

参考文献一覧

本指針をまとめるに当たり参考とした主な文献を以下に示す。

- ・「町田市公共下水道設置基準」町田市下水道部(2009)
- ・「町田市排水設備指針」町田市下水道部(2012)
- ・「町田市汚水ます設置基準」町田市下水道部(2011)
- ・「町田市下水道標準構造図集」町田市下水道部(2011)
- ・「道路占用公示施工要領」町田市建設部
- ・「管種基礎判定図」東京都都市計画局多摩地区適正化委員会(1995)
- ・「薬液注入工設計の手引き」東京都都市計画局多摩地区適正化委員会(1991)
- ・「円形（鉄筋）人孔の設計の手引き」東京都都市計画局多摩地区適正化委員会(1991)
- ・「下水道事業設計積算運用」東京都都市計画局多摩地区適正化委員会(2001)
- ・「管きょ設計の手引き」東京都下水道局・下水道局管路建設部(2000)
- ・「管きょの設計と解説（分流）」東京都下水道局・東京都下水道サービス(株)(1992)
- ・「再構築設計マニュアル」東京都下水道局・東京都下水道サービス(株)(2001)
- ・「管渠再構築設計の手引き」東京都下水道局・東京都下水道サービス(株)(2005)
- ・「下水道の管路耐震化設計・施工の手引き」東京都下水道局・東京都下水道サービス(株)(2010)
- ・「特殊人孔構造計算の手引き」東京都下水道局・東京都下水道サービス(株)(2004)
- ・「下水道仮設設計マニュアル」東京都下水道局・東京都下水道サービス(株)(2002)
- ・「下水道施設計画設計指針と解説（前編）」(社)日本下水道協会(2009)
- ・「下水道施設計画設計指針と解説（後編）」(社)日本下水道協会(2009)
- ・「下水道管路施設設計の手引き」(社)日本下水道協会(1991)
- ・「小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説」(社)日本下水道協会(2004)
- ・「下水道施設の耐震対策指針と解説」(社)日本下水道協会(2006)
- ・「下水道施設耐震設計計算例－管路施設編－」(社)日本下水道協会(2001)
- ・「下水道施設耐震設計の手引き（管路施設）」東京都都市計画局(2001)
- ・「下水道推進工法の指針と解説」(社)日本下水道協会(2010)
- ・「下水道用管（剛性管）に係わる土圧調査報告書」(社)日本下水道協会(1988)
- ・「下水道用鉄筋コンクリート管(A-1)」(社)日本下水道協会(2011)
- ・「下水道用推進工法用鉄筋コンクリート管(A-2)」(社)日本下水道協会(1999)
- ・「下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(A-6)」(社)日本下水道協会(2000)

- ・「下水道用硬質塩化ビニル管(K-1)」(社)日本下水道協会(2010)
- ・「下水道推進工法用塩化ビニル管(K-6)」(社)日本下水道協会(2009)
- ・「下水道用硬質塩化ビニル製ます(K-7)」(社)日本下水道協会(2007)
- ・「下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール(K-9)」(社)日本下水道協会(2008)
- ・「下水道用語集」(社)日本下水道協会(2000)
- ・「下水道用マンホールポンプ施設技術マニュアル」(財)下水道新技術推進機構(1997)
- ・「新管路システム(I)設計マニュアル(設計編)」(財)下水道新技術推進機構(1994)
- ・「新管路システム(I)設計マニュアル(資料編)」(財)下水道新技術推進機構(1994)
- ・「推進工法立坑編」(財)日本下水道管渠推進技術協会(2011)
- ・「小口径管推進工法・低耐荷力方式編」(財)日本下水道管渠推進技術協会(2010)
- ・「推進機損表」(財)日本下水道管渠推進技術協会(2012)
- ・「下水道六法」ぎょうせい(1987)
- ・「下水道事業の手引き」日本水道新開社(2012)
- ・「都市・地域整備局所管補助事業実務必携」(財)都市計画協会(2011)
- ・「土木工学ハンドブック」(社)土木学会(1989)
- ・「構造力学公式集」(社)土木学会(1986)
- ・「水理公式集」(社)土木学会(1999)
- ・「コンクリート標準示方書」(社)土木学会(2007)
- ・「トンネル標準示方書・同解説」(社)土木学会(2006)
- ・「道路土工 仮設構造物指針」(社)道路協会(1999)
- ・「道路構造令 同解説と運用」(社)道路協会(2004)
- ・「首都高速道路仮設構造物設計要領」首都高技術(株)(2007)
- ・「下水道管きょ設計・積算チェックリスト」近代図書(株)(2000)
- ・「市街地土木工事公衆災害防止要綱・解説」大成出版社(1996)
- ・「下水道技術マニュアル」近代図書(株)(1990)
- ・「小口径推進工法の選定と比較マニュアル」近代図書(株)(1998)
- ・「下水道工事積算の実際」(財)建設物価調査会(2010)
- ・「円形(鉄筋)人孔の耐震設計手引き」東京都都市計画局(1999)
- ・「推進工法選定要領(案)」東京都都市計画局(2001)