

# 第1 道路

## 道路の現況

本県の道路は、東関東自動車道など全国的な広がりを持つ高速自動車国道4路線、県内外各地域をネットワークする一般国道20路線、それらと一体となって機能する県道である主要地方道と一般県道300路線、及び121,915路線からなる市町村道が接続し道路網を構成しています。

千葉県内の道路現況

道路種別		路線数	実延長 (km)	改良率 <sup>*4</sup>
高速自動車国道		4	130	100%
一般国道	指定区間 <sup>*1</sup>	10	309	100%
	指定区間外 <sup>*2</sup>	14	771	92%
	計	20 <sup>*3</sup>	1,080	94%
県道	主要地方道	89	1,351	79%
	一般県道	211	1,367	64%
	計	300	2,718	72%
市町村道		121,915	35,862	55%
合計		122,235	39,790	57%

\*1：国土交通省が管理する区間

(平成20年4月1日現在)

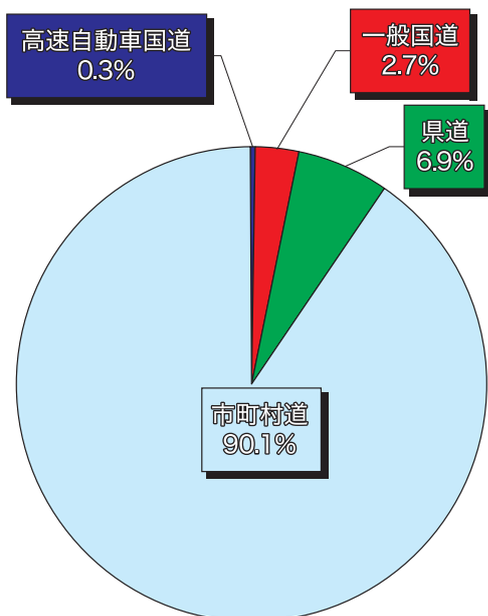
\*2：主に県及び千葉市が管理する区間

\*3：同一路線に指定区間と指定区間外が含まれるため

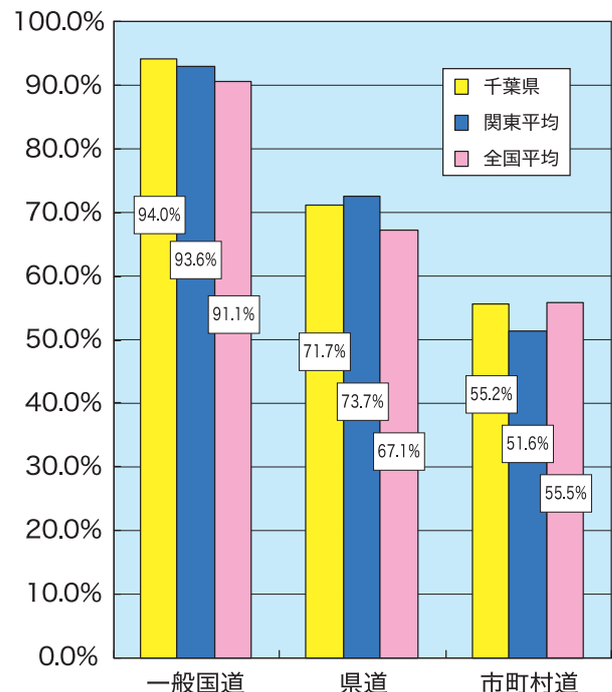
\*4：改良率は県道以上は改良済み延長のうち車道幅員5.5m以上とし、また市町村道は改良済み延長のうち車道幅員5.5m未満を含む延長から算出したもの

\*：高速自動車国道及び市町村道については、平成19年4月1日現在の数値

県内道路種別実延長の比較



改良率の比較



# 今後の「千葉の道づくり」について - 7つの基本方針 -

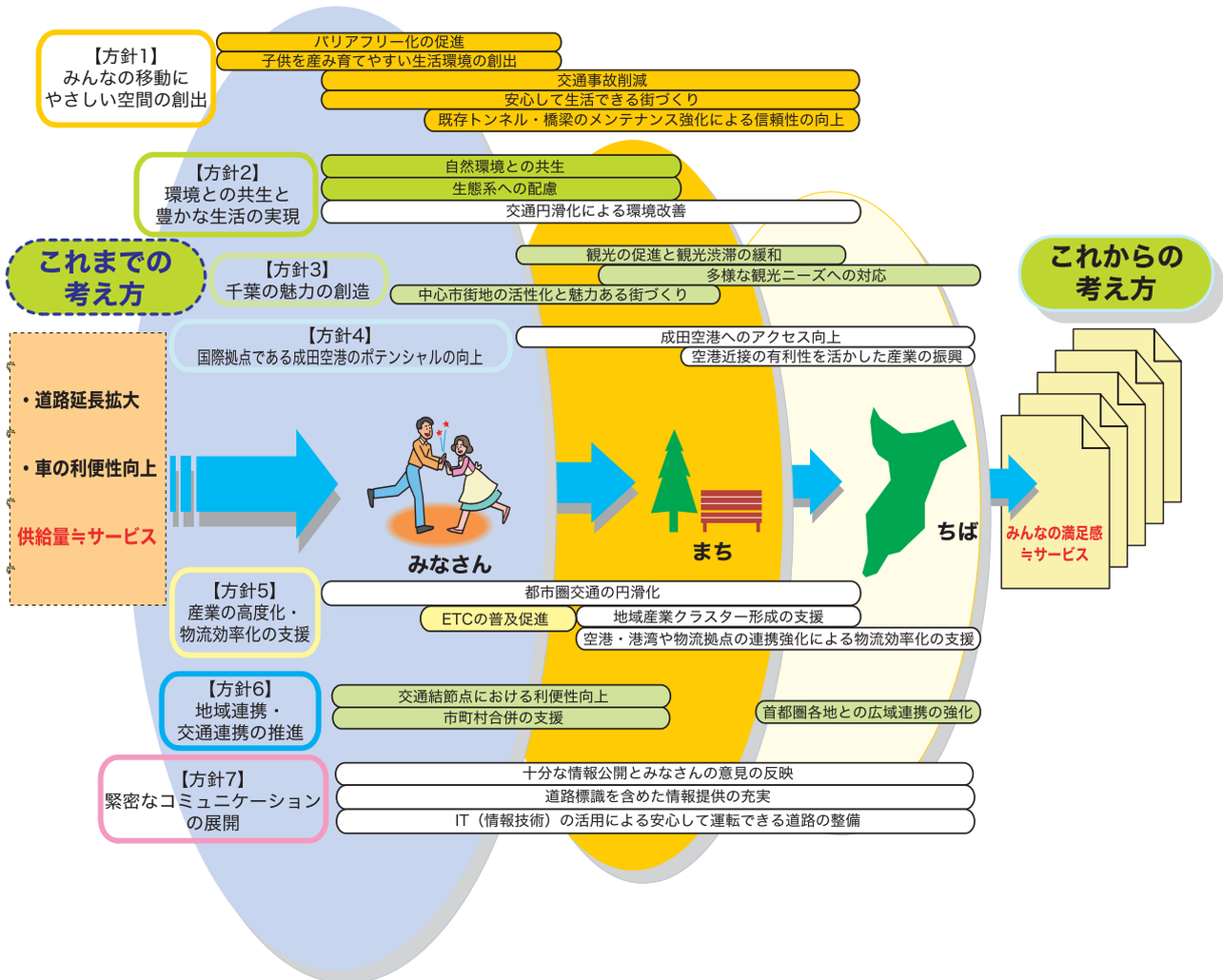
千葉の道づくりはこれまで、社会経済活動、言い換えれば産業活動を支援し、自動車交通需要の急激な伸びに対応するために、「道路整備量の拡充」・「自動車利便性の向上」を優先して進めてきました。

