

# 福井県 道路の将来ビジョン

“ Fukui’s vision for roads of the future ”



令和4年3月

福井県

# 策定の背景

福井県では、平成16年1月に策定した「道路の将来ビジョン」に基づき、着実に道路整備を進めてきました。この間、舞鶴若狭自動車道の全線開通や中部縦貫自動車道永平寺大野道路の開通など高規格道路の整備進捗、橋梁など道路施設の老朽化など、道路をとりまく状況が大きく変化しており、中長期的な道路整備のあり方を見直す時期に来ています。

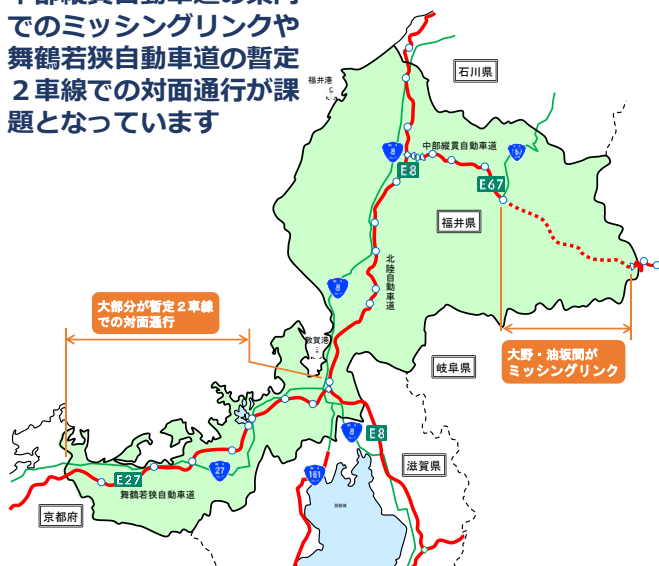
また、令和2年7月には「福井県長期ビジョン」が策定され、2040年を目標年次として、人口減少・超高齢化社会への突入や経済のグローバル化が進む中、北陸新幹線など高速交通体系の完成を最大限に活かし、福井県がさらに発展していくための将来像が提示されています。

このような状況を踏まえ、「福井県長期ビジョン」に示された将来像の実現に向けて、目標年次を2040年とし、中長期的な道路整備の基本方針や道づくりの進め方を示す「福井県 道路の将来ビジョン」を策定しました。

