

巻頭言	渡辺 明	1
展望 東九州地域の中核都市を目指して	早生 隆彦	2
九州名橋のニューフェイス		7
海の木轟公園吊橋・清水川橋・奥阿蘇橋・乙原橋		
第9回総会・特別講演会	事務局	9
講習会報告	事業部講習会小委員会	10
「ファジィ理論の土木工学への応用」に関する講習会		10
講演会報告	事業部講演会小委員会	12
(1) 斜張橋の国際シンポジウム		12
(2) 「歴史的橋梁の保存とまちづくり」に関するシンポジウム		14
(3) 菊池 昇 教授講演会		16
(4) 技術発表会		17
見学会報告 熊本地区の名橋	事業部見学会小委員会	18
分科会報告	研究連絡小委員会	22
(1) 土木構造物の維持・管理のためのAE計測法のコード化に関する分科会		
(2) 橋梁の歴史的評価と保存に関する研究分科会		
(3) 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		
(4) 高耐久性埋設型樫の利用に関する研究分科会		
(5) 鋼管矢板井筒基礎の耐震設計に関する分科会		
(6) 九州地区の地盤と構造物の動特性に関する分科会		
(7) 道路橋の健全度診断と補修に関する分科会		
(8) ハイテク繊維の建設材料への適用に関する分科会		
(9) 長年月供用されたコンクリート橋の耐久性調査方法に関する分科会		
(10) 生活・産業廃棄物の有効利用に関する分科会		
思い出の工事 天草五橋	栗原 利栄	33
トピックス 雲仙普賢岳活動続く		39
1,000年の時を刻む“ハウステンボス”誕生		41
旧長六橋、保存のための解体終わる		42
海外レポート ノース・カロライナ生活体験記	日野 伸一	43
エッセー 現場から	遠藤 典雅	47
工事紹介・報告		49
(1) 早岐瀬戸大橋(仮称)	建設省九州地方建設局	
(2) 九州横断自動車道(大分自動車道) 月出山川橋	日本道路公団福岡建設局	
(3) JR豊肥線 第一大野川橋梁	九州旅客鉄道株式会社	
(4) 一般国道264号 豆津橋	福岡県	
(5) 一般県道広江佐賀線 八田江橋	佐賀県	
(6) 一般国道389号 崎津橋	熊本県	
(7) ふれあい遊歩道橋(うさぎ橋)	宮崎県北方町	
(8) 一般県道伊仙天城線 秋利神2号橋	鹿児島県	
(9) 那覇東バイパスとよみ大橋	沖縄総合事務局	
(10) 福岡市高速鉄道1号線博多・福岡空港間建設事業	福岡市	
会務報告		59
会則・分科会規定		63
役員・運営委員会委員名簿		69
会員名簿		75
論文集投稿要領、新技術・新製品コーナー投稿要領		