その結果、量的な道路ストックは拡充しつつある一方、地域住民の皆さんの声に耳を傾ければ、歩きやすさ、渋滞、交通安全、環境保全といった、人・生活、すなわち暮らしやすさの視点でのサービスに対する不満の声は決して少なくありません。

したがって、今後の千葉県の道路整備を進めていくにあたっては、道路整備の評価を「供給量」から「県民の満足度」へ転換して進めていくことが必要であります。そのためには、道路を一つの「商品」として捉え、県民の立場からみた利用者、関係者の要望をモニタリングして道路づくりを進めることが必要です。

以上のような認識に立ち、今後の道路整備の方向性として以下に示す7つの基本方針を定めています。

以降、7つの基本方針の個別の内容と、それに従い実施している千葉県内の国、県、市町村が実施する様々な道路に係る事業を紹介します。



千葉県の道路が抱える課題

- ・交通事故死亡件数全国ワースト5位
- ・湾岸地域・観光地等の渋滞
- ・半島性による短所の克服
- ・成田空港へのアクセス向上

社会経済的背景

- ・少子高齢化への対応
- ・ライフスタイルの多様化
- ・循環型社会への転換

県民の皆さんの声

- ・道路沿道環境の改善
- ・道路の安全性の向上
- ・道路ネットワークの充実

あすのちばを拓く10のちから

- ・つなぐちから
- ・発展する経済のちから

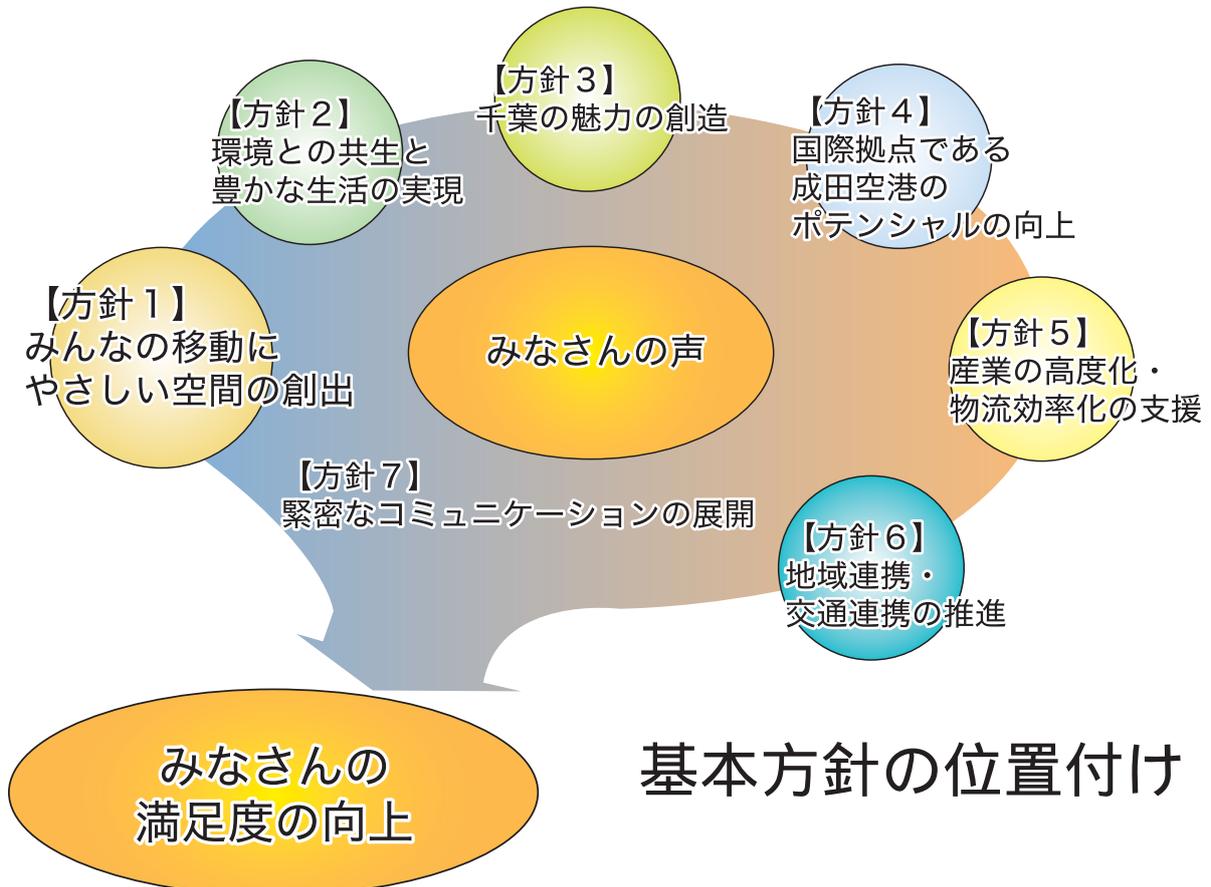
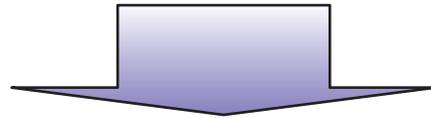
アクションプラン

- ・観光立県千葉の実現
- ・安全・安心なまちづくり
- ・成田空港アクセス
- ・つくばエクスプレス沿線整備

関東地方における千葉県

- ・東京湾岸地域の都市の再生
- ・太平洋沿岸地域の有効活用
- ・成田空港等交流拠点間の強化

道路整備の柱となる考え方  
－ 7つの方針 －



基本方針の位置付け

## みんなの移動にやさしい空間を創出する道づくり

本格的な少子高齢化社会の到来にあたり、健常者のみならず高齢者・障害者・子供たちなど全ての人が、安心して生活できる地域の実現を支援する道路整備を進める必要があります。

### (1) 主な取組み

#### バリアフリー化の促進

今後、本格的な高齢化社会を迎えるにあたって、バリアフリー化を一層促進し、高齢者・障害者が利用しやすい道路整備を進めます。

#### 子供を産み育てやすい生活環境の創出

家族が手をつないで歩くことができ、歩行者と自転車が容易にすれ違うことができるような広い歩道や、利用者の視点から細かな点に配慮した道路整備を進めます。

#### 交通事故の削減

千葉県における平成20年の交通事故死亡者数は213人であり、高齢者の事故や歩行者対自動車・自転車対自動車の事故が顕著です。これらの交通事故を削減するために、歩行者等の立場から、歩道の設置等の対策を進め、自動車・自転車・歩行者が安全に共存できる道路の整備を進めます。

