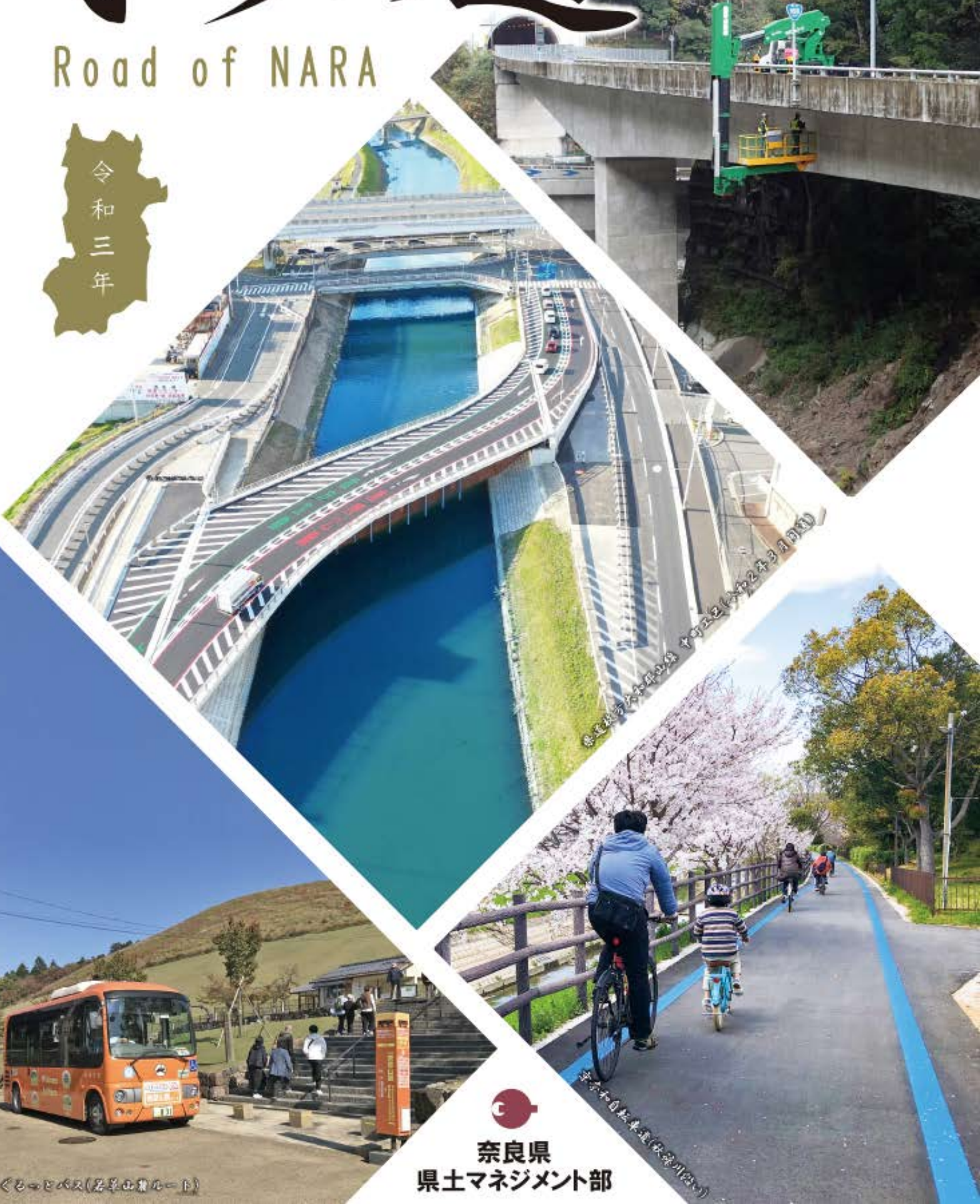


ならの道

Road of NARA



奈良県
県土マネジメント部

目次

① 奈良県の道路を取り巻く状況

(1) 道路の現状	1
(2) 道路の予算	1
TOPIC 最近の国の新たな動きを紹介します	

② これからの道路整備

奈良県道路整備基本計画	2
(1) 骨格幹線道路ネットワークの形成	3
(2) 奈良県経済の進展に対応した目的志向の道路整備の推進	4
(3) 安全・安心を支える道路整備の推進	5
(4) 整備に当たっての条件・配慮事項	5
(5) 道路整備の方針	6
(6) 開通の見通しが得られた道路・街路事業	8

③ 道路整備の取組

(1) 京奈和自動車道の整備	10
TOPIC 橿原北IC～橿原高田ICの早期開通を目指しています	
(2) 紀伊半島アンカールートの整備	12
TOPIC 鳳屋川津・宇宮原工区の起工式を開催しました	
(3)(仮称)奈良IC周辺(（都）西九条佐保線等)の整備	14
TOPIC JR関西本線の高架化工事に着手します	
(4) 渋滞の解消	15
(5) 奈良中心市街地の交通対策	16
TOPIC ぐるっとバス(大宮通りルート)が大和西大寺駅南口に乗り入れします	
(6) 自転車周遊環境の整備	17
TOPIC 京奈和自転車道が繋がりました	
(7) 歩行者の安全確保	18
(8) 交通安全対策	19
(9) わかりやすい道路案内	19
(10) 無電柱化	20
(11) 良好的な景観の形成	20
TOPIC 大宮通りのイルミネーションが進化しました	
(12) 道路インフラの現状と老朽化対策	22
TOPIC 道路照明灯のLED化を進めています	
(13) 道路の防災・減災対策	23
(14) 道の駅	24
TOPIC 道の駅ご愛顧感謝キャンペーンを初開催しました	
TOPIC 中町「道の駅」の令和5年度オープンに向け整備に着手します	
(15) 市町村と連携したまちづくり	25

④ 公共交通における取組

(1) 奈良県公共交通基本計画、奈良県地域公共交通網形成計画	26
TOPIC 五條・十津川地域連携コミュニティバスの運行が開始しました	
(2) 奈良県地域交通改善協議会	27
(3) 路線バス、コミュニティバス等への支援	27
(4) 外国人観光客受け入れの環境整備	27

1 奈良県の道路を取り巻く状況

(1) 道路の現状

一般道路(国道+県道)

○一般道路(国道+県道)の道路整備率は約33%で**全国第47位**。歩道設置率は約28%で**全国第45位**。

	道路延長	整備済延長	道路整備率 ^{※1}	歩道設置済延長	歩道整備率 ^{※2}	全国順位
奈良県	約2148km	約703km	約33%	47位	約609km	約28%
国道(国管理)	約169km	約87km	約51%	25位	約90km	約53%
国道(県管理)	約687km	約307km	約45%	43位	約212km	約31%
県道	約1292km	約310km	約24%	47位	約308km	約24%
全国平均(国道+県道)	約3950km	約2418km	約61%	約1829km	約46%	

※1 道路整備率=整備済延長/道路延長

整備済延長=改良済延長(車線幅5.5m以上)・既存度1.0以上の延長(車線幅5.5m以上)

道路統計年報2020(令和元年4月1日時点)

※2 歩道設置率=歩道設置済延長/道路延長

既存度=交通量/交通容量(交通量は平成27年度全国道路交通センサスに基づく推計値)

高規格幹線道路

○高規格幹線道路の開通延長は80.3kmで**全国第45位**。

	計画延長	開通延長	道路整備率
奈良県	97.1km	80.3km	83%
全国順位	46位	45位	32位
全国	約14,100km	約11,900km	85%

全国高速道路建設協議会調べ(令和2年3月31日時点)

