

# 豊田市の幹線道路網整備に関する要望書

一般国道301号

松平バイパス松平トンネル開通

令和3年3月24日

E1

東名高速道路

豊田上郷スマートインターチェンジ開通

令和3年3月27日



国道155号豊田南バイパス



国道153号伊勢神改良



令和3年10月  
豊田市幹線道路整備促進協議会



我が国は、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う社会経済や国民生活等への甚大な影響や気候変動に伴い連年発生する大規模自然災害の深刻な被害に直面しています。一方で、2050年カーボンニュートラルの実現に向けた取組や新たなライフスタイルを見据えた分散型の国づくり等の新たな時代への課題にも適切に対応しなければならない状況にあります。

豊田市は、世界をリードするものづくり産業の中核としての顔を持つ中、慢性的な交通渋滞による経済損失、南海トラフ地震等の大規模地震の切迫、激甚化・頻発化する風水害、公共施設の老朽化等の課題を抱えています。

このような状況下において、引続きものづくり産業の中核として日本経済を牽引していくためには、感染症の拡大防止を前提に社会経済活動を確実に回復させるとともに、経済の好循環の加速・拡大に向けた生産性の向上や国際競争力の強化に取り組むことが重要です。さらに、防災・減災が主流となる安全・安心な社会の構築に向けた災害に屈しない強靭なまちづくりに取り組む必要があります。

これらの取組を進めるうえで、道路はポストコロナの新たな経済社会を構築するとともに、未曾有の危機から市民の命と暮らしを守り抜く重要な社会基盤であることから、引続き人流・物流の円滑化や活性化を図る道路ネットワークの機能強化や、インフラメンテナンス及びDXの推進など、防災・減災、国土強靭化の加速化を積極的に進めていく必要があります。

このような状況を踏まえ、下記の事項について特段の配慮をよろしくお願ひいたします。

- 1 防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策に必要な予算について、当初予算も含めた別枠で確保し、計画的・継続的な事業執行に向けて弾力的な措置を講ずること
- 2 経済活動復興、安全・安心の確保や持続的な経済成長の実現、豊かで活力ある地域の形成を実現する道路ネットワークの整備について、開通見通しを早期公表するなど計画的かつ着実に推進すること
- 3 道路整備・管理に対する地方の切実なニーズを十分に踏まえ、地方が真に必要とする国道、県道、市道のいずれもが長期安定的に進められるよう、新たな財源を創設するとともに、令和4年度道路関係予算は所要額を満額確保すること

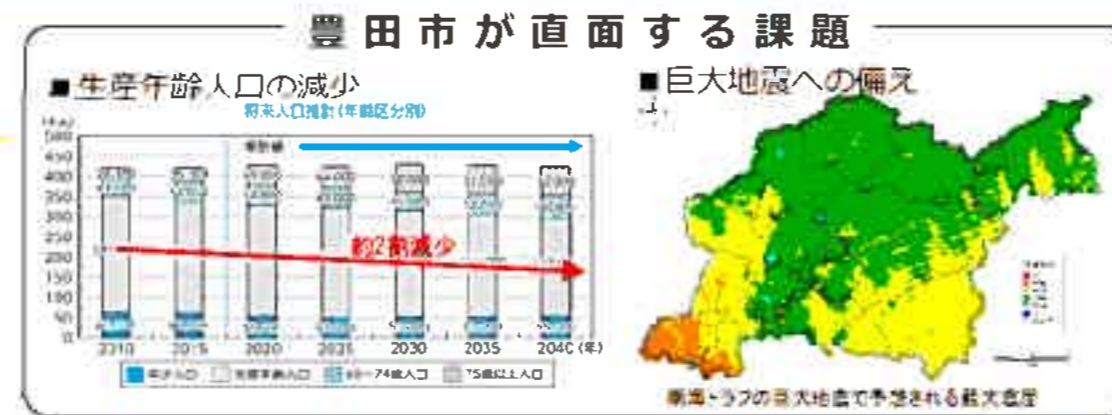


# 都市の持続可能な成長を実現する道路ネットワークの整備

人流・物流の定時性・速達性の向上による定住促進や生産性の向上、高次医療施設の救急搬送エリアの拡大、代替路機能の確保など、**安全・安心で成長基盤の強化に資する、豊田南・北バイパスの早期整備**が必要です。