# 道路の課題

## 1 福井県を開く広域道路ネットワークの整備

中部縦貫自動車道の県内でのミッシングリンクや舞鶴若狭自動車道の暫定2車線での対面通行が課題となっています



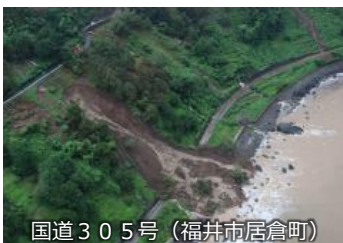
## 2 身近な生活道路における交通安全の確保

子どもや高齢者を含めた歩行者の安全を確保する取り組みが必要となっています



## 3 気候変動に対応した防災対策・環境と共生するみちづくりの推進

大雨による大規模な災害や大雪による交通渋滞が頻発しています

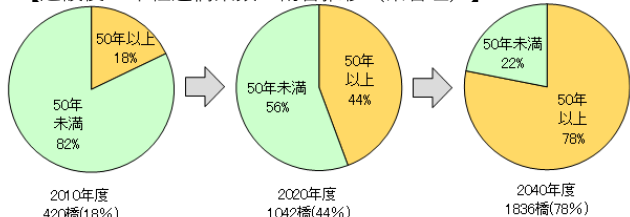


## 4 道路施設の老朽化対策

限られた予算の中で、既存施設を最大限に活かし、道路施設の長寿命化を図っていく必要があります



【建設後50年経過橋梁数の割合推移 (県管理)】



## 5 多様な主体による道づくり

道路空間を活用した賑わいづくりなど、道路に求められる多様化するニーズに対応した道づくりが必要です



# 道づくりの基本方針

## 1 広域交流の拡大 ～広くつながる道づくり～

- (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 ～ふくいをみがく道づくり～

- (1)産業経済活動の支援
- (2)周遊・滞在型観光の推進



## 3 幸福度日本一の生活基盤 ～ふくいの暮らしを支える道づくり～

- (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 ～強くてしなやかな道づくり～

- (1)大雨・大雪等の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 ～居心地のよい道づくり～

- (1)地域のニーズに応じた柔軟な道路空間の創出
- (2)豊かな景観づくりと環境との共生



# 道づくりの3つの進め方

### 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

### 情報化技術の活用

- (1) 通信技術を利用した情報の収集・発信、一元化による共有
- (2) デジタル技術の有効活用

### 県民の参画と協働

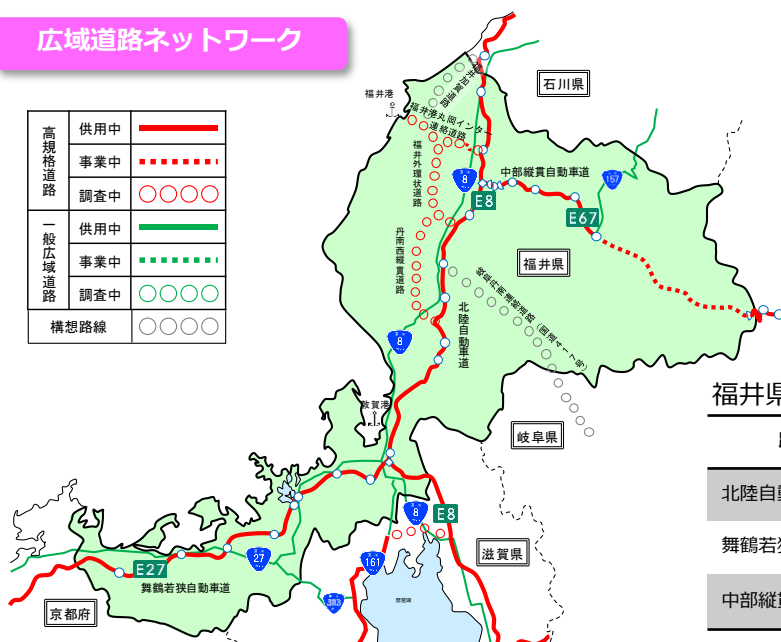
- (1) コミュニケーション（情報共有と合意形成）
- (2) 愛着のある身近な道づくり

### (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

- ・ 中部縦貫自動車道の早期開通、舞鶴若狭自動車道等の全線4車線化など高規格道路の整備を推進します
- ・ 敦賀港や福井港等の物流拠点への高規格道路からのアクセスを向上させます

#### 広域道路ネットワーク

高規格道路	供用中	
	事業中	
	調査中	
一般広域道路	供用中	
	事業中	
	調査中	
構想路線		



中部縦貫自動車道の整備状況

#### 福井県内の高規格幹線道路の供用延長

路線名	延長	備考
北陸自動車道	88.2km	
舞鶴若狭自動車道	70.7km	H26.7全線開通
中部縦貫自動車道	58.6km (県内)	永平寺大野道路 H29.7開通

### (2) 東西南北に開き、交流を拡大するネットワークの強化

- ・ 隣接府県との幅広い交流・連携の活性化を図る県境をまたぐ道路や、物流・人流の活性化に寄与する幹線道路の整備を進めます

#### 主要幹線道路の整備



No.	路線名
①	中部縦貫自動車道 大野油坂道路
②	舞鶴若狭自動車道 (4車線化)
③	福井港丸岡インター連絡道路
④	国道8号 (牛ノ谷道路・金津道路) 加賀市熊坂町～あわら市笹岡
⑤	国道8号 (福井バイパス 4車線化) あわら市笹岡～坂井市丸岡町玄女
⑥	国道8号 (敦賀防災) 敦賀市拳野～敦賀市田結
⑦	国道8号 (敦賀バイパス 4車線化) 敦賀市田結～敦賀市河原町
⑧	国道416号 (白方～布施田バイパス)
⑨	国道416号 (福井北ICアクセス道路)
⑩	国道158号 (境寺～計石バイパス)
⑪	国道365号 (梅浦バイパス)
⑫	国道365号 (4車線化: 上太田町～岡本町)
⑬	国道305号 (白浜拡幅)
⑭	国道476号 (白栗バイパス)
⑮	国道417号 (板垣坂バイパス)
⑯	国道417号 (冠山峠道路) 権限代行
⑰	国道365号 (栃ノ木峠道路)
⑱	国道162号 (西津橋・大手橋・城内橋)