国管理国道

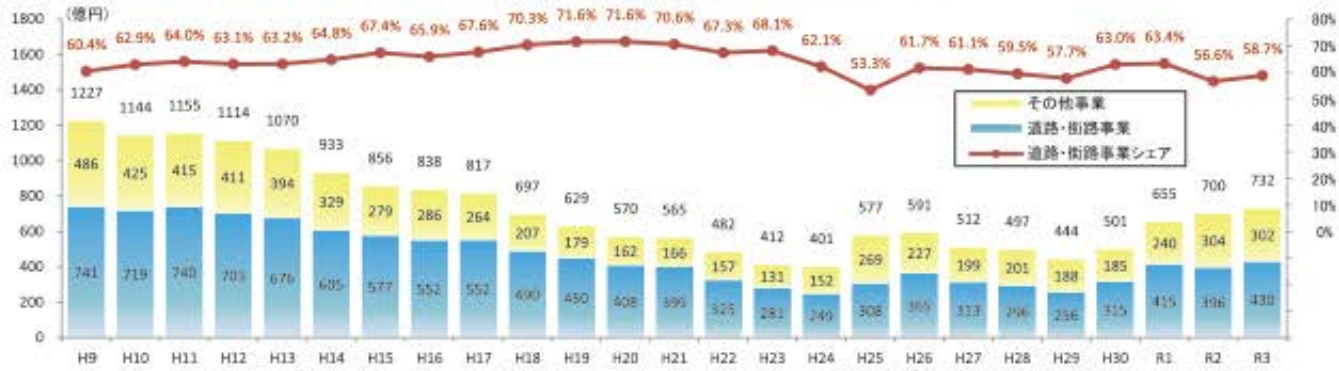
○一般国道に占める国管理区間の割合は19.7%で**全国第47位**。

○国管理区間の延長も169kmで**全国第47位**。



(2) 道路の予算

国土マネジメント部・地域デザイン推進局
公共事業予算額(直轄負担金を含む)の推移【当初予算額ベース】



TOPIC

最近の国的新たな動きを紹介します

「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策(R3~R7年度)」

これまで、「防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策(平成30年12月閣議決定)」により、特に緊急に実施すべき施策について取組を集中的に実施されてきました。

さらなる災害等への対応のため、令和2年12月に「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」が閣議決定され、重点的に取り組むべき対策として、道路ネットワークの機能強化対策や道路施設の老朽化対策等が位置づけられました。5年間の事業規模は、9.4兆円程度(国土交通省分)とされており、今後重点的・集中的な対策が講じられ、取組の加速化・深化が図られます。

防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策(道路関係)

道路ネットワークの機能強化対策

道路施設の老朽化対策

道路の技術・整備対策

無電柱化の推進

ITを活用した道路管理体制の強化

「重要物流道路」の追加指定

「重要物流道路」とは、平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、国土交通大臣が物流上重要な道路輸送網を計画路線を含めて指定する道路です。平成31年4月には、国が国管理道路等の供用中区間にについて、「重要物流道路」に指定しました。

奈良県では、「紀伊半島アンカールート(12ページ参照)」を形成する国道168号・国道169号や、国道165号等について、「重要物流道路」の追加指定を目指しています。



② これからの道路整備

奈良県にふさわしい道路の総合的かつ計画的な整備を図るため、平成25年4月に「奈良県道路の整備に関する条例」を施行し、道路の整備についての基本方針や基本計画の策定、構造基準等について定めています。

また、様々な課題や多様化するニーズに対応しつつ、道路整備を総合的かつ計画的に進めるため、平成26年7月に5箇年の道路整備の方向性を示した「奈良県道路整備基本計画」を策定しました。

令和元年10月には、従前の考え方や取組を継承しつつ、社会情勢や本県の取り巻く状況の変化を踏まえ、計画を改定しました。

奈良県道路整備基本計画(平成26年7月策定、令和元年10月改定)

「奈良県道路整備基本計画」は、県管理道路の総合的かつ計画的な整備を図るために施設についての基本的な計画となるものです。「何のために」「どのような道路を整備するのかを示す『整備すべき道路のあり方』と、その道路整備を「どのように」行うのかを示す『道路整備の進め方』から構成されています。

奈良県道路整備基本計画の構成

I. 整備すべき道路のあり方 ー何のために・どのようなー

県土の骨格を形成すべき、特に重要な路線網を「骨格幹線道路ネットワーク」と位置づけ、その重点的な整備を推進します。さらに、奈良県の現状・課題を踏まえ、道路整備の3つの目的を定め、効率的かつ効果的な道路整備を推進します。また、近年の大規模自然災害の増加や加速する社会資本の老朽化などへの対応を強化し、道路の安全・安心の確保に取り組みます。これらの道路整備にあたっては、条件・配慮事項として4つの視点から検討します。

3ページ参照

4ページ参照

5ページ参照

骨格幹線道路ネットワークの形成

奈良県経済の進展に対応した目的志向の道路整備の推進

安全・安心を支える道路整備の推進

骨格幹線道路ネットワーク

企業立地を支援する道路整備の推進

安全・安心を支える道路整備の推進

骨格幹線道路ネットワーク実現のための事業展開

観光振興に資する道路整備の推進

安全・安心を支える道路整備の推進

まちづくりに資する道路整備の推進

整備に当たっての条件・配慮事項

風格ある景観形成と環境への配慮

道路ストックの有効活用と効果的な整備

使い易さの追求

新たなニーズの把握

II. 道路整備の進め方 ーどのようにー

「選択と集中」を深化させ、道路整備を体系的に進める取組として、事業の各段階に応じた評価実施プロセスの徹底や、予算・事業マネジメントによる効率的な事業推進を図ります。また、関係機関や県民等との関係のあり方や、県民への説明責任を重視しながら、道路整備を進めます。

6ページ参照

「選択と集中」の深化と道路整備の体系化

段階に応じた評価の実施

社会経済情勢などの変化に応じて、既存の計画や事業の見直しを適切に行なうことが重要です。都市計画の見直しや事業着手前段階における評価実施プロセスの徹底、事業段階での評価の充実を図ります。

「選択と集中」に基づく予算・事業マネジメント

「選択と集中」を進展させ、事業評価等の充実と併せて、予算及び事業マネジメントによる効率的な事業推進を図ります。

連携・協働と説明責任

市町村等の関係機関との連携・協働

県と市町村との連携・協働によるまちづくりの支援など、関係機関との連携・協働を図りながら道路整備を推進します。

契約・許認可の適正確保と品質向上

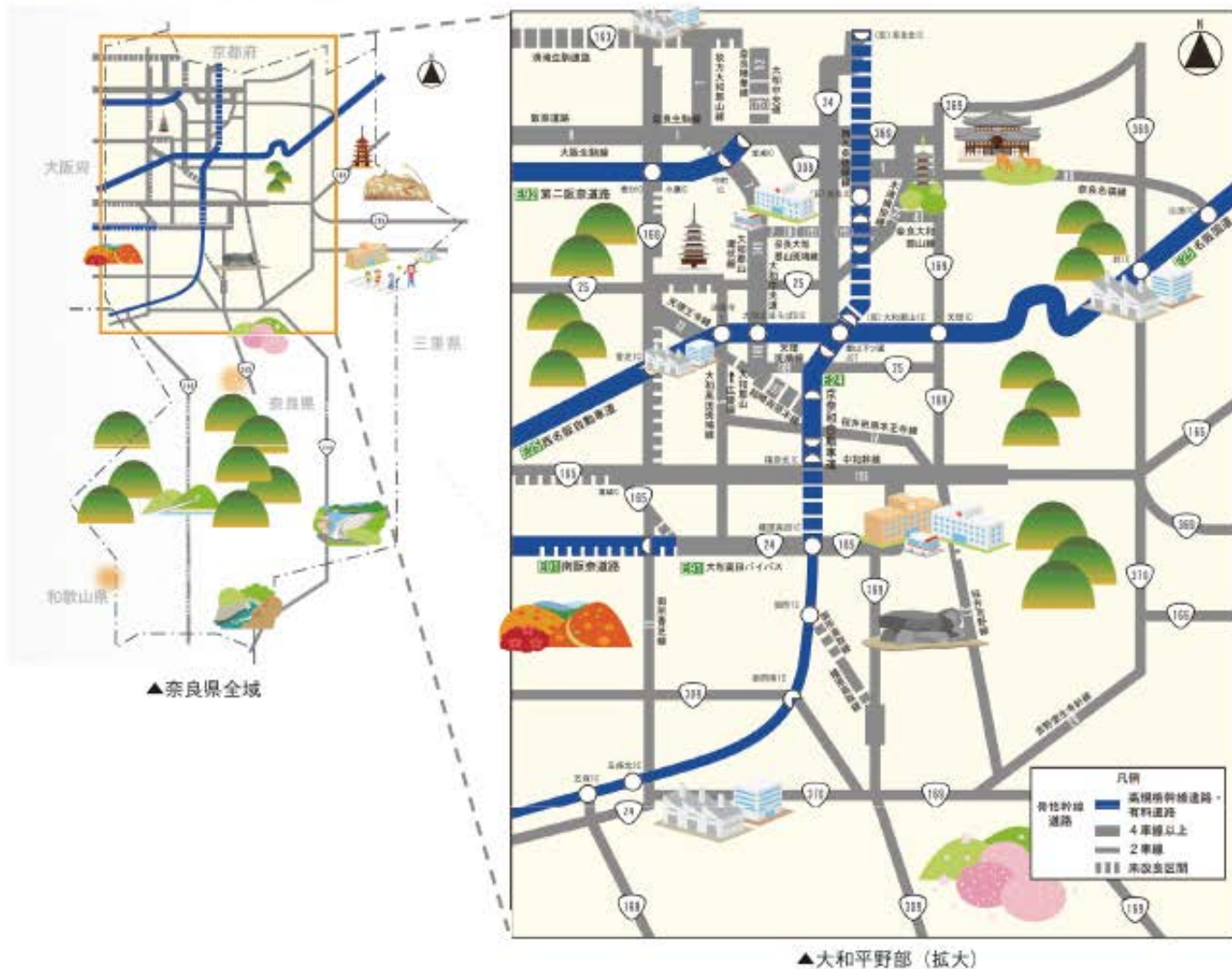
契約手続・許認可事務の適正確保

公共事業としての品質の確保、各種手続き等の透明性・公平性の確保に努めます。

(1)骨格幹線道路ネットワークの形成

県土の骨格を形成すべき特に重要な路線網を「骨格幹線道路ネットワーク」と位置づけ、重点的に整備を推進します。

○骨格幹線道路ネットワーク



○骨格幹線道路ネットワーク実現のための事業展開

路線の線的整備の推進 (走行性の向上)