## 交通課題

**市街地の多くの渋滞が円滑な市民生活・企業活動を阻害**  
**渋滞の解消・移動時間の短縮が必要**



## 交通課題

**豊田厚生病院へのアクセス経路が不足**  
**豊田厚生病院の救急医療受診エリアを最大化するアクセス経路の確保が必要**



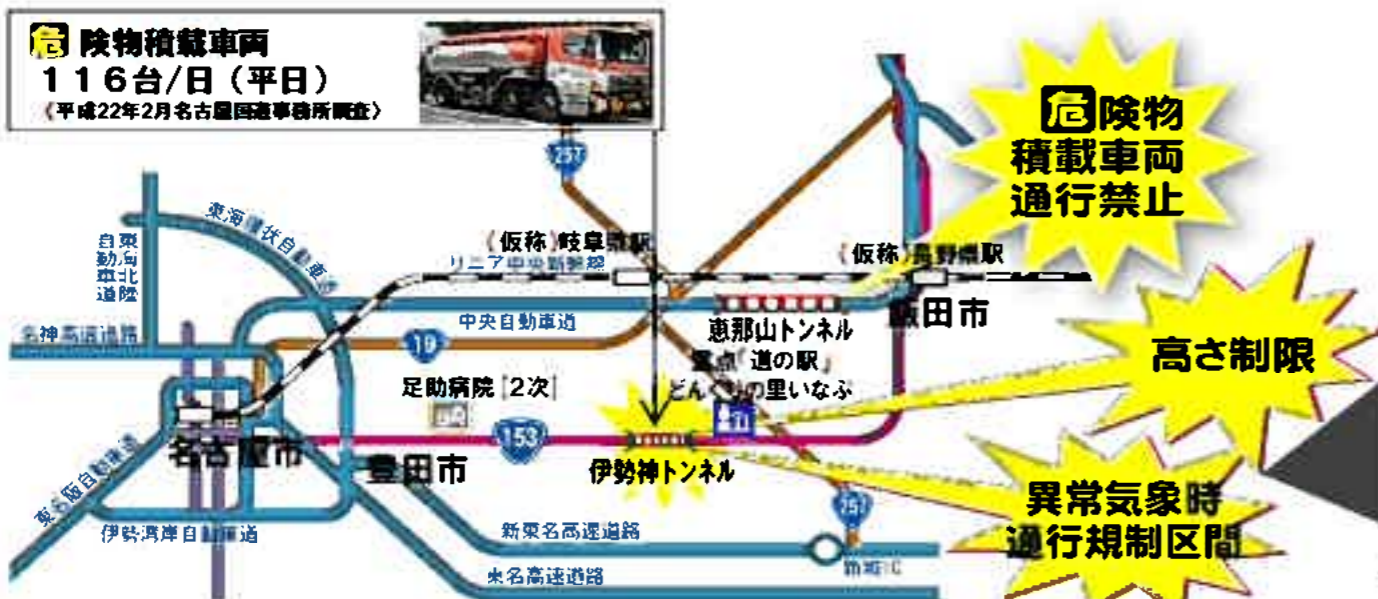
# 安全・安心や広域的な人流・物流を支える道路整備

広域な危険物輸送、地域間における災害時や救急救命活動時の物資や人の搬送等を支えるため、  
狭隘トンネルの早期解消が必要です。

## 国道153号 伊勢神改良～狭隘トンネルと雨量規制区間の早期解消～

○国道153号は、名古屋-飯田間の危険物輸送における唯一のルート！重要物流道路に指定！

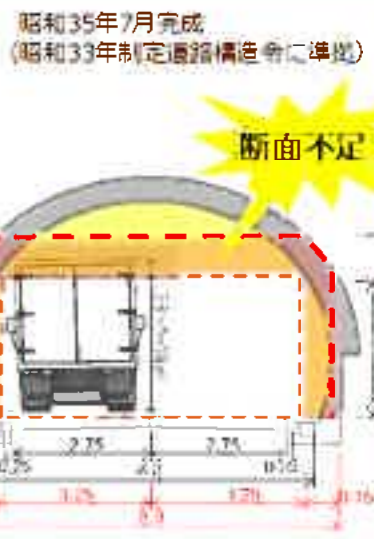
○リニア開通後は稻武から足助、西三河をつなぐ最重要路線！



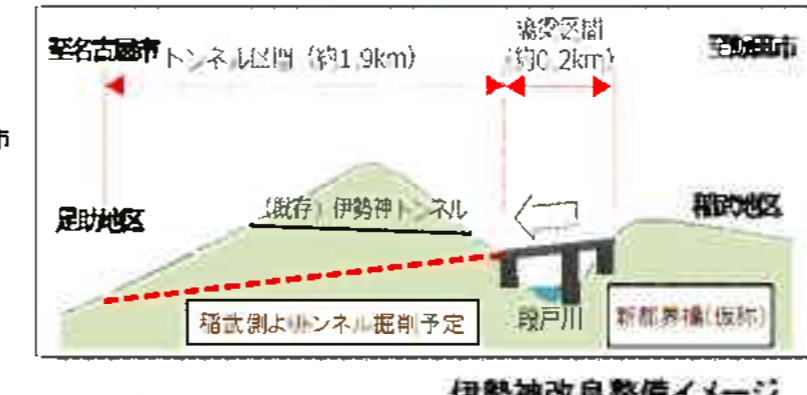
○国道153号は、稻武地区から豊田厚生病院(3次救急医療施設)への重要な搬送ルート！



