

## ②平成 17 年 9 月 16 日公表

### 「東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）についての考え方 ―計画の具体化について―」

#### 東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）についての考え方―計画の具体化について―

国土交通省  
東京都

国土交通省と東京都は、東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）（以下、「外環」という。）について、平成 13 年に「計画のたたき台」、平成 15 年に「方針」を公表し、P I 外環沿線協議会等様々な場を活用して、幅広く意見を聴きながら、その必要性は高いと判断し、計画の具体化に向けた考え方をとりまとめた。

#### ○本線

外環本線は、現在の都市計画の位置を基本として、極力、大深度地下を活用し、既存の高速道路（関越道、中央道、東名高速）とは、ジャンクションで接続する案とする。

#### ○インターチェンジ（出入口）

外環本線と同時に整備するインターチェンジについては、周辺の交通状況や利便性、地元の意向等を踏まえ、目白通り、青梅街道及び東八道路の 3 箇所インターチェンジを設置し、国道 20 号及び世田谷通りにはインターチェンジを設置しない案とする。

- ・目白通りインターチェンジ（仮称）：大泉ジャンクションとの一体構造
- ・青梅街道インターチェンジ（仮称）：練馬区内に関越道方面へ出入り可能な構造
- ・東八通りインターチェンジ（仮称）：中央ジャンクション（仮称）との一体構造  
（中央道への乗り降り可能な構造）

今後、この考えについて沿線自治体等の意見を聴きながら、早期に計画を具体化し、外環整備に伴う環境への影響や、環境対策について検討を行っていく。

また、外環整備に関連する沿線のまちづくりや周辺道路の整備等についても、沿線自治体とともに検討を進めていく。

## (3) パブリック・インボルブメント（P I）

東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）については、計画の構想段階から、沿線地域の住民や利用者等に対して、情報を提供した上で広く意見を聴き、計画づくりに反映する P I（パブリック・インボルブメント）方式で検討を行ってきた。

### ① P I 外環沿線協議会

外環沿線 7 区市の住民と、国、東京都及び沿線自治体の担当者が構成され、外環（関越道～東名高速）について原点に立ち戻り、計画の構想段階から幅広く意見交換を行う場として、平成 14 年 6 月に発足した。

発足以来、P I 委員協力のもと 2 年間にわたる、計 42 回の議論の末、平成 16 年 10 月に「P I 外環沿線協議会 2 年間のとりまとめ」を公表した。

ア 沿線 7 区市：東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）の計画予定区域を含む区市

練馬区、杉並区、武蔵野市、三鷹市、調布市、狛江市、世田谷区

イ P I（パブリック・インボルブメント）Public Involvement

計画の早い段階から、市民等の関係者の方々に積極的に情報を提出し、コミュニケーションを図りながら、市民の意見を計画に反映する取り組み。

平成 14 年 6 月 第 1 回協議会 ～ 平成 16 年 10 月 第 42 回協議会（終了）

## ②P I 外環沿線会議

P I 外環沿線協議会の協議員経験者、国、東京都及び、外環沿線7区市の担当で構成され、外環の必要性や「P I 外環沿線協議会2年間のとりまとめ」において今後の課題とされた事項について、引き続き話し合いを行う場として、P I 委員協力のもと平成17年1月発足した。

平成17年8月には、各委員から、これまでの議論を踏まえた総括的な意見表明が行われ、構想段階の議論の区切りとなった。

平成17年1月 第1回会議 ～ 平成19年10月 第26回会議

## ③オープンハウス（事業化前）・意見を聴く会

沿線地域の住民に向けた、「外環オープンハウス（出張説明会）」や「意見を聴く会」などを沿線各所で開催し、地域の抱える課題や外環が整備された場合の各地域への具体的な効果・影響などを、模型、パネル・パンフレット等を用いて、詳細に説明するとともに、意見を聴く活動を行った。

### 【世田谷区での開催状況】

平成15年度8、12、1月 喜多見東地区会館、砧区民会館（来場者数 500名）計3回  
平成16年度7、2月 喜多見東地区会館、砧小学校（来場者数 168名）計5回  
平成17年度12、2、3月 烏山区民センター、喜多見東地区会館、砧区民会館、砧小学校、鎌田区民センター、三鷹市北野常設会場、砧区民センター（来場者数 417名）計9回  
平成18年度9月 砧小学校、砧総合支所（来場者数 101名）計2回  
平成19年度7、12月 砧総合支所、喜多見小学校（来場者数 248名）計3回

