

目指せスーパーモデル地区

国土交通省では、身近な道路のニーズにこたえる先進的施策を強力に推進することを目的として、全国でも見本となるようなモデル地区＝スーパーモデル地区を構築する地区を募集しています。構築するに当たって国土交通省が、特別な支援を実施するとのこと

くらしのみちゾーン・・・中心市街地、商店街の街区などにおいて、警察と連携して一般車両の地区内への流入を制限して身近な道路を歩行者・自転車優先とし、併せて無電柱化等の環境整備を行って、交通安全の確保と生活の質の向上を図ろうとする地区です。



バリアフリー重点地区・・・「交通バリアフリー法」に基づき、「バリアフリー基本構想」において定められた地区です。無電柱化は、バリアフリーにも大いに役立ちます。



面的無電柱化地区・・・「無電柱化推進計画」に基づき、良好な都市環境・住環境の形成や歴史的街並みの保存等を図るため、面的に無電柱化を行う地区です。



自転車利用増進地区・・・自転車を通勤通学、買い物など日常生活の交通手段として普及させ、自転車利用を増進させるために、放置自転車対策や自転車道等のネットワーク整備など、自転車利用環境整備に取り組む地区です。



無電柱化も含め、様々な要素が街造りには欠かせないものになっていることが分かりますね！？みんなの街は、みんなで作る！行政だけでなく我々も街づくりに参画しようという意識を大切にしたいですね！？

「私達」が住む日本の空を、「私達」が美しい空へ変えましょう！

美空～MISORA

発行日：2009年7月15日（月）
発行所：NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク

【特集】 無電柱化推進計画を探る ～無電柱化について国の取組み～

電線類地中化については、昭和61年度から3期にわたる「電線類地中化計画」と「新電線類地中化計画」に基づき、関係者の協力のもと積極的に推進してきました。

これまでの取組みにより市街地の幹線道路の無電柱化率は9%（平成15年末）もちろん、この水準は、**欧米都市に比べて断然低く**、引き続き推進していく必要があります。

1、無電柱化の基本的な考え方

無電柱化は、①安全で快適な通行空間の確保②都市景観の確保③都市災害防止④情報通信ネットワークの安全性⑤観光振興⑥地域活性化等の観点からその必要性及び整備効果は大きいと認識している。

平成16年に策定された「無電柱化推進計画」

・市街地の幹線道路については、無電柱化率を現在の9%から17%に向上させる。
・主要都市においてまちの顔となる道路の無電柱化率は、48%から58%に向上させる。



膨らむ市民の意識

★市民の地中化に対する意識は、どれほどなのか調べてみました。(都民要望に関する世論調査参照)

- Q、魅力ある都市景観のために重要なことは何か？(平成8年)
- 1位 電線や電話線を地下に埋めること 58.1%
 - 2位 生け垣や街路樹などの緑を生かした街づくりをすること 35.9%
 - 3位 歩道を広げ街路灯などのデザインに配慮すること 32.6%
(平成17年でも電線や電話線を地下に埋めることが56.8%でトップ)

Q、東京の都市景観が悪いと思う原因は何か？(平成17年)

- 1位 電線や電柱
 - 2位 看板や店舗の屋外
 - 3位 色づかい
- 

景観に関して多くの方が電線電柱が気になると答えている！我々は、その声を真摯に受け止めて活動してまいります。

当NPOのHP(ホームページ)でも、最新情報を詳しく載せていきますので、ぜひこちらへもアクセスしてください！

<http://nponpc.org/top.aspx>



市民の意識は高いが、実際は電柱・電線は日々増え続けているのが現状

なぜ？



1、需要密度基準

事業者が自己負担で地中化する場合、費用を考慮しつつ地中化することになるため、需要密度を基準にしてそれを満たす地域が優先的に地中化される。

例：東京電力で平方キロ当たり12万ワット、NTTではヘクタール当たり300回線という基準がある。

2、幅員規制

歩道に電線共同溝を掘るには、片道の歩道だけで最低3.5メートルが必要となる。もし車道が8メートルあるとするならば、それだけで幅員が15メートル必要となる。

3、自治体の温度差

市民が日々接する生活道路は、地方自治体が管理主体である場合も

多し財政

☆お知らせ☆
8月6日に奈良の今井町にて電線類地中化に関するセミナーを開催します！！

13:30に近鉄橿原線 八木西口駅改札に集合です。

見学会と講演会の二部構成を予定しております。

見学会では、歴史的町並みを見学できます！

また、講演会では今井町保存整備事務局様にお話ししていただきます。

ふるってご参加ください！！

メールマガジンも好評配信中です！！

当NPOでは、メールマガジンも配信させていただいております。

電線地中化に関するコラム・情報を月2回お楽しみいただけます！

ぜひこちらにもご登録ください！

アドレスはコチラ → <http://www.mag2.com/m/0000266000.html>