## 3. 参考文献

- ・電線共同溝の整備等に関する特別措置法(平成七年三月二十三日法律第三十九号)
- ・電線共同溝技術マニュアル(案)第4.1版平成30年3月北海道無電柱化推進協議会
- ・ 国土交通省HP:諸外国と国内の無電柱率 http://www.mlit.go.jp/road/road/traffic/chicyuka/chi\_13\_01.html
- ・欧州データの出典: "Power distribution in Europe (2010)" http://www.eurelectric.org/media/113155/dso\_report-web\_final-2013-030-0764-01-e.pdf
- 国内データの出典:電気事業連合会 HP 電力統計情報(2010) http://www.fepc.or.jp/library/data/tokei/index.html
- ・ 国土交通省HP: 国内の電柱本数推移 http://www.mlit.go.jp/road/road/traffic/chicyuka/chi\_13\_03.html
- ・国土交通省HP:無電柱化計画および整備延長の推移
  http://www.mlit.go.jp/road/road/traffic/chicyuka/chi\_21\_04.html
- ・ 経済産業省、㈱三菱総合研究所資料:海外における無電柱化実態調査報告
- ・ NPO 法人電線のない街づくり支援ネットワーク:電柱のないまちづくり
- ・ 国土交通省:無電柱化推進計画について(H30.4.6)
- ・ 国土交通省道路局:「無電柱化推進計画」に係る運用と解説(H16.8)
- ・ 電線共同溝の整備等に関する特別措置法施行規則(H7.6.21)
- ・ 国土交通省道路局:「電線等の埋設物に関する設置基準」の緩和について~電線類をより浅く埋設し無電柱化を推進~
- ・ 国土交通省:無電柱化推進のあり方検討委員会
- ・ 国土交通省:無電柱化低コスト手法技術検討委員会
- 一般社団法人横浜みなとみらい 21: 道路工事がない、電柱もない、美しく安全な街 https://www.ymm21.jp/news/rediscovery/post\_3.php
- 松田泰明・岩田圭佑・井上利一:「ルーラルエリアにおける通信線の景観への影響と単独埋設の 有効性について」 土木学会論文集 D3(土木計画学) Vol.72 No.5 https://thesis.ceri.go.jp/db/files/21338815895861b1f45116b.pdf

## 無電柱化のポイントブックシリーズ 地中化工法と整備手法の選定ポイント(案)

令和 元年 6 月 第 1.0 版 発行

国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所