

次期無電柱化推進計画（案）

はじめに

我が国では、昭和 60 年代初頭から、電線類を地中へ埋設するなど無電柱化について計画的に取り組まれてきており、一定の整備が図られてきた。

しかしながらその水準は、欧米はもとよりアジアの主要都市と比較しても大きく立ち後れている状況である。全国には依然として、道路と民地をあわせて約 3,600 万本の電柱が建っており、減少するどころか増加しているのが現状である。

これまで無電柱化は、防災性の向上、安全性・快適性の確保、良好な景観形成の観点から実施してきたが、近年、災害の激甚化・頻発化、あるいは高齢者の増加等により、その必要性が高まっている。

特に、近年の台風や豪雨等の災害では、倒木や飛来物起因の電柱倒壊による停電並びに通信障害が長期間に及ぶケースも報告されており、電力や通信のレジリエンス強化も求められているところである。

このような状況から令和 2 年 12 月に閣議決定された「防災・減災、国土強靱化のための 5 か年加速化対策」により電柱倒壊のリスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化が進められている。

また、新型コロナウイルスの感染拡大による観光への影響は大きいですが、訪日外国人をはじめとした観光需要が再び増加することを見据え、観光地等において良好な景観を形成していく必要がある。

無電柱化を強力に進めるため議員立法により、平成 28 年 12 月に無電柱化の推進に関する法律（平成 28 年法律第 112 号。以下「無電柱化法」という。）が定められた。国では、平成 30 年に無電柱化法第 7 条の規定に基づく「無電柱化推進計画」（以下、「前計画」という。）を策定し、無電柱化の推進に向けた着実な取組を行ってきたところであるが、多くの課題が残っている。

本計画は、前計画での成果や課題を踏まえ、我が国における無電柱化を一層推進するべく、無電柱化法第 7 条の規定に基づき、無電柱化の推進に関する施策の総合的、計画的かつ迅速な推進を図るため定めるものである。

1 第1 無電柱化の推進に関する基本的な方針

1. 取組姿勢

諸外国に負けない我が国本来の美しさを取り戻し、安全で災害にもしなやかに対応できる「脱・電柱社会」を目指すため、以下の姿勢で無電柱化を推進する。

- ・新設電柱を増やさない
特に緊急輸送道路については無電柱化を推進し電柱を減少させる
- ・徹底したコスト縮減を推進し、限られた予算で無電柱化実施延長を延ばす
- ・事業の更なるスピードアップを図る

2. 適切な役割分担による無電柱化の推進

無電柱化の目的に応じ、従来方式に加えて適切な役割分担により更に推進する。なお、無電柱化の目的は複合的であるため、以下の役割分担を基本に手法を選定し、無電柱化を推進する。

①防災・強靱化目的

市街地の緊急輸送道路など道路の閉塞防止を目的とする区間は、占用者が一者で電線共同溝方式が困難な区間を除き道路管理者が主体的に実施する。

長期停電や通信障害の防止を目的とする区間、占用者が一者で電線共同溝方式が困難な区間は電線管理者が主体的に実施する。

上記が重複する区間は道路管理者、電線管理者が連携して実施する。

②景観観光、交通安全目的

安全・円滑な交通確保を目的とする区間、景観形成・観光振興を目的とする区間は道路管理者、地方公共団体等が主体的に実施する。

その他、新設電柱を増やさないため、道路事業や市街地開発事業等が実施される場合には、道路管理者、電線管理者及び開発事業者等の事業者が連携して無電柱化を進める。また、無電柱化の目的に応じた関係者間の費用負担のあり方について具体化を図る。

3. 無電柱化の手法

無電柱化を推進するためには、多様な事業手法が不可欠であり、現地の状況に応じて関係者が連携し、電線共同溝方式に加えて単独地中化方式などの様々な手法を活用し、より安価な手法にて整備していくことを基本として、適切な役割分担の下、地域の実情に応じ、以下の構造及び手法により実施する。

