



国土交通省 関東地方整備局

関東初：無電柱化PFI事業

「国道1号東小磯電線共同溝PFI事業」の特徴と今後の推進について

～無電柱化の早期整備、包括発注によるコスト縮減～

講師



国土交通省 関東地方整備局
道路部 道路管理課 課長補佐

おがわ わたる
小川 渉
技術士(建設部門)
コンクリート診断士

(敬称略)

開催日時 ▶ 2020年 2月18日(火)

午後1時30分～午後3時30分 (開場：午後1時)

会場 ▶ JPIカンファレンススクエア

東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

民間参加費 ▶ 1名 33,340円 (資料代・消費税込)

❖東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩3分❖
① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輦。
② 3番出口を出て右手に250歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。
③ 1階に輸入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

【正規申込1名に付、同社より1名無料同行可 (同時申込の場合に限ります。)]

▶行政参加費：国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)

講義概要・項目

近年、台風による電柱倒壊により多大な被害が発生しており、無電柱化事業の推進が急務となっているが、現場の様々な課題により事業推進が停滞している。無電柱化事業にPFI手法を導入する事で、どのような効果が得られるのか、今後の期待も含めて取組事例を紹介する。

1. 無電柱化の目的と整備状況
 - (1) 無電柱化の目的
 - (2) 無電柱化推進計画と整備状況
 - (3) 整備推進に向けた課題
2. 無電柱化PFI事業の導入
 - (1) PFI事業導入の背景
 - (2) 東小磯電線共同溝の概要
 - (3) 無電柱化PFI事業の特徴
3. PFI事業導入の目的と効果
 - (1) PFI事業導入の目的
 - (2) 期待される効果
4. 今後の課題と展望
5. 関連質疑応答
6. 名刺交換会 講師及び参加者間での名刺交換会を実施いたします。

【講師略歴】

1988年3月 国立木更津工業高等専門学校 土木工学科卒業
2015年7月 関東地方整備局 千葉国道事務所 管理第二課長
2017年4月 関東地方整備局 企画部 技術検査官
2018年8月 関東地方整備局 道路管理課 課長補佐 (現職)

<所属協会・団体・学会等>
公益社団法人 日本技術士会
公益社団法人 日本コンクリート工学会
公益社団法人 日本道路協会

○ 参加費

1名 33,340円（資料代・消費税込）【正規申込1名に付、同社より1名無料同行可（同時申込の場合に限ります。）】

行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 **16,500円**（資料代・消費税込）

【参加申込方法】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX（添状不要）でお送りください。ホームページ・E-mailでのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書、講師への質問用紙をご郵送いたします。（お申込み日から5日過ぎても届かない場合は、ご連絡ください。）
開催間近のお申込みの場合は、取り急ぎ受講証、会場地図をFAXまたはE-mailでお送りし、請求書、振込依頼書は当日お渡しいたします。

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、
三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4254161（株）日本計画研究所（カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ）
をお願いいたします。（お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです。） ※ 振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM等でお振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号（9桁）を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっていますが、貴社のお支払いサイクルがございましたら、お振込予定日をご記入ください。
お振込予定日（ 月 日）

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催1週間前（2020年2月11日）17時までFAX又はE-mailにてご連絡ください。その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様のご欠席の場合は、1) 代理の方のご参加、または 2) 当日配付の資料発送をもってご出席に代えさせていただきます、ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

- ① 本セミナーは、ご参加者限定の特別セミナーのため、講義の録音、録画、撮影、パソコン、タブレット等電子機器のご使用は固くお断りいたします。
- ③ 災害時緊急避難場所は、会場から徒歩5分「有栖川宮記念公園」です。

日本計画研究所

JAPAN PLANNING INSTITUTE
〒106-0047 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル
URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせ E-mail info@jpi.co.jp

ホームページ www.jpi.co.jp からの申込みもできます

申込受付FAX **03-5793-9767**

お問い合わせ ☎ **03-5793-9765**

2020年2月18日(火) 開催 第 14803 回

「関東初:無電柱化PFI事業
『国道1号東小磯電線共同溝PFI事業』の特徴と今後の推進について」

ホームページ【www.jpi.co.jp】からの申込みは、
検索画面よりセミナー番号を **14803** 検索 ⇨ 選択 ⇨ 申込
入力してください。

(フリガナ)

申込記入欄

年 月 日

会社・
団体名

所在地 〒

電話 () -

FAX () -

| 参加者氏名(フリガナ) | 所属部署・役職名 |
|-------------|----------|
| | |
| | E-mail |
| | |
| | E-mail |

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考

■個人情報の取扱いについて
(必ずお読み下さい)

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、ご同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>
なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等ございましたら、以下までお問い合わせください。
【日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp】

編集・企画 企画開発部第二課

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降 E-mail でご案内いたします。
メールアドレスのみご登録のかたは右記へ☑を入れてください。