

7. 参考文献

- 1) 井上弥九郎 他：熱帯・亜熱帯地域の下水道設計計画に関する研究、平成 12 年度下水道関係調査研究年次報告書集、国総研資料第 10 号、pp41-46、2001
- 2) 藤生和也 他：発展途上国に適した低コスト型新下水道システムの開発に関する研究、平成 16 年度下水道関係調査研究年次報告書集、国総研資料第 263 号 土研資料第 3976 号、pp105-110、2005
- 3) 藤生和也 他：発展途上国に適した低コスト型新下水道システムの開発に関する研究、国総研資料第 318 号、2006.03
- 4) 石崎勝義 他：自然システムを活用した水質浄化・土壌・植生・池などの活用-、技報堂出版(株)、2001
- 5) 総務省統計局、総務省統計研修所編集「世界の統計 2006」、
<http://www.stat.go.jp/data/sekai/index.htm>
- 6) タイ国政府観光庁日本支局、タイ王国の概要、
<http://www.thailandtravel.or.jp/basic/index.html>
- 7) 外務省、各国・地域情勢 アジア タイ、
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/thailand/index.html>
- 8) 沖縄県下水道管理事務所 維持管理年報 平成 13 年度～平成 15 年度

8. 謝 辞

本研究において、沖縄県との共同研究は特に重要な成果であり、共同研究の実施の際、多大なるご協力をいただいた沖縄県土木建築部下水道課、下水道管理事務所、他関係者の方々に、謹んで感謝の意を表します。