

参考文献

- 1) 下水道施設計画・設計指針と解説 2009年版. (社)日本下水道協会
- 2) 下水道維持管理指針 2014年版. (公社)日本下水道協会
- 3) 下水道用語集 2000年版. (社)日本下水道協会
- 4) 流出解析モデル利活用マニュアル(雨水対策における流出解析モデルの運用手引き)-2017年3月-. (公財)日本下水道新技術機構
- 5) 直原悠紀子, 大石哲. 超局地・超高時間分解能レーダーと移流モデルを用いた短時間降雨予測手法に関する研究. 日本気象学会 2014年度秋季大会
- 6) 下水道浸水被害軽減総合計画策定マニュアル(案)平成28年4月. 国土交通省水管理・国土保全局下水道部
- 7) 三好朋宏, 小林正和, 板垣修. 都市の浸水被害軽減に向けた浸水予測システムの開発と社会実験. 土木技術資料 59-12 (2017). 一般財団法人 土木研究センター
- 8) B-DASHプロジェクト ICTを活用した浸水対策施設運用支援システム導入ガイドライン(案). 国総研資料 No. 940. 2016. 国土技術政策総合研究所
- 9) 国土交通省レーダ雨量計の現状と観測技術. 河川 2016-9月号. 日本河川協会
- 10) 佐藤昂介, 西山浩司, 岩井真央, 小柳賢史, 藤崎成品. テーパリングクラウドの特性及び豪雨との関係. 平成23年度土木学会西部支部研究発表会(2011.3)
- 11) 下水道管きょ等における水位等観測を推進するための手引き(案)平成29年7月. 国土交通省水管理・国土保全局下水道部
- 12) 下水道事業における費用効果分析マニュアル平成28年12月. 国土交通省水管理・国土保全局下水道部
- 13) 気象庁. 気象観測ガイドブック より良い気象観測のために. 2002.
http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kansoku_guide/guidebook.pdf