①無電柱化の構造

a) 管路構造

ケーブルを収容する管路と分岐器等を収容する特殊部により地中化する方式。

b) 小型ボックス構造

管路の代わりに小型化したボックス内に複数のケーブルを収容し埋設する方式。

c) 直接埋設構造

ケーブルを地中に直接埋設する方式。

d) 軒下配線

建物の軒等を活用して電線類の配線を行う方式。

e) 裏配線

表通りの無電柱化を行うため、裏通り等へ電柱、電線等に移設する方式。

なお、地上機器の設置により、十分な歩道幅員の確保が困難である場合等には、地域の実情に応じて柱状型機器の活用も選択肢とする。

②事業手法

a) 電線共同溝方式

電線共同溝の整備等に関する特別措置法（平成7年法律第39号）に基づき、道路管理者が電線共同溝を整備し、電線管理者（二者以上）が電線、地上機器を整備する方式。

b) 自治体管路方式

管路設備を地方公共団体が整備し、残りを電線管理者が整備する方式。

c) 要請者負担方式

要請者が整備する方式。

1 d) 単独地中化方式
2 電線管理者が整備する方式。

3
4 以上の事業手法により無電柱化を実施する場合の費用については、それぞ
5 れの整備主体の負担とする。ただし、軒下配線又は裏配線を道路事業の移設
6 補償として行う場合は、道路管理者が負担する。

8 4. まちづくり等における無電柱化の推進や道路空間のリデザイン

9 まちづくり等の総合的な計画においても無電柱化を位置づけ、地域の賑わい
10 を創出するような道路空間を推進する。

11 また、無電柱化を実施する機会を捉えて、舗装、照明、標識、防護柵、街路
12 樹等のデザインの刷新や自転車通行空間の確保、グリーンインフラの導入など
13 道路空間のリデザインを推進する。

14 第2 無電柱化推進計画の期間

15
16
17 2021年度から2025年度までの5年間とする。

18 第3 無電柱化の推進に関する目標

19 1. 無電柱化の対象道路

20
21
22
23 国、地方公共団体及び電線管理者は、目的に応じて以下のような道路を対象
24 に重点的に無電柱化を実施する。

25 対象道路の選定にあたっては、地域防災計画や国土強靱化地域計画、移動等
26 円滑化基本構想、未就学児等及び高齢運転者の交通安全緊急対策、通学路交通
27 安全プログラム、景観計画等関係する様々な計画を踏まえ、それらの計画の実
28 施にも資するよう留意する。

29 また、地域ブロック毎に中期的に無電柱化が必要な箇所を選定するなど、地
30 域のニーズに応じて必要な無電柱化は着実に実施する。

31 具体的な無電柱化実施区間については、地方ブロック無電柱化協議会等にお
32 いて、地方公共団体が策定する無電柱化推進計画^{※1}など地域の実情を踏まえ調
33 整する。

※1 令和2年12月現在、39都道府県、94市区町村で無電柱化推進計画を策定済み

1
2 ① 防災

3 緊急輸送道路や避難所へのアクセス道、避難路等災害の被害の拡大の防止
4 を図るために必要な道路の無電柱化を推進する。特に市街地内のこれらの道
5 路においては、より被害が甚大となりやすいことや、近年の台風による倒木
6 や飛来物起因の電柱倒壊等を踏まえ、重点的に推進し電柱倒壊リスクの解消
7 を目指す。

8 電力や通信のレジリエンス強化の観点で必要な区間について、費用対効果
9 も考慮しながら、無電柱化の取組を推進する。

10
11 ②安全・円滑な交通確保

12 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（平成 18 年法律
13 第 91 号）に基づく特定道路、人通りの多い商店街等の道路、学校周辺の通
14 学路、歩行者が路側帯内にある電柱を避けて車道にはみ出すような道路、車
15 道の建築限界内に電柱が設置されている道路等安全かつ円滑な交通の確保
16 のために必要な無電柱化を推進する。その際、占用制限も活用しながら、道
17 路空間を拡大するための無電柱化を推進する。また、賑わいのある道路空間
18 を構築する歩行者利便増進道路において、無電柱化を推進する。