# ～ふくいをみかく道づくり～

## (1) 産業経済活動の支援

- 産業経済活動の支援や企業立地の促進等につながる道路を整備します
- 右折レーンの設置や4車線化など市街地の渋滞緩和を図ります

### 産業経済活動の支援

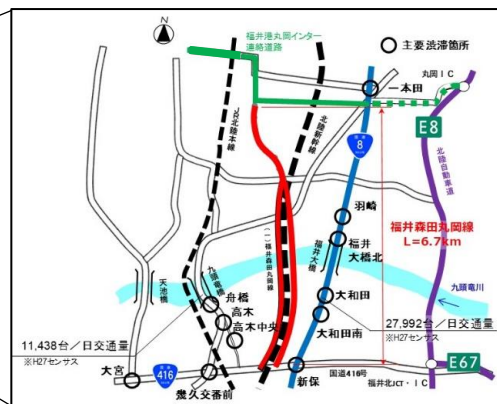


テクノポート福井

### 渋滞対策



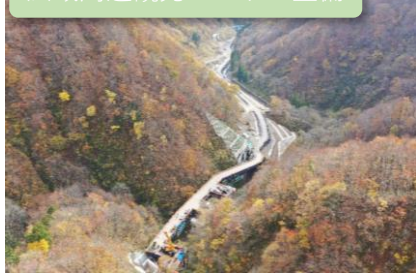
福井大橋北（南進）の渋滞



## (2) 周遊・滞在型観光の推進

- 観光の活性化を促進する道路整備やわかりやすい案内標識による観光アクセスを確保します
- サイクリングコースのネットワーク化を進めます

### 広域周遊観光ルートの整備



国道417号（冠山峠道路）

### 案内標識



主要観光地を案内標識に表示

### 道の駅



道の駅「越前おおの荒島の郷」

### サイクリングコース



三方五湖サイクリングコース

矢羽根による  
サイクリングコースの明示

### CHECK! 県内の観光地



【出典：福井県観光客入込数（令和元年）】

## (1) 快適な生活をサポート

- ・ 地域間の交流・連携を強化する幹線道路を整備します
- ・ 市街地における自転車走行空間のネットワーク化を進めます
- ・ 除雪体制を充実させるとともに、消雪施設を整備し雪に強い道づくりを進めます

地域間を結ぶ道路整備



国道158号（境寺～計石バイパス）

自転車専用通行帯



国道476号（大野市日吉町）

消雪施設整備



福井大森河野線（越前市白山）

## (2) 誰もが安全・安心

- ・ 歩道整備や防護柵の設置など安全・安心に暮らせる環境・基盤づくりを進めます
- ・ 誰もが使いやすいデザインの道路空間を整備します
- ・ 無電柱化等により歩行者・自転車通行スペースを拡充します

歩道整備



西尾鯖江停車場線（鯖江市舟津町1丁目）

防護柵設置



敦賀美浜線（敦賀市金山）

カラー舗装



国道162号（小浜市駅前町）

## (3) 公共交通機関との連携強化

- ・ 鉄道駅や道の駅などを拠点とした公共交通ネットワークを強化します
- ・ 新幹線と観光地を結ぶ利便性の高いアクセスを確保します
- ・ パークアンドライド駐車場を活かした鉄道の利用促進を図ります

新幹線駅周辺整備



越前たけふ駅周辺

CHECK!

北陸新幹線ルート



## ～強くてしなやかな道づくり～

### (1) 大雨・大雪等の災害に備えた機能強化

- ・ダブルネットワーク化等による機能強化、緊急輸送道路などの防災・減災対策を進めます
- ・原子力災害時には広域避難ルートにもなる道路の整備、防災対策を進めます
- ・最重点除雪路線を中心とした効率的な車道除雪、大規模な車両滞留防止のため行動自粛や広域迂回等の呼びかけを行います
- ・通行規制など道路に関する情報を一元化して利用者に発信します

#### 雪崩対策



国道417号冠山峠付近

#### 道路情報の発信



出典：福井県HP

みち情報ネットふくい

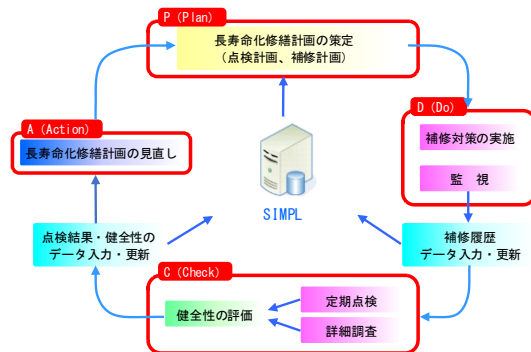
### (2) 道路施設の予防保全・長寿命化

- ・定期点検による早期補修、事後保全から予防保全への転換を図ります

#### 橋梁の長寿命化



橋梁の定期点検（新保橋）



点検のサイクル

#### 健全性の診断結果

区分	状態	状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、または生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態