骨格幹線道路ネットワークを構成する路線において、未改良区間の整備を推進するとともに、未事業化箇所の調査・検討を進めます。また、国が整備している京奈和自動車道などの早期開通に向け、関係機関に働きかけを行います。

結節点の点的整備の推進 (接続性の向上)

骨格幹線道路ネットワークの整備効果を最大限に発現させるため、フルIC化など、路線相互の接続性を高めるための整備を推進します。

課題箇所の面的検討 (課題の解決)

骨格幹線道路ネットワークの中で、複数の路線が集中する箇所や通過交通の流入を抑制すべき箇所については、まちづくりとも整合を図りながら、総合的に調査・検討を進めます。

2 これからの道路整備

(2) 奈良県経済の進展に対応した目的志向の道路整備の推進

経済の活性化、県民の暮らしの向上や地域資源を活かした観光振興を図るため、骨格幹線道路ネットワークの形成と併せて、ネットワークからのアクセス性向上、身近な生活道路の課題解決、適切な役割分担による域内交通の充実などに取り組みます。このため、「企業立地の支援」、「観光の振興」、「まちづくり」の3つの明確な目的を定め、効率的かつ効果的な道路整備を推進します。

企業立地 を支援する道路整備の推進

企業立地を促進するため、骨格幹線道路と工業団地等とを結ぶ良好なアクセスの確保など、企業立地環境の改善に資する道路整備を進めます。

■骨格幹線道路ネットワークから産業集積地への良好なアクセス道路の確保



▲企業立地の促進を図るうえで目指すべき道路ネットワークのイメージ

■通勤・業務での移動の円滑化



▲渋滞緩和に向けた速効対策
(県道桜井明日香吉野線 安部木材団地5号交差点 [R1.1.2実施])

観光振興 に資する道路整備の推進

全国屈指の歴史的遺産や豊かな自然環境など、奈良県が誇る地域資源を活かした観光振興の促進を図ります。

■観光地へのアクセス性の向上



▲ぐるっとバスを活用したパーク&バスライド

■観光地間の周遊の促進



▲自転車道の整備
(京奈和自転車道 大和郡山市内[R2.8供用])

■観光地内の回遊の促進



▲観光案内サインの設置(奈良公園周辺)

まちづくり に資する道路整備の推進

市町村によるまちづくりと地域間を連絡する道路が一体的に機能するよう総合的なマネジメントに取り組むとともに、市町村と連携した賑わいのあるまちづくりを進めます。

■道・駅・まちの一体的な まちづくりの支援



▲駅周辺の回遊まちづくり(近鉄郡山駅周辺地区)

■公共交通の利便性の向上



▲バス情報表示装置(県庁前バス停)

■生活空間における道路環境の整備



▲無電柱化(県道大和八木停車場線)

(3) 安全・安心を支える道路整備の推進

近年の大規模自然災害の増加や加速する社会資本の老朽化などへの対応を強化し、道路の安全・安心の確保に取り組みます。

安全・安心 を支える道路整備の推進

県民の生活を守り、経済活動を支えるため、道路防災機能の向上、交通安全の確保、構造物の老朽化対策に関する取組を進めます。

■ 災害に強い道路整備



▲ すれ違い困難箇所（県南部東部地域）



▲ 役場へのアクセス道路の整備
(県道高野天川線 廃止工区[R2.11供用])

■ 老朽化に対応した適切な維持管理



対策前



対策後

▲ 橋梁の補修工事
(県道天理王寺線王寺跨線橋)

■ 暮らしを支える交通安全対策の実施



対策前



対策後

▲ 歩行空間の確保
(奈良市立平城小学校)

(4) 整備に当たっての条件・配慮事項

これらの道路整備にあたっては、条件・配慮事項として下記4つの視点から検討します。

風格ある景観形成と環境への配慮

我が国を代表するかけがえのない歴史的風土と調和した景観形成や、周辺の環境保全に配慮します。

- 観光地等における総合的な景観形成
- 設計水準の底上げ
- 環境への配慮

道路ストックの有効活用と効果的な整備

既存の道路ストックを有効に活用し、新設・改築から維持・修繕に渡る効率的な道路整備を推進します。

- 既存道路の有効的活用
- 道路ストック活用等による効率的な整備の推進
- 最適なストック管理の推進
- 多様な交通モード間の連携

使い易さの追求

多様な道路ユーザーにとって、移動しやすく、分かりやすい道路を整備します。

- 分かりやすい案内標識の整備
- 適時かつ的確な道路情報の提供
- バリアフリー化、ユニバーサルデザインの推進

新たなニーズの把握

県内での移動円滑化や観光地等における回遊性向上のため、人や車の動きを把握する調査方法について検討します。

- 観光地等における道路交通の実態の把握

2 これからの道路整備

(5) 道路整備の方針

奈良県道路整備基本計画の改定に伴い、新規事業化における評価基準の充実と評価実施プロセスの徹底を図るため、道路整備の方針を策定しました。

この方針に従い、事業実施前に、道路整備の必要性の調査として、基本計画への適合性や市町村長等からの要望を確認のうえ、道路整備による目的貢献度などを調査します。また、用地買収の難易度等の事業実施環境や市町村によるまちづくり等の関連事業の実現可能性などにより、新規事業化の優先度を判定します。

事業化後も、「選択と集中」に基づく予算・事業マネジメントを徹底するとともに、供用開始に向けて機運醸成を図ります。

新規事業化における評価基準の充実と評価実施プロセスの徹底

必要性の調査

県土形成、地域振興等の目的に対する行政機関の取組状況や道路整備による目的貢献度を確認し、道路整備の必要性を調査

1. これまでの道路整備基本計画への適合性の確認

2. 市町村長(及び議会)からの要望の確認

[確認項目]

- ・市町村の行政計画やまちづくり計画等
- ・道路整備の必要性
- ・地元情勢 等

調査路線の決定

3. 必要性の有無・程度の確認

従来の整備目的に加えて、追加の整備目的を整理

《目的の例》

- 従来（道路単独による効果）
1 流済対策、混雑緩和
2 通過交通の排除
3 事故対策、安全対策
4 防災力の向上

- 追加（他の計画目的への寄与）
5 まちづくり拠点形成
6 工業ゾーン造成
7 観光地アクセス向上
8 観光地間連携

(1) 道路整備による目的貢献度の調査

道路整備による目的貢献度を総合的に評価
費用(C)に対する貢献度の調査
(貢献度：目的に貢献する定量的指標として、定時性、走行性、迂回率など)