#### 安心して生活できる街づくり

高度医療施設までの迅速なアクセスを確保し、消防活動困難地域の減少、緊急時避難路の確保等に資する道路整備を進めることにより、安心して生活できる街づくりを進めます。

#### 既存トンネル・橋梁のメンテナンス強化による信頼性の向上

今後一斉に更新時期を迎えることから、これらの効率的、効果的な維持管理を実施する必要があると考えています。橋梁については「対症療法的な修繕・架換」から「予防保全的な修繕・架換」へと進めます。

### (2) その実現に向けて

#### ア 無電柱化の推進

交通安全、景観および防災上で問題となっている電線や電柱を除去するため、道路の占用に関わる電気・通信事業者と協力しながら無電柱化の推進を図ります。

無電柱化の手法としては、電線共同溝による地中化のほか、表通りからは見えないように裏通りから配線する裏配線や、沿道家屋の軒下に直接電線を這わせる軒下配線があります。

国道126号では、東金市東金地先について、電線共同溝による地中化を行い、利用者が安心して移動できる空間を整備中です。



国道126号（東金市）

## イ 安心な歩行空間の確保

交通事故の削減のために、車両と歩行者が分離された安心な歩行空間の整備を進めています。

県道市川印西線の船橋市藤原地先は、駅周辺であるため通勤通学等で大変混雑していることから、地域の方々の協力のもと、車両と歩行者が分離された安全な歩行空間の整備を行いました。



県道市川印西線（船橋市）

## ウ 生活道路における交通事故削減施策の推進

生活道路は幹線道路の2倍以上も事故の危険があり、特に歩行中の事故は生活道路に集中しています。そこで地域の合意形成のもと、幹線道路から生活道路への交通流入の制限、排除し、歩行者の安全を確保する施策を実施しています。

袖ヶ浦市では、「道路空間のバリアフリー化」及び「あんしん歩行エリア」の整備計画を策定するにあたり、広く地域住民の参加を求め、危険箇所のアンケート調査・まち歩き点検を実施しています。また、学校関係者も交えた意見交換会等を開催し、交通安全に対する住民意識の向上や地域の合意形成も図っています。整備計画の策定会議においてはヒヤリハット地図を作成し、市のホームページで公表するとともに、交通安全対策事業を推進しています。



袖ヶ浦市「あんしん歩行エリア」  
ヒヤリハット地図（袖ヶ浦地区）

## エ 病院アクセスルートの確保

千葉県では、「救急医療施設へのアクセス時間」が全国ワースト3位（平成19年）であり、その改善が急務となっています。「命の道路」確保を目指し、高次救急医療施設へのアクセスルートの整備を積極的に行っています。

県道富津館山線の館山市国分地先では、第2次救急医療施設である安房地域医療センターに隣接するバイパスを平成21年3月に供用開始したことにより、南房総地域北部からのアクセス時間が大幅に短縮されました。



県道富津館山線（館山市）

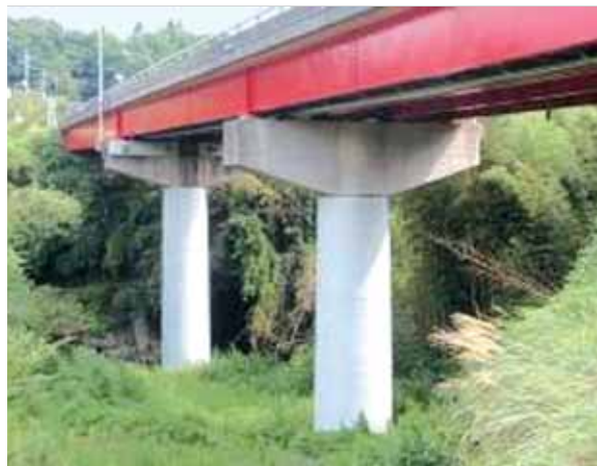
### オ 既存橋梁のメンテナンス強化

県が管理している橋梁を常に良好な状態に保つため、経年劣化に伴う損傷等の修繕を行っています。また、平成8・9年の道路防災総点検の結果に基づき、跨線橋・跨道橋など二次災害の危険性のある橋梁、県境に架かる橋梁、震災時における緊急輸送を確保するために必要な道路にある橋梁など重要度が高い橋梁の耐震補強や、車両の大型化（25 t車）に対応するための橋梁の補強を実施しています。

また、「予防保全的な修繕・架換」へ転換するため、平成18年度から平成20年度の3箇年間に橋梁点検を実施し、その結果をふまえて「長寿命化修繕計画」を平成21年度に策定します。

国道465号は、内房（富津市）と外房（いすみ市）を結ぶ重要な道路です。

この道路が小糸川を渡っている清和大橋（君津市）の耐震補強（橋脚巻立て）等を実施しました。



国道465号清和大橋 耐震補強完了状況

### カ 橋梁架換による信頼性向上

河川・道路・鉄道等をまたぐ橋梁は、地域の連携を図る上で重要な道路構造物です。

地震等の災害発生時には、被災者の救援・救護活動や緊急物資の輸送に対処するため、安全で信頼できる橋梁の整備を推進します。

銚子大橋（千葉県銚子市～茨城県神栖市）は、利根川の河口に位置するため、塩害等による橋の損傷が著しく、また幅員狭小で歩道がないことから、歩行者等への安全性向上を図る歩道付きの橋梁に架換工事を進めています。

旧橋トラス部にあたる斜張橋部を平成21年3月に供用開始しました。



国道124号銚子大橋（千葉県銚子市～茨城県神栖市）

## 環境との共生と豊かな生活を実現する道づくり

千葉県では、都市部を中心とした交通混雑により、大気・騒音等の沿道環境が悪化しています。環境を改善することにより、良好な生活環境を創出しうる道路整備を進める必要があります。さらに、自然環境と共生した、歩きたくなるみち、豊かな生活を彩るみちを整備する必要があります。

### (1) 主な取組み

#### 自然環境との共生

千葉県に多く存在する水辺空間や里山を効果的に活かした道路整備を行うことにより、人々が歩きたくなるような道づくりを推進します。

#### 生態系への配慮

豊かな自然環境を保全するため、生態系にきめ細かく配慮したエコロードの整備を進めます。

#### 交通円滑化による環境改善

環状道路をはじめとする幹線道路の整備、交差点改良によるボトルネック解消等により、渋滞解消・交通円滑化を推進して、環境の改善を図ります。

### (2) その実現に向けて

#### ア 自転車道の整備

自転車利用の増大に対応し、自転車交通の安全と円滑を確保するとともに、健康志向が強まる中で、サイクリング愛好者のみならず、多くの人々がスポーツやレクリエーションを通じ健康づくりや環境にやさしいひとときを過ごせるよう、自転車道の整備を進めています。

