

<引用・参考文献>

- ①国土技術政策総合研究所資料第 669 号・街路樹の倒伏対策の手引き、国土交通省国土技術政策総合研究所、2012.1
- ②国土技術政策総合研究所資料第 885 号・街路樹再生の手引き、国土交通省国土技術政策総合研究所、2016.3
- ③道路緑化技術基準・同解説、(公社)日本道路協会、2016.3
- ④平成 26 年度街路樹診断マニュアル、東京都建設局公園緑地部、2014.7
- ⑤都市樹木のリスクマネジメント、(一社)街路樹診断協会、2015.4
- ⑥道路管理瑕疵判例ハンドブック(第二次改訂版)、編集:道路管理瑕疵研究会、発行:(株)ぎょうせい、2008.5
- ⑦平成 8 年度道路管理瑕疵実態調査結果について、建設省道路局道路交通管理課訟務係、道路行政セミナー No. 98、道路広報センター、1998.5
- ⑧普通貨物トラクタの無線機アンテナが街路樹の枝に衝突し破損した事故について、道路管理瑕疵が争われた事例、国土交通省道路局道路交通管理課、道路行政セミナー No. 014、(財)道路新産業開発機構、2009.11
- ⑨走行中の乗用車が突然落下してきた沿道樹木の一部と衝突し損傷した事故について、道路管理瑕疵が争われた事例、国土交通省道路局道路交通管理課、道路行政セミナー No. 023、(財)道路新産業開発機構、2010.8
- ⑩台風により街路樹が倒れ、走行中の普通乗用車に直撃した事故について、道路の管理瑕疵が争われた事例、国土交通省道路局道路交通管理課、道路行政セミナー No. 032、(財)道路新産業開発機構、2011.5
- ⑪国土技術政策総合研究所資料第 1050 号・わが国の街路樹Ⅷ、国土交通省国土技術政策総合研究所、2018.11
- ⑫福岡における街路樹診断事例の中間総括、岸達雄・前田幸浩・白石眞一、樹木医学研究第 11 卷 4 号、樹木医学会、2007.10
- ⑬γ線樹木腐朽診断機による診断事例、飯塚康雄・神庭正則、樹木医学会第 10 回大会講演要旨集、樹木医学会、2005.10
- ⑭しろあり及び腐朽防除施工の基礎知識、2010 年版、(社)日本しろあり対策協会、2010.1
- ⑮シロアリによる樹木の被害、岩田隆太郎・児玉純一、日本環境動物昆虫学会誌第 18 卷第 2 号、日本環境動物昆虫学会、2007.6
- ⑯マテック博士のフィールドガイド、最新樹木の危険度診断入門、著者:クラウス・マテック、翻訳:堀大才・三戸久美子、街路樹診断協会、2008.6
- ⑰危険度判定技術及び予防技術開発に関する調査研究報告書 -精密診断機器の比較試験-、(株)エコル、2010.2
- ⑱増補改訂版・樹種別診断と防除、花木・庭木・家庭果樹の病気と害虫、藤原二男、誠文堂新光社、2008.10
- ⑲改定・庭木・花木の病気と害虫、藍野祐久・伊藤一雄・河村貞之助・野村健一、誠文堂新光社、1973.3
- ⑳緑化樹木の防除技術-病害編・虫害編-(DVD)、(財)日本緑化センター、2009.12
- ㉑緑化樹木腐朽病害ハンドブック-木材腐朽菌の見分け方とその診断-、(社)ゴルファーの緑化促進協力会編、(財)日本緑化センター、2007.8
- ㉒カラー版・きのこ図鑑、本郷次雄監修・幼菌の会編、(社)家の光協会、2001.8
- ㉓山渓カラーナン鑑・日本のきのこ、今関六也・大谷吉雄・本郷次雄著、(株)山と渓谷社、1996.9