(2) ルート比較(代替案との比較)による候補路線の抽出

目的に合致するルート・構造の比較検討
→候補路線の抽出

(3) 道路計画との整合性及び関連計画の取組・進捗状況

目的に対する取組・進捗状況を以下で確認
・県土の骨格づくり計画
・市町村のまちづくり計画 等

優先度の判定

道路事業の事業実施環境や、関連事業の実現可能性から道路整備の優先度を判定

1. 用地買収の難易度の判断

- ・用地買収の進捗度
- ・鑑定価格の算出
- ・鑑定価格を踏まえた地元の意向確認 等

2. 市町村によるまちづくり等の関連事業の実現可能性の判断

- ・関連事業の進捗度

3. 財政状況の判断

- ・事業の執行環境
 - ・土木事務所の体制
 - ・執行環境

4. 事業手法の判断

- ・道路予算の推移
- ・事業展開の確認

事業化路線の決定

供用目標の宣言

看板の設置により利用者への周知を図ります！

供用宣言箇所（8,9ページ参照）においては、地域や通行者の方々に、供用予定期や事業協力へのお礼などをお知らせするため看板を設置しています。



▲県道笠置山添線邑地工区の周知看板



▲県道赤滝五條線野原工区（7工区）の周知看板

開通式や開通を祝う会を開催します！

地域の方々に、事業協力へのお礼をお伝えするため、供用宣言箇所の開通に先立ち関係者の方々とともに、開通式や開通を祝う会を開催しています。



▲国道168号 十津川道路開通式（R1.9.16開催）



▲県道高野天川線 上工区（13工区）開通を祝う会（R2.9.29開催）

「選択と集中」に基づくマネジメントの徹底と、連携・協働により、供用開始に向け機運醸成

「選択と集中」に基づき、 予算・事業の マネジメントを実施

1. 予算マネジメント

- ①骨格幹線道路や主要プロジェクト関連事業への重点投資
- ②事業進捗、効率性を踏まえた予算配分

供用目標の宣言

1. 供用対象

開通・改良別に整備効果の早期発現のための基準を策定して決定

2. 事業マネジメント

- ①用地取得と工事の進捗管理
- ②有識者委員会を設置し、用地買収、用地補償の算定を審査
- ③事業認定手続きを標準化し、必要な箇所に活用

*事業認定は、骨格幹線道路で以下のいずれかに該当する箇所を想定

- ・用地取得率が80%、または用地幅机打設から3年のいずれか早い時期を経過
- ・主要プロジェクトの完成目標が明確に提示

2. 供用時期

3年以内に供用が見込める箇所について、毎年、供用時期を公表

3. 利用者への周知を徹底

- ①工事内容について、看板の設置等により地域や通行者へ周知
- ②工事箇所への完成予想図の設置

3. 利用者への周知を徹底

- ①供用開始について、看板の設置等により地域や通行者へ周知
- ②お礼や感謝等のメッセージを伝える

新規事業化

（事業費10億以上はB/C1.0以上も確認）

都市計画決定

事業着手

供用開始

2 これからの道路整備

(6) 開通の見通しが得られた道路・街路事業

事業の透明性を向上し、周辺まちづくりの促進、早期効果発現を図るため、用地取得が概ね完了しているなど、完成に向けた事業実施環境が整っており、概ね3年以内に開通が見込まれる箇所（一部開通箇所を含む）について、供用宣言箇所として公表を行っています。なお、令和2年度は12箇所が開通し、令和3年度は11箇所、令和4年度は3箇所、令和5年度は1箇所が開通予定です。



奈良県 供用宣言箇所図 (R2.9月時点)



② これからの道路整備

国道25号 小倉交差点 令和2年9月 全線開通

 開通を祝う会を開催しました


(一)山添桔梗が丘線 広瀬工区 令和2年9月 一部開通


国道25号 切幡工区 令和3年3月 一部開通


国道25号 福住工区 令和2年10月 一部開通


(主)吉野東吉野線 小川～鷺家工区 全線開通予定


(一)大又小川線 三尾工区 一部開通予定


(主)高野天川線 坪内～南日裏工区 一部開通予定


国道309号 西原工区(5工区) 全線開通予定


(主)高野天川線 塙谷～九尾工区(10工区) 全線開通予定


国道425号 重里～追西川工区(II-1工区) 全線開通予定


凡　例

有料道路	令和2年度 開通箇所
京奈和自動車道・名阪国道	令和3年度 開通予定箇所
一般国道（指定区間）	令和4年度 開通予定箇所
一般国道（指定区間外）	令和5年度 開通予定箇所
主要地方道	
一般県道（抜町）	骨格幹線道路（3ページ参照）

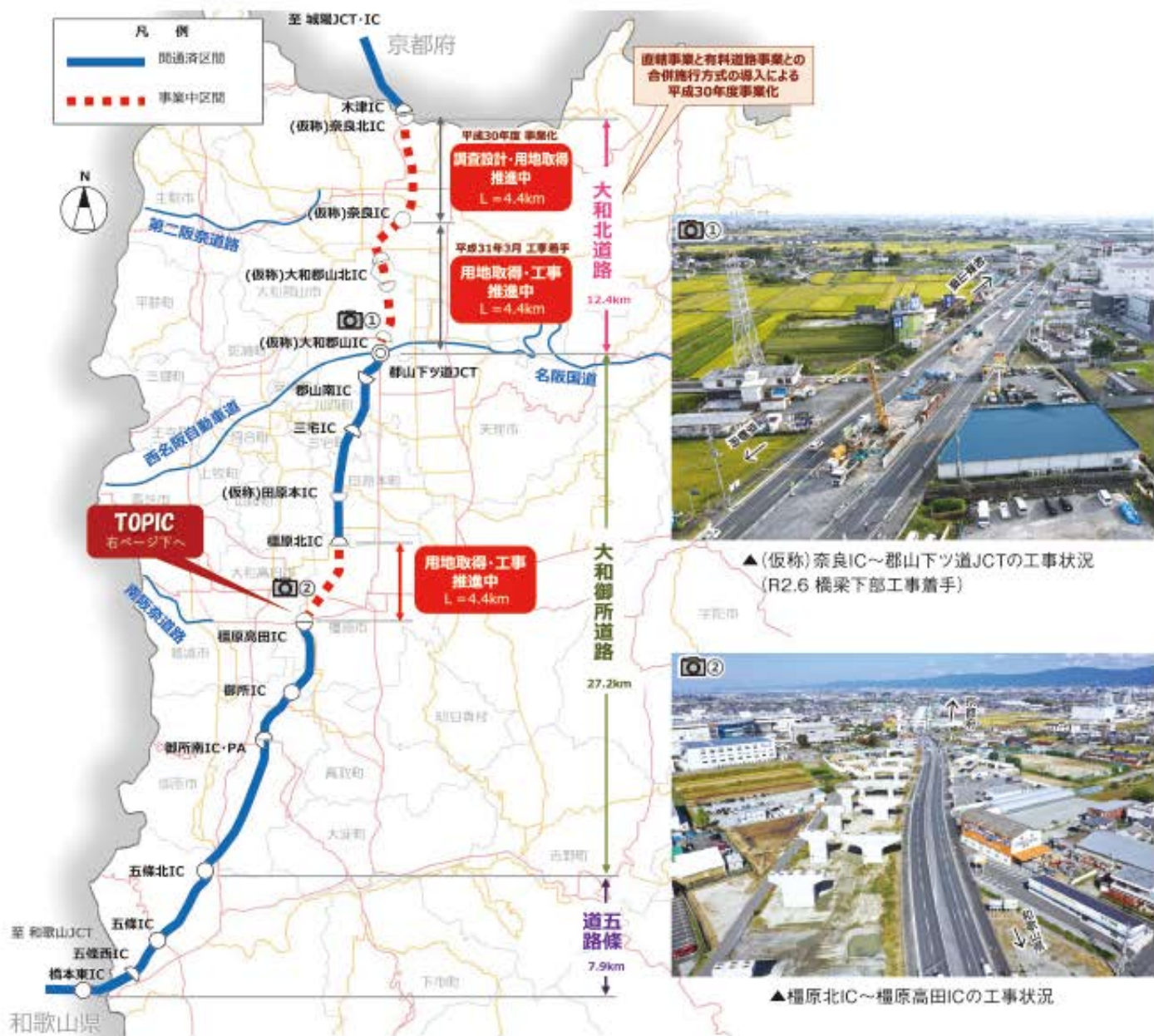
※ (主)は主要地方道を、(一)は一般県道を示しています。

3 道路整備の取組

(1) 京奈和自動車道の整備

京奈和自動車道は、奈良県の南北軸となる重要な幹線道路であり、国とNEXCO西日本により整備が進められています。京奈和自動車道の整備により、移動時間の大幅な短縮や定時性の確保による企業立地の促進、観光振興などの地域経済の活性化、緊急医療施設へのアクセス向上による救急医療体制の強化等、様々な効果が期待されます。また、紀伊半島アンカールート(12ページ参照)の一部を形成し、災害時には救命救急活動や物資輸送の緊急輸送道路としての役割を担っています。

奈良県では、京奈和自動車道の早期全線開通に向け、用地取得等に協力するとともに、整備促進を国に働きかけています。



京奈和自動車道の進捗状況

全体			区間別	
京奈和道 全体	総延長	約120km	大和北道路	
	整備済み延長	約88km	(仮称)奈良北IC～ (仮称)奈良IC	調査設計・用地取得を進温中
	整備率	73%	(仮称)奈良IC～ 郡山下ツ道JCT	用地取得・工事を推進中
奈良県域	総延長	約48km	大和御所道路	
	整備済み延長	約31km	郡山下ツ道JCT～郡山南IC	平成27年3月に開通
	整備率	65%	郡山南IC～櫛原北IC	平成18年4月に開通
五條道路			櫛原北IC～櫛原高田IC	用地取得・工事を推進中
			櫛原高田IC～御所IC	平成24年3月に開通
			御所IC～御所南IC	平成27年3月に開通
			御所南IC～五條北IC	平成29年8月に開通

