橋梁・地盤・土木構造物の動特性	各種土木構造物・地盤の振動・耐震に関する研究分科会	堤 一	1988年3月
10	「鋼構造物設計指針」に基づいた設計計算例とその考察	道路橋の限界状態設計法分科会 KABSE LRG	崎元達郎	1988年4月
11	荒津大橋の振動試験結果	福岡北九州高速道路公社・土木構造物の耐震設計検討研究会(KABSE分科会)	秋吉 卓	1989年3月
12	土木工学におけるAE計測法の適用例に関する研究報告	AE計測法の土木工学への応用に関する分科会 KABSE(KABSE-AE)	大津政康	1990年3月
13	TSC合成版を用いた合成桁橋の設計・製作に関する研究報告書	TSC合成版の開発に関する研究分科会	太田俊昭	1990年3月
14	限界状態設計法による鋼桁橋の試設計とその考察	道路橋の限界状態設計法分科会 KABSE LRG	崎元達郎	1990年3月
15	橋梁・地盤・水・土木構造物の動続性	土木構造物の耐震設計に関する研究分科会	秋吉 卓	1990年3月
16	International Joint Meeting, 1st workshop on Acoustic Emission in Civil Engineering and 2nd workshop on AE and Rock Fracture Mechanics	九州橋梁・構造工学研究会 AE計測法の土木工学への応用に関する分科会		1990年10月

番号	書籍名	編著者	主査	発行年月日
17	地下埋設コンクリート構造物の耐久性向上に関する研究報告	地下埋設コンクリート構造物の耐久性向上に関する研究分科会	大和竹史	1993年3月
18	九州・山口地域の地盤振動特性	九州地区の地盤と構造物の動特性に関する分科会(耐震分科会)	秋吉 卓	1993年3月
19	研究会報告書 橋梁の保存・再生事例と九州の著名橋	橋梁の歴史的評価と保存・再生に関する研究分科会	山尾敏孝	1993年4月
20	道路橋の非破壊検査法と判定基準	道路橋の健全度診断と補修に関する研究分科会Ⅱ	今井富士夫	1994年4月
21	西日本における地震の振動特性	西日本における地域別入力地震波の調査分科会	高西照彦	1995年3月
22	厳しい腐食性地下埋設コンクリート構造物の耐久性に関する設計ガイドライン	厳しい腐食性環境下におけるコンクリート構造物の耐久性設計・施工法に関する研究分科会 KABSE-DWCSE	大和竹史	1995年10月
23	講習会テキスト 九州における長大橋と橋梁景観	九州の長大橋に関する研究分科会・木橋の適用可能性と景観評価に関する調査研究分科会	久保喜延	1996年11月
24	コンクリート構造物の非破壊検査と診断に関する講習会テキスト	建設工程におけるAE計測法の実用化に関する研究分科会 KABSE-AE分科会	大津政康	1997年10月
25	KABSE 研究分科会報告 長大橋の設計に関する検討	九州における長大橋の設計法に関する研究分科会	久保喜延	1998年5月
26	橋梁・地盤・水・土木構造物の動続性	各種土木構造物・地盤の振動耐震に関する研究分科会		1998年10月
27	KABSE 橋梁基礎の耐震設計に関する研究分科会報告書	橋梁基礎の耐震設計に関する研究分科会	大塚久哲	1999年3月
28	高膨張材料の特性とその応用	膨張剤の特性とその応用に関する研究分科会 (PEMA)	原田哲夫	1999年7月
29	鋼構造物の終局挙動と耐震設計	構造物の終局挙動と耐震設計研究分科会 KABSE SDS-2	崎元達郎	1999年11月
30	九州における地震防災計画の策定に関する調査研究報告書	九州における地震防災計画の策定に関する調査研究分科会	高橋和雄	1999年11月
31	KABSE コンクリートの基礎的配合理論の総括に関する研究分科会報告書	コンクリートの基礎的配合理論の総括に関する研究分科会	近田孝夫	2001年3月
32	構造物の性能評価研究分科会(中間報告)	「構造物の性能評価」研究分科会	宮本文穂	2001年3月
33	コンクリート用混和材料の性能と規格試験の在り方に関する研究分科会報告書	コンクリート用混和材料の性能と規格試験の在り方に関する研究分科会	山崎竹博	2001年4月
34	講習会テキスト 橋梁の耐震性を考慮した設計・施工の合理化	橋梁の耐震性を考慮した設計・施工合理化に関する研究分科会	松田泰治	2001年12月

