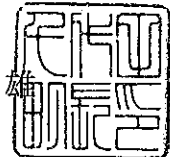




千発 第 191号
平成19年5月7日

国土交通省道路局長 様

群馬県邑楽郡
千代田町長 襟 川幸



道路整備等の中長期的な計画作成にあたっての意見について

標記の件について別紙のとおり、意見・要望書を提出いたしますので宜しくお願ひいたします。

また、要望内容につきましては、本町だけでなく利根川新橋の計画に基づく周辺地域の整備は、群馬県内だけでなく埼玉県、栃木県にも大きな影響を及ぼし、周辺地域活性化にも多大な効果が望めるものであります。

貴職におかれましては、これらの計画を一日も早く実現できますよう、格別なるご指導とご高配を賜りますようお願い申し上げます。

道路整備等の中期的な計画の作成にあたっての意見

群馬県邑楽郡

千代田町長 襟川幸雄

道路特定財源の見直しが検討されている中で、中期的な計画作成にあたり、貴重な財源を真に必要な道路整備に集中的かつ、効果的に活用し、地域の活力を生み出すための根幹である主要地方道路の整備を、計画的に速やかに行う事が重要と考えます。

首都圏に属する地域にとって、高速道路整備に併せ幹線道路が整備され、これらを結ぶアクセス道路も整備が進むことにより、物資輸送が円滑に行われ、地方の活性化が図れるようになり、更に主要道路が整備されることにより交通渋滞の緩和や、救急医療施設へのアクセスなど安全安心な地域作りの面からも大きく期待されている状況にあります。

地方での道路整備の遅れは、財源不足によりさらに大きく停滞することが懸念されております。

鉄道も通っておらず、国道とも接していない当町にとりまして、現在整備中である北関東自動車道、国道354号線をはじめとする主要道路整備、更に、これらへ接続されるアクセス道路整備の早期実現を、強く望むものであります。

○要望事項

(1)利根川新橋の新設整備による埼玉県、群馬県、栃木県を結ぶ地域連携の幹線道路網整備について

利根川新橋の新設整備による地域連携の幹線道路網整備は、埼玉県熊谷市内を通る国道17号バイパスと群馬県内の本町周辺地域を通る国道354号線、東毛広域幹線道路、国道122号線を縦断し栃木県足利市内の国道50号バイパスを結ぶ路線であり、北関東自動車道へも接続される当地域にとって重要な幹線道路整備計画であります。

この計画につきましては、当千代田町と埼玉県熊谷市（旧妻沼町）を結ぶ橋を利根川に新設することが先ず大前提となっており、すでに沿線地域の関係市町村による「新橋建設促進期成同盟会」が設立され長年にわたりこの地域における最重要課題として、貴省を始めとする関係機関に対して陳情活動など働きかけを行ってきた経緯もございます。

新橋整備は地域の幹線道路網の整備のみに留まらず、群馬県太田市・大泉町と埼玉県熊谷市とを結ぶ国道407号線の利根川に架かる刀水橋の慢性的な渋滞の解消にもつながり、交通事故防止や緊急自動車の通路確保が図れる事から、周辺地域におきましても期待は大きく、共通の緊急課題となっております。

これまでも、貴省並びに群馬県、埼玉県にご尽力をいただき新橋整備に係る調査費の予算措置をしていただいた状況ではございますが、残念なことに具体的な進展にはあと一步というところでございます。

このような中で、北関東自動車道は整備が進行し来年9月には伊勢崎太田間の開通が予定されており、3県を結ぶ地域連携の幹線道路網整備は、内陸部の工業団地が集積する当地域にとりまして発展のため必要不可欠な条件であります。

つきましては、利根川新橋の新設と地域連携のための幹線道路網の整備は、当地域振興の基盤となる「真に必要な道路」でありますので、是非とも中期計画に位置づけを賜りますよう格別なるご高配をお願い申し上げます。

(2)近隣市町を結ぶ広域幹線道路等の整備、推進について

当町には、鉄道が無く、国道との直接の接点もない状態であり、群馬県管理による足利邑楽行田線、足利千代田線、川俣上中森停車場線の3路線と広域農道が中心的な主要都市への交通アクセスの手段となっております。

現在進められております利根川新橋に対する接続道路につきましては、計画中であります都市計画道路の整備を予定しておりますが、非常に重要で特別な意味を持つものであり、最優先で取り組むべきものと考えております。

また、近隣市町との地域連携のための幹線道路の整備についても必要不可欠であります。通勤や通院のための生活幹線道路の整備を始めとして、工業団地が集積する当地域の経済発展のため近隣市町を接続し、流通をスムーズに行う地域連携のための幹線道路の整備、さらに、主要国道などへ接続するためのアクセス道路の整備など、当地域が活性化し自立をして行く上で非常に重要な基盤となるものでありますので、今後の計画につきまして、ご検討いただきますようお願い申し上げます。