県道我孫子流山自転車道線では、県立印旛手賀自然公園周辺の自然環境や田園風景に調和した約16kmの整備を実施しています。



県道我孫子流山自転車道線（柏市）

#### イ エコロードの整備

道路周辺の豊かな自然環境の保全のため、いきものの生活とその環境を大切にしたい道づくりを進めています。

銚子連絡道路の横芝光町芝崎地先では、ロードキル（道路上で発生する野生動物の死亡事故）対策のため、道路下を横断するボックスカルバートの整備などを行っています。



銚子連絡道路（横芝光町）

## ウ 高規格幹線道路等の整備による交通円滑化

高規格幹線道路は、全国的な広がりをもつ高速交通ネットワークを構成する重要な自動車専用道路であり、首都圏の交通円滑化の実現はもとより、全国との交流を強化するとともに、千葉県内各地域間を結ぶ道路網の骨格を形成し、半島性の解消と、調和と均衡のとれた県土づくりを進めて行くために不可欠な基盤施設です。現在、千葉県では、首都圏中央連絡自動車道、東京外かく環状道路などの整備が進められています。

また、地域高規格道路は、地域の核となる都市を中心とした広域的な地域の連携を強化するため、高規格幹線道路と一体となって地域構造を強化する道路で、現在、千葉県では銚子連絡道路や茂原・一宮・大原道路などの整備を進めています。

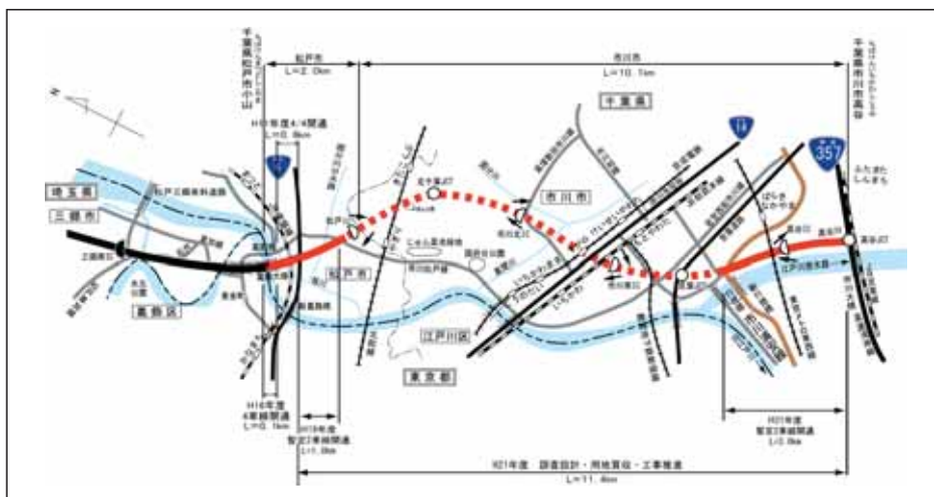
東京外かく環状道路（外環）は、都心から半径約15kmの地域を連絡する延長約85kmの幹線道路です。

千葉県内区間約12.1kmは、高速道路部と一般道路部が並行して整備されており、このうち、松戸市内の一般道路部の約1km区間が、平成20年3月22日に暫定2車線で開通しました。

また、市川市内の一般道路部の約3km区間が、平成21年8月8日に暫定2車線で開通しました。



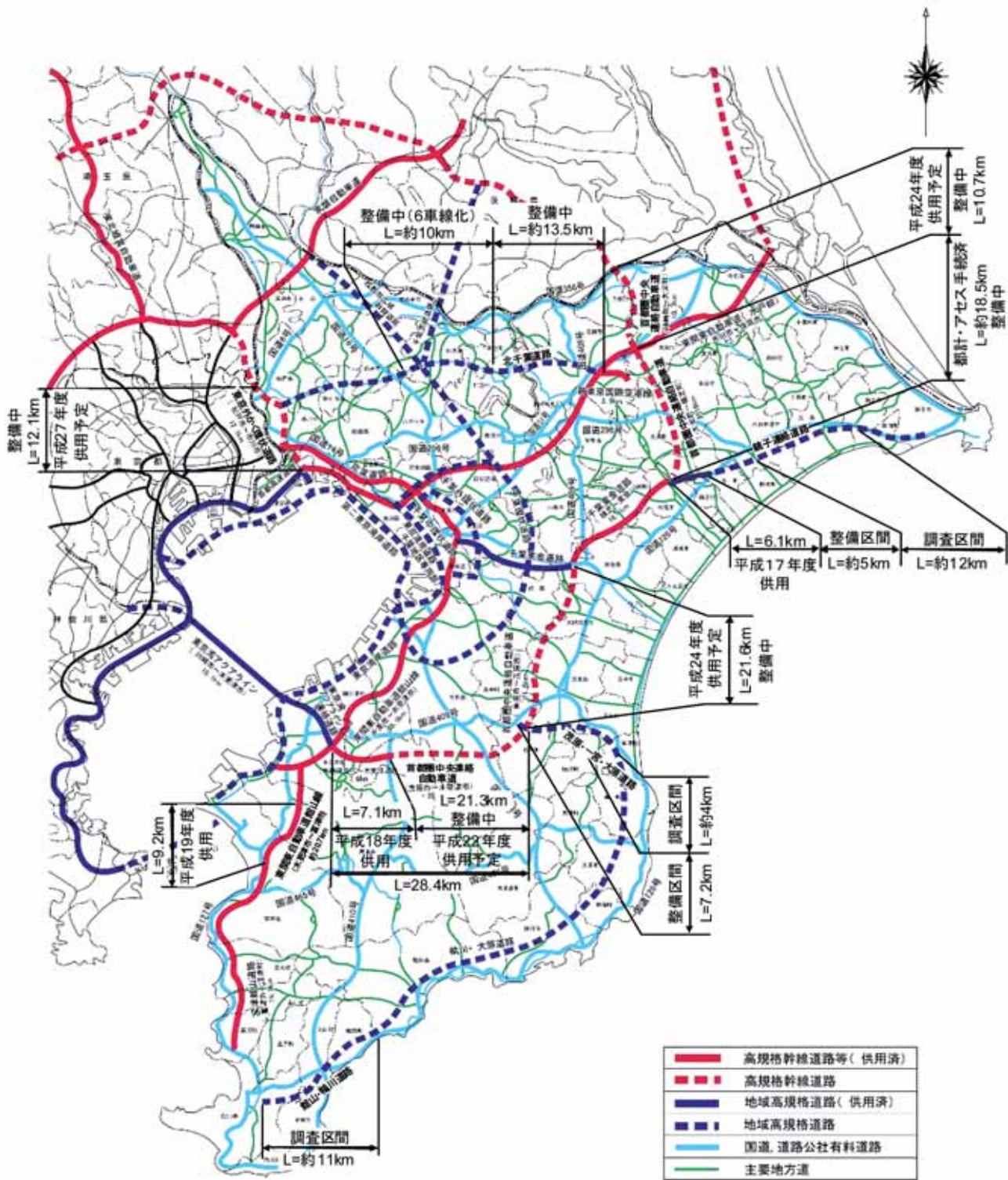
東京外かく環状道路(市川市)



谷津船橋インターチェンジは、国道357号や県道船橋我孫子線の交通渋滞を緩和し、周辺地域の環境改善に寄与するとともに、臨海部や内陸部に整備されている物流関連施設などの利便性向上を図るうえで極めて重要なインターチェンジで、平成18年度事業着手しました。



谷津船橋インターチェンジ鳥かん図



千葉県高規格幹線等道路図

(H 21. 8. 1 現在)