番号	書籍名	編著者	主査	発行年月日
35	文献調査からみた各種橋梁の設計施工と経済性の動向	橋梁の経済性に関する研究分科会	久保喜延	2001年12月
36	H13年度KABSE研究分科会 磁性材料を用いた構造減衰に関する研究会報告書	磁性材料を用いた構造減衰に関する研究分科会	平井一男	2002年4月
37	近代土木遺産の補修・補強や維持管理技術に関する研究会報告書	近代土木遺産の補修・補強や維持管理技術に関する研究分科会	山尾敏孝	2002年6月
38	長崎県の災害史に関する研究 成果報告書	長崎県における災害史に関する研究分科会	棚橋由彦	2003年3月
39	KABSE研究会報告 構造物の性能評価手法の検討	構造物の性能評価手法検討分科会	宮本文穂	2003年6月
40	講習会テキスト 長年月供用されたコンクリートの道路橋の非破壊診断、耐荷力評価法に関する調査研究	既設コンクリート道路橋の調査、診断法に関する研究分科会	園田佳巨	2003年9月
41	木橋の技術とコスト評価	九州における木橋の現状と技術に関する研究分科会	渡辺 浩	2003年11月
42	九州・山口地区における耐候性鋼橋の実態調査報告書	九州・山口地区における耐候性鋼橋の調査・研究分科会	山口栄輝	2004年3月
43	土木遺産の補修・補強に必要な新技術の開発に関する研究分科会報告書	土木遺産の補修・補強に必要な新技術の開発に関する研究分科会	山尾敏孝	2004年6月
44	鋼連続合成2主桁橋の設計と解析に関する調査研究	鋼・コンクリート合成桁の活用に関する研究分科会	今井富士夫	2005年3月
45	KABSE研究会報告 道路橋の性能設計に関する研究報告書	道路橋の性能設計に関する研究分科会	佐竹正行	2005年9月
46	講習会テキスト 基礎設計の合理化に関する研究	基礎設計の合理化に関する研究分科会	前田良刀	2005年10月
47	鋼連続合成桁橋の設計・解析および耐候性鋼橋の現状	鋼・コンクリート合成桁の活用に関する研究分科会 九州・山口地区における耐候性鋼橋の調査・研究分科会	今井富士夫	2005年11月
48	九州の木橋の維持管理技術	木橋の維持管理の事例と技術に関する研究分科会 木橋の施工と耐久性調査に関する研究分科会	渡辺 浩	2006年10月
49	講習会テキスト「くまもとの著名な文化財(建造物)の現状と活用」	土木遺産の保存・活用を含めた保存工学に関する研究分科会		2006年12月
50	土木遺産の文化財としての保存・活用する技術に関する研究分科会 報告書	土木遺産の文化財としての保存・活用する技術に関する研究分科会	山尾敏孝	2006年12月
51	九州地区における橋梁の維持管理の現状と今後の課題	九州地区における橋梁の維持管理に関する研究分科会	日野伸一	2007年9月
52	道路橋の載荷試験結果に対する解析の検討報告書	道路橋の載荷試験結果に対する解析の検討研究分科会	森田千尋	2008年11月

番号	書籍名	編著者	主査	発行年月日
53	土木・建築分野への木材・木質資源の利用技術	近代木橋を支える各種技術に関する研究分科会	渡辺 浩	2008年12月
54	橋梁デザインにおける3Eに関する研究部会(2) 報告書	鋼橋技術研究会 橋梁デザインにおける3Eに関する研究分科会(2)		2009年3月
55	「移設された土木遺産の保存工学から見た保存・活用の功罪に関する研究分科会」活動報告 - 鹿児島県の石橋の現況と保存に対する考察 -	移設された土木遺産の保存工学から見た保存・活用の功罪に関する研究分科会	二宮公紀	2009年3月
56	光学的非接触全視野計測法によるマルチスケール損傷診断法に関する研究分科会報告書	光学的非接触全視野計測法によるマルチスケール損傷診断法に関する研究分科会	松田 浩	2009年6月
57	既設道路橋脚の耐震補強の事例とその効果に関する研究分科会報告書	既設道路橋脚の耐震補強の事例とその効果に関する研究分科会	梶田幸秀	2009年7月
58	地方自治体のための橋梁維持管理の手引き	九州地区における橋梁の維持管理に関する研究分科会	日野伸一	2009年7月
59	石橋の維持管理に対する健全度診断と点検要領	九州における石橋の現況把握と健全度評価に関する研究分科会	山尾敏孝	2010年6月
60	九州地区における繊維強化樹脂(FRP)技術の現状と橋梁等への適用に関する検討報告書 2010年6月	(社)九州橋梁・構造工学研究会 九州地区における繊維強化樹脂(FRP)技術の現状と橋梁等への適用に関する検討分科会	山口浩平	2010年8月
61	橋梁維持管理のあり方 - 損傷と経時性と致命的損傷に着目した維持管理実現に向けた提言 -	損傷の経時性と致命的損傷に着目した橋梁維持管理に関する研究分科会	貝沼重信	2011年7月
62	土木・建築分野への木材・木質資源の利用技術	土木分野における木材利用拡大の可能性に関する研究分科会	渡辺 浩	2011年11月
63	既設地盤構造物の事例を考慮した調査・設計手法に関する技術開発	既設地盤構造物の事例を考慮した調査・設計手法に関する研究分科会	永瀬英生	2011年12月
64	石橋の設計基準作成の検討と石橋の点検要領および維持管理の現況	石橋の設計法と維持管理に関する研究分科会	山尾敏孝	2012年6月
65	土木分野における木材利用拡大の可能性～仮設木橋と地盤改良における事例～	土木分野における木材利用拡大の可能性に関する研究分科会	渡辺 浩	2013年6月
66	橋梁維持管理のあり方 - 合理的な維持管理の仕組み実現に向けた提言 -	合理的な橋梁維持管理の仕組みに関する研究分科会	貝沼重信	2013年7月
67	光学的計測法による構造物の維持管理手法の開発(CD版)		伊藤幸広	2014年1月
68	石橋の設計ガイドラインと維持管理ガイドライン	石橋の設計と維持管理のガイドライン作成に関する研究分科会	山尾敏孝	2014年6月
69	橋梁支承の改善と補強に関する研究分科会成果報告書 - BP・B支承のコンパクト化と変位抑制装置の開発 -	橋梁支承の改善と補強に関する研究分科会 (一社)日本支承協会	大塚久哲	2014年11月