19
20 ③景観形成・観光振興

21 世界遺産、日本遺産等の周辺地区、エコパーク・ジオパークその他著名な
22 観光地、重要伝統建造物群保存地区、景観法（平成 16 年法律第 110 号）や
23 景観条例に基づく地区、地域における歴史的風致の維持及び向上に関する法
24 律（平成 20 年法律第 40 号）に基づく地区など地域の特性を活かした良好な
25 景観形成や観光振興に必要な地区の無電柱化を推進する。

26
27 なお、前計画の対象道路である東京 2020 オリンピック・パラリンピック
28 競技大会のセンター・コア・エリア内の幹線道路^{※2}の無電柱化は概ね完了し
29 目標を達成している。

30 ^{※2} 概ね首都高速中央環状線の内側エリア内の直轄国道及び都市計画道路として完成した補助国道・都道。

2. 計画目標・指標

高い目標を掲げた前計画を継承するとともに、重点化を図り必要な無電柱化を推進する。

一方で、やみくもに実施延長という数字を求めるのではなく、無電柱化の必要性の高い区間から重点的に無電柱化していくことが重要である。そこで、以下のとおり無電柱化の必要性の高い代表的な区間・地区について無電柱化着手率等の目標を定め、その進捗・達成状況の確認に活用する。

①防災

- ・電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化着手率
38%→52%^{※3}

②安全・円滑な交通確保

- ・特定道路における無電柱化着手率
31%→38%^{※4}

③景観形成・観光振興

- ・世界文化遺産周辺の無電柱化着手地区数
37 地区→46 地区^{※5}
- ・重要伝統的建造物群保存地区の無電柱化着手地区数
56 地区→67 地区^{※6}
- ・歴史まちづくり法重点地区の無電柱化着手地区数
46 地区→58 地区^{※7}

以上の目標を達成するためには、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」で着手する約2,400kmも含め約4,000kmの新たな無電柱化に着手することが必要となる。

上記のほか、長期停電や通信障害の防止の観点から電線管理者が計画を策定して実施する無電柱化や開発事業者が実施する無電柱化を進める。

※3 電柱がある市街地等の緊急輸送道路における無電柱化済又は無電柱化の工事に着手済の延長の割合で2019年度末と2025年度末の値。対象道路は2050年代までに全ての道路で無電柱化を実施予定。

※4 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律に基づく特定道路における、無電柱化済又は無電柱化の工事に着手済の延長の割合で2019年度末と2025年度末の値。

※5 世界文化遺産の緩衝地帯において無電柱化済又は無電柱化の工事に着手した箇所がある地帯の数（地区数とする）で2020年度末と2025年度末の値。

※6 文化財保護法に基づく重要伝統的建造物群保存地区において無電柱化済又は無電柱化の工事に着手した箇所がある地区数で2020年度末と2025年度末の値。

※7 地域における歴史的風致の維持及び向上に関する法律（歴史まちづくり法）に基づく重点区域において無電柱化済又は無電柱化の工事に着手した箇所がある区域の数（地区数とする）で2020年度末と2025年度末の値。

第4 無電柱化の推進に関し総合的かつ計画的に講ずる施策

無電柱化の着実な推進を図るため、第1にも示した基本的な方針の下、以下の様々な具体施策を総合的かつ計画的に講ずる。

1. 緊急輸送道路の電柱を減少

1) 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策による推進

令和2年12月に閣議決定した「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」により緊急輸送道路の無電柱化事業を推進する。

