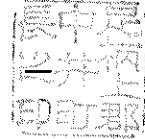


20中ま第152号  
平成20年10月20日

国土交通省 道路局長 殿

中井町長 尾上信



### 今後の道路行政についての意見・提案の提出について

平成20年9月19日付け、国道企第37号にて依頼のありました標記のことについては、別紙のとおり回答します。

記

提出様式 様式①、 様式②、 様式③、 様式④

問い合わせ先  
まち整備課整備班 柏木  
電話番号 0465-81-3901  
FAX番号 0465-81-4676

## 今後の道路行政についての意見・提案

様式 ①

### ① 道路行政全般について改善すべき点、要望や提案など

神奈川県中井町

全国を結ぶ高速自動車道路の推進と建設整備は、日本経済の発展や地方と都市との格差是正など、必要性は十分認識のうえ評価もされているが、高速自動車道路と連携した広域間を結ぶ幹線道路や、地域幹線道路、さらには生活関連道路の整備においても、身近な基礎自治体にとって地域経済活動の活性化と安全・安心のまちづくりとして大変重要である。

本年5月13日に閣議決定された「道路特定財源に関する基本方針」では、必要と判断される道路は着実に整備することが決定されておりますが、交通量の多い都市部の道路整備が優先され、地方部の道路整備は後回しになるのではと懸念しております。

国、地方においても厳しい財政状況にありますが、整備の遅れている地方部の道路整備にも、特段のご配慮をいただきたい。

## 今後の道路行政についての意見・提案

様式 ②

神奈川県中井町

### ②一1 地域の現状と抱える課題

#### ○現状

バス交通に依存している本町にとって、広域間を結ぶ幹線道路の整備とともに、子どもからお年寄り、障害をもつ方など、誰もが安全で安心して暮らせる住環境の整備と災害に強いまちづくりを目指しており、身近な生活道路である町道等においても計画的な改良や維持管理が求められている。

#### ○課題

本町には、幅員が狭く日常生活に不便を来たしている道路が、まだまだ数多く存在している。

計画的な道路改良とともに、誰もが安心して暮らせるため道路のバリアフリー化も推進しているが、補修等に必要な維持管理費用が年々増加しており、限られた財源での住環境の向上を図るための道路整備には限界がある。

神奈川県中井町

②一2 地域の目指すべき将来像

地域の経済・産業の活性化とともに、町民の利便性に必要な公共交通機関の充実や、基礎となる道路整備を推進することにより、高齢者や障がい者など誰もが安心して快適に移動できる、人にやさしい道路環境づくりを進めるため、幹線道路・生活道路等の役割に応じた体系的な道路整備に努める。

- 東名高速道路 秦野中井インターチェンジに接続される、都市計画道路として位置付けられた厚木秦野道路(国道246バイパス)や、広域間を結ぶ幹線道路の整備促進を図る。
- バリアフリーの視点に立った道路整備を推進し、誰もが利用しやすい人にやさしい道路づくりを推進する。
- 生活関連道路の整備を推進し、安心して暮らせる住環境の整備を推進する。

## 今後の道路行政についての意見・提案

様式 ④

## ③ 道路施策の重点事項(代表事例、期待する効果や評価等)

神奈川県中井町

○重点事項	○代表事例	○期待する効果や評価等	○その他
地域経済活動の活性化	厚木秦野道路(国道246バイパス)の整備促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国道246における慢性的な渋滞解消と周辺住民の環境改善が図れる。</li> <li>・地域経済の活性化が図れる。</li> <li>・第二東名の整備と併せ、県央地区との連携が強まり、さらなる地域企業の活性化が図れる。</li> </ul>	
地域生活の活性化	地域幹線道路の整備  生活関連道路の整備推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広域間を結ぶ幹線道路との連携により、通勤・通学をはじめ、日常生活の利便性の向上が期待できる。</li> <li>・歩行者や通行車両の安全確保が図れ、併せて緊急車両の通行も可能となり、安全で安心できる住環境の向上が図れる。</li> </ul>	
バリアフリー社会の形成	歩道の整備・改修、歩行者通行帯の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者や子供、障がいの方など、誰もが安心して通行できる道づくりが期待できる。</li> </ul>	

今後の道路行政についての意見・提案

様式 ④

③ 道路施策の重点事項(代表事例、期待する効果や評価等)

神奈川県中井町

○重点事項	○代表事例	○期待する効果や評価等	○その他
橋梁の長寿命化	橋梁の点検と計画的な整備	<ul style="list-style-type: none"><li>・橋梁の点検と計画的な整備を行うことにより、橋の長寿命化と掛かる費用の軽減、さらには橋梁の安全確保が図れる。</li></ul>	
東名跨道橋の耐震補強対策	東名跨道橋の耐震補強工事	<ul style="list-style-type: none"><li>・耐震補強工事の実施により、大地震による被害を最小限ににくい止めることができ期待できる。</li></ul>	国をはじめ、道路管理 理会社の支援が必要 となる。