### (3) ICTを活用した道路管理の高度化・効率化

- ・AI監視やGPS搭載の除雪車による道路施設管理の高度化・効率化を図ります
- ・ICTを活用した渋滞対策など、効率的な道路施設の機能確保を図ります

#### AI監視



AIによる路面状態判別



## (1)地域のニーズに応じた柔軟な道路空間の創出

- ・道路空間再構築等による心地よい賑わいのある道路空間を創出します
- ・ワークショップを開催するなど、地域や利用者のニーズに応じた柔軟で魅力ある道づくりを進めます

### 道路空間再整備



武生中央線（越前市府中1丁目）

CHECK!

ほこみち制度

道路を「通行」以外の目的で柔軟に利用できる  
ようにする制度



【出典】ほこみち研究会HPより

### ワークショップ



磯部島西瓜屋線のワークショップ

### イベント



七間朝市



福井マラソン

## (2)豊かな景観づくりと環境との共生

- ・まちなみや周辺の風景にあわせた道路空間を創出します
- ・地域住民と共に花植えや清掃などの取組を推進します
- ・次世代環境対応車等への転換を図り、環境と共生できる道づくりを進めます

### 無電柱化



一乗谷朝倉氏遺跡周辺

### 花植え



福井停車場線（福井市大手3丁目）

### 次世代環境対応車



ZEN DRIVE（自動運転）



# アンケート結果

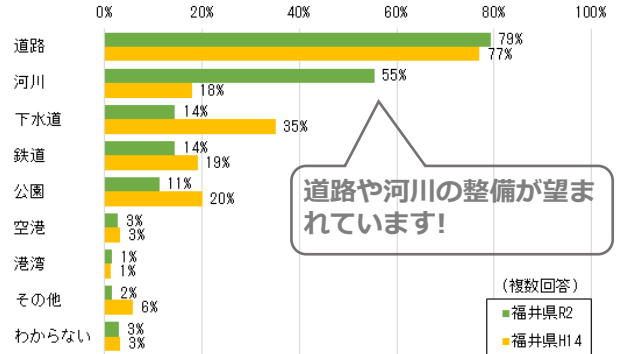
道路の将来ビジョンの策定にあたり、県民のニーズや地域の特性・要望等を把握するため「福井県の道路に関するアンケート」を行いました。

## アンケート概要

調査時期	令和2年7月1日～令和2年7月31日
調査方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>市町役場、土木事務所、道の駅にてアンケート用紙の配布、回収</li> <li>道路建設課HPでのインターネット回答</li> </ul>
回収結果	<p>有効回答数 1,399人</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アンケート用紙：919人</li> <li>インターネット回答：480人</li> </ul>