2) 新設電柱の占用制限制度の拡大

直轄国道や地方公共団体が管理する緊急輸送道路において実施されている新設電柱の占用制限措置について、未実施の地方公共団体へ普及を促進し、全ての緊急輸送道路における措置導入を図る。

3) 既設電柱の占用制限の実施

緊急輸送道路の既設電柱については、電線管理者と既設電柱の撤去のペースや費用負担等についても協議を進めながら、電線共同溝方式予定区間や電柱倒壊による道路閉塞の影響が大きい区間など優先順位を決めて、早期に占用制限を開始する。その際、電柱等に係る道路占用の許可を現に得ている電線管理者及び電線によってもたらされるサービスの利用者の既存の利益・期待等にも十分に配慮する。

4) 沿道民地電柱への対応

令和3年の道路法改正により、緊急輸送道路等の沿道区域において、倒壊による道路閉塞の可能性がある電柱等の工作物を設置する際に、道路管理者への届出を要することとし、必要に応じて勧告する制度を創設したところで

1 ある。制度の施行に向けて関係者が事前調整を行い運用のためのガイドライ
2 ンを作成するとともに、施行後は、現場において関係者が連携し、無電柱化
3 を含め道路閉塞の防止に向けて円滑な運用を図る。

4 5 **2. 新設電柱の抑制**

6 7 **1) 道路事業等と併せた無電柱化の実施**

8 無電柱化法第 12 条を的確に運用するため、道路事業や市街地開発事業等
9 の実施に際し、技術上困難と認められる場所以外は道路における新たな電柱
10 設置を禁止しており、地方公共団体に発出された手引きによる措置の徹底を
11 図るとともに、事業と一体的に無電柱化整備を行う際に同時整備を積極的に
12 活用し、効率的な無電柱化を推進する。

13 14 **2) 市街地開発事業等における無電柱化の推進**

15 市街地開発事業等について、円滑な合意形成プロセスやコスト縮減方策を
16 検討し、地方公共団体への普及を図る。また、事業認可や開発許可の事前相
17 談時などあらゆる機会を捉え、施行者及び開発事業者に対して無電柱化法第
18 12 条の趣旨を周知し、無電柱化のための検討がなされるよう徹底する。

19 20 **3) 電柱の増加要因を踏まえた新設電柱の抑制**

21 関係者が連携して新設電柱の増加要因を調査・分析を行い、その増加要因
22 毎に関係者で役割分担の上、削減に向けた対応方策を令和 3 年度中に取りま
23 とめる。

24 25 **3. コスト縮減の推進**

26
27 道路管理者は関係者と連携し、計画、設計、工事等の各段階において以下の
28 取組を進め、令和 7 年度までに平均して約 2 割のコスト縮減に取り組む。

29 30 **1) 多様な整備手法の活用**

31 効率的に無電柱化を推進するため、地中化以外の手法である軒下配線や裏
32 配線も含め、地域の協力を得て推進する。

33 地中化により無電柱化を実施する場合は、収容する電線類の量や地域にお
34 ける需要変動の見込み、道路交通の状況、既設埋設物の状況等に応じ、メン
35 テナンスを含めたトータルコストにも留意しつつ、低コストである浅層埋設
36 や小型ボックス構造、角型多条電線管等、様々な手法を比較し、現場に応じ

1 た最適な手法によりコスト縮減を図る。

2) 低コスト手法の普及拡大

4 事業を行う中で新たな知見が得られれば、「低コスト手法の手引き」や「電
5 線共同溝整備マニュアル」等を更新し問題解決に努める。

6 低コスト手法について、設計要領や仕様書、積算基準等に盛り込んで標準
7 化を図り、地方公共団体への普及を図る。

8 山間部・島嶼部等の需要や需要変動が少ない区間では条数に応じた構造、
9 新たな掘削機械の活用など安価で簡便な無電柱化を導入する。

10 直接埋設構造については技術開発を進め適応箇所への導入を図る。

11 市街地開発事業等について、円滑な合意形成による工期短縮、地上機器や
12 配線の面的配置の工夫等によるコスト縮減方策を検討し、地方公共団体への
13 普及を図る。