## エ 都市内公共交通の整備による交通円滑化

都市内における交通渋滞や大気汚染・CO2・騒音・振動などの環境問題に対応した安全で環境にやさしい公共交通機関としてモノレール等が利用されています。

千葉都市モノレールは15.2kmで営業運転されています。

平成18年度からモノレール建設事業は千葉市に移管されました。



千葉都市モノレール 栄町～葎川公園駅間

### 【方針3】

## 千葉の魅力を創造する道づくり

千葉県は、首都圏にありながら豊かな自然資源が数多く残っています。そこで、これらを活用して観光産業を促進する道路整備を積極的に進めるべきです。

一方、観光目的の交通は、季節的・曜日的・時間的に集中する傾向にあります。そこで、通年型観光地への脱皮をはかり、ピーク時の混雑緩和に努める必要があります。また、既存の中心市街地の活性化を図るとともに、地域の特色を活かした魅力ある街づくりを進める必要があります。

### (1) 主な取組み

#### 観光の促進と観光渋滞の緩和

豊かな観光資源を保全しつつ、観光地へ至る道路整備を進めるとともに、観光渋滞対策として需要の平準化、分散化を図るなどソフト的な対応をハードの整備と併せて図ります。

#### 多様な観光ニーズへの対応

観光地間の連絡を強化し、来訪者を他の観光地にも惹きつけるような、千葉の魅力を高める道路整備を進めます。

#### 中心市街地の活性化と魅力ある街づくり

中心市街地の活性化を図るとともに、地域の特色を活かした魅力ある街づくりを進めるため、既存商店街の活性化施策等と連携し歩行空間などの整備を進めます。

### (2) その実現に向けて

#### ア 観光地へのアクセス時間の短縮

南房総地域における観光は、早春及び夏期に観光の交通需要が集中する傾向にあります。交通の分散化と観光地へのアクセス時間の短縮を図るため、高規格幹線道路等の整備を進めています。

館山自動車道は、富津館山道路と一体となって高速ネットワークを形成し、県内有数の観光地を有する南房総地域へのアクセスの向上による観光産業などの地場産業の活性化と南房総地域の発展に寄与します。平成19年7月4日に全線供用開始するとともに、平成20年4月には富津館山道路鋸南富山IC～富浦IC間で新たな付加車線(追越車線)が供用を開始しました。

また、平成21年4月には第4回国土開発幹線自動車道建設会議で、木更津南JCT～富津竹岡IC間における暫定2車線区間の4車線化への整備計画変更が決定され、今後の早期整備が期待されるところです。



館山自動車道(君津市)

国道356号小見川東庄バイパス（東庄町新宿～香取市小見川8.7km）は、旧小見川町の中心部を通過する現道の交通混雑の解消と、東関東自動車道水戸佐原・香取IC方面及び銚子方面へのアクセス向上を目的とした道路です。

平成21年3月に一部区間（香取市阿玉川～東庄町笹川区間3km）で供用を開始しました。



国道356号小見川東庄バイパス（香取市）

#### イ 日本風景街道の推進

道路やその周辺地域を舞台に、地元住民やNPOなどの多様な主体による協働のもと、景観、自然、歴史、文化等の地域資源や個性を活かし、観光の振興や地域の活性化に寄与することを目的とする日本風景街道を推進しています。

南房総地域の館山市、鴨川市、南房総市、鋸南町の3市1町を活動範囲とした「南房総・花海街道」が日本風景街道に登録されています。

房総フラワーラインなど、南房総地域の豊富な地域資源を活かした地域の活性化や観光の振興を推進しています。



房総フラワーライン（館山市）

#### ウ 道の駅

「道の駅」は、地域の創意工夫により、道路利用者に快適な休憩機能と多様で質の高いサービスを提供する施設です。県内では、現在20箇所が登録されており、年間約958万人の方々に利用されています。

南房パラダイスは、千葉県内で20番目の「道の駅」として、平成18年8月に登録されました。南安房公園線（房総フラワーライン）沿いに位置し、千葉県産はもとより、東南アジア産の新鮮な果実の販売も行っています。

また、熱帯植物が楽しめる温室や、蝶館、ふれあい動物広場や宿泊施設等が併設されています。



「道の駅」南房パラダイス（館山市）

#### エ 連続立体交差事業の推進

市街地における道路と鉄道の平面交差は、踏切事故や踏切遮断による交通渋滞を引き起こしているばかりでなく、鉄道により市街地が分断され、地域の一体的発展の妨げとなることが多く見られます。

このような状況を解消するとともに、地域の一体化を図り、周辺市街地の整備を促すためには、数多くの踏切を同時に除却して鉄道を連続的に立体化する連続立体交差事業が効果的です。

船橋市では、市街地を分断していた京成本線が平成18年11月に全線高架化され、既存の踏切16箇所を除却し、交通渋滞を解消するとともに都市機能の充実を図りました。

この他、鎌ヶ谷市では、新京成線の高架化工事の進捗を図りました。

また野田市では、東武野田線が平成20年3月に事業認可を取得し、事業に着手しました。



東武野田線 愛宕駅イメージ（野田市）

【方針4】

## 国際拠点である成田空港のポテンシャルを向上させる道づくり

成田空港は、日本の空の玄関口であり、国際空港としての役割を果たしていくために、交通アクセスのいっそうの拡充に努める必要があります。

また、空港近接の有利性を活かしたまちづくりを推進するために、空港周辺の道路網を整備することが必要です。

### (1) 主な取組み

成田空港へのアクセス向上

大都市圏の競争力を高めるため、首都圏と成田空港を結ぶ幹線道路の整備を進め、利便性の向上や代替性の確保等を図ります。

空港近接の有利性を活かした産業の振興

空港の機能や近接性等の有利性をいっそう増加させ産業振興を図るため、空港周辺の幹線道路網の整備を推進します。

### (2) その実現に向けて

ア 空港アクセス道路の整備

成田空港のポテンシャルを高めるとともに、地域産業の活性化や渋滞対策として、北千葉道路や圏央道などの空港へのアクセス道路の整備を積極的に進めています。

北千葉道路（印旛村～成田市間約13.5km）のうち、成田新高速鉄道と一体的に整備する9.8kmについては、県と国で整備を進めています。残る空港側の3.7kmについては、県が整備を進めることとし、平成19年度に新規事業化が図られました。

また、既に供用中の鎌ヶ谷市～印旛村間約20kmのうち、約10kmについては、都市再生機構が6車線化に向け、堀割部のバイパス整備を行っています。



国道464号北千葉道路（印旛村～成田市）

## イ 空港近隣道路の整備

成田空港周辺は、各種工業団地が立地し、空港から各地への物流拠点としての重要な地域であり、周辺地域及び物流の活性化のために、計画的に空港周辺の幹線道路を整備しています。

空港周辺地域整備計画に位置付けされている県道成田松尾線の整備は、空港東側地域の振興拠点となる千代田地区のアクセス道路として周辺地域の活性化に寄与します。平成21年3月に芝山町千代田地先を供用開始しました。



