

目 次

◇プログラム	1
◇講 演 集	
日本の下水道技術の動向と国際展開	9
下水道研究部長 堀江 信之	
国際海上貨物輸送の動向とモデル分析	21
港湾研究部長 鈴木 武	
道路交通データの収集・分析の新たな展開 ～プローブ旅行時間データ等の活用に向けて～	41
道路研究部長 佐藤 浩	
公共工事分野における調達の役割と課題 －資源循環型社会を支える視点から－	65
研究総務官 兼 総合技術政策研究センター長 寺川 陽	
低炭素社会づくりを支える緑化技術	79
環境研究部長 岸田 弘之	
ゴミのない美しい海を目指して －漂流・漂着ゴミ等海ゴミの現状と対策－	99
沿岸海洋研究部長 戀塚 貴	
河川管理の動向と今後の展開	119
河川研究部長 山本 聡	

建築物の安全、安心の向上のための研究・開発の展開 137
建 築 研 究 部 長 西 山 功

都市防災からみた市街地整備の課題と方向 153
都 市 研 究 部 長 山 下 浩 一