令和3年3月31日時点

京奈和自動車道のストック効果

●企業立地の促進

初の開通以来、周辺の工業団地では、令和2年上期までの企業立地件数が累計396件となりました。

また、それに伴い4,985人の雇用の場が創出されました。

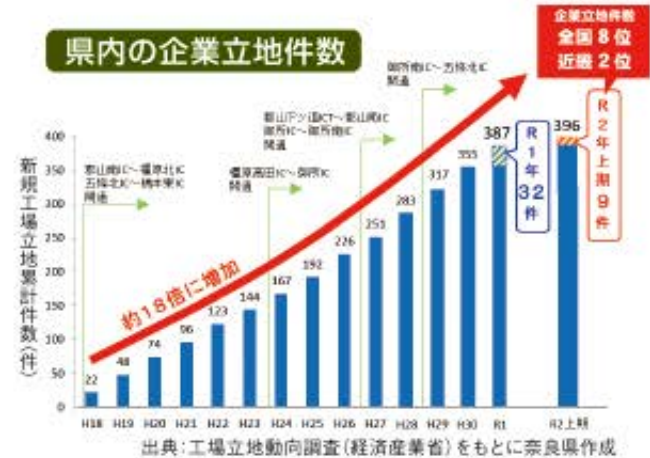


▲産業用地の確保を進める御所IC付近



▲産業集積が進む五條北IC付近

県内の企業立地件数



出典:工場立地動向調査(経済産業省)をもとに奈良県作成

●国道24号の慢性的な渋滞が緩和

京奈和自動車道の開通で、全体の交通量は増加していますが、並行する国道24号の交通量は減少し、円滑に通行できるようになります。

交通量の減少により、交通事故の減少も期待されます。



●観光周遊ルートの形成

大阪・関空から奈良・和歌山の世界遺産を結ぶ新たな観光周遊ルートが形成され、県全域の観光振興につながります。



TOPIC

トピック

橿原北 IC ~橿原高田 IC の早期開通を目指しています

橿原北IC~橿原高田ICの早期開通と大和高田バイパスとの早期連絡を目指して、継続した用地取得に加えて、国による土地収用法に基づく手続きも進められています。
(令和2年6月16日 土地収用法に基づく事業認定告示)



工事状況



3 道路整備の取組

(2) 紀伊半島アンカールートの整備

県南部地域における防災機能向上及び地域活性化を図るとともに、紀伊半島全体にとっての道路ネットワークの代替性及び多重性を確保し、近い将来発生が危惧される南海トラフ巨大地震等の大規模災害への対応力の強化を図るため、国と県で連携して「紀伊半島アンカールート」の早期整備に取り組んでいます。

紀伊半島アンカールートとは…

紀伊半島の骨格となる京奈和自動車道、近畿自動車道紀勢線、それを結ぶ五條新宮道路(国道168号)、国道169号の形が船の錨(イカリ: anchor (アンカー))の形に似ていることから呼称されています。



地域高規格道路 五條新宮道路（国道168号）

五條新宮道路は、京奈和自動車道と近畿自動車道紀勢線を南北に結ぶ地域高規格道路です。現在、以下の事業箇所の早期整備と、未事業化区間の事業化に向けて取り組んでいます。

新天辻工区区間の現状

平成28年度に大規模法面崩落により70日間の通行止めが発生



国道168号の中で冬期間通行の最大の難所



天辻峠(五條市)で立ち往生する車両
(平成28年1月)



十津川道路(Ⅱ期)区間の現状

平成27年度に大規模法面崩落により61日間の通行止めが発生



十津川村桑原
(平成27年7月) 被災時の通勤・通学状況
十津川村桑原

令和2年度新規事業化

十津川道路
(Ⅱ期)

三 和歌山県
新宮市

【凡例】

- 国事業箇所
- 県事業箇所
- 現道
- 未事業化

国道169号

国道169号は、県南部地域の地方創生、国土強靭化の観点から重要な路線です。現在、以下の事業箇所の早期整備と、未事業化区間の事業化に向けて取り組んでいます。

伯母峠峠道路区間の現状

現道の新伯母峠トンネルは車両のすれ違いが困難な状況



高さがギリギリ



下北山村前鬼～音枝区間の現状

現道は急カーブが連続し線形不良であり車両のすれ違いが困難な状況



五條新宮道路(国道168号)の整備状況



TOPIC

風屋川津・宇宮原工区の起工式を開催しました



現在、風屋川津・宇宮原工区の工事が進んでいます。



▲起工式(R2.9.21)での関係者による鋤入れ

▲工事のようす

阪本工区

現在、阪本工区の工事を進めています。



▲工事のようす

長殿道路

現在、長殿道路の工事が進んでいます。



▲工事のようす

国道169号の整備状況



安全で安定した通行の確保！

国道169号は、三重県東紀州地域から関西圏への輸送ルートであるとともに、吉野郡南東部から南奈良総合医療センターなどの高次医療施設への救急医療活動を支援する道路としての役割を担っています。国道169号の整備により、平常時・災害時において、安全で安定した通行が確保され、強靭な道路ネットワークが構築されます。



▲南奈良総合医療センター(大淀町)



▲急カーブによる救急車両のすれ違い(下北山村上治原)

高取バイパス

現在、高取バイパスの工事を進めています。



▲工事のようす

伯母峠道路

現在、伯母峠道路の工事が進んでいます。



▲工事のようす

3 道路整備の取組

(3)(仮称)奈良IC周辺((都)西九条佐保線等)の整備

京奈和自動車道の(仮称)奈良ICに直結するアクセス道路であり、まちづくりの骨格となる(都)西九条佐保線や(都)大安寺柏木線の整備及びJR鉄道高架化、新駅設置を推進します。

また、(仮称)奈良IC周辺では、ICと新駅を核とした地域資源を活用した魅力あるまちづくりに取り組むとともに、ICと鉄道駅の結節による周遊性の向上を図ります。

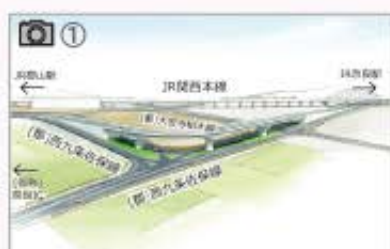
■ (仮称)奈良IC周辺位置図



TOPIC
トピック

JR関西本線の高架化工事に着手します

JR関西本線の高架化事業について、令和3年1月に西日本旅客鉄道株式会社と工事施行協定を締結しました。



▲整備後のイメージ



▲整備後のイメージ

(4) 渋滞の解消

国道や県道で発生している渋滞の対策について、国や警察などと連携するとともに、道路利用者など県民意見を反映し「奈良県みんなでつくる渋滞解消プラン」を策定し、本プランに基づき重点的に取り組んでいます。

平成25年1月には、対策効果の検証や、新しい渋滞情報に基づく渋滞箇所の抽出等により、「地域の主要渋滞箇所」63区間で147箇所を特定し、公表しています。

渋滞対策実施後には効果検証を行い、必要に応じて対策案の改良や追加の検討を行っています。平成29年度に8箇所、令和元年度に4箇所で対策の効果が確認されたため、渋滞箇所を135箇所に見直しました。

渋滞対策の実施

●ソフト対策・速効対策を重視した取組

パーク&ライド施策などの利用者に協力を求めるソフト対策や用地買収を伴わない左折レーン設置や右折レーン延伸などの速効対策を重点的に実施します。

ソフト対策の実施例 奈良市中心市街地への交通対策(16ページ参照)

速効対策の実施例 道路区域の土地を活用し、右折レーンを新設



▲(主)大阪生駒線 阪奈道路生駒IC交差点

●ハード対策を実施する箇所

速効対策・ソフト対策と併せて、以下のようなハード対策を進めます。

- ・骨格幹線道路ネットワークの形成
- ・地元協力が得られた箇所から交差点改良など

ハード対策の実施例 用地買収を行い、右折レーンを新設



▲(一)古瀬小殿線 小殿北交差点

国道24号の渋滞対策方針

《奈良市域の対策方針》



土橋町南交差点の(南行)左折レーン設置



《橿原市域の対策方針》



奈良高架橋南詰～柏木町北交差点の(南行)3車線化



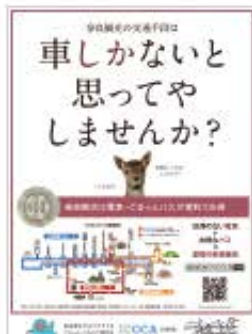
【例】	
対策完了・完了予定	ハード対策
対策中・検討中	ソフト対策
実施中	ソフト対策

