

道路の将来ビジョンの改定（骨子(案)）について

I 趣旨

「福井県長期ビジョン」の示す将来像の実現に向けて、これからの道路整備の方針を示す「道路の将来ビジョン」を改定。（現行ビジョン：平成16年1月策定）

○ 背景

- ・「福井県長期ビジョン」策定（令和2年7月）
- ・北陸新幹線の福井・敦賀開業、大阪までの延伸
- ・高速交通網整備の進展（舞若道全線開通、中縦道（永平寺大野道路）開通）
- ・激甚災害の頻発化（H16年福井豪雨、H30年2月豪雪、H30年7月豪雨など）
- ・道路施設の老朽化（県管理橋梁の4割強が高経年化（50年超）→20年後には約8割）
- ・人口減少・少子高齢化（20年後：約64.7万人（ピーク時から22%減）、高齢化率37.2%）

○ 課題

- ・中部縦貫自動車道のミッシングリンクの解消
- ・舞鶴若狭自動車道等の暫定2車線の解消
- ・道路施設の老朽化対策
- ・子どもや高齢者など歩行者の交通安全の確保
- ・歩行者や自転車の快適で心地よい通行空間の確保
- ・道路へのニーズの多様化を受けた、県民や民間事業者と連携した道づくり

○ 目標年次 2040年

現行ビジョン策定時からこれまでの取組成果（平成15年度～令和元年度）

・高規格幹線道路の整備	109.5km → 186.2km
・道路改良整備	1,654km → 1,713km
・交通不能区間の解消	20箇所 → 15箇所
・歩道整備	750km → 790km
・防災対策	378箇所/1,383箇所
・無電柱化整備	16km → 39km
・道の駅整備	8箇所 → 16箇所

スケジュール

	道路の将来ビジョン	道路整備プログラム
R2年7月	県民アンケート実施	
R2年8月	第1回懇話会（現状と課題）	
R2年10月	第2回懇話会（ビジョンの論点）	
R2年11月	第3回懇話会（骨子(案)）	
R2年12月議会	骨子(案)説明	
R3年1月頃	市町意見聴取、パブリックコメント	
R3年1月頃	第4回懇話会（ビジョン(案)）	
R3年2月議会	ビジョン(案)説明	道路整備プログラム(素案)説明
R3年3月	ビジョン策定、公表	
R3年6月議会		道路整備プログラム(案)説明
R3年6月		市町説明
R3年8月(予定)		プログラム策定、公表

II 道づくりの基本方針

◎改定のポイント

- ・基本方針を3つから5つとし、道路整備の方向性を明確化
- ・新たな項目として、強靱化と持続性を追加
- ・道路空間の創出を項目立てて明示

- 1 広域交流の拡大 ～広くつながるみちづくり～
 - (1) 国土軸を形成し、県土の骨格となる広域ネットワークの構築
 - (2) 東西南北に開き、交流を拡大するネットワークの強化
- 2 産業・観光の活性化 ～ふくいをみがくみちづくり～
 - (1) 産業経済活動の支援
 - (2) 周遊・滞在型観光の促進
- 3 幸福度日本一の生活基盤 ～ふくいの暮らしを支えるみちづくり～
 - (1) 快適な生活をサポート
 - (2) 誰もが安全・安心
 - (3) 公共交通機関との連携強化
- 4 県土強靱化と持続性 ～強くてしなやかなみちづくり～
 - (1) 大雨・大雪など災害に備えた機能強化
 - (2) 道路施設の予防保全・長寿命化
 - (3) ICT技術を活用した道路管理の高度化・効率化
- 5 魅力ある道路空間の創出 ～居心地の良いみちづくり～
 - (1) 地域のニーズに応じた柔軟な道路空間の創出
 - (2) 豊かな景観・環境の創生

III 道づくりの基本的な進め方

◎改定のポイント

- ・事業評価による選択と集中を引き続き明示
- ・県民の意見を聴くのみではなく、参画と協働による道づくりを明示
- ・情報化技術の活用を追加

- 1 効率的、経済的な事業展開とストック効果の最大化
 - (1) 選択と集中による事業展開
 - (2) 建設～維持管理～更新を踏まえたライフサイクルコストの抑制
 - (3) 既存の道路（ストック）の維持管理の充実と長寿命化
- 2 県民の参画と協働
 - (1) 県民とのコミュニケーション
 - (2) 愛着のある身近な道づくり
- 3 情報化技術の活用
 - (1) 通信技術を利用した情報収集（一元化）と発信による情報の共有化
 - (2) デジタル技術の有効活用

(参考) 現行ビジョン

道づくりの基本方針

1. 国土、地域の再構築 ～地域をきづく道づくり～
2. 安全で安心な地域づくり ～地域をまもる道づくり～
3. 空間的価値の再生 ～地域をそだてる道づくり～

道づくりの基本的な進め方

1. 効率的、経済的な事業展開を図る
2. 県民にわかりやすい指標による評価を行う
3. 県民の意見を聞く取組みを進める