3) 機器のコンパクト化・低コスト化等技術開発の促進

16 電線管理者は、国及び地方公共団体と連携しつつ、地上機器や特殊部のコ
17 ンパクト化・低コスト化、照明柱に設置される柱状トランスのコンパクト化・
18 低コスト化について主体的に技術開発を進めるとともに、配電機材の仕様統
19 一を図る。

20 また、必要に応じ、地域の状況に応じた地上機器の大きさや形状、設置場
21 所についての工夫を行うとともに、通信に係る特殊部の設置間隔の延伸化に
22 による設置数減少等に取り組む。

23 国、地方公共団体及び電線管理者は、昼間工事の拡大、仮埋め戻しが不要
24 又は低コストとなるよう施工方法や仮設の工夫を検討し実施する。

4) 新技術・新工法の活用、技術情報の共有

27 道路管理者は、民間企業と連携して技術開発を促進するとともに、「新技
28 術情報提供システム(NETIS)」の活用等により、新技術を積極的に活用する。

29 国は、ノウハウを普及するため、適宜マニュアル等を改定するとともに、
30 電線管理者や無電柱化を実施したことの無い地方公共団体に対して、マニ
31 アルの周知や研修等を実施する。

4. 事業のスピードアップ

1 無電柱化の完了までに平均7年を要しているが、発注の工夫など事業のスピー
2 ドアップを図るとともに、交通量が多いなど特殊な現場条件を除き事業期間
3 半減（平均4年）に取り組む。

4 5 1) 発注の工夫

6 各工事の同時施工や事業調整の円滑化により事業期間を短縮するため、
7 包括発注、PPP活用、一括施工発注等を推進する。

8 包括発注等を地方公共団体へ普及させるため、国は、モデル事業を実施し、
9 その成果を分析・評価した上で、包括発注等を円滑に進めるため手引きやマ
10 ニュアルを作成し、地方公共団体にも周知し普及拡大に取り組む。

11 12 2) 民間技術の活用促進

13 国及び地方公共団体は、民間の技術・ノウハウや資金を活用するとともに、
14 地方公共団体の財政負担の平準化にも資するPFI手法の採用を進める。

15 電線管理者が既設の地中管路等を有する場合には、これらの既存ストック
16 の活用が可能か検討し、効率的に無電柱化を実現する。

17 18 3) 地域の合意形成の円滑化

19 低コスト手法や軒下配線・裏配線を含む事業手法の選択、地上機器の設置
20 場所等について、地域の合意形成の円滑化を図る地元協議会等を設置し、事
21 業のスピードアップにつなげる。

22 23 4) 地下情報の3次元化に向けた検討

24 ガスや上下水道等の地下埋設物件の位置情報が無電柱化工事に有効なこ
25 とから、地下情報の3次元データベース化の推進に向けて取り組む。

26 27 5. 占用制限の的確な運用

28 29 1) 新設電柱の占用制限制度の拡大

30 国は、防災の観点から、直轄国道や地方公共団体が管理する緊急輸送道路
31 において実施されている新設電柱の占用制限措置について、令和2年末まで
32 に85%となっており、未実施の地方公共団体へ普及を促進し、全線での措置
33 導入を図る。

1 また、交通安全の観点での新設電柱の占用制限について、実施が一部の地方公共団体に留まっているため、地方公共団体への説明会や研修等を通じて働きかけ、普及拡大を図る。

2 景観の観点での占用制限について、文化財保護法（昭和 25 年法律第 214
3 号）、景観法（平成 16 年法律第 110 号）、自然公園法（昭和 32 年法律第 161
4 号）等における規制と連携した取組拡大を図る。

