# 愛知県・名古屋市における新広域道路交通計画 ~交通・防災拠点計画~

新広域道路交通ビジョン(愛知県・名古屋市版)を踏まえ、以下のとおり「交通・防災拠点計画」を策定する。

#### 1. 将来像(目指すべき姿)

<愛知県・名古屋市の将来像>

- 1. 世界から選ばれる魅力的な愛知
- 2. 危機に強く、イノベーションを創出する愛知
- 3. リニア時代のリーダー都市となる名古屋

#### 2. 交通・防災拠点計画の基本方針

く交通拠点>

① リニアの開業効果を高める交通ネットワークの結節点の強化

<防災拠点>

②「道の駅」の防災拠点化

#### 3. 交通·防災拠点計画

### 1)交通拠点計画

リニア中央新幹線により、首都圏との所要時間が約40分へと大幅に短縮されることから、この時間 短縮効果をより広域的に波及させるため、玄関口となる名古屋駅のスーパーターミナル化を推進する。

現状、多数の交通機関が集中し、駅やバスターミナルが地上・地下に配置され、複雑で入り組んだ構造となっている名古屋駅について、鉄道ネットワークや道路ネットワークを始めとする交通基盤を最大限活かすため、わかりやすい乗り換え空間「ターミナルスクエア」の形成など、交通結節機能を強化する取り組みを推進する。

また、複数の交通手段が接続し、乗り継ぎが行われている鉄道駅やバス停などの拠点について、アクセスの充実や利用環境の向上に向けた取り組みを進め、乗り継ぎがしやすい交通結節点の形成を図る。

## <交通拠点計画一覧表>

【様式1-1】

						【 <b>禄式1</b> ─ 1 関連する交通モード						- 11			
						接続拠点 交通手段									
都道府県 政令市名	所在地 (市区町 村)	計画名等	拠点名	現状と課題	強化策	港	空港	鉄道駅	S A / P A	ミナルバスター	船舶	飛行機	鉄道	バス	自動車
愛知県	名古屋市	・名古屋駅周辺交通 基盤整備方針 (H30.3月) ・あいちレポート2015 (H28.3月) ・名古屋駅周辺まち づくり構想 (H26.9月)	名古屋駅	・リニア開業後の名古屋駅は、東海 道新幹線とあわせた2つの新幹線を はじめ、様々な交通機関が結節す る、我が国有数の巨大ターミナル駅 となり、中京大都市圏の玄関口とし ての役割を担う。 ・しかしながら、現状の駅は、駅やパ スターミナルが地上・地下に配置っ れ、複雑で入り組んだ構造となって いることから、来訪者にとってわかり づらい状況にある。 ・一方、名古屋駅周辺においては、 2015年10月に「大名古屋ビルデング」が、同年11月には「レラケワータ も、名鉄名古屋駅の再開発・調を と、民間による再開発が進展しており、こうした取組との連携・調整を図り ながら、まちづくりを進めていくことが 課題。	マスーパーターミナル化> ・現状の駅構造を活かした施設の改良などにより、乗換等の利便性・快適性を図る。断面イメージや、高速アクセス向上の考え方まで整理済み。・地上及び上空・地下き活用した歩行者ネットワークの強化・中央コンコースと地下鉄東山線を結ぶ、出来る限り直線的な乗換動線を確保するなど、ターミナルスクエア内の動線、各階に持たせる機能まで検討を進めており、整備イメージを固めている。・バスターミナルの集約、広場空間の形成などについてもまちづくりの方向性を踏まえ、推進する			0		0			•	0	0
愛知県	名古屋市	・金山駅周辺まちづく り構想(H29.3月)	金山駅	・金山地区では、平成元年の総合駅 化後、駅南側では平成11年に金山 南ビルと駅前広場、駅北側では平成 17年にアスナル金山を整備するなど まちざりが展開されてきた。それに 伴い、人の流れや開発動向に変化が が見られ、金山総合駅の一日の乗降 客数が中部圏でも古屋駅に次いで2 番目となる一方で、防災面などの新 たな課題も生まれてきたの新 たな課題も生まれてきた。 金山は名古屋駅と熟田神宮を結ぶ 歴史的な都市軸上に位置するととも に、海外との玄関口である中部異常 で空港と、リニア会和日屋駅を結ざ を支援と、リニア会和日屋駅を結ざ に、海外との玄関ロである中部 野がよれている金山の位の置り乗積などのより が見るとしている金山の位の置り乗積などのより が見るとして、 18世の充実、駅駅利等である。 は程むでは、課題として、 ない、 は発力では、 は関連であるとも際が、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	「交通結節点の機能の強化」として、乗り継ぎ利便性の確保、情報発信機能の充実、来街者向けサービスの提供に、「にぎわいとうるおいの継承、務高業機能等の再編、金山地域内外の回遊性の向上について取り組んでいく。 - 具体的には、アスナル金山エリアの再整備にあわせ、交通ターミナル、民車場、自転車車車場、タウンー乗り場)を再整備する(検討を進めるとともに、JR及び名鉄の上部空間を活用したバスターミナルの可能性についてもターミナルとしての需要を把握しつつ検討していく。			•		0			•	0	0

# 2) 防災拠点計画

巨大地震や激甚化する風水害への備えとして、ハード・ソフト両面からの防災・減災対策を推進することが必要であり、道路交通面においては、全ての道の駅を対象に、災害時に求められる機能に応じた必要な施設・体制を検討する。特に、災害時に高度な防災機能を発揮する道の駅については、防災活動拠点としての機能強化を検討する。

## <防災拠点計画一覧表>

【様式1-2】

都道府県 政令市名	計画名等	拠点名	現状と課題	強化策	所在地
愛知県	○愛知県地域防災計画 (R2.7) ・地域活動防災拠点 ○道の駅直轄一体型	道の駅とよはし	直轄国道一体型の道の駅であり、大規模災害時に広域 的な復旧・復興活動拠点とし ての強化が必要	BCP策定による体制強 化を図る	豊橋市
愛知県	○愛知県地域防災計画 (R2.7) ・地域活動防災拠点 ○道の駅直轄一体型	道の駅 筆柿の 里 幸田	直轄国道一体型の道の駅であり、大規模災害時に広域 的な復旧・復興活動拠点とし ての強化が必要	貯水槽や防火倉庫等 の防災施設の強化、 BCP策定による体制強 化を図る	幸田町



