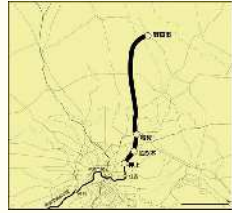


地下鉄8号線誘致期成同盟会（現在：地下鉄8号線建設促進並びに誘致期成同盟会）結成[1984(昭和59)年]

交通政策審議会答申第198号 [2016(平成28)年]  
・東京8号線の延伸（押上～野田市）が位置付け

#### 東京8号線の延伸（押上～野田市）

・住吉～四ツ木間は東京11号線を共用する。



【意義】  
・都心部北東部・埼玉県東部及び千葉県北西部と都心部とのアクセス利便性の向上を期待。

#### 【課題】

・事業性に課題があり、複数の都県を跨ぐる路線であるため、関係地方公共団体等が協調して事業性の確保に必要な沿線開発の取組等を進めた上で、事業主体を含めた事業計画について十分な検討が行われることを期待。  
・なお、茨城県が、東京の都市機能のバックアップ等の観点から、東京都心と近隣地域（茨城県西・南部地域）とのアクセスを改善する道路・鉄道網の強化策として、更なる延伸について検討している。

## 東京8号線延伸へ

### 課題の整理に向けた検討調査等

- ・高速鉄道東京8号線（八潮～野田市間）整備検討調査[2021(令和3)年度～2024(令和6)年度]

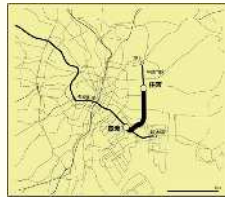
- ◆事業主体の設立
- ◆速達性向上計画の認定

### 都市計画決定、環境影響調査、測量・設計等

### 事業着手

## 開業

### 東京8号線（有楽町線）の延伸（豊洲～住吉）



#### 【意義】

・国際競争力強化の拠点である臨海副都心と都心部の観光拠点や東京圈東部・北部地域とのアクセス利便性の向上。  
・京葉線及び東西線の混雑の緩和。

#### 【課題】

・事業計画の検討は進んでおり、事業化に向けて関係地方公共団体・鉄道事業者等において、費用負担のあり方や事業主体の選定等について合意形成を進めるべき。

### 交通政策審議会答申第371号 [2021(令和3)年]

・東京8号線（有楽町線）の延伸（豊洲～住吉）等のプロジェクトについて、整備の事業主体は東京地下鉄株式会社（東京メトロ）が適うのが適切  
・公的支援の検討

### 東京8号線（有楽町線）の延伸（豊洲～住吉）

- ・2022(令和4)年3月 第一種鉄道事業許可
- ・2024(令和6)年6月 都市計画決定
- ・2024(令和6)年11月 工事着手
- ・開業目標 2030年代半ば

# 実現させるぞ！ 東京8号線延伸

#### 東京8号線

【正式名称】 東京都市計画都市高速鉄道第8号線

【その他の呼称】 地下鉄8号線、高速鉄道東京8号線、都市高速鉄道東京8号線、東京直結鉄道

※いすゞも東京地下鉄（東京メトロ）有楽町線のことです。

東京メトロ有楽町線豊洲駅から分岐して北上し、押上～四ツ木～亀有を経由して野田市まで延伸しようとする取組であり、八潮～野田市間の先行整備を目指しています。

※東京メトロ有楽町線は現在、埼玉県和光市の和光市駅から東京都江東区の新木場駅までを結ぶ鉄道路線として、東武東上線、西武有楽町線経由西武池袋線及び東京メトロ副都心線と相互直通運転を行っています。



野田から東京へ！！東京から野田へ！！さらには茨城へ！！東京8号線を実現させるぞ！！

地下鉄8号線建設促進並びに誘致期成同盟会

# 東京8号線の延伸整備・誘致実現に向けて

## 地下鉄8号線建設促進並びに誘致期成同盟会とは？

地下鉄8号線建設促進並びに誘致期成同盟会は、1984(昭和59)年に設立され、2024(令和6)年現在、千葉県、埼玉県、東京都及び茨城県内の12市町区町で構成されています。  
住民の長年の悲願である東京8号線の延伸整備・誘致を実現し、移動の速達性・利便性、生活環境の向上等を図るためにまちづくりに取り組みます。

【同盟会構成市19市町】

野田市、草加市、越谷市、八潮市、吉川市、松伏町、足立区、下妻市、常総市、筑西市、坂東市、八千代町

## これまでの主な取組、経過等について

同盟会では、東京8号線の延伸整備・誘致実現に向けて、国土交通省をはじめ、1都3県(東京都、千葉県、埼玉県、茨城県)に対する要望活動を展開することも、検討調査等を中心に様々な取組を行っています。