5 2）既設電柱の占用制限の実施

6 緊急輸送道路の既設電柱については、電線管理者と既設電柱の撤去のペースや費用負担等についても協議を進めながら、電線共同溝方式予定区間や電柱倒壊による道路閉塞の影響が大きい区間など優先順位を決めて、早期に占用制限を開始する。その際、電柱等に係る道路占用の許可を現に得ている電線管理者及び電線によってもたらされるサービスの利用者の既存の利益・期待等にも十分に配慮する。（再掲）

6 3）外部不経済の内部化の検討

7 国は、道路上に多数の電柱等の占用物件が存することによる外部不経済の内部化のあり方について検討する。

6. 財政的措置

1）税制措置

8 現在、電線管理者が緊急輸送道路において無電柱化を行う際に、新たに取得した電線等に係る固定資産税を減免する特例措置が講じられているが、国は本措置の効果を検証し、2022 年度以降の措置について継続・拡大を目指す。

2）占用料の減免

9 国は、直轄国道において実施している、無電柱化の推進の観点から道路の地下に設けた電線類に対する占用料の減免措置^{※8}について、地方公共団体への説明会や研修等を通じて働きかけを行うなど、減免措置の普及拡大を図る。

10 ※8 単独地中化方式の場合は免除、電線共同溝方式の場合は減額

3）予算支援

11 国は、緊急輸送道路等における無電柱化を対象とした個別補助制度による重点的な支援を行うとともに、令和 2 年 12 月に閣議決定した「防災・減

1 災、国土強靱化のための5か年加速化対策」の予算も活用し、緊急輸送道路
2 をはじめとした無電柱化を推進する。また、市街地開発事業等に際して行わ
3 れる無電柱化を対象として、各種補助制度等により支援する。

4 電線管理者に対しては、観光地域振興無電柱化推進事業を活用して、観光
5 地において単独地中化方式や軒下・裏配線等による無電柱化を支援する。ま
6 た、電線敷設工事資金貸付金制度を活用して電線共同溝方式による無電柱化
7 を支援する。なお、各電線管理者で事業規模が異なることに配慮し、新たな
8 支援の枠組みを検討する。

9 無電柱化の推進などを含む必要な投資の確保とコスト効率化を促す託送
10 料金制度改革を盛り込んだ改正電気事業法の趣旨を踏まえ、新たな託送料金
11 制度の運用にあたり必要な無電柱化については確実に実施されるよう、関係
12 省庁が連携して対応する。

14 7. メンテナンス・点検及び維持管理

15
16 近年の激甚化する災害を踏まえ、災害に強い施設、設備のあり方について検
17 討を進めるとともに、当初の地中化施設が整備後約30年以上経過しているこ
18 とから、施設の健全性を維持していくことが必要である。

20 1) 災害に強い設備の検討

21 阪神・淡路大震災及び東日本大震災における電力線と通信線の被害率は、
22 架空線に比べ地中線が低いものの、地震災害における地中線の復旧には時間
23 を要する場合もあるため、災害で被害が生じた際の速やかな故障点の検出及
24 び復旧手法の研究開発を進める。

25 地方公共団体が作成するハザードマップによる津波・高潮や洪水・浸水が
26 予測される地域、液状化が予想される地域で対応が難しい場合は、柱状型変
27 圧器や軒下配線などの手法を検討する。

29 2) メンテナンス・点検及び維持管理

30 国は、電線共同溝点検要領（仮称）を作成し、電線共同溝のメンテナンス・
31 点検方法等について統一的な手法を示すこととし、地方公共団体も含めて、
32 電線共同溝の適切な維持管理を図っていく。

34 8. 関係者間の連携の強化

35 36 1) 推進体制

1 関係者が協力して事業を推進していくために、関係省庁、道路管理者、電
2 線管理者、地方公共団体及び地元関係者との連携が不可欠である。

3 地方ブロック無電柱化協議会及び都道府県部会については対象区間の調
4 整に加えて、計画段階から関係者間で協議、調整の場とするとともに低コス
5 ト手法の普及や事業のスピードアップについても取り組む。また、外部有識
6 者の参画や先進事例の共有など会議の活性化を図る。

