

13. 参考文献

- (1) 「下水道施設計画・設計指針と解説」日本下水道協会（2019）
- (2) 「下水道維持管理指針」日本下水道協会（2014）
- (3) 「小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説」日本下水道協会（2004）
- (4) 「東京都排水設備技術要綱」東京都下水道局（2020）
- (5) 「下水道排水設備指針と解説」日本下水道協会（2016）
- (6) 「排水設備工事責任技術者講習用テキスト」日本下水道協会広島県支部（平成29年度）
- (7) 「道路土工排水工指針」日本道路協会（1987）
- (8) 「下水道用硬質塩化ビニル製ます」日本下水道協会（平成20年1月1日改定版）
- (9) 「下水道用ポリプロピレン製ます」日本下水道協会（1999）
- (10) 「給排水設備規準・同解説（SHASE-S206）」空気調和・衛生工学会（2019）
- (11) 「給排水設備技術基準・同解説」日本建築センター（2006）
- (12) 「グリース阻集器（SHASE-S217）」空気調和・衛生工学会（2016）
- (13) 「下水道施設標準図面集」東広島市（平成25年度）
- (14) 「東広島市下水道関係例規集」東広島市
- (15) 「東広島市公共下水道設計基準書」東広島市（平成25年度）
- (16) 「排水工事手びき」東広島市指定水道工事業協同組合
- (17) 「排水設備事務要覧」社団法人日本下水道協会（2016年版）
- (18) 「即時排水型ビルピット設備 技術マニュアル」社団法人下水道新技術推進機構（2002年3月）