## ④住民アンケート（国土交通省・東京都実施）

ア 首都圏の社会資本整備と東京外かく環状道路に関するアンケート調査

(ア) 実施期間

平成14年10月

(イ) 調査対象

1都3県(東京、埼玉、千葉、神奈川) 5,000人

(ウ) 回収数

3,509人(有効回収率70.18%)

(エ) 結果(抜粋)

外環道東京区間 「賛成できる」 約74%  
「賛成できない」 約25%

イ 沿線地域アンケート

(ア) 実施期間

平成15年1月

(イ) 対象

沿線7区市 計画線内及び両側50m

(ウ) 回収数

	配布数	回収数	回収率(%)
全体	17,279	4,652	26.9
世田谷区	2,056	489	23.8

(エ) 結果(抜粋)

・外環の整備について 「賛成」 約56% (内世田谷区 約60%)  
・高架 → 地下化 「評価する」 約55% (内世田谷区 約55%)  
・世田谷通りIC 「必要」 約39% (内世田谷区 約38%)  
「不必要」 約43% (内世田谷区 約46%)

## ⑤地域課題検討会

国、東京都、外環沿線7区市では、多岐にわたる地域の課題を整理し、その「対応の方針」を検討するにあたり、地域住民の意見や考え方を一層具体的に取り入れるために「課題検討会」等を開催した。

### ア 東名ジャンクション周辺地域の課題検討会

#### (ア) 内容

東名ジャンクション周辺地域の課題検討会では、地域住民に、地元ならではの視点から、外環整備に関する地域の具体的な懸念や対応のアイデアなどについてワークショップ方式で意見を伺い、それに対する考え方をまとめた。

#### (イ) 検討対象範囲

「地域課題検討会」では、都市計画や環境影響評価書の内容を踏まえて、環境対策や地域交通、沿道を含む土地利用・景観など、当地域における外環整備に関する地域の具体的な課題を対象とした。

#### (ウ) 開催状況

平成20年1月	第1回	砧中学校（参加者数 73名）
3月	第2回	砧中学校（参加者数 67名）東名ジャンクション周辺計画地を見学
5月	第3回	砧中学校（参加者数 60名）
6月	第4回	砧中学校（参加者数 52名）
9月	第5回	砧中学校（参加者数 56名）

### イ 中央ジャンクション周辺地域の課題検討会

#### (ア) 内容

国土交通省、東京都、三鷹市、調布市及び世田谷区（以下「行政」という。）は、区市ごとに検討する場（以下「各地区検討会」という。）を設置し、世田谷区においては、「中央ジャンクション世田谷地区検討会」（略称：中央・世田谷検討会）とした。

中央ジャンクション周辺地域の地区検討会では、地域住民に、地元ならではの視点から、外環整備に関する地域の具体的な懸念や対応のアイデアなどについてワークショップ方式で意見を伺い、それに対する考え方をまとめた。

なお、各地区検討会及び区市ごとの準備・運営会議の運営を円滑かつ効率的に進めるため、情報を共有した。

#### (イ) 検討対象範囲

「地区検討会」では、都市計画や環境影響評価書の内容を踏まえて、環境対策や地域交通、沿道を含む土地利用・景観など、当地域における外環整備に関する地域の具体的な課題を対象とした。

#### (ウ) 開催状況

平成20年 6月	第1回	烏山区民会館（参加者数 33名）
8月	第2回	烏山中学校（参加者数 25名）中央ジャンクション周辺計画地を見学
10月	第3回	烏山中学校（参加者数 20名）
11月	第4回	烏山中学校（参加者数 21名）

#### (4) 事業化後の地元説明会等

##### ①事業説明

	開催概要			
	開催日	会場	地域	来場者数
1	・事業の概要及び測量等の実施に関する説明会			
	平成21年12月10日	成城ホール	東名ジャンクション	311名
	平成21年12月11日、14日	調布市立緑ヶ丘小学校、三鷹市立北野小学校	中央ジャンクション	540名
2	・基本設計及び用地に関する説明会			
	平成23年1月13日	成城ホール	東名ジャンクション	312名
	平成23年1月17日、27日	三鷹市立第五中学校、調布市立緑ヶ丘小学校	中央ジャンクション	565名
3	・都市計画事業の概要及び土地・建物等についての制限内容等に関する説明会			
	平成26年4月23日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	81名
	平成26年4月25日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	148名
4	・地中拡幅部の都市計画変更素案の説明会			
	平成26年7月23日	三鷹市立北野小学校	中央ジャンクション	96名
	平成26年7月24日	世田谷区立明正小学校	東名ジャンクション	90名
5	・都市計画事業の概要及び土地・建物等についての制限内容等に関する説明会			
	平成27年7月21日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	43名
	平成27年7月23日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	28名

