

令和 7 年度

事業概要

令和 7 年 4 月

国土交通省 中部地方整備局
北勢国道事務所



道路整備を通じて更に活気のある地域へ

北勢国道事務所は、北勢・伊賀地域の道路整備を通して、道路交通渋滞の緩和や道路交通事故の削減だけでなく、企業活動の向上、物流の効率化、観光活性化等、幅広く地域に貢献を図り、「活力ある社会」「ストック効果の最大化」「安全・安心」を実現します。

道路事業の目標

北勢地域の、更なる発展のために次の三つを目標に定め、この実現に努めます。これにより、三重県の『みえ県民力ビジョン』を支援します。

暮らしや産業を支える活力ある社会の形成

都市部に集中する通勤や沿岸部の物流交通等により発生する慢性的な道路交通渋滞を緩和し、活力ある社会の実現に向け、道路ネットワークの構築を効率的に進めます。

- 高規格道路ネットワークの形成
 - ・ 国道475号東海環状自動車道：北勢地域の高速アクセスの向上
- 広域的ネットワークを支援し、都市の骨格となる道づくり
 - ・ 国道1号桑名東部拡幅：伊勢大橋の架け替えと渋滞緩和
 - ・ 国道1号北勢バイパス：四日市都市圏の渋滞緩和
 - ・ 国道1号関バイパス：亀山ＩＣ周辺の渋滞緩和

道路ネットワークの強化による、ストック効果の拡大

北勢地域は日本有数のものづくりの地域であり、自動車産業や航空機産業の集積地です。道路ネットワークの強化による企業活動の向上、物流の効率化、観光活性化など幅広く地域に貢献し、北勢地域を盛り上げます。

安全・安心できる暮らしの確保

安全・安心な暮らしの実現に向け、交通事故対策や道路施設の老朽化対策及び防災対策を進めます。

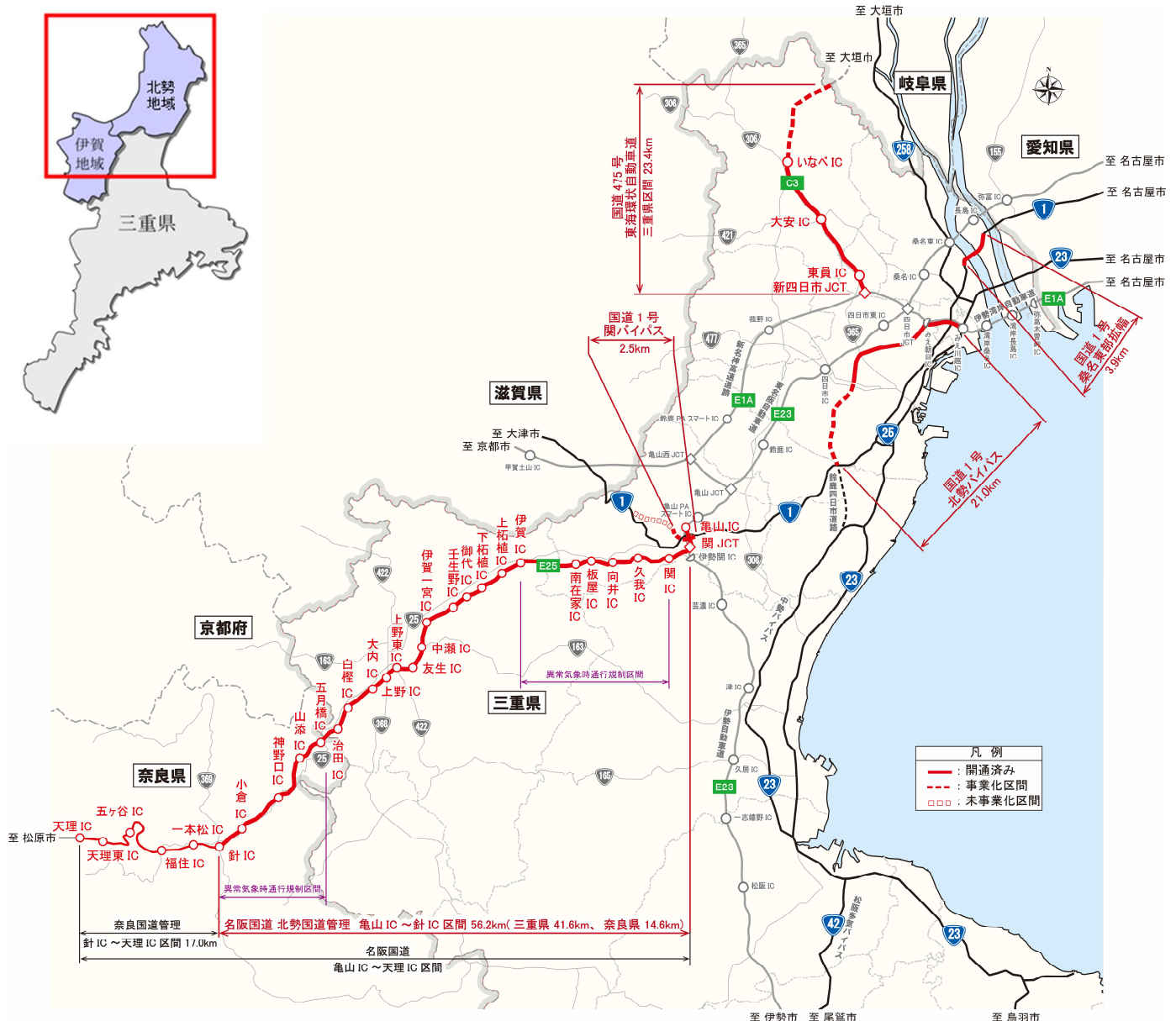
- 安心・安全な道路づくり
 - ・ 国道25号名阪国道：亀山・伊賀・山添・奈良地域の道路交通の安全・安心の向上

