

外環にかかる費用は、すべて東日本大震災の復興費に！

－ 地下も・地上も －

# 「外環道路計画」の中止を求めます

[練馬区大泉- 世田谷区宇奈根間 全長 16Km]

何万人もの人が住む市街地の真下に、16Kmにおよぶ長大なトンネルを貫通させようとする「外環道路計画」は、世界でも前例のない、不確定要素に満ちた計画です。私たちは、特に下記について、強く憂慮しています。「外環道路計画」を中止することを求めます。

- 【地下は】 東京の水源地帯を巨大なトンネルが貫通します。都内広域の水と緑に大きな影響が！
- 【地上も】 インター・排気塔・地上部道路=[外環ノ2]の計画が！ 地下だけではない、地上環境も激変
- 【生活は】 地下水=飲み水の枯渇や汚濁・大気汚染・地盤陥没・車公害。人が傷つき、町がこわされます
- 【費用は】 事業費は地上も合わせて 2兆円(1兆1億円超)！税金は命や健康・暮らしのために使って下さい
- 【目的は】 「都心の渋滞緩和のため」というが、緩和効果は 1.5%にすぎません。新たな交通量の誘発も心配
- 【時代は】 地球環境危機。「外環」は脱クルマ社会・CO<sub>2</sub>抑制にも逆行。展望のない時代遅れな計画です

～今 やめることが 地球のため 未来のため 子どもたちのため～

## 【10万人署名】署名簿

氏名	住所

# Q.もし外環道路ができると、私たちの町には、何が起こるの？

**A. 水・空気・土・緑・命。**  
 生きる基盤が脅かされようとしています。  
 何万人もの人が住む市街地の真下に16Kmにおよぶ長大なトンネルを貫通させようとする「外環道路計画」は、世界でも例のない、不確定要素に満ちた計画です。自然、生活を一変させ、安全や健康を脅かします。

◆東京の水源地帯を貫通……外環以東が砂漠化  
 「武蔵野三大湧水池」として水の名所が連なる水源涵養地を巨大トンネルが縦断。地下水流が分断・破壊され、広い範囲に砂漠化の危険が！ 取り返しのつかない自然破壊が心配。

□地下水の枯渇・汚染……飲み水の70%は地下水！  
 地下トンネルが次々と帯水層を破り、地下水の枯渇や汚濁が心配。地盤の隆起・陥没の危険も。三鷹、武蔵野市は飲み水の60~70%が地下水。命や健康に直結します。

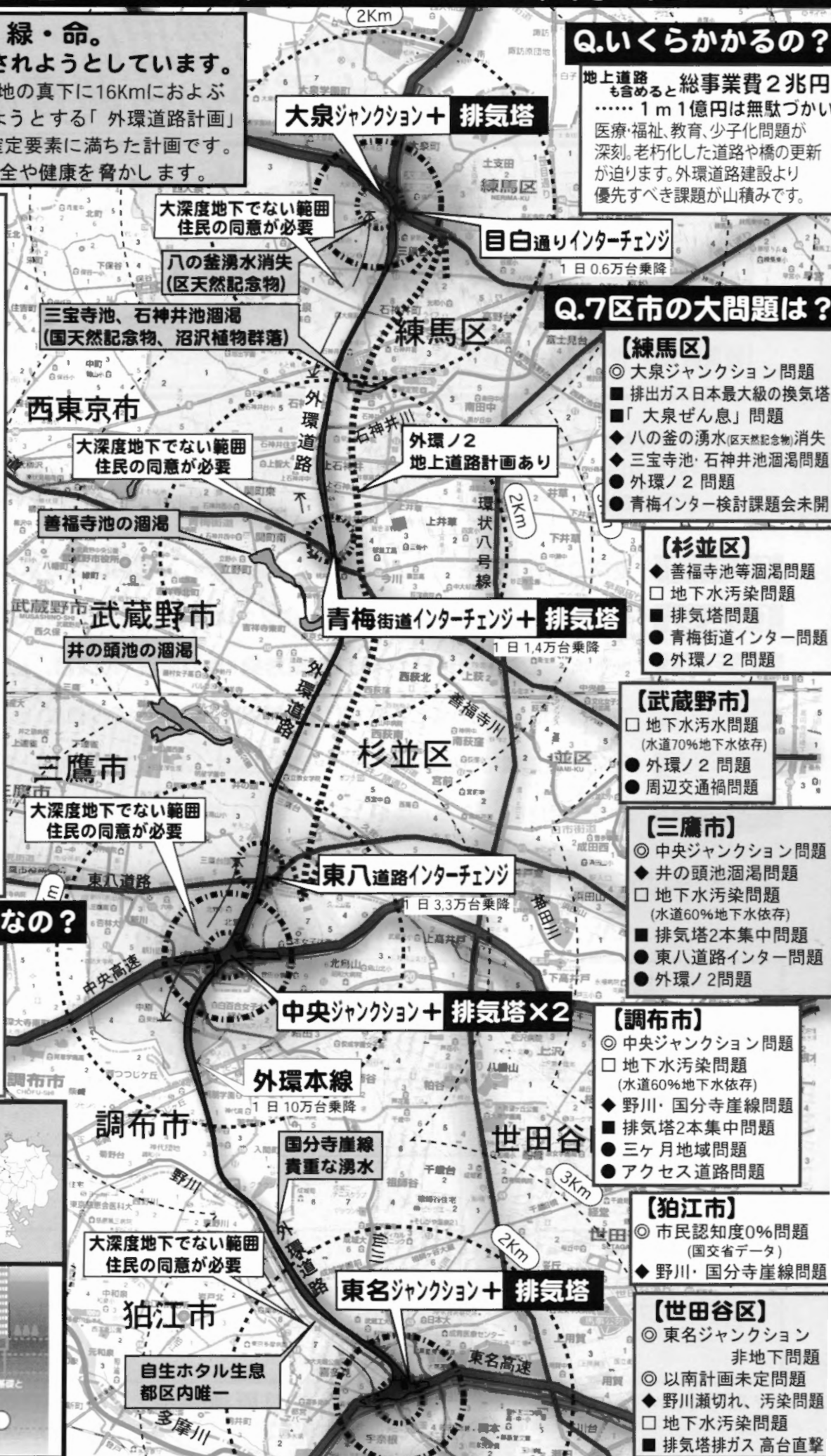
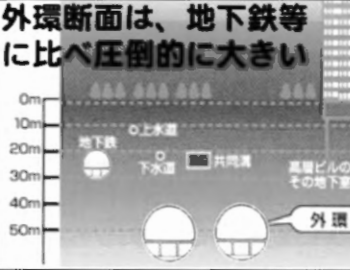
■大気汚染が深刻……排気塔から高濃度排気ガス  
 外環を通る1日10万台の排気ガスをたった4箇所の排気所から集中排出。インターからの車の排気ガスが加わり、町中で大気汚染が悪化。

