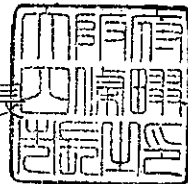


署建都第981号
平成20年10月17日

国土交通省道路局長様

四條畷市長



今後の道路行政についての意見・提案の提出について（回答）

標記について平成20年9月19日付け国道企第37号でご依頼のありました件については、別紙のとおり回答いたします。

今後の道路行政についての意見・提案

①道路行政全般について改善すべき点、要望や提案など

大阪府 四條畷市

○幹線道路整備の促進

当市のような財政規模が小さい自治体では、大規模なインフラ整備が行えないため、税収は上がらず、財政状況がさらに悪化する状況にある。第二京阪道路や国道163号といった大規模幹線道路が整備されることで、周辺の土地利用転換の大きなきっかけとなり、市内産業の活性化をはじめ、市民の生活にさまざまな利便性をもたらすとともに、市としても土地利用計画の実現や財政状況の好転など、メリットは大きい。本市の要望として、これらの道路整備を一層促進していただき、早期の供用を要望する。

○事業のソフト面の充実

幹線道路などの整備により、沿道住民と道路を含めた土地利用について検討する組織を立ち上げることにより、道路事業への理解をはじめ、乱開発の抑制、土地区画整理事業や地区計画導入の検討を行うなど、道路整備効果をより高め、道路への関心を高めることができる。また、道路整備後の植樹帯の一部を地域で管理してもらう里親制度・アドプトロード事業は、美化啓発効果や維持管理費の軽減などのメリットが大きい。住民に愛される道路となるべく、道路事業として例示したような広がりのある沿道対策の積極的な支援を要望する。

○都市部の補助事業における地方負担分の軽減

本市の市民ニーズは、幹線道路整備と同様に歩道設置やバリアフリー化など、生命に直結する生活道路の整備要望が高いが、財政上満足な対応が出来ていない状況である。補助事業の地方負担分が軽減されれば、道路事業を推進することで、道路財源の効果的な執行を市民に体感してもらうことが可能となるため、特段の配慮を要望する。

今後の道路行政についての意見・提案

②－1 地域の現状と抱える課題

大阪府 四條畷市

○現状

- ・整備が遅れている道路整備計画
- ・新規幹線道路の沿道土地利用への影響
- ・改良のニーズが高い生活道路
(バリアフリー化、歩道設置、事故対策)
- ・既存道路の維持補修

○課題

- ・幹線道路の早期整備、市内道路の計画的な整備
- ・沿道まちづくりの推進
- ・整備費用の捻出困難
- ・維持補修費用の捻出困難

今後の道路行政についての意見・提案

②－2 地域の目指すべき将来像

大阪府 四條畷市

○快適で安心・安全なまちづくり

良好な生活環境の形成に向け、適切な土地利用の推進や道路をはじめとする都市基盤の整備・改善を進める。

住民に親しまれる円滑で安全な道路交通網を形成し、便利で活力があり災害にも強い良好な住環境のまちを目指す。

今後の道路行政についての意見・提案

③道路施策の重点事項（代表事例、期待する効果や評価等）

大阪府 四條畷市

○重点事項	○代表事例	○期待する効果や評価等	○その他
1. 道路整備による地域振興	1-1 第二京阪道路の整備 1-2 国道 1 6 3 号の整備 1-3 第二京阪沿道まちづくりへの支援 (沿道住民で組織するまちづくり協議会の発足) 1-4 市民協働への支援と P R (道路里親制度、アドプロード)	1-1 道路開通によるインパクトを活用した土地利用及び産業の活性化 沿道まちづくりによる住民主体の土地利用の実現 1-2 山地を隔てた地域をはじめ、他府県との連携強化による地域の活性化 関西文化学術研究都市の地区間連携による事業の推進 1-3 沿道住民が自ら道路を含めた土地利用を考えることで、民意反映 及び道路整備効果がさらに向上する。 市としても秩序ある土地利用転換が進むことにより、土地利用計 画の理想的な実現が可能となる。 さらに住民が関わることで道路への関心、愛着心が向上。 1-4 道路植樹帯の管理を部分的に地域に任せることで、道路への関心 が高まり、啓発促進、管理費用の軽減が期待される。	
2. 三大都市圏への集中投資	3 都市部の補助事業における地方負担の軽減	3 今後、財源の減少が見込まれる中、ストックされたインフラを最大限活用するため、三大都市圏を中心とした都市部への投資がより効果的と考えられる。 一方、都市部の各自治体間でも財政状況はかなり異なっており、 都市部の一体的な経済効果の発現を目指し、本市のように都市部でインフラの乏しい自治体の補助率を軽減することで、都市部全体での投資効果向上が期待できる。 さらに、本市市民のニーズは歩道設置やバリアフリー化など生命に直結する要望が多いことから、早急な対応が可能となる。	