平成25・26年度高速鉄道東京8号線(八潮～野田市間)事業化検討調査く千葉県・埼玉県側▶

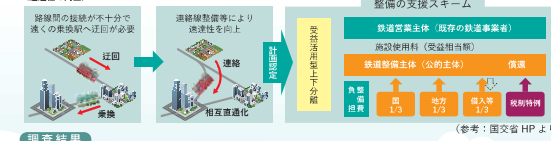
同盟会では、平成15年度に埼玉県内ルートをレイクタウンルートに一本化しました。

また、平成17年度の都市鉄道利便増進事業費補助(下段参照)の創設、平成19・20年度の都市鉄道整備等基準調査(国実施)を受けて、同盟会の千葉県、埼玉県側の構成市町では、レイクタウンルートでの事業化に向けて、平成13・14年度の高速鉄道東京8号線事業化検討調査のリニューアル調査といふ形で、平成25・26年度に都市鉄道利便増進事業費補助(国の補助率は、補助対象経費の1/3以内)の適用を前提として、既存駅との結節ケースごとに検討しました。

### 調査内容

- レイクタウンルートについて、既存駅との結節ケースごとに事業費試算、需要予測、収支採算性分析、費用対効果分析を行なう
- 八潮駅では、つくばエクスプレスへの直通運転と地下新駅からの乗換ケースを設定
- レイクタウンの駅位置は、東埼玉道路併設とJR武蔵野線越谷レイクタウン駅直下(地下)のケースを設定
- 乗換ケースでは、ネットワーク効果を最大限に発揮することや高齢化的進展に伴うバリアフリーに配慮し、結節駅での高速エスカレーター導入等による乗換改善等を図る

### 速達性向上計画



### 調査結果

レイクタウンの駅位置を東埼玉道路併設とした場合、  
→八潮駅での直通運転ケース(概算建設費2,700億円)では、開業後33年で黒字転換し、費用便益比は1.5  
→八潮駅での乗換ケース(概算建設費2,400億円)では、乗換改善等を図ることにより、開業後38年で黒字転換し、費用便益比(B/C)は1.2  
との結果が得られました。

令和3～6年度高速鉄道東京8号線(八潮～野田市間)整備検討調査く千葉県・埼玉県側▶

社会経済情勢等が大きく変化しているため、沿線市町を取り巻く状況の変化等を把握、整理し、答申第198号で指摘された「事業性確保に必要な需要の創出に繋がる沿線開発の取組等、及び「事業主体を含めた事業計画」策定に向け、令和3～6年度に鉄道整備と連携したまちづくりを主眼として検討しました。

## これまでの主な取組、経過等について

### 調査内容

- 沿線開発と連携した東京8号線整備の意義、沿線市町のまちづくりの方向性及び各駅間整備方針を検討
- 路線計画(ルート・駅位置や駅間距離等)、概算事業費算定、需要及び収支の予測、費用便益の分析を実施
- 東埼玉道路が事業化され、鉄道と道路の一体的な整備が難しくいため、東埼玉道路に支障を及ぼさない新たなルートを検討
- つくばエクスプレスの朝ピーク時の運行本数が不足し、直通路線を新設する余裕がないため、八潮駅における直通運転を行わない乗換を検討

### 調査結果

東埼玉道路との一体整備を行わず、八潮駅におけるつくばエクスプレスとの相互直通をしないことを前提に、  
⇒速達性を発揮できる線形条件において、各駅間を最短距離で結ぶことなどにより、総事業費3,200億円  
⇒将来的路線需要7,6万人/日、開業後35年で黒字転換し、費用便益比(B/C)は1.03  
収支採算性及び費用便益分析の観点から一定の条件下で成立可能であり、社会的に一定の効果があるとの結果が得られました。

## 平成24～26年度 地下鉄8号線整備に向けた調査く東京都側▶

足立区は、地下鉄8号線延伸(豊洲～足立区裏西用水蔵水路～野田市)の実現を目指した取組を展開する中、地下鉄8号線整備に向けた調査を実施し、次の調査結果が得られました。

調査 年次	平成 24・25 年度	平成 26 年度
整備 区間	龟有駅～八潮駅	押上駅～八潮駅
路線 延長	約 5.2km	約 12.5km
輸送 人員	51,600 人 / 日	115,700 人 / 日
B/C	1.0 (30 年)	—
収支採算 性 結果	都市鉄道 利便増進事業費補助 都市鉄道 利便増進事業費補助	都市鉄道 利便増進事業費補助 都営地下鉄 50 年目以降の 黒字転換

## 平成26年度 東京直結鉄道茨城県南部延伸整備検討調査く茨城県側▶

同盟会の茨城県側の構成市町でも、平成26年度に東武野田線野田市駅から関東鉄道常総線大室駅に至る35.5kmのルートを設定し、事業化可能な前提条件等を整理しました。

ケース	所要時間	東京駅・栗橋駅間・終点駅等
8号線 延伸後	60 分	8号線延伸 大室 27分 → 野田市 14分 → 八潮 0分 → 秋葉原 TX (区役)
現状	95 分	大室 42分 → 守谷 19分 → TX (区役) → 秋葉原 34分

(黒字: 東京駅 青字: 開業待ち時間)

## 東京8号線延伸イメージ図



野田から東京へ！！東京から野田へ！！さらには茨城へ！！東京8号線を実現させるぞ！！

【発行・編集】2025(令和7)年3月 地下鉄8号線建設促進並びに誘致期成同盟会

【事務局】野田市市政推進室鉄道建設促進担当 野田市鶴琴7-1 TEL 04-7125-1111(代表)