●生活寸断・車公害の危険……インター、地上道路の影響  
 インターに集中する車のため、各地に道路網が計画。住民の生活を巨大道路が寸断。地下外環の上に地上道路＝「外環ノ2」も！ 農地・緑地の消滅も深刻です。

## Q.本当に必要な道路なの？

渋滞緩和はたった1.5%……地球環境保護に逆行  
 外環の都心渋滞緩和効果はたったの1.5%。誘発交通が新たな渋滞を生み結局CO2は増加。10年に及ぶ工事でも大量のCO2が発生します。

東京都の地下が東西に分断されます  
 外環断面は、地下鉄等に比べ圧倒的に大きい



**Q.いくらかかるの？**  
 地上道路も含めると総事業費2兆円……1m1億円は無駄づかい  
 医療・福祉、教育、少子化問題が深刻。老朽化した道路や橋の更新が迫ります。外環道路建設より優先すべき課題が山積みです。

**Q.7区市の大問題は？**  
**【練馬区】**  
 ◎大泉ジャンクション問題  
 ■排出ガス日本最大級の換気塔  
 ■「大泉ぜん息」問題  
 ◆八の釜の湧水(区天然記念物)消失  
 ◆三宝寺池、石神井池溜濁問題  
 ●外環ノ2問題  
 ●青梅インター検討課題会未開

**【杉並区】**  
 ◆善福寺池等溜濁問題  
 □地下水汚染問題  
 ■排気塔問題  
 ●青梅街道インター問題  
 ●外環ノ2問題

**【武蔵野市】**  
 □地下水汚染問題(水道70%地下水依存)  
 ●外環ノ2問題  
 ●周辺交通禍問題

**【三鷹市】**  
 ◎中央ジャンクション問題  
 ◆井の頭池溜濁問題  
 □地下水汚染問題(水道60%地下水依存)  
 ■排気塔2本集中問題  
 ●東八道路インター問題  
 ●外環ノ2問題

**【調布市】**  
 ◎中央ジャンクション問題  
 □地下水汚染問題(水道60%地下水依存)  
 ◆野川・国分寺崖線問題  
 ■排気塔2本集中問題  
 ●三ヶ月地域問題  
 ●アクセス道路問題

**【狛江市】**  
 ◎市民認知度0%問題(国交省データ)  
 ◆野川・国分寺崖線問題

**【世田谷区】**  
 ◎東名ジャンクション 非地下問題  
 ◎以南計画未定問題  
 ◆野川瀬切れ、汚染問題  
 □地下水汚染問題  
 ■排気塔排ガス 高台直撃