##### ②個別説明

	開催概要			
	開催日	会場	地域	来場者数
1	・道路区域一部決定に伴う建築の制限等について関係権利者を対象に説明			
	平成22年7月31日、8月3日、11月5日、7日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	398名
	平成22年11月1、6日	喜多見東地区会館	東名ジャンクション	274名
2	・用地測量の進め方について関係権利者を対象に説明			
	平成23年10月19～21日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	246名
	平成23年10月25～29日	喜多見小学校	東名ジャンクション	164名
3	・東名ジャンクション準備工事に係る工事内容等について施工箇所周辺住民を対象に説明			
	平成24年3月26日、27日	石井戸公会堂、氷川神社社務所	東名ジャンクション	48名
4	・東名ジャンクションの事業状況や土壌汚染対策等について東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成24年7月2～5日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	299名
5	・用地補償の進め方等について中央ジャンクションの関係権利者を対象に説明			
	平成24年8月6～9日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	206名
6	・東名ジャンクション準備工事における土壌調査の結果や対策について東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成24年10月9、10日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	114名
7	・機能補償道路の素案についてジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成25年2月7～9日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	188名
	平成25年2月13～16日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	303名
8	・東名ジャンクション立坑工事に係る工事内容などについてジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成25年5月17～18日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	134名

9	・道路の立体的区域の決定、区分地上権の設定、用地補償、用地測量等についてジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 25 年 8 月 29 日、9 月 1 日	世田谷区立明正小学校	東名ジャンクション	145 名
	平成 25 年 8 月 30 日、9 月 1 日	三鷹市立北野小学校	中央ジャンクション	114 名
10	・大深度地下使用認可申請内容についてジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 25 年 9 月 5 日	世田谷区立明正小学校	東名ジャンクション	108 名
	平成 25 年 9 月 6 日	三鷹市立北野小学校	中央ジャンクション	132 名
11	・立坑箇所における土壌調査結果、今後の予定等についてジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 25 年 10 月 18 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	47 名
12	・機能補償道路（案）について中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 25 年 11 月 8、9 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	225 名
13	・中央ジャンクション準備工事について中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 25 年 11 月 28～30 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	168 名
14	・地中拡幅部の都市計画変更素案について地中拡幅部の地権者、隣接者を対象に説明			
	平成 26 年 8 月 31 日、9 月 1 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	49 名
	平成 26 年 9 月 11、13 日	牟礼東地区公会堂	中央ジャンクション	39 名
15	・本線トンネル東名北工事に係る施工基地造成工などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 27 年 1 月 18、19 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	82 名
16	・中央ジャンクション準備工事に係る工事内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 27 年 5 月 22、23 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	70 名
17	・本線トンネル東名北工事に係るシールド機組立工事などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 27 年 6 月 26、27 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	101 名
18	・中央ジャンクション本体工事に係る工事内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 27 年 9 月 25、26 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	166 名
19	・中央ジャンクション本体工事に係る工事内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 28 年 6 月 17、18 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	107 名
20	・東名ジャンクションにおける工事内容などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 28 年 8 月 26、27 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	70 名
21	・本線トンネル東名北工事に係るトンネル掘進工事などについてジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 29 年 2 月 2、4 日	世田谷区立砧小学校	東名ジャンクション	162 名
	平成 29 年 2 月 3、4 日	三鷹市立北野小学校	中央ジャンクション	141 名
22	・中央ジャンクションランプシールドに係る準備工事などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 29 年 2 月 9、11 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	110 名
23	・中央ジャンクション準備工事に係る工事内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 29 年 5 月 19、20 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	68 名
24	・東名ジャンクションにおける H ランプ工事内容などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 29 年 6 月 23、24 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	122 名
25	・東名ジャンクション H ランプ工事における水道管の移設工事に伴う迂回路などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 30 年 1 月 30 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	11 名
26	・中央ジャンクションの市道切り回し・地下構造物に係る工事内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	平成 30 年 2 月 23、24 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	71 名
27	・本線トンネル（北行・南行）東名北工事に関する掘進状況と今後の掘進計画についての説明			
	平成 30 年 12 月 14、15 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	155 名
28	・東名ジャンクションにおける受電設備（鉄塔等）設置に係る工事内容などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明			
	令和元年 6 月 9 日、15 日	宇奈根地区会館	東名ジャンクション	11 名