3 道路整備の取組

(5) 奈良中心市街地の交通対策

奈良中心市街地には、世界遺産「古都奈良の文化財」などの重要な史跡や文化財が多数点在し、多くの観光客が訪れています。一方で、観光シーズンの土日祝日等には、車での来訪が増え、中心市街地での交通渋滞や環境悪化といった課題があります。

そこで、より多くの方に奈良を楽しんで頂きながら、中心市街地の渋滞緩和・環境負荷低減を両立するため、電車やバスなどの公共交通機関で訪れて頂くよう呼びかけるとともに、車での来訪者に対しては、パーク＆ライドの取組を行っています。さらにぐるっとバスの運行や木簡型のバス一日乗車券の発行、バスの位置情報を提供するバスロケーションシステムの運用など、奈良市内を公共交通で周遊して頂くための事業を実施しています。



▲公共交通利用促進ポスター
(R2春)



▲公共交通利用促進ポスター掲示のようす
(JR天王寺駅)



▲奈良県コンベンションセンター バス停留所



▲木簡型の
バス一日乗車券

ぐるっとバスの運行及びパーク＆ライド駐車場の開設



▲令和3年度のぐるっとバスルート・パーク&ライド駐車場位置図

TOPIC トピック

ぐるっとバス(大宮通りルート)が大和西大寺駅南口に乗り入れします



大和西大寺駅南口の整備完成に合わせ、令和3年4月から、ぐるっとバスの大宮通りルートの大和西大寺駅南口への乗り入れを開始します。

乗り入れ開始に向け、令和2年秋には大和西大寺駅～朱雀門ひろば(平城宮跡)間を延伸する試験運行を行いました。

その結果、9割以上の方から満足の声をいただきました。



▲試験運行の様子 (大和西大寺駅南口 駐時バス停)

(6) 自転車周遊環境の整備

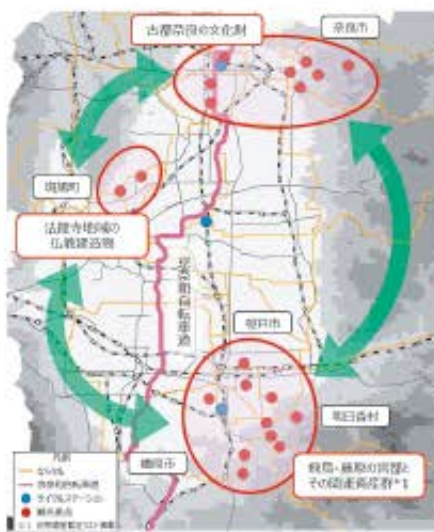
自転車利用促進に向けた取組として、平成22年に「奈良県自転車利用促進計画」を策定し、広域的な自転車利用ネットワーク「ならくる」などのハード施策に加え、自転車利用者の受入環境充実を図る「自転車の休憩所」や「サイクリストにやさしい宿」の認定などのソフト施策に取り組んできました。

また、自転車活用推進に向けた取組として、令和2年3月に「奈良県自転車活用推進計画」を策定し、「世界遺産周遊サイクルルートの整備着手」や「サイクリストにやさしい駐車場の認定」などの新たな取組を加え、引き続き自転車の活用推進に取り組んでいきます。

自転車活用推進に向けた主な取組

● 世界遺産周遊サイクルルートの整備

大和野の3つの世界遺産等を結ぶ環状のルートを整備



▲「世界遺産周遊サイクルルート」のイメージ



▲世界遺産周遊サイクルルートの案内誘導サイン(イメージ)

● 自転車利用環境などの整備

- ・京奈和自転車道の完成に向けた整備
- ・サイクリストにやさしい駐車場の認定
- ・自転車の休憩所の認定
- ・サイクリストにやさしい宿の認定
- ・自転車マップの作成 など



▲サイクルステーション
(①②③)



▲サイクリストにやさしい宿
(④)

TOPIC トピック

京奈和自転車道が繋がりました

京奈和自転車道は、京都府・和歌山県と連携して取り組む、京都・嵐山から和歌山港に至る全長約180kmの広域サイクリングルートです。奈良県内では奈良市から五條市へ至る約75kmの整備に取り組み、令和2年3月末に京奈和自転車道が繋がりました。



▲京奈和自転車道(大和郡山市内)



▲京奈和自転車道(広陵町内)



▲京奈和自転車道(奈良県内)



▲京奈和自転車道(広域図)



▲京奈和自転車道のサイン

3 道路整備の取組

(7)歩行者の安全確保

奈良県は、通学路の歩道整備や駅・病院周辺での歩行空間のバリアフリー化などが遅れています。歩行空間が確保されていない通学路や、駅、病院、観光地の周辺道路などについて、安心して通行できる歩行空間の整備を効率的かつ効果的に推進するため、早期に効果が期待できる速効対策の実施や、休憩用ベンチや観光案内サインの充実などに取り組んでいます。

歩行空間整備の基本方針

- 「選択と集中」により必要性や緊急性の高い箇所を優先的に整備
- 関係者や連携した歩行空間の点検を通じて、県民や来訪者の目線による安心な歩行空間整備を推進
- 早期の効果実現可能な速効対策から取り組み、地域の協力が得られるところについては抜本対策も実施
- 休憩用ベンチや観光案内サインの設置等、歩行環境も一体的に整備

歩行空間整備への具体的な取組

①歩行空間が確保されていない通学路

- ・市町村が作成する「通学路交通安全プログラム」に基づき抽出された対策必要箇所について、速効対策から着手し、地域の協力が得られた箇所については抜本対策を実施



▲歩道設置（県道月瀬三ヶ谷線 山添村大塙）

②バリアフリー基本構想における生活関連経路

- ・生活関連経路は、歩道拡幅等の抜本対策を基本とする
- ・基本構想作成に取り組む市町村は、協議会を設置し点検を行った経路について、速効対策を実施
- ・未作成の市町村に対しては、県は基本構想作成に関する情報提供や技術的な支援を実施



▲歩道設置（国道166号 萩城市尺土）

③世界遺産地域等の周遊観光を促進するための経路

- ・世界遺産地域や観光客の多い観光地への経路を対象
- ・関係者との点検により、地域の共通課題の「見える化」を行い、観光客へのアンケートを実施し、面的な観光経路を設定
- ・段差解消等の速効対策や案内サイン等の設置、歩道拡幅等の抜本対策を実施



▲統一された案内サイン（奈良公園周辺）

4カ国語で表記

新薬師寺

Shin'yaku-shi-ji Temple

新薬師寺 / 신이주사지 / 新



▲4カ国語で表記された案内サイン

(8)交通安全対策

国道や県道で発生する交通事故の対策を効率的・効果的に実施するため、警察などと連携して「奈良県みんなでつくる交通安全対策プラン」を平成22年2月に策定し、事故発生の危険性を早期に解消するため、本プランに基づき重点的に取り組んできました。

平成29年1月に新たな事故危険箇所48箇所を追加し、対策に取り組んでいます。

速効対策（道路区域内で可能な対策）

●国道309号（大淀町今木）



本格的対策（道路拡幅等を伴う対策）

●国道370号（五條市西阿田町）



(9)わかりやすい道路案内

観光客のおもてなしを向上するため、県境及び主要交差点での車両系観光案内看板や、各観光エリア内の歩行者系観光案内看板を設置しています。また、平成28年4月に「観光案内サイン整備ガイドライン」を改訂し、県と市町村が統一した基準で観光案内看板設置に取り組んでいます。観光地への的確な誘導及び観光地内でのわかりやすい道路案内を行うことにより、奈良の主要観光地の魅力向上を図ります。

観光案内看板設置エリア

奈良公園エリア、平城宮跡エリア、飛鳥エリア、五條新町エリア 他

観光案内看板設置事例



▲車両系観光案内サイン(国道255号)



▲歩行者系観光案内看板（五條新町エリア内）

3 道路整備の取組

(10) 無電柱化

無電柱化の推進に関する法律に基づき、無電柱化の基本的な方針、目標、施策等を定めた『奈良県無電柱化推進計画』を令和元年10月に策定しました。今後、防災、安全かつ円滑な交通の確保、良好な景観の形成・観光振興等の観点から、無電柱化の取組を強力に進めていきます。

