

# 目 次

## I . 総括研究報告

経年化浄水施設における原水水質悪化等への対応に関する研究

相澤 貴子（公益財団法人 水道技術研究センター）

## II . 分担研究報告

1. 水道事業体における浄水処理関連データの収集分析とその応用に関する研究

堤 行彦（福山市立大学）

2. 高濁度対応技術の検証

伊藤 雅喜（国立保健医療科学院）

3. 水質変動の大きな原水に対応するための浄水処理の最適化と制御手法に関する研究

鎌田 素之（関東学院大学）

4. 新たな簡易耐震診断表における耐震性判定基準に関する研究

宮島 昌克（金沢大学）

## III . 研究成果の刊行に関する一覧表

## IV . 研究成果の刊行物・別刷

### 添付資料

1. 研究体制

2. 原水水質悪化への対応の検討

2.1 水道事業体における浄水処理関連データの収集分析とその応用

2.2 「高濁度原水への対応の手引き(案)」

2.3 「手引き(案)」を用いたケーススタディ

2.4 「手引き(案)」へのアンケート調査結果

2.5 現地ヒアリング調査議事録

2.6 検討 WG 会議議事録

3. 耐震化促進等に関する検討

3.1 構造的強度評価方法の改善

3.2 「浄水施設簡易耐震診断の手引き(案)」

3.3 現地ヒアリング調査議事録

3.4 検討 WG 会議議事録

4. 研究班会議議事録