県道成田松尾線（芝山町）

## 【方針5】

### 産業の高度化・物流効率化を支援する道づくり

空港・港湾・工業団地・物流センター等、各拠点間の連携を強化するとともに、都市圏交通の円滑化を図り、物流の効率化・低コスト化を図る必要があります。

また、幕張地域・東葛飾地域・かずさ地域・臨海地域等において、地域産業クラスターの形成・促進を支援し、産業の高度化に貢献する道路整備を行う必要があります。

#### (1) 主な取組み

##### 都市圏交通の円滑化

幹線道路ネットワークの整備や道路拡幅、交差点改良等のボトルネック対策により、都市圏交通の円滑化を図り、これによって物流にかかるコストの低減を図ることを推進します。

##### ETCの普及促進

物流効率化を支援するために、ETCのさらなる普及を促進するとともに、道路情報提供をさらに充実させます。

##### 地域産業クラスター形成の支援

産業の高度化とともに、雇用機会の創出、経済活力向上に貢献するため、地域産業クラスターの形成・促進を支援する道路整備を推進します。

##### 空港・港湾や物流拠点の連携強化による物流効率化の支援

物流の効率化をはかるために、空港・港湾へのアクセス強化、工業団地等物流拠点から幹線道路へのアクセス強化を進め、これらの各拠点間の相互連携を高める道路ネットワークの構築を進めます。

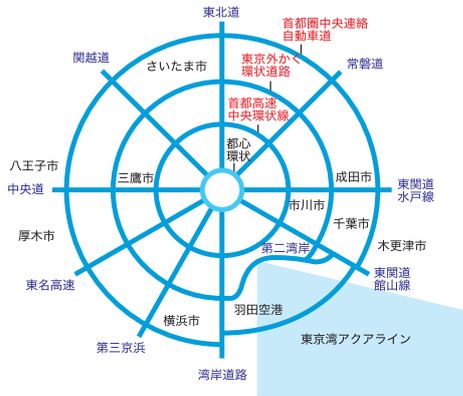
#### (2) その実現に向けて

##### ア 都市間ネットワーク網の整備

首都圏3環状道路は放射方向道路とリンクして、道路間を自在に連絡し、多方面へのアクセスを飛躍的に高めます。また一極に集中している東京の首都機能を周辺の拠点都市へ適正に配置する重要な基盤になります。

東京外かく環状道路（通称「外環」）は、都心から半径約15kmの地域を連絡する全長約85km、県内区間延長12.1kmの環状道路です。県内区間の整備により、東葛飾、葛南地域の慢性的な交通混雑の緩和に資するとともに、市川、松戸両市の安全で快適なまちづくりなどを進めるうえで大きな役割を果たす道路です。

東京圏の交通機能の骨格となる考え方が「3環状9放射」です。



千葉外環イメージ図（松戸市～市川市）  
首都圏道路ネットワーク（3環状9放射）

## イ 渋滞緩和による交通の円滑化

千葉市幕張中心部から県北部に至る幹線道路である主要地方道千葉鎌ヶ谷松戸線が国道296号と交差する部分は、変則交差点となっており、慢性的に交通渋滞が発生しています。

そこで、この変則交差点を改良し、同時に現道の拡幅工事を行うことで、交通渋滞の解消と交通安全の向上を図るため、船橋都市計画道路3・4・30号習志野公園線の整備を進めています。



船橋都市計画道路3・4・30号習志野公園線

県道船橋我孫子線は、東関東自動車道、京葉道路、国道14号・357号等の高規格道路と一体となって東京湾岸域の多大な交通を担う幹線道路であり、周辺地区の開発等と相まって慢性的な渋滞が発生し、今後さらなる交通量の増加が予想されます。

そのため、平成23年度完成予定の谷津船橋インターチェンジや国施工区間の若松交差点部と当該路線を一体的に整備することで、渋滞緩和や他幹線道路へのアクセスの向上が図れることから、現在整備を進めています。



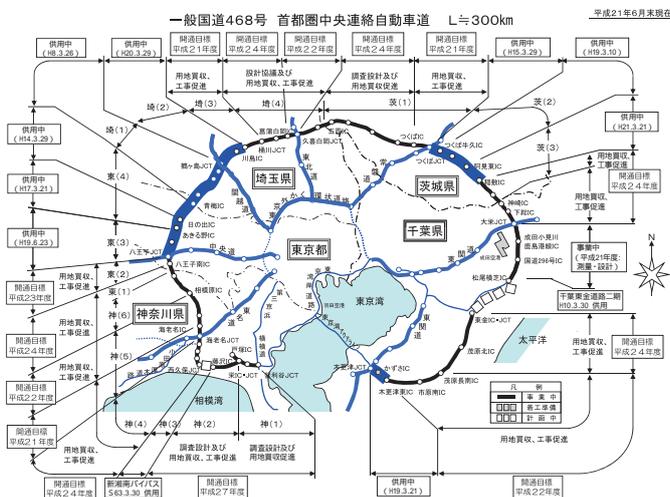
県道船橋我孫子線（習志野市）

## ウ 物流を強化する道路整備

首都圏中央連絡自動車道(圏央道)は、都心から半径およそ40～60kmの位置に計画されている延長約300kmの高規格幹線道路です。圏央道は東京湾アクアライン等と一体となって首都圏の広域ネットワークを形成することにより、首都圏における慢性的な交通渋滞の解消や首都圏の中核都市相互の連絡による業務機能の適切な分散及び物流の活性化に資する重要な道路です。

県土のほぼ中央を通る圏央道は、成田市、東金市、茂原市、市原市、木更津市など県内の中核都市を相互に連絡し、成田国際空港や千葉港などの国際的物流・交流拠点の連携を一層強化して、県内全域にその波及効果をもたらすとともに、主要幹線道路と接続する新たな交通ネットワークを形成することから、大幅な時間短縮や交流の拡大、県民生活の利便性の向上が期待されます。

県内では初めて、木更津東IC～木更津JCT間(約7.1km)が平成19年3月に供用開始されました。



木更津東IC～木更津JCT間(袖ヶ浦市)

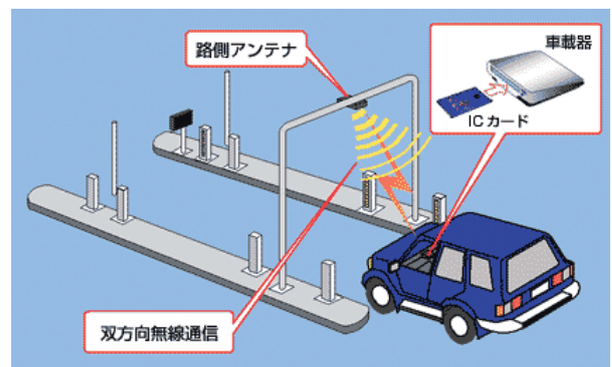
圏央道「目標宣言プロジェクト」

## エ ETCの普及促進

ETC(ノンストップ自動料金支払いシステム)とは、車両に設置されたETC車載器にETCカード(ICカード)を挿入し、有料道路の料金所に設置された路側アンテナとの間の無線通信により、車両を停止することなく通行料金を支払うシステムです。

ETCの導入により、

- 1) 料金所通過時間の短縮やキャッシュレス化による利用者の利便性・快適性の向上
- 2) 料金所の大幅な処理能力向上による料金所渋滞の解消
- 3) 発進、加速に伴う騒音や窒素酸化物等の軽減による料金所周辺の環境改善
- 4) コンピュータ・システムで課金が行われるので、利用者のニーズや環境対策などに対応した多様な料金制度の導入が可能になります。



