

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、(株)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：道路工事が無い、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