

東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）

事業の概要及び測量等の実施に関する説明会を開催しました

〔発行所〕 国土交通省関東地方整備局東京外かく環状国道事務所
〒158-8580 東京都世田谷区用賀4-5-16 TEビル7F TEL&FAX 0120-34-1491 (フリーダイヤル)
窓口受付時間(平日9:15～18:00)

<http://www.ktr.mlit.go.jp/gaikan/>

東京外かく環状道路(関越道～東名高速間)において、設計に必要な基礎データの収集等を目的とした現地調査の実施に際して、沿線にお住まいの方々を対象に、事業の概要および現地調査の内容について、ご説明させていただき、「事業の概要及び測量等の実施に関する説明会」を9会場で開催いたしました。年末のお忙しい中、また、お寒い中、2,000名を超える多くの方々にご来場いただき、ありがとうございました。

なお、説明会にてお配りしました資料は、東京外かく環状国道事務所のホームページ(<http://www.ktr.mlit.go.jp/gaikan/>)に掲載しています。

期 日	会場名	来場者数
平成21年12月4日(金)	狛江市立狛江第五小学校	120名
平成21年12月9日(水)	練馬区立石神井小学校	170名
平成21年12月10日(木)	成城ホール(砧総合支所1階)	311名
平成21年12月11日(金)	調布市立緑ヶ丘小学校	179名
平成21年12月14日(月)	三鷹市立北野小学校	361名
平成21年12月15日(火)	武蔵野市立本宿小学校	175名
平成21年12月16日(水)	練馬区立泉新小学校	261名
平成21年12月17日(木)	西荻地域区民センター	222名
平成21年12月18日(金)	練馬区立上石神井中学校	237名



説明会における今回の現地調査等に関する主な質問と回答

(※各地域での質疑応答の概要は、東京外かく環状国道事務所のホームページに掲載する予定です。)

Q 今回の説明会は、法的な位置づけのあるものか？

A 今回の説明会は、今後実施する測量、地質調査、井戸調査の実施について、ご理解とご協力をお願いするために開催したものであり、法的な位置づけのあるものではありません。

Q 測量、地質調査、井戸調査の実施期間はいつなのか？

A 測量、地質調査、井戸調査は、平成22年1月から3月末までを予定しています。ただし、天候不順等により、調査期間が変更となる場合があります。なお、地質調査の詳細については、近隣の方々にチラシなどでご案内する予定です。

Q 測量の調査範囲はどこか？

A 今回は、基準点測量、地形測量、地盤高計測の3つの測量を予定しています。基準点測量は外環全線で行い、地形測量は各ジャンクションの計画地を対象としています。なお、地盤高計測は、大深度区間など地形測量を行う範囲外で、200m間隔を基本に外環全線で行う予定です。

Q 地質調査の調査箇所はどこか？

A 地質調査は、公園などの公共用地において実施する予定です。詳細な調査地点の情報については、近隣の方々にチラシなどでご案内する予定です。

Q 井戸調査の調査範囲と調査方法は？

A 井戸調査の範囲は、外環の計画地内及び計画地に部分的にでも入っている可能性があるお宅が対象となります。調査方法は、各戸を訪問し、井戸があるかどうかをお尋ねさせていただく予定です。その後、井戸があるお宅では、井戸の水位や深さ等を調査させていただきます。

Q 地質調査における物理探査とは？

A 周辺にボーリング調査に適した場所がない場合などに物理探査を実施します。今回の物理探査は、測定器を据え置いて、地盤の微振動を計測することによって、硬い地層の深さを計測する方法です。

Q 地質調査による生活環境への影響は無いのか？

A 地質調査は、ボーリングマシンを使って、直径10cm、深さ70m程度の孔(あな)を掘り、地盤を構成する地質を調査します。作業にあたっては、発電機の稼働音や調査の作業音もごさいますが、作業場所をシートで覆うなどし、防音対策を施します。また、調査孔は、調査後、埋め戻しますが、一部は、今後の地下水モニタリングに利用する予定です。

Q 井戸調査で各戸を訪問する調査員はどのような人か？

A 井戸調査は、国が契約した調査会社の調査員が訪問致します。調査員は、国土交通省発行の身分証明書を携帯しております。

第***号		身分証明書	
住所	〇〇県〇〇市	氏名	〇〇 〇〇 年令 〇
職名	〇〇株式会社		
上は、〇〇〇業務に関する調査員であることを証する。			
交付年月日	平成〇年〇月〇日	有効期間	平成〇年〇月〇日
分任支出負担行為担当官			印
東京外かく環状国道事務所長			