社会基盤の整備により、私たちの生活環境は年々変化していますが、あなたは、優先して整備すべき社会基盤は何だと思えますか。2つまで選んでください。

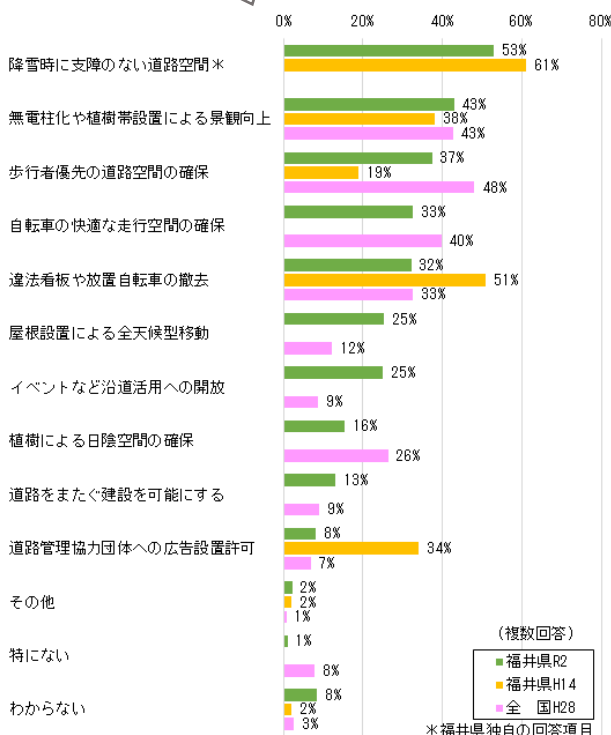


あなたは、道路空間とその沿道を有効かつ快適に活用していくためにどういったことが重要だと思いますか。この中からいくつでもあげてください。

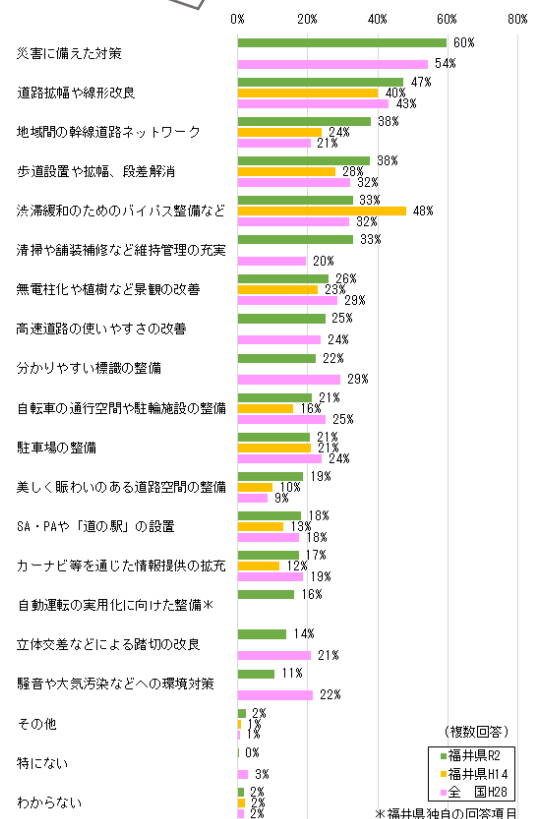


あなたは、どのような分野の道路整備に力を入れてほしいと思いますか。この中からいくつでもあげてください。

雪に強い道路や無電柱等による景観向上、歩行者の優先が重要となっています!



災害に備えた道路、道路拡幅や幹線道路のネットワーク、歩道整備等が期待されています!



# 道路の管理体制

道路の種類	管理者	名称	所在地	電話
北陸自動車道	中日本高速道路(株)	福井保全・サービスセンター (今庄IC～加賀IC)	福井市稲津町16-7	0776-41-3420
		敦賀保全・サービスセンター (木之本IC～今庄IC)	敦賀市井川17号字稲荷敷8-1	0770-25-5223
舞鶴若狭自動車道	中日本高速道路(株)	敦賀保全・サービスセンター (小浜IC～敦賀JCT)	敦賀市井川17号字稲荷敷8-1	0770-25-5223
	西日本高速道路(株)	福知山高速道路事務所 (三田西IC～小浜IC)	京都府福知山市長田野町3-5-1	0773-27-7101
一般国道 (8号、27号、158号、161号)	国土交通省	福井河川国道事務所	福井市花堂南2-14-7	0776-35-2661
一般国道 (上記以外) 県道	福井県	福井土木事務所	福井市城東4-28-1	0776-24-5111
		三国土木事務所	坂井市三国町水居17-45	0776-82-1111
		奥越土木事務所	大野市友江11-14	0779-66-1221
		丹南土木事務所	越前市上太田町42-1-1	0778-23-4545
		丹南土木事務所 鯖江丹生土木部	越前町気比庄3-17	0778-34-0464
		嶺南振興局 敦賀土木事務所	敦賀市中央町1-7-36	0770-22-4661
		嶺南振興局 小浜土木事務所	小浜市遠敷1-101	0770-56-2100
市町道	各市町	道路担当課		-

## みらいのどうろのおはなし



道路の将来ビジョンをイラストにした親しみやすいリーフレットもあるよ (福井工業大学との共同制作)



あらかじめ、  
幸せだったらいいな。



お問い合わせ先 福井県 土木部 道路建設課  
 〒910-8580 福井市大手3-17-1  
 TEL 0776-20-0474 FAX 0776-20-0658  
 詳しい内容はホームページでもご覧いただけます。  
<http://info.pref.fukui.jp/douroken/index.html>

