

歴史的景観を保持しよう！

電線類地中化とは・・・

電線類の地中化事業は、「安全で快適な通行空間の確保」、「都市災害の防止とライフラインの安全性・信頼性の向上」、「都市景観の向上」、「高度情報化社会への対応」等の観点から、行政・企業・市民のパートナーシップにより良好な生活空間の創造に向けて取り組んでいるものです。

電線類の地中化事業は昭和61年度からスタートし、幹線道路に加え景観の保全・再生が望まれる主要な地域において実施しており、平成19年3月時点での電線類の地中化等整備延長は約48kmです。

特に京都市においては、景観の保全・再生が望まれる主要な観光地の電線類地中化事業も重要な課題であり、地域の状況にあった整備を進め魅力



当NPO主催 美しい街づくり見学会
IN京都祇園 2008年3月28日
(金)



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>



「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

第7号

発行日:2008年12月15日(月)

発行者:NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク

【特集】

電線のない街 現在進行中！！

～花見小路(京都府京都市東山区)、金沢市の事例から～

欧米と比較して電線類地中化が進んでいないと言われている日本。ただ国内でも電線の地中化に成功している地域はいくつかある。今回は電線のない街の成功事例の一つである花見小路(京都市東山区)、金沢市のケースをもとに電

両市には歴史的景観を保存している美しい町並み、景観を美しく保存している姉妹都市という二つの共通点があります！！

京都市・・・ドイツ(ケルン)、フランス(パリ)、イタリア(フィレンツェ)など
ひがし茶屋街 花見小路



この地区では国の重要伝統的建造物群保存地区として指定されており、藩政期の面影をそのまま残されており、その当時の景観が楽しめます。もちろん電線類地中化も行っており、昔ながらの風情が楽しめます。

四条通から南側は、電線類が地中化され、道路が落ち着いた石畳に整備されています。両側に町屋やお茶屋が並ぶ風情のある通りは、多くの観光客が訪れる観光スポットになっています。京都情緒を満喫したい方にはお勧めです。

金沢市の無電柱化 特徴！！

電線のない街並み 電柱のなかり街並み



※金沢市端樹地区の実例

主に、歴史的観光地などで用いられ、裏配線は無電柱化したい道路にある電線類を裏道に配線して、結果的にその道路から電柱を無くす。無電柱化しようとする道路にある電線を、裏道に配線するため、裏道には本来必要の無い電線が配線されこれにより裏道に電線が張り巡らされる。道路が狭く電線共同溝を設置するスペースが確保できない等の理由により地中化できない場合に、限定的に用いられる。

金沢方式とよばれるものがあります。裏通りから配線する「裏配線」など低コストの電線類地中化方式です。金沢市は今年度から都市整備局道路管理課に無電柱化担当職員を兼任で配置します。新組織には専任の職員を三人程度配置する予定であり国、県や電力、電話会社との調整などに当てようです。

*北

国新聞

県内では、昭和61年度から本格的な地中化事業が行われ、平成10年度末までに県全体で約36kmの地中化が完了しています。

電線類の地中化については、電線管理者・自治体・道路管理者が連携して施行することが不可欠で、5ヶ年ごとに計画を策定し関係機関との合意ができた箇所について地中化を実施する制度になっています。さる7月31日、決定組織である「北陸地方電線類地中化協議会」において、平成15年度ま

金沢市瑞樹地区の事例 (電柱・電線がなくすっきりしました！)



来月号は京都・金沢両市の取り組みについて各市担当者のコメントと共にお送りします。

お楽しみに！

金沢市と姉妹都市の存在

金沢市の姉妹都市であるベルギー・ゲント市では電線類がほとんど地下に埋設されています。ゲント市の存在が金沢市の電線類地中化への熱意にやる気を注いだのでしょうか。何もかもが欧米流というには行きませんが、先進事例学び活かすというのはやはり重要である



※ベルギー・ゲント市

☆セミナー開催決定☆ にあたってのプロセスなどお伺いします！

2009年2月19日(木) 当日は16時45分より受付開始、19時終了予定です。また19時30分より懇親会を予定しておりますのでぜひともお越し下さい！！
総合地所株式会社 分譲事業部門 大阪戸建事業部 課長 片山 長夫 様をお招きしセミナーを行います！！ 詳細は当NPOホームページ
民間企業の無電柱化！！ <http://nponpc.org/top.aspx>
苦勞した点、無電柱化する をご覧ください。