

## 6 参考文献

- 1) (公社)日本下水道協会：下水道施設計画・設計指針と解説 2009年版
- 2) 西田佳記ほか：アンモニア計を活用した効率的な硝化制御システムの実証研究：EICA, Vol.20, No.2/3, pp.31-35 (2015)
- 3) 草野吏ほか6名：ORP計を用いた送風量制御による一酸化二窒素の排出量削減効果の検討：第50回下水道研究発表会講演集, pp.583-585 (2013)
- 4) 道中敦子：終末処理場水処理プロセスにおけるN<sub>2</sub>O排出係数の見直し：下水道協会誌、Vol.51, No.622, pp.35-37 (2014)
- 5) 国土交通省：公共工事設計労務単価における電工費  
<http://www.mlit.go.jp/common/001116339.pdf> (2016/7/19 アクセス)