## 地域連携・交通連携を推進する道づくり

東京圏や業務核都市間の広域的な連携を強化するとともに、行政サービスの効率化を促す市町村合併も視野に入れ、生活圏内の交通連携を強化する必要があります。

また、道路のみでなく、鉄道等の交通手段との連携を十分に図り、利用者にとって利便性の高い交通サービスを提供する必要があります。

### (1) 主な取り組み

#### 交通結節点の円滑化

道路交通と他の交通手段との乗換えを円滑にするため、鉄道等の交通結節点において利便性・快適性の向上を図る道路整備を進めます。

#### 市町村合併の支援

市町村合併を促進するため、新たな生活圏内の連携を強化する道路整備を進めます。

#### 首都圏各地との広域連携強化

首都圏の都市再生を支援する環状道路である首都圏中央連絡自動車道・東京外かく環状道路等や広域幹線道路の整備を図るとともに、東京湾アクアライン等の既存高速道路の利用を促進します。

### (2) その実現に向けて

#### ア 鉄道駅アクセス道路、駅前広場等の整備

移動の連続性を強化する視点から交通結節点、特に鉄道駅～幹線道路間交通環境を改善することが重要です。そこで幹線道路から鉄道駅へのアクセス道路及びの駅前広場等を整備しています。

八日市場駅周辺は、JR総武本線により南北に分断され、北側に集中する都市機能や公共機関へのアクセスが踏切により阻害され南側市域の発展を阻害しています。

そこで駅前広場、駅南北を結ぶ自由通路、そして公共・公益施設へのアクセス道路を一体的に整備し、平成20年7月30日供用開始されました。



市道1028号線 JR 八日市場駅前（匝瑳市）

旭都市計画道路3・5・3号旭駅前線は、現状は歩道と車道の区別がなく幅員も狭いことから、歩行者と自動車とが錯綜し、駅前広場も交通ターミナルとしての景観・安全性・利便性・快適性に立ち遅れています。

そこで、公共交通機関や沿道商店街を安全で安心して利用できる駅前広場や歩道及び電線類の地中化などの事業を行い、地域住民の暮らしの向上を図るとともに、旭駅前地域の都市環境の整備を図ります。



旭都市計画道路3・5・3号旭駅前線

## イ 市町村合併支援道路の整備

合併市町村の一体化を促進するための「新市役所」や「公共施設」などの拠点を連絡する道路について、新市建設計画に県事業として位置付けられた路線を合併支援道路として整備を実施しています。

平成15年6月6日に野田市、関宿町が合併し、誕生した新しい野田市は、東西を江戸川、利根川に挟まれ、南北に長い地形となりました。

県は、合併後の地域を支援するため、南北を縦断する県道我孫子関宿線等の整備を促進し、野田市域全体のより一層の交流・連携を強化します。



県道我孫子関宿線（野田市）

## ウ 東京湾アクアラインの料金引下げ社会実験の実施

平成21年8月1日から平成23年3月まで、ETC車に限り、東京湾アクアラインの通行料金を全日、普通車は800円に、大型車は1,320円に引下げる社会実験を実施しています。

平成21年3月から国による高速道路の料金引下げが実施され、休日の交通量が増加するなどの効果が現れていますが、首都圏における交流・連携の強化や地域経済の活性化、また、渋滞緩和などによる環境等への負荷の軽減のためには、東京湾アクアラインについて、平日休日を問わず大型車を含む全車種を対象にした更なる料金の引下げが必要です。

そのため、今後の恒久的な全日普通車800円などの実現に向けて、ETC車を対象に、料金引下げ社会実験を実施し、湾岸部の交通渋滞の緩和や観光・企業立地等によぼ影響などの検証を行うこととしました。

平成21年7月7日に実験の主体となり、これらの影響などを検証する「東京湾アクアライン料金引下げ社会実験協議会」を設立しました。



国道409号東京湾アクアライン（木更津市）

### 社会実験の概要

#### (1) 実験料金

	軽自動車等	普通車	中型車	大型車	特大車
実験料金 (ETC車)	640円	800円	960円	1,320円	2,200円
ETC特別割引	1,860円	2,320円	2,780円	3,830円	6,380円
通常料金	2,400円	3,000円	3,600円	4,950円	8,250円

#### (2) 実験期間

平成21年8月1日～平成23年3月31日（全日0時～24時）

## エ スマートインターチェンジ（スマートIC）の実施

スマートICとは、ETC車専用のICで、簡易な料金所の設置で済み、料金収受員が不要なため、通常のICに比べて、低コストで導入が可能となります。

IC間隔の長いところに新たにICが設置されることで、「時間短縮」「災害時の代替ルート確保」「地域活性化」の効果が期待されます。

新空港自動車道において成田スマートICが平成21年4月から供用開始され、君津パーキングエリア（PA）において君津PAスマートICが平成21年3月から供用が開始されました。

成田スマートICは成田空港周辺道路の渋滞対策と空港への利便性の向上、君津PAスマートICは観光交通の利便性向上を目的としています。



成田スマートIC（成田市）

## オ 広域幹線道路の整備

木更津都市計画道路3・3・7号中野畑沢線は、木更津市を南北に縦貫し、東京湾アクアラインの千葉県側接岸地である金田地区と、木更津中心市街地を結ぶ幹線道路です。現道拡幅等による整備を行うことにより、増加する交通量に対応するとともに、東京湾アクアラインへのアクセスを向上させ、利用促進に寄与します。



木更津都市計画道路3・3・7号中野畑沢線

## 【方針7】

### 緊密なコミュニケーションの展開する道づくり

インターネット等の情報伝達ツールを利用してみなさんの声を十分にきき、ニーズに最大限こたえる道路整備を進める必要があります。

また、道路標識等を充実させ、沿道施設へのアクセスをより容易なものにし、道路サービスの向上を目指す必要があります。

#### (1) 主な取組み

十分な情報公開とみなさんの意見の反映

行政側から道路を利用する方々への情報公開・伝達を促進するとともに、道路を利用する方々の意見や発想を広く汲み取り、今後の整備に反映させていきます。

道路標識を含めた情報提供の充実

様々な利用者にとって使いやすい道路を目指すため、道路標識・道路情報板等により、道路交

通情報をわかりやすく適切に提供します。

IT（情報技術）の活用による安心して運転できる道路の整備

IT技術を積極的に活用し、渋滞・事故・災害情報等を的確かつ迅速に提供できるシステム等の導入を図り、ドライバーが安心して運転できる道路システムの整備を進めます。

## (2) その実現に向けて

### ア 千葉県道路アダプトプログラム（平成20年度より）

地域にふさわしい快適な道路環境づくりを目標に、地域のみなさんとの「協働・連携」による維持管理を進めていきたいと考えています。そこで、地域のみなさんにボランティアで行っていただく道路の清掃・除草及び美化活動等について、『千葉県道路アダプトプログラム』により支援を行っています。