無電柱化の対象道路(特に①③④を重点的に推進)

観 点	内 容
① 防災	・緊急輸送道路(第一次、第二次) ・避難路
② 安全・円滑な交通確保	・パリアフリー新法の特定道路、生活関連経路 ・鉄道駅等の交通結節点・通学路の要対策箇所
③ 景観形成・観光振興	・世界遺産や歴史的・文化的風土を形成する地域などにおいて、 良好な景観形成や観光振興のために必要な道路
④ 県と市町村とのまちづくり	・県と市町村とのまちづくりを進める上で、無電柱化が必要な取り組みとされる道路
⑤ 面整備事業等に あわせた無電柱化	・面整備事業や大規模な開発事業において開発者等、事業者の理解と協力が得られる道路



▲県道三輪山線（桜井市三輪）

(11) 良好的な景観の形成

● 景観に配慮した道路整備や沿道景観の形成

奈良県は、世界に誇る多くの歴史文化遺産や、それらと一体をなす歴史的風土と豊かな自然環境等を有し、個性豊かな美しい景観が形成されています。道路は、生活や経済活動の基盤であるとともに、景観を形成する重要な要素です。

このため、道路整備に当たっては、「奈良県公共事業景観形成指針」と景観行政団体である市町村の規定に則り、歴史的なまちなみや自然など、周辺の景観資源に配慮した道路空間の形成を推進しています。また、良好な沿道景観を形成するため、世界遺産にアプローチする幹線道路等については、「奈良県景観計画」において良好な景観形成に重点的に取り組むべき区域と位置づけ、沿道の建築物や広告物等の規制誘導との連携を図っています。

〈奈良県公共事業景観形成指針〉



沿道景観の形成



▲重点景観形成区域（広域幹線沿道区域）の景観形成イメージ

●花いっぱい推進事業

観光立県を目指す奈良県では、来訪者への「おもてなし」として、大和の風景を美しく見せる事業を行っています。平城遷都1300年祭や全国都市緑化ならフェアの開催を契機に、来訪者の多い観光地や、主要な幹線道路の沿道に、フラワーポットや花壇を設置し、花と緑で来県者をもてなす空間を提供しています。

大宮通りでの整備事例



▲二条大路南5丁目交差点付近



▲朱雀門前交差点付近



▲奈良市役所東交差点付近

●みんなで・守ロード事業

多くの人々が奈良を訪れる「もてなしの心溢れる魅力ある奈良県づくり」を推進し、地域住民や企業による快適な道路空間の維持・向上に向けての主体的な取組の育成と継続、活動の支援を図るため「みんなで・守ロード事業」を実施し、自分たちの住む地域を愛し、幸せに感じられる地域づくりに取り組んでいます。

【道路保全プログラム】……地域住民・企業の参加

条件 道路延長500m以上の草刈り・清掃活動

- ・草刈り面積1m²あたり14円の報償費を支給

利点 ・傷害・賠償責任保険への加入を支援
・活動団体名の掲示

実績 参加団体数…81団体(令和2年12月時点)



▲取組風景（県道枚方大和郡山線）

【道路美化プログラム】……地域住民・企業の参加

条件 道路延長100m以上の清掃活動

- ・ごみ袋・軍手などの物品を支給（5000円まで）

利点 ・傷害・賠償責任保険への加入を支援
・活動団体名の掲示

実績 参加団体数…33団体(令和2年12月時点)



▲活動団体名の掲示看板（県道木津横田線）

TOPIC トピック

大宮通りのイルミネーションが進化しました



▲街路樹イルミネーション



▲西方寺ライトアップ

冬季に奈良県を訪れる観光客への「おもてなし」として、昨年度までの大宮通りイルミネーションに加えて、西方寺のライトアップを実施しました。

【令和2年度実施状況】

期間：令和2年11月24日(火)～令和3年3月14日(日)

場所：奈良中央郵便局前～高天交差点



3 道路整備の取組

(12) 道路インフラの現状と老朽化対策

平成25年の道路法改正などを受けて、平成26年から、すべての道路管理者は、橋梁、トンネルなどの道路施設について、5年に1度、近接目視での点検を行い、点検結果として健全性を4段階に診断することとなっています。

1巡目(H26～H30)の点検結果を受け、修繕が必要な道路施設の早期解消を図るとともに、ライフサイクルコストの低減や持続可能な維持管理を実現する予防保全型道路メンテナンスへの転換を推進します。



定期点検の着実な実施

点検要領に基づき、統一的な尺度で健全度の判定区分を設定し、適切な診断を実施しています。



▲橋梁定期点検の状況



▲トンネル定期点検の状況

市町村に対する技術支援の実施(奈良モデル)

メンテナンス業務の促進と市町村職員の技術力の向上を図るために、市町村職員が、県職員と一緒に、市町村の修繕が進んでいない橋梁について、修繕設計業務及び修繕工事を実施しています。

また、国、県から技術的な情報提供や助言を行っています。



▲現地研修のようす



▲座学研修のようす

TOPIC

トピック

道路照明灯のLED化を進めています

節電などの省エネルギーの取組が重要となってきている中、奈良県が管理する道路照明灯約7,200灯について、消費電力の削減を目的に、新たにリース方式を用いたLED化を進めています。

LED化のメリット

- ①省エネルギー効果
→電気代が従来より約7割削減
- ②省メンテナンス効果
→耐用年数が従来より約2.5倍長い



▲LEDへの更新(イメージ)



(13)道路の防災・減災対策

災害の前兆現象の早期発見による「予防対策」や、発災後の地域生活・経済への影響をできるだけ少なくするための「減災対策」、道路機能を確保するための「防災対策」に取り組んでいます。

橋梁の耐震補強を推進

地震による橋梁の落橋や倒壊は、災害物資の供給等に多大な支障をきたすと想定されます。そこで、安全・安心な道路交通網を確保するため、緊急輸送道路上の橋梁の耐震補強を進めています。



▲橋脚巻立て工による耐震補強工事（国道168号 大川橋）

安全・安心な道路ネットワークの整備

道路は、県民生活や経済活動の基盤となる社会資本です。道路上における災害発生後の地域への影響を、可能な限り低減することに重点をおいた減災対策や、「選択と集中」の考え方に基づく、迂回路の整備、斜面の危険度を踏まえた危険箇所への防災対策を実施しています。

国道168号(五條市大塔町小代)では、平成28年4月の豪雨により、大規模な土砂災害が発生しました。法面対策を実施し、道路の通行機能を確保しました。



▲国道168号（五條市大塔町小代）被災状況



▲法面対策による通行機能の確保（国道168号 五條市大塔町小代）



通行機能が確保（対策後）

災害発生時の情報提供を速やかに実施

道路規制情報やライブカメラ画像、道路情報板表示内容の提供をホームページで行っているほか、より速やかに周知するため規制情報をメール配信しています。

また、和歌山県・三重県の規制情報と連携した「和歌山・奈良・三重道路規制情報ホームページ」により、広域の規制情報が確認できます。



▲奈良県道路規制情報HP



▲和歌山・奈良・三重道路規制情報HP

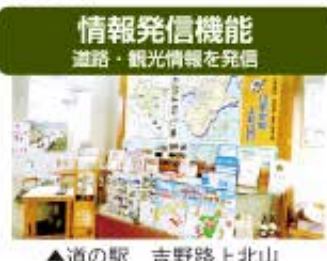
3 道路整備の取組

(14)道の駅

「道の駅」は、安全で快適に道路を利用するための道路交通環境の提供、地域のにぎわい創出を目的とした施設で、「地域とともにつくる個性豊かなにぎわいの場」を基本コンセプトにしています。駅ごとに地方の特色や個性を表現し、文化などの情報発信や様々なイベントを開催することで利用者が楽しめるサービスを提供しています。

3つの機能

「道の駅」は、以下の3つの機能を備えています。



▲道の駅 ふたかみパーク當麻

▲道の駅 吉野路上北山

▲道の駅 飛鳥

県内の道の駅

道の駅制度発足から20年以上経過し、全国で1,180駅（うち奈良県15駅）【令和2年7月時点】が登録されています。



- 1 168 吉野路大塔 [五條市]
- 2 169 吉野路上北山 [上北山村]
- 3 169 杉の湯川上 [川上村]
- 4 200 吉野路黒滝 [黒滝村] **特定テーマ型モデル「道の駅」※1**
- 5 165 ふたかみパーク當麻 [葛城市]
- 6 166 170 宇陀路大宇陀 [宇陀市] **重点「道の駅」候補 ※3**
- 7 168 十津川郷 [十津川村]
- 8 165 宇陀路室生 [宇陀市]
- 9 25 針TRS [奈良市]
- 10 168 大和路へぐり [平群町]
- 11 169 吉野路大淀センター [大淀町]
- 12 200 伊勢本街道御杖 [御杖村]
- 13 166 かつらぎ [葛城市] **重点「道の駅」※2**
- 14 24 レスティ唐古・鍵 [田原本町] **重点「道の駅」候補 ※3**
- 15 169 飛鳥 [明日香村]
- ★ 25 なら歴史芸術文化村 [天理市] **重点「道の駅」**※2

