

目 次

I. 総括研究報告	
人口減少社会における情報技術を活用した水質確保を含む 管路網管理向上策に関する研究	1
佐々木 史朗（公益財団法人 水道技術研究センター）	
II. 分担研究報告	
1. 送配水管における水質管理等の既存技術の海外文献等調査	15
島崎 大（国立保健医療科学院）	
2. 送配水管における水質等の変化の予測及び実証	21
荒井 康裕（首都大学東京）	
3. 送配水管における水質等の変化の実証に関する調査／研究	25
長岡 裕（東京都市大学）	
4. 水質計の開発及び実証	29
三宅 亮（東京大学）	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	33
添付資料	
1. 研究体制	35
2. ヒアリング調査	
2.1 事前アンケート調査票	37
2.2 事業体ヒアリング調査結果	69
2.3 他分野ヒアリング調査結果	75
2.4 企業ヒアリング調査結果	81
3. ヒアリング調査議事録	
3.1 事業体ヒアリング調査	87
3.2 企業ヒアリング調査	127
4. 検討 WG 会議議事録	163
5. 研究班会議議事録	179