29	・中央ジャンクションランプ橋下部工に係る工事内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明	令和元年9月20、21日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	23名
	・東名ジャンクション換気所地下工事の電気室構築及びランプシールドトンネル・地中拡幅工事の坑外設備工の内容などについて東名ジャンクション周辺住民を対象に説明	令和2年8月7、8日	東名インフォメーションセンター	東名ジャンクション	46名
31	・中央ジャンクション北側ランプシールドトンネル掘進工事の内容などについて中央ジャンクション周辺住民を対象に説明	令和2年8月7、8日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	49名
	・調布市内で発生した地表面陥没事象等の調査結果と分析・対策などについて本線シールドトンネルの周辺住民を対象に説明	令和3年4月3日	世田谷区立砦小学校	東名ジャンクション	44名
32		令和3年4月7日	三鷹市立北野小学校	中央ジャンクション	48名

### ③オープンハウス

	開催概要			
	開催日	会場	地域	来場者数
1	・「対応の方針」の内容や今後の進め方等について提示 ・用地補償に関する相談			
	平成21年5月29、30日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	294名
	平成21年6月1日	喜多見東地区会館	東名ジャンクション	192名
2	・測量、井戸調査、地質調査等について提示 ・用地補償に関する相談			
	平成22年1月30日、2月2日	北野3丁目常設会場、緑ヶ丘地域福祉センター	中央ジャンクション	194名
	平成22年1月31日、2月1日	喜多見地区会館、喜多見東地区会館	東名ジャンクション	203名
3	・測量等現地調査結果の説明及びこれを踏まえて実施中の構造の検討状況等について提示 (東名ジャンクションのアンダーパス案等) ・生活再建(用地買収)に関する説明、相談			
	平成22年11月25日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	130名
	平成22年11月29日	喜多見東地区会館	東名ジャンクション	95名
4	・平成23年度予算概要、取得用地保全工事、費用便益比総点検結果の提示 ・平成23年1月実施の「基本設計及び用地に関する説明会」内容(基本設計内容、用地補償に関する進め方等)の提示 ・生活再建(用地買収)に関する説明、相談			
	平成23年7月21日	喜多見小学校	東名ジャンクション	62名
	平成23年7月22日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	71名
5	・平成24年3月に東名ジャンクション地域において着手した準備工事に関する説明 ・平成24年4月に高速道路株式会社が事業主体に加わったこと等について説明 ・用地買収に関する説明、相談			
	平成24年9月13日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	107名
	平成24年9月14日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	129名
6	・事業概要、機能補償道路(案)、区分地上権設定及び大深度地下使用許可申請等に関する説明 ・用地買収に関する説明、相談			
	平成25年9月9日	北野3丁目常設会場	中央ジャンクション	129名
	平成25年9月10日	喜多見7丁目常設会場	東名ジャンクション	104名

7	・事業概要、大深度地下使用許可申請内容等に関する説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 26 年 1 月 22 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	79 名
	平成 26 年 1 月 24 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	106 名
8	・現在の進捗状況、地中掘削部の「都市計画変更案」等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 26 年 7 月 28 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	96 名
	平成 26 年 7 月 30 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	55 名
9	・現在の進捗状況、家屋調査の方法、地中掘削部の「都市計画変更案」等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 26 年 12 月 6 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	78 名
	平成 26 年 12 月 7 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	57 名
10	・現在の進捗状況、家屋調査の方法、現在の工事状況、地中掘削部の「都市計画変更」等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 27 年 7 月 26 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	50 名
	平成 27 年 7 月 26 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	92 名
11	・現在の進捗状況、家屋調査の方法、現在の工事状況、地中掘削部の内容等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 28 年 2 月 19 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	127 名
	平成 28 年 2 月 20 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	52 名
12	・現在の進捗状況、家屋調査の方法、現在の工事状況、地中掘削部の内容等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 28 年 7 月 30 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	83 名
	平成 28 年 8 月 6 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	87 名
13	・現在の進捗状況、現在の工事状況等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 29 年 3 月 11 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	94 名
	平成 29 年 3 月 11 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	122 名
14	・現在の進捗状況、現在の工事状況等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 29 年 7 月 29 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	94 名
	平成 29 年 7 月 30 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	83 名
15	・現在の進捗状況、現在の工事状況等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 30 年 2 月 1 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	40 名
	平成 30 年 2 月 3 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	95 名
16	・現在の進捗状況、現在の工事状況等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 30 年 7 月 7 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	118 名
	平成 30 年 7 月 8 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	72 名
17	・現在の進捗状況、現在の工事状況等について説明			
	・用地買収に関する説明、相談			
	平成 31 年 2 月 14 日	北野 3 丁目常設会場	中央ジャンクション	92 名
	平成 31 年 2 月 16 日	喜多見 7 丁目常設会場	東名ジャンクション	68 名