※1 特定テーマ型モデル「道の駅」…特定のテーマについて、全国の模範となる取組を行い、成果が認められるものとして、国土交通省が認定。

※2 重点「道の駅」…地域活性化の拠点となる優れた企画があり、今後の重点支援で効果的な取組が期待できるものとして、国土交通省が選定。

※3 重点「道の駅」候補…地域活性化の拠点となる企画の具体化に向け、地域での意欲的な取組が期待できるものとして、地方整備局等が選定。

TOPIC

トピック

道の駅ご愛顧感謝キャンペーンを初開催しました

令和2年11月1日から、県内道の駅全15駅にて『道の駅ご愛顧感謝キャンペーン』を開催しました。

各駅の魅力発信のため、奈良県「道の駅」連絡会が主催となり、初めて開催し、商品の購入金額に応じて奈良県道の駅オリジナルグッズを進呈しました。新型コロナ感染拡大防止対策を実施の上、多くの方にご参加いただきました。



TOPIC
トピック

中町「道の駅」の令和5年度オープンに向け整備に着手します

中町「道の駅」は、「公共交通の結節機能」「地域観光のゲートウェイ機能」「地元農産物の直売所などの地域振興機能」を持ち、広域防災拠点の役割を担う施設として整備を進めます。今後、周辺観光施設との連携策を具体化していきます。



▲ 中町「道の駅」周辺構想



▲ 施設のレイアウトイメージ

(15) 市町村と連携したまちづくり

人口の急激な減少と高齢化が進む中、地域の活力を維持・向上させながら、様々な世代の住民が安心できる健康で快適な生活環境を実現することが重要です。そのためには、地域の中心となる拠点における都市機能の集積や地域資源を活かした取組等により、賑わいのある住みよいまちづくりを進めていくことが必要です。

県では、広域的な観点から、駅、病院、社寺、公園などの拠点を中心としたまちづくりを進め、その特色に応じて機能の充実や強化を図るとともに、拠点間相互の連携強化により、県全体として総合力を発揮する都市形成を目指しています。

まちづくりに前向きでアイデアや熱意のある市町村において、その方針が県のまちづくりに関する方針と合致するプロジェクトについては、県と市町村で連携協定を締結し、協働でプロジェクトを実施していきます。

まちづくり連携協定の進め方

プロジェクトの進捗にあわせ、段階的に協定を締結し、市町村のまちづくりを支援します。



まちづくり連携協定の締結状況

27市町村(55地区)と包括協定を締結しています。(令和2年12月末時点)



- H26.10.17 天理市
- H26.11.19 大和郡山市
- H26.12.22 綾井市
- H27.01.23 奈良市
- H27.02.20 五條市
- H27.03.20 稲原市
- H27.07.06 大和高田市
- H27.07.31 高取町
- H27.08.04 御所市
- H27.09.17 三宅町
- H27.10.15 明日香村
- H27.12.25 宇陀市
- H28.02.22 大淀町
- H28.06.02 川西町
- H28.08.18 王寺町
- H28.09.02 御杖村
- H29.02.16 川上村
- H29.02.27 広陵町
- H29.03.14 斎吉野村
- H29.03.16 十津川村
- H29.05.29 田原本町
- H29.09.28 上北山村
- H29.10.11 吉野町
- H30.03.22 斑鳩町
- H30.04.11 山添村
- H30.04.20 下北山村
- H31.02.20 黒瀬村



近鉄奈良駅周辺地区(川上町)



五條市中心市街地地区(五條市)

④公共交通における取組

道路は、県民生活に密着したインフラとして、通勤・通学、買い物、散策等、生活における多様な目的の移動の用に供する施設です。

また、高齢社会の到来、地球環境問題への対応、健康志向の高まり等を受け、自家用車に過度に依存しない交通体系を構築することが重要であることから、自動車交通の円滑化のみならず、公共交通における以下の取組を進めています。

(1)奈良県公共交通基本計画、奈良県地域公共交通網形成計画 (平成28年3月策定)

公共交通に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための基本的な方針等を定めた「奈良県公共交通基本計画」や、地域全体を見渡した総合的な公共交通ネットワークの形成を図ることを目的とした「奈良県地域公共交通網形成計画」に基づき、公共交通により円滑な移動を享受できる持続可能な地域社会の実現を目指しています。

奈良県公共交通基本計画

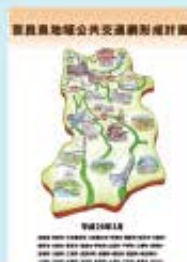


本計画では、公共交通施策を推進するにあたっての基本的な方針や、奈良県が総合的かつ計画的に講すべき施策について定めています。

■計画のポイント

- 1.『社会インフラ』としての公共交通
- 2.移動ニーズに応じた交通サービスの実現
- 3.関係者の連携・協働～「奈良モデル」～
- 4.バリエーション豊かな交通サービス
- 5.まちづくりや医療、観光等に係る施策との連携
- 6.データに基づく実証的アプローチ

奈良県地域公共交通網形成計画



本計画では、地域が目指すべき将来像とともに、その中で公共交通が果たすべき役割を明確にした上で、公共交通の活性化や再生に向けた取組の方向性を定めています。計画区域内の住民の移動ニーズを踏まえながら、地域特性に応じた多様な交通サービスの組み合わせや移動環境の向上、公共交通の利用促進等、具体的な取組を定めています。

■計画のポイント

- 1.県、市町村、交通事業者、県民等による「連携の証」
- 2.「公共交通とまちづくりのデッサン」
- 3.奈良県地域交通改善協議会の枠組みを活用し、実効性、継続性を確保

TOPIC

トピック

五條・十津川地域連携コミュニティバスの運行が開始しました

令和2年10月1日から、奈良交通(株)十津川線の廃止を受け、平日1日1往復運行されていた広域通院ラインが、国、県の支援を受けて五條市と十津川村による市村連携コミュニティバスとして運行を開始しました。

コミュニティバスへの転換にあたっては、利用者の利便性を重視し、運行区間を十津川温泉～五條バスセンターから十津川温泉～福神駅に延伸し、南奈良総合医療センターまで乗り継ぎなしで通院していただけるようにしました。また、十津川村内 の一部区間をバイパスを通るルートに変更することで、所要時間を短縮しました。

これからも、地域の公共交通がよりよいものとなるよう、市町村と連携・協力し、取り組んでいきます。



▲五條・十津川地域連携コミュニティバス

(2) 奈良県地域交通改善協議会

地域交通に係る様々な課題に対応するため、県、市町村、交通事業者等で構成される「奈良県地域交通改善協議会」を設置しています。

協議会では関係者が連携・協働して、PDCAサイクルによる交通サービスの維持・確保・活性化に向けた取組を行うとともに、まちづくりと一体となった公共交通のあり方や利用促進策についても検討を進めています。

協議会の取組方針

1. 路線の必要性・補助の妥当性を診断指標に基づき客観的に判断
2. PDCAサイクルによる定期的な検査
3. 路線単位での協議



▲第8回幹事会（H31.3.13）



▲第20回路線別検討会議（中部E1グループ）

(3) 路線バス、コミュニティバス等への支援

バスによる公共交通ネットワークを維持・確保するため、市町村を跨ぐ基幹的なバス路線や、市町村等が運営するコミュニティバス等に対して支援しています。



▲支援を実施するバス路線八木新宮線（奈良交通（株）運行）
大和八木駅（福原市）～新宮駅（和歌山県新宮市）



▲市町村コミュニティバスに整備されたICカード決済器（五條市）

(4) 外国人観光客受け入れの環境整備

外国人観光客の安心・快適な県内移動・周遊と滞在を促進するため、ユニバーサルデザインタクシーの導入に対する支援等をしています。



▲ユニバーサルデザインタクシー▲



奈良県土木事務所の位置図・管内図



発刊／奈良県 県土マネジメント部 道路建設課

道路保全課 リニア推進・地域交通対策課
地域デザイン推進局まちづくり連携推進課

〒630-8501 奈良市登大路町30番地 TEL:0742-27-7495 FAX:0742-26-1360(道路建設課)

令和3年3月発行