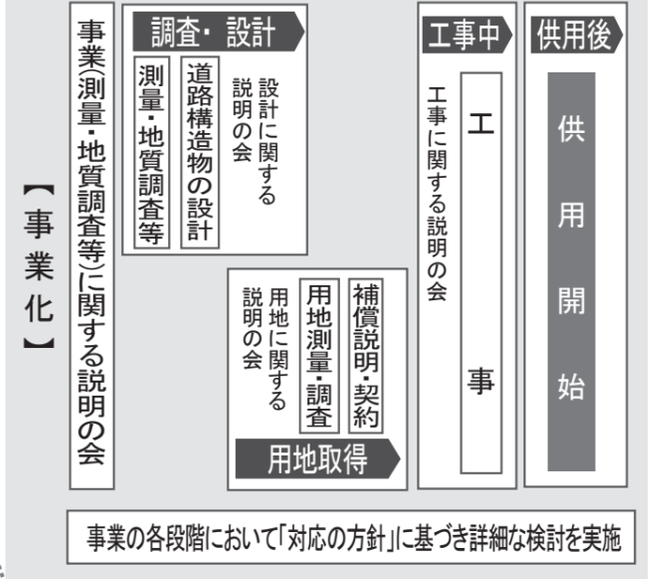
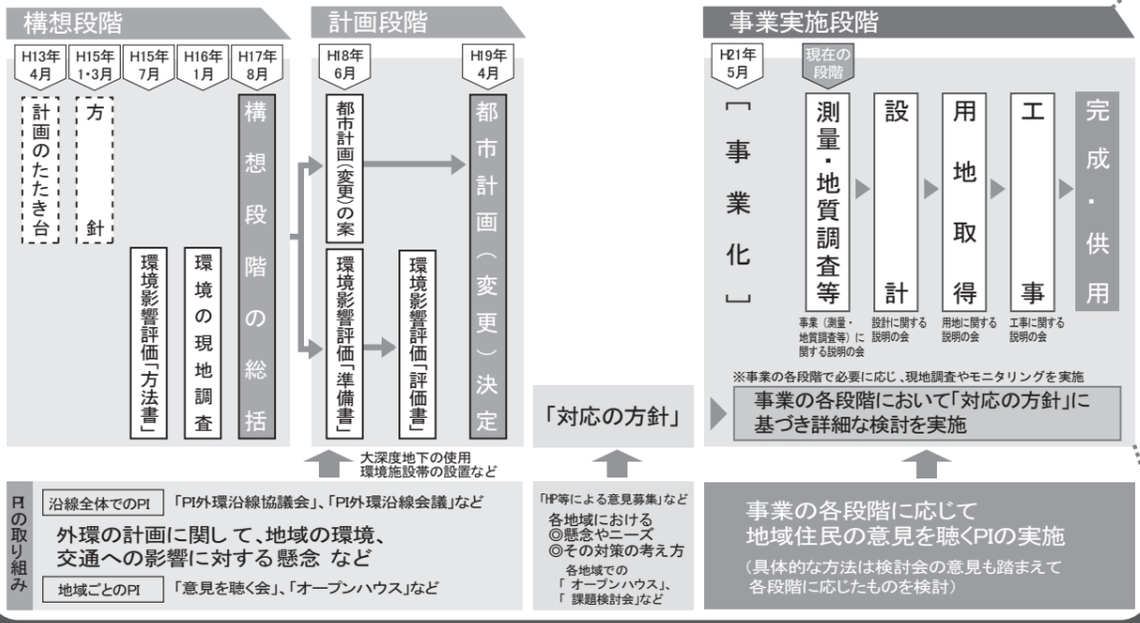
身分証明書(見本)

Q 今回の現地調査の後、事業はどのように進めるのか？

A 測量、地質調査、井戸調査によって、道路構造物の設計に必要な基礎データの地盤状況などを把握します。その後、道路構造物の設計、用地取得、工事の順に事業を進めていきます。

これまでの経緯と今後の進め方

事業実施段階



オープンハウスを開催します

外環の事業概要等について、パネルや模型などを用いて、ご来場の方に対して個別に情報提供・ご説明などをさせていただきオープンハウスを開催します。

昨年12月に開催した「事業の概要及び測量等の実施に関する説明会」での説明内容や、現地調査の実施時期や調査箇所などにつきましてもご説明させていただきます。また、個別のご相談に対応させて頂くコーナーも設けます。