## 交通課題 狹隘トンネルと雨量規制がエネルギーの安定した供給を阻害



## トンネルの早期完成が必要



- 人流・物流を途絶えることなく確保し、人命や経済の損失を最小化
- 広域な危険物輸送の唯一のルートとして安定したエネルギー供給による生産性の向上
- 重点「道の駅」～どんぐりの里いなぶ～を拠点とした地方創生
- 『地域住民の命をまもる』第2次救急医療施設や『命の砦』第3次救急医療施設へのアクセス性が向上



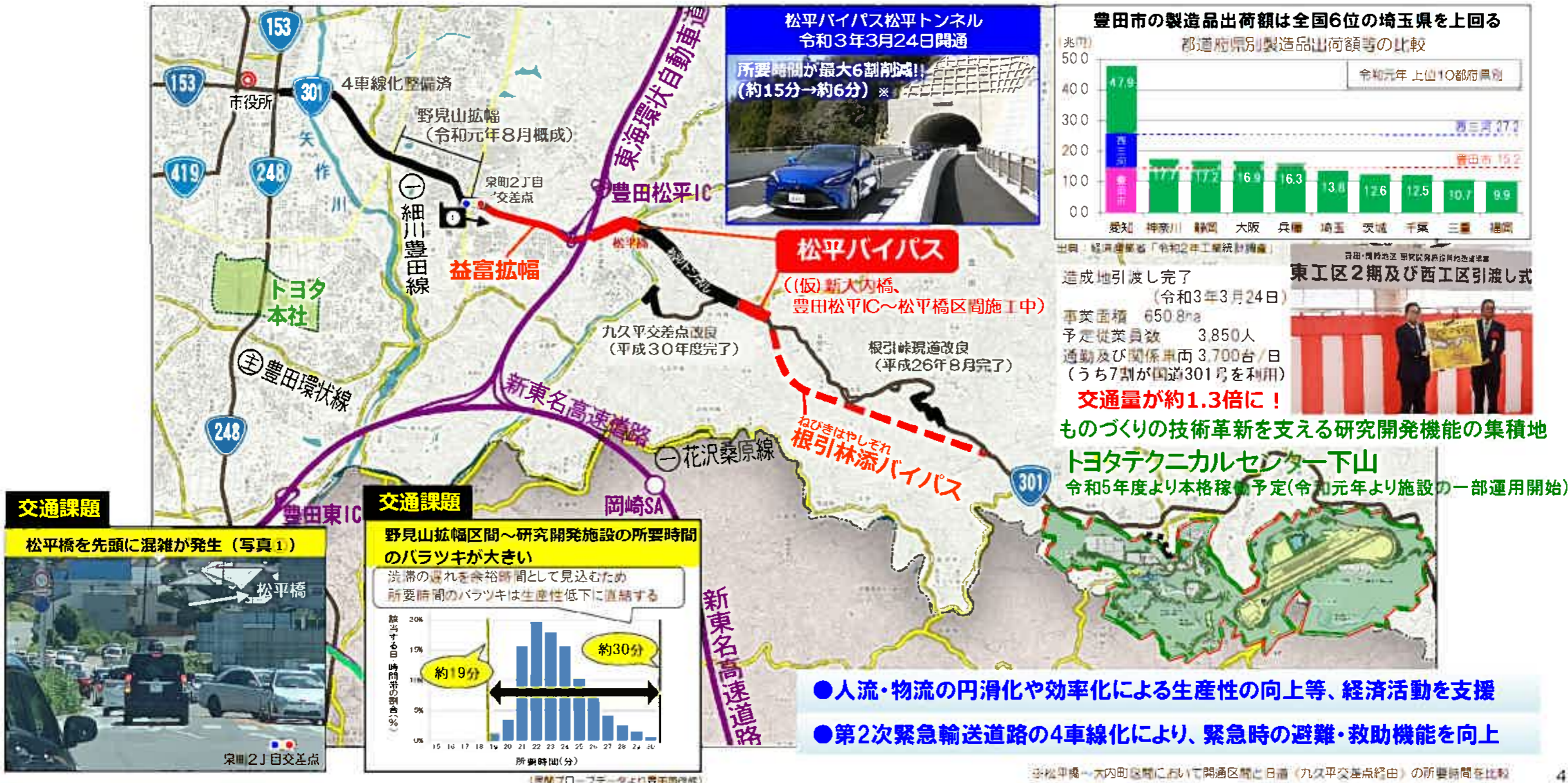
# ものづくり産業の国際競争力強化に向けた道路整備

国際競争力・都市間競争力を高め、更なる産業の活性化を図るため新たな産業拠点へのアクセス道路の整備が必要です。

## 国道301号 松平バイパス～トヨタテクニカルセンタ－下山(Toyota Technical Center Shimoyama)へのアクセス道路整備～

○下山地区に新たな研究開発施設として開設されたトヨタテクニカルセンタ－下山は、豊田市が更なるものづくり中枢都市としての持続的成長に資する重要な施設です。

○施設への安全で円滑なアクセス道路を確保するため、**国道301号の整備は最優先事業**です。



# ものづくり産業の基盤を支え、高規格幹線道路へのアクセス性を高める道路整備

国際競争力の激化や労働人口の減少に対応するため、**物流を円滑化し、生産性の向上に資する**道路の整備が必要です。

## (都) 豊田刈谷線 宮上知立線バイパス ~刈谷スマートICへのアクセス道路整備~

○ 豊田市の南部地区は、**自動車産業における主要な工場が集積**しており、**豊田南ICや周辺幹線道路に交通が集中**するため、地域の主要渋滞箇所を中心に**慢性的な渋滞**が発生しています。

○ 円滑な移動を確保し、**物流の効率化や安全・安心な道路交通環境を実現**するため、**(都) 豊田刈谷線の整備**が必要です。



# 持続可能な都市の発展を実現する道路整備

円滑な人流・物流を確保し、定住人口の増加や、生産性を支えるため、区画整理事業や産業団地の拡張事業に合わせた道路の整備が必要です。

## 国道419号 四郷拡幅～交通需要の増加に合わせた4車線化整備～

- 現在、国道419号周辺では、四郷駅周辺での区画整理事業や花本産業団地の拡張事業などを推進しており、今後、事業の進展に伴い交通需要が増加することが見込まれています。
