

既刊行物 その2

番号	書籍名	編著者	発行年月日	主査
1	カナダ・オンタリオ州道路橋設計基準 1983 (共通編・鋼橋編)	道路工の限界状態設計法分科会	1985年3月	彦坂照
2	カナダ・オンタリオ州道路橋設計基準 1983 (共通編・鋼橋編) 解説	道路工の限界状態設計法分科会	1985年3月	彦坂照
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	1986年3月	大和竹史
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	1986年3月	堤一
5	長大斜張橋の開発に関する研究会報告書	長大斜張橋の開発に関する研究分科会	1987年4月	大塚久哲
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	1988年2月	平井一男
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	1988年2月	平井一男
8	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	1988年3月	堤一
9	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	1988年4月	浜田純夫
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	1988年4月	崎本達郎
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)	1989年3月	秋吉卓
12	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	
13	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)	1990年3月	大津政康
14	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	1990年3月	太田俊昭
15	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	1990年3月	崎本達郎
16	橋梁・地盤・水・土木構造物の動続性	各種土木構造物・地盤の振動耐震設計に関する研究分科会	1990年3月	秋吉卓

番号	書籍名	編著者	発行年月日	主査
17	「ファジィ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	
18	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	
19	地下埋設コンクリート構造物に関する研究報告	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	1993年3月	大和竹史
20	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続性に関する分科会(耐震分科会)	1993年3月	秋吉卓
21	鋼管矢板井筒基礎の設計・施工と問題点	鋼管矢板井筒基礎の耐震設計に関する分科会	1993年3月	山尾敏孝
22	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	1993年4月	
23	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	1993年4月	山尾敏孝
24	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	1994年4月	今井富士夫
25	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	1995年3月	高西照彦
26	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	
27	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	
28	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	厳しい腐食性地下埋設コンクリート構造物耐久性設計・施工法に関する研究分科会	1995年10月	大和竹史
29	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	
30	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	1996年11月	久保喜延
31	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	
32	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	1997年10月	大津政康
33	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	1998年5月	久保喜延

番号	書籍名	編著者	発行年月日	主査
34	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	
35	KABSE橋梁基礎の耐震設計に関する研究分科会報告	橋梁基礎の耐震設計に関する研究分科会	1999年3月	大塚久哲
36	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)	1999年7月	原田哲夫
37	「鋼構造物の終局挙動と耐震設計 H11.11」	構造物の終局挙動と耐震設計研究分科会	1999年11月	崎元達郎
38	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	1999年11月	高橋和雄
39	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	
40	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	
41	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	2001年3月	近田孝夫
42	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	2001年3月	宮本文穂
43	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	2001年4月	山崎竹博
44	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・施工の合理化に関する研究分科会	2001年12月	松田泰治
45	文献調査から見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	2001年12月	久保喜延
46	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	2002年4月	平井一男
47	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	
48	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	2002年6月	山尾敏孝
49	長崎県の災害史に関する研究成果報告書 2003.3	長崎県における災害史に関する研究分科会	2003年3月	棚橋由彦
50	九州・山口地区における対候性鋼橋の実態調査報告書	九州・山口地区における対候性鋼橋の調査・研究分科会	2003年3月	山口栄輝
51	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の検討研究分科会	2003年6月	宮本文穂

番号	書籍名	編著者	発行年月日	主査
52	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	2003年9月	園田佳巨
53	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	2003年11月	渡辺浩
54	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	2004年6月	山尾敏孝
55	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	2005年3月	今井富士夫
56	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	2005年9月	佐竹正行
57	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	
58	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	2005年10月	前田良刀
59	講習会テキスト 鋼連続合成桁橋の設計・解析及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・山口における耐候性鋼橋の調査・研究分科会	2005年11月	今井富士夫
60	九州の木橋の維持管理技術 2006年10月	木橋の維持管理技術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	2006年10月	渡辺浩
61	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	
62	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	2006年12月	山尾敏孝
63	九州地区における橋梁の維持管理の現状と今後の課題講習会テキスト	九州地区における橋梁の維持管理に関する研究分科会	2007年9月	日野伸一
64	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	2008年12月	渡辺浩
65	「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	2009年3月	二宮公紀
66	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	2009年6月	松田浩
67	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	2009年7月	日野伸一
68	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	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	2009年7月	梶田幸秀

番号	書籍名	編著者	発行年月日	主査
69	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	2010年6月	山尾敏孝
70	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	2010年8月	山口浩平
71	橋梁維持管理のあり方ー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ー	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	2011年7月	貝沼重信
72	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	2008年11月	森田千尋
73	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	2011年11月	渡辺浩
74	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	2011年12月	永瀬英生
75	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	2012年6月	山尾敏孝
76	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	2013年6月	渡辺浩
77	橋梁維持管理のあり方ー合理的な維持管理の仕組み実現に向けた提言ー	合理的な橋梁維持管理の仕組みに関する研究分科会	2013年7月	貝沼重信
78	光学的計測法による構造物の維持管理手法の開発(CD版)		2014年1月	伊藤幸広
79	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	2014年6月	山尾敏孝
80	橋梁支承の改善と補強に関する研究分科会報告書ーBP・B支承のコンパクト化と変位抑制装置の開発ー	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	2014年11月	大塚久哲
81	九州における木材の土木利用2015	地域産木材の構造物・資材への利用法に関する研究分科会	2015年7月	渡辺浩
82	土木技術者が備えるべき伝え方という技術～技術者が挑戦した事例に学ぶ～	ツタエルドボク研究会	2015年7月	片山英資
83	石橋の設計ガイドラインを用いた設計と改訂版維持管理ガイドライン	石橋の設計ガイドラインを用いた設計・施工に関する研究分科会	2016年6月	山尾敏孝
84	劣化・損傷した既設橋梁の耐荷性能評価と各種補修工法の有効性	既設橋梁の耐荷性能および劣化損傷した橋梁への補修・補強工法の効果に関する研究分科会	2017年5月	園田佳巨
85	九州における木材の土木利用に関する講習会2017～土木利用の考え方・現状・新技術～	九州における木材の土木利用への新たな取り組みに関する研究分科会	2017年7月	渡辺浩

番号	書籍名	編著者	発行年月日	主査
86	既設橋梁の耐震補強手順の整理とデータベース化に関する研究分科会成果報告書	既設橋梁の耐震補強手順の整理とデータベース化に関する研究分科会	2017年10月	松田泰治
87	石橋の設計ガイドラインを用いた石橋設計と桁石橋の実状	石橋の設計・施工及び維持管理に関する研究分科会	2018年6月	山尾敏孝
88	九州における木材の土木利用に関する講習会2019～流木材の有効利用を考える～	土木分野への木材利用における設計・施工事例の収集に関する研究分科会	2019年6月	渡辺浩
89	既設道路橋の当初設計再現に関する研究分科会報告書	既設道路橋の当初設計再現に関する研究分科会	2019年9月	山根誠一
90	2016年熊本地震被害調査・分析報告書	熊本地震対応特別委員会	2019年12月	松田泰治