河川においても同様の制度があります。（「千葉県河川海岸アダプトプログラム」）



道路の清掃・美化活動状況

### イ 道の相談室

道路利用者等から、道に関するあらゆる相談や意見等に対して、一度の問い合わせで、その対応や処理を関係機関で迅速に実施することを目的として、平成10年10月より国土交通省を中心に全国で順次開設されています。

本県においても平成12年4月20日より、開設しています。

平成20年度は416件の相談を受け付けました。

#### 【道の相談室】

T E L 0120 - 106 - 497（平日9：30～17：00）

F A X 0120 - 106 - 179（毎日24時間）

#### 【千葉県の道の相談室】

T E L 043 - 223 - 4970（平日9：00～17：00）

### ウ インターネットによる情報発信

インターネットは、県民生活、社会経済活動に広く浸透し、多くの人々がさまざまな活動に利用する社会インフラ化が進んでいることから、千葉県の道路に関する情報をホームページに掲載し、広く、そして、分かりやすい情報発信を目指しています。

[URL]

[http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/i\\_douro/index.html](http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/i_douro/index.html)

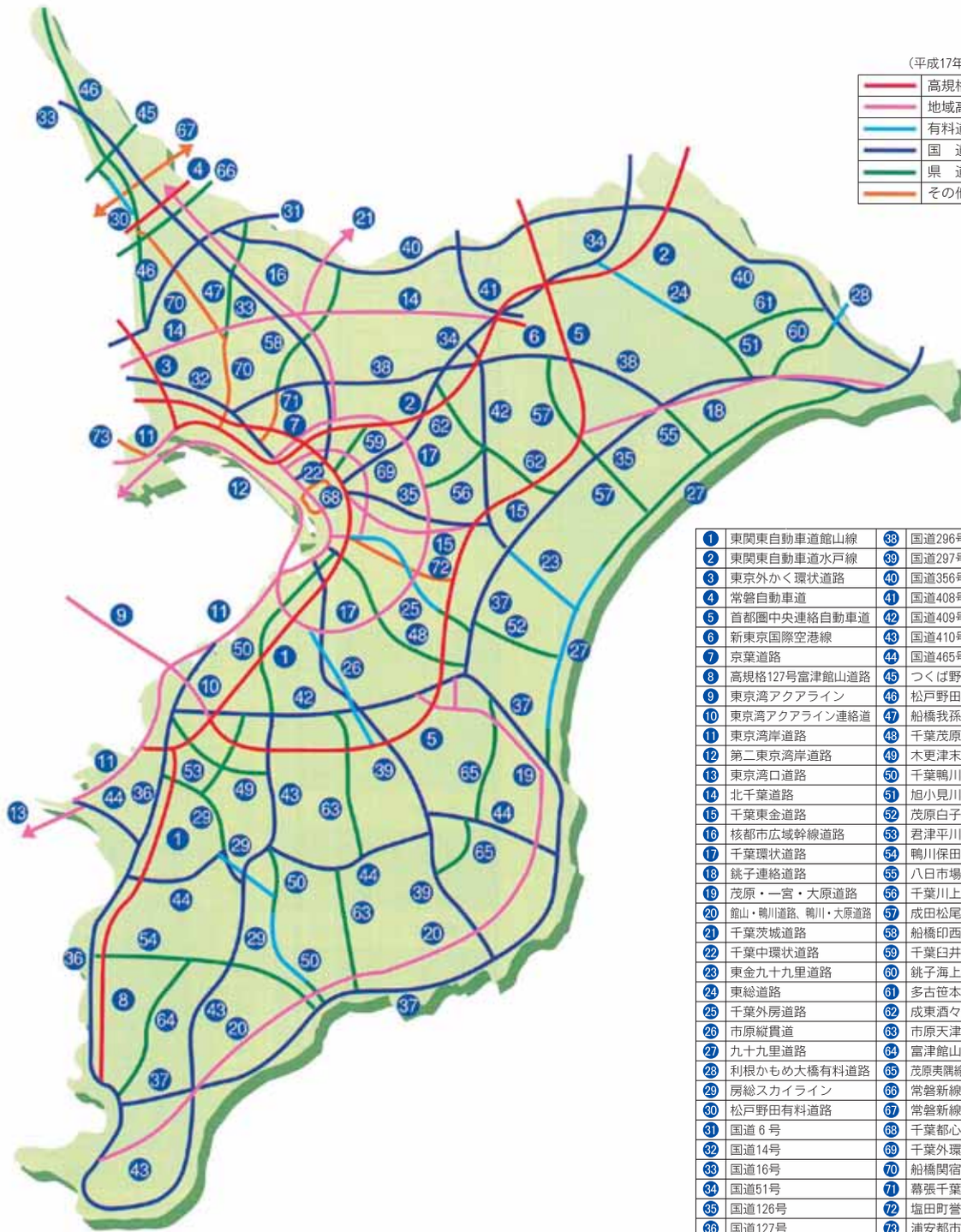


ちばの道づくり（千葉県ホームページ）

# 幹線道路網構想図

(平成17年 3月31日現在)

<span style="color: red;">—</span>	高規格幹線道路等
<span style="color: pink;">—</span>	地域高規格道路
<span style="color: cyan;">—</span>	有料道路
<span style="color: blue;">—</span>	国道
<span style="color: green;">—</span>	県道
<span style="color: orange;">—</span>	その他



1	東関東自動車道館山線	38	国道296号
2	東関東自動車道水戸線	39	国道297号
3	東京外かく環状道路	40	国道356号
4	常磐自動車道	41	国道408号
5	首都圏中央連絡自動車道	42	国道409号
6	新東京国際空港線	43	国道410号
7	京葉道路	44	国道465号
8	高規格127号富津館山道路	45	つくば野田線
9	東京湾アクアライン	46	松戸野田線、結城野田線
10	東京湾アクアライン連絡道	47	船橋我孫子線
11	東京湾岸道路	48	千葉茂原線
12	第二東京湾岸道路	49	木更津未吉線
13	東京湾口道路	50	千葉鴨川線
14	北千葉道路	51	旭小見川線
15	千葉東金道路	52	茂原白子線
16	核都市広域幹線道路	53	君津平川線
17	千葉環状道路	54	鴨川保田線
18	銚子連絡道路	55	八日市場野栄線
19	茂原・一宮・大原道路	56	千葉川上八街線
20	館山・鴨川道路、鴨川・大原道路	57	成田松尾線、松尾蓮沼線
21	千葉茨城道路	58	船橋印西線
22	千葉中環状道路	59	千葉臼井印西線
23	東金九十九里道路	60	銚子海上線、銚子旭線
24	東総道路	61	多古笹本線
25	千葉外房道路	62	成東酒々井線
26	市原縦貫道	63	市原天津小湊線
27	九十九里道路	64	富津館山線
28	利根かもめ大橋有料道路	65	茂原夷隅線、天津小湊夷隅線
29	房総スカイライン	66	常磐新線開連4種道路
30	松戸野田有料道路	67	常磐新線開連3種道路
31	国道6号	68	千葉都心環状道路
32	国道14号	69	千葉外環状道路
33	国道16号	70	船橋関宿線
34	国道51号	71	幕張千葉ニュータウン線
35	国道126号	72	塩田町荻田町線
36	国道127号	73	浦安市市計画道路
37	国道128号		

# 千葉県道路図