- 既存の主要渋滞箇所を含め、円滑な市民活動、産業活動を確保するため、

## 国道419号の早期の4車線化整備

が必要です。

### 交通課題



- 道路整備による期待感から土地利用が高度化

花本産業団地 18区画(計画含む)  
四郷駅周辺土地区画整理事業 769戸(計画含む)  
民間商業施設 12店舗(R3.5時点)

### 整備効果



- 交通の円滑化が民間投資・需要を喚起

# 災害に屈しない強靭なまちづくりや豊かで活力ある地方の創生

災害脆弱性とインフラ老朽化を克服した安全な社会の構築や都市・中山間地域を問わず持続可能で賑わいのある地域・まちを創出するため、**防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策等の着実な推進に向けた予算の確保**が必要です。

## 防災・減災、国土強靭化に向けた道路の5か年対策プログラム (中部ブロック版) (直轄事業)

### ◆災害に強い国土幹線道路ネットワークの機能強化対策



### ◆道路施設の老朽化対策、土砂災害防止対策



● 安全・安心を確保し、災害から国民の命と暮らしを守る

## 計画的なメンテナンスのための予算の確保

### 豊田市が管理する主要な道路インフラ

道路管理延長	: 約2,550km	愛知県下 第2位
橋りょう	: 約1,200橋	愛知県下 第3位
横断歩道橋	: 40橋	愛知県下 第1位

愛知県下トップクラス  
の道路施設管理数



20年後には  
約80%の橋りょう  
が50年を経過

豊田市公共施設等総合管理計画 (H29.3策定)

豊田市道路施設管理計画 (H29.3策定)

舗装	橋りょう	横断歩道橋	トンネル	シェッド	大型カルバート	道路付属施設	道路土工構造物
189km	1,183橋	40橋	3本	2基	8箇所	門型橋脚:5基	546箇所

1巡目の橋りょう定期点検結果(H26~H30)  
約120橋(約10%)が修繕対象に

長寿命化修繕計画に基づき修繕を実施  
91橋(約75%)完了 (R2末時点)

● 将来を見据えた持続可能で  
適正な維持管理

## 重点道の駅「どんぐりの里いなぶ」～地方創生・観光拠点～

雇用促進や地域経済の活性化  
災害時は炊出しや物資置場に活用

高齢化が進行する中山間地域における  
人流・物流の確保

新規開拓による  
誘客機能を備え  
地域を活性化



イベント広場大屋根の設置(施工中)