是非、お気軽にお越し下さい。

※ 開場して間もない時間帯は、特に混雑が予想され、担当者が対応できるまでにお時間を頂く場合がございます。予めご了承願います。



皆様からのご質問やご相談には、担当者が個々に対応致します。



インターチェンジやジャンクション部の立体模型も展示しています。

<h3>大泉JCT</h3> <p>1月24日(日) 13:00~17:00 東大泉常設会場 1月25日(月) 16:00~20:00 東大泉常設会場</p> <p>■交通/西武・国際興業バス:石神井公園駅北口から「石02成増駅南口」行きバス「三原台中」バス停下車 西武バス:石神井公園駅から「石01石神井循環」行きバス「三原台中」バス停下車 ■住所/練馬区東大泉2-15-27</p>	<h3>青梅街道IC</h3> <p>2月3日(水) 13:00~17:00 上石神井区民地域集会所 2月6日(土) 13:00~17:00 上石神井区民地域集会所</p> <p>■交通/西武新宿線上石神井駅南口徒歩3分 ■住所/練馬区上石神井1-6-16</p>	<h3>杉並及び武蔵野</h3> <p>1月23日(土) 14:00~18:00 西荻地域区民センター 1月29日(金) 16:00~20:00 吉祥寺南町コミュニティセンター</p> <p>■交通/JR中央線「西荻窪駅」北口 徒歩15分 西武バス:西武新宿線井荻駅から「西荻窪」行きバス「桃井四丁目」バス停下車 関東・西武バス:JR中央線西荻窪駅北口から「井荻駅」荻窪駅行きバス「桃井四丁目」バス停下車 関東バス:JR中央線「吉祥寺駅」から「西荻窪駅」行きバス「善福寺一丁目」バス停下車徒歩3分 ■住所/杉並区桃井4-3-2</p>	<h3>吉祥寺南町コミュニティセンター</h3> <p>■交通/JR・京王井の頭線吉祥寺駅南口 徒歩10分 ■住所/武蔵野市吉祥寺南町3-13-1</p>
<h3>中央JCT</h3> <p>1月30日(土) 13:00~17:00 北野3丁日常設会場 2月 2日(火) 16:00~20:00 緑ヶ丘地域福祉センター</p> <p>■交通/みたかシティバス:三鷹駅南口から「北野ルート」行きバス「北野」バス停下車 小田急バス:吉祥寺駅南口から「吉12北野」行きバス「北野」バス停下車 関東バス:千歳鳥山駅から「荻58北野」行きバス「北野」バス停下車 ■住所/三鷹区北野3-6-1</p>	<h3>緑ヶ丘地域福祉センター</h3> <p>■交通/京王線仙川駅から調布市コミュニティバス「緑ヶ丘児童館・福祉センター前」バス停下車 ■住所/調布市緑ヶ丘2-18-49</p>	<h3>喜多見地区会館</h3> <p>■交通/小田急線喜多見駅 徒歩3分 ■住所/世田谷区喜多見8-23-23</p>	<h3>喜多見東地区会館</h3> <p>■交通/小田急線成城学園駅南口から「二子玉川」行きバス「次太夫堀公園前」バス停下車 ■住所/世田谷区喜多見5-11-10</p>

※ 駐車場をご用意しておりませんので、お車でのご来場はご遠慮下さい。

お問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所

〒158-8580 東京都世田谷区用賀4-5-16 TEビル7F
 TEL:0120-34-1491(フリーダイヤル) [平日9:15~18:00]
 E-mail: gaikan@ktr.mlit.go.jp
 ホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/gaikan/>

東京都建設局 三環状道路整備推進部 三環状道路整備推進課 企画係

〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 東京都庁第2本庁舎25階北側
 TEL:03-5320-5172(直通)
 E-mail: S1000312@section.metro.tokyo.jp
 ホームページ <http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/road.html>

東京都都市整備局 都市基盤部 街路計画課 外かく環状道路係

〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 東京都庁第2本庁舎22階南側
 TEL:03-5388-3279(直通)
 E-mail: S0000179@section.metro.tokyo.jp
 ホームページ <http://www.toshiseibi.metro.tokyo.jp/kiban/gaikaku/index.html>