7 関係省庁で構成する無電柱化推進方策検討関係省庁連絡会議や技術面の
8 課題を検討する無電柱化推進技術検討会において、関係省庁や関係者間の課
9 題への対応、新技術の採用やその普及などに連携して取り組む。

11 2) 工事・設備の連携

12 ガスや上下水道の更新時など他の地下埋設物の工事に合わせて無電柱化
13 を行うことが効率的であることから、計画段階から路上工事占用調整会議等
14 を活用し、同時施工に取り組む。

15 道路事業等を実施する際、当該事業の事業者は、電線管理者が新設電柱の
16 設置の抑制、既設電柱の撤去を行うことができるよう、事業に関する情報を
17 適切に共有するとともに、電線類を収容する空間、地上機器の設置場所、工
18 事の時期等について電線管理者との調整に努める。

19 3) 民地等の活用

20 道路空間に余裕が無い場合や良好な景観形成等の観点から道路上への地
21 上機器の設置が望ましくない場合においては、地上機器の設置場所として、
22 学校や公共施設等の公有地や公開空地等の民地の活用を、管理者の同意を得
23 て進める。

24 4) 他事業との連携

25 国及び地方公共団体は、無電柱化の実施に際し、地域の課題を踏まえ、交
26 通安全事業など他の事業と連携して総合的、計画的に取り組むよう努める。

27 また、側溝の活用など道路施設の多機能化について検討を進めるほか、電
28 線管理者と下水道事業との連携による、通信線の地中化の実現可能性の検証
29 について、関係省庁の関与を前提としながら、その取組を発展させる。

30 第5 施策を総合的、計画的かつ迅速に推進するために必要な事項

31 1. 広報・啓発活動

1
2 国及び地方公共団体は、電線管理者とも連携しながら無電柱化の重要性に関
3 する国民の理解と関心を深め、無電柱化に国民の協力が得られるよう、「無電
4 柱化の日」（毎年11月10日）を活かしたイベントを実施するなど、無電柱化
5 に関する広報・啓発活動を積極的に行う。

6 無電柱化の効果については、防災面における効果を定量的に算出するなど、
7 実例の収集・分析等を進め、理解を広げるとともに、国民に向けて無電柱化の
8 コストや工事への理解・協力を促進するよう努める。

9 地方公共団体等の優秀な取組について表彰を行い、その周知を図る。

11 2. 地方公共団体への技術的支援

12
13 国は、地方公共団体による無電柱化を推進するため、都道府県無電柱化推進
14 計画及び市町村無電柱化推進計画の策定を働きかけるとともに、計画段階から
15 の合意形成に関する参考図書などマニュアル等を作成し、必要な技術的支援を
16 積極的に行う。

17 各地方整備局に設置した無電柱化ワンストップ相談窓口を通じて、無電柱化
18 事業の流れや技術的な課題・疑問等について対応し、必要に応じて専門家を派
19 遣して助言する。

21 3. 中長期的な取組

23 1) 中長期的な目標の設定

24 首都直下地震や南海トラフ巨大地震等の発生に備え、中長期的な目標や効
25 果的かつ計画的に「脱・電柱社会」を推進するため無電柱化の方針を定めて、
26 実施につなげていく。

28 2) 無電柱化の推進に向けた支援制度等の拡充

29 無電柱化が持つプラスの外部経済も踏まえつつ、諸外国や他事業を参考
30 に無電柱化の目的に応じ新たな支援制度や費用負担の見直しに向けて取り
31 組む。

33 3) 無電柱化の推進に関する法律に関するフォローアップ

34 無電柱化法の成立から令和3年で5年が経過することを踏まえ、無電柱化
35 法の運用状況等のフォローアップを行う。