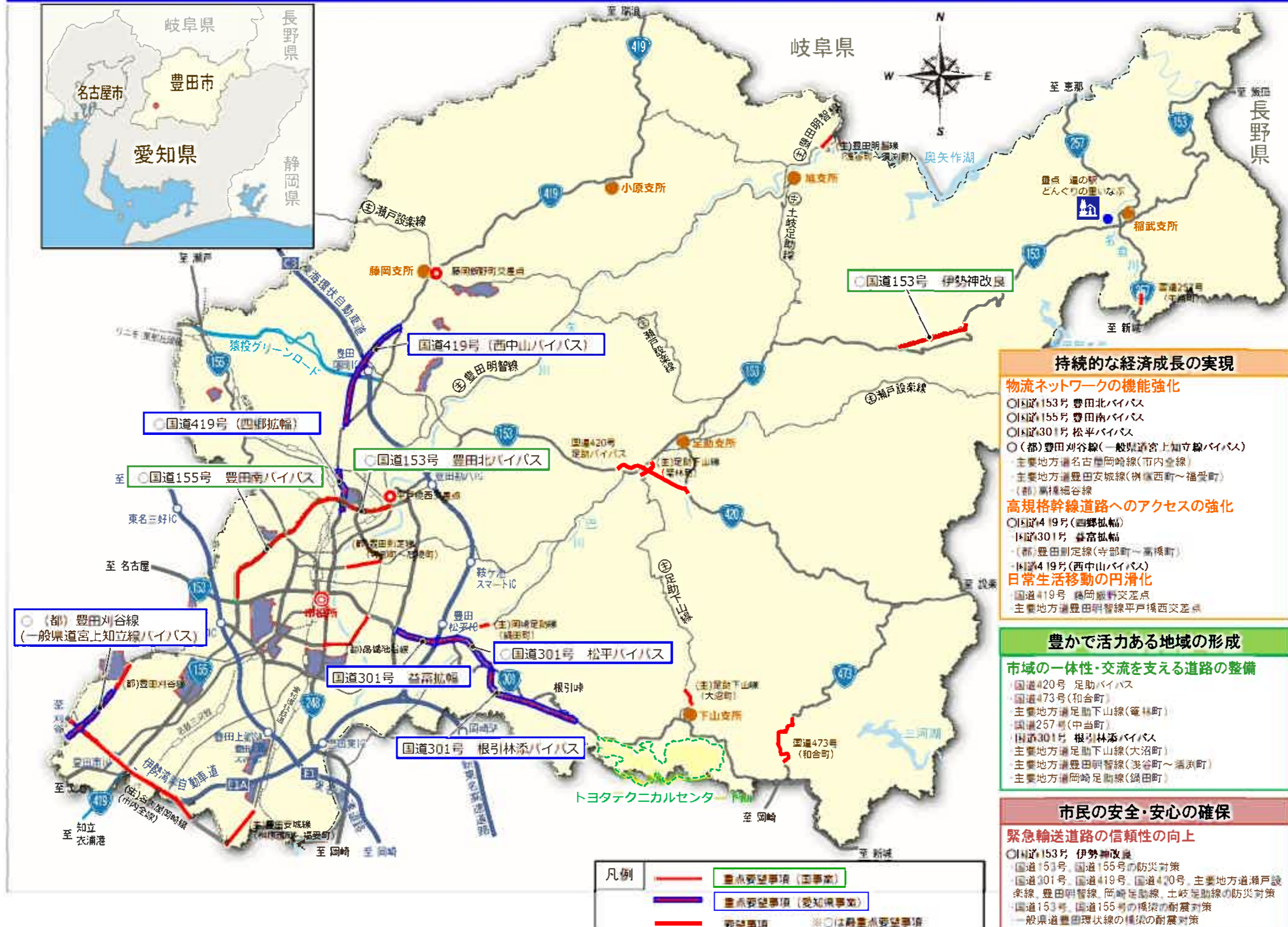
バス路線の新設・拡幅



フォーラムエイト・ラリーシャン2021PR  
観光総合窓口

- 様々な機能が集約し、中山間地域の暮らしと経済活動を支える小さな拠点
- リニア開業を見据え、豊田市の北の玄関口として国内外に魅力を発信

## 豊田市の幹線道路網整備等に関する要望路線【位置図】(参考)



令和3年10月25日

豊田市幹線道路整備促進協議会

会長 豊田市長  
太田稔彦

豊田市議會議長  
太田博康

豊田商工会議所会頭  
三宅英臣