

## 参考文献

- 1) 「国総研資料第 1158 号 B-DASH プロジェクト No.35 ヒートポンプレスで低 LCC と高 COP を実現する下水熱融雪システム導入ガイドライン (案)」(国土交通省国土技術政策総合研究所、2021 年 3 月)
- 2) 「国総研資料第 804 号 B-DASH プロジェクト No.5 管路内設置型熱回収技術を用いた下水熱利用導入ガイドライン (案)」(国土交通省国土技術政策総合研究所、2014 年 8 月)
- 3) 「消融雪設備点検・整備標準要領 (案)」(国土交通省総合政策局公共事業企画調整課施工安全企画室、2016 年 3 月)
- 4) 「路面消・融雪施設等設計要領」(路面消・融雪施設等設計要領編集委員会、2008 年 5 月)
- 5) 「管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン 2017 年版 (公社)日本下水道協会」
- 6) 「消融雪設備点検・整備ハンドブック」(消融雪設備点検・整備ハンドブック編集委員会、2018 年 7 月)
- 7) 「下水熱ポテンシャルマップ (広域ポテンシャルマップ) 作成の手引き」(環境省総合環境政策局、国土交通省水管理・国土保全局下水道部、2015 年 3 月)
- 8) 「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル (Ver.6) (令和 7 年 3 月) 環境省」