1. 北勢国道事務所の概要

北勢国道事務所は、国道1号、25号、475号の3路線、約107kmの整備事業（交通安全関係等を含む）を担当するとともに、**国道25号名阪国道（延長56.2km）**の管理を担当しています。

高規格道路ネットワークを形成する**国道475号東海環状自動車道（三重・岐阜県境～四日市市）**、**国道1号北勢バイパス**と**関バイパス**の整備、**国道1号桑名東部拡幅**の整備を推進しています。

また、交通事故や老朽化する道路施設に対応するため、**国道25号名阪国道（亀山IC～針ICまで）**のインターチェンジ改良等の交通安全対策及び橋の補修等を推進するとともに、日常の維持管理、損傷した施設の修繕を行っています。



2. 事業箇所及び事業費

(百万円)

箇 所 名	事業延長 (km)	事 業 費				区 間
		令和6年度 (当初)	令和6年度 (補正)	令和7年度 (当初)	伸率 (当初)	
国道1号 <small>くわなとうぶ 桑名東部拡幅</small>	3.9	2,166	70	2,434	1.12	<small>くわな ながしまちょうまた ぎ 桑名市長島町又木～ きたはまちょう 同市北浜町</small>
国道1号 <small>ほくせい 北勢バイパス</small>	21.0	2,423	912	1,961	0.81	<small>みえ かわごえちょうみなみふくさき 三重郡川越町南福崎 ～ よっかいち うねめちょう 四日市市采女町</small>
国道1号 <small>せき 関バイパス</small>	2.5	10	-	10	1.00	<small>かめやま たいこうじちょう 亀山市太岡寺町～ せきちょうわしやま 同市関町鷺山</small>
国道25号 <small>めいはん 名阪国道 (交通安全関係等を含む)</small>	56.2	914	-	825	0.90	<small>かめやま たいこうじちょう 亀山市太岡寺町～ なら はりちょう 奈良市針町</small>
国道475号 <small>とうかいかんじょう 東海環状自動車道 (三重県区間)</small>	23.4	17,773	1,919	10,968	0.62	<small>岐阜・三重県境～ よっかいち きたやまちょう 四日市市北山村</small>
合計 (参考)	107.0	23,286	2,901	16,198	0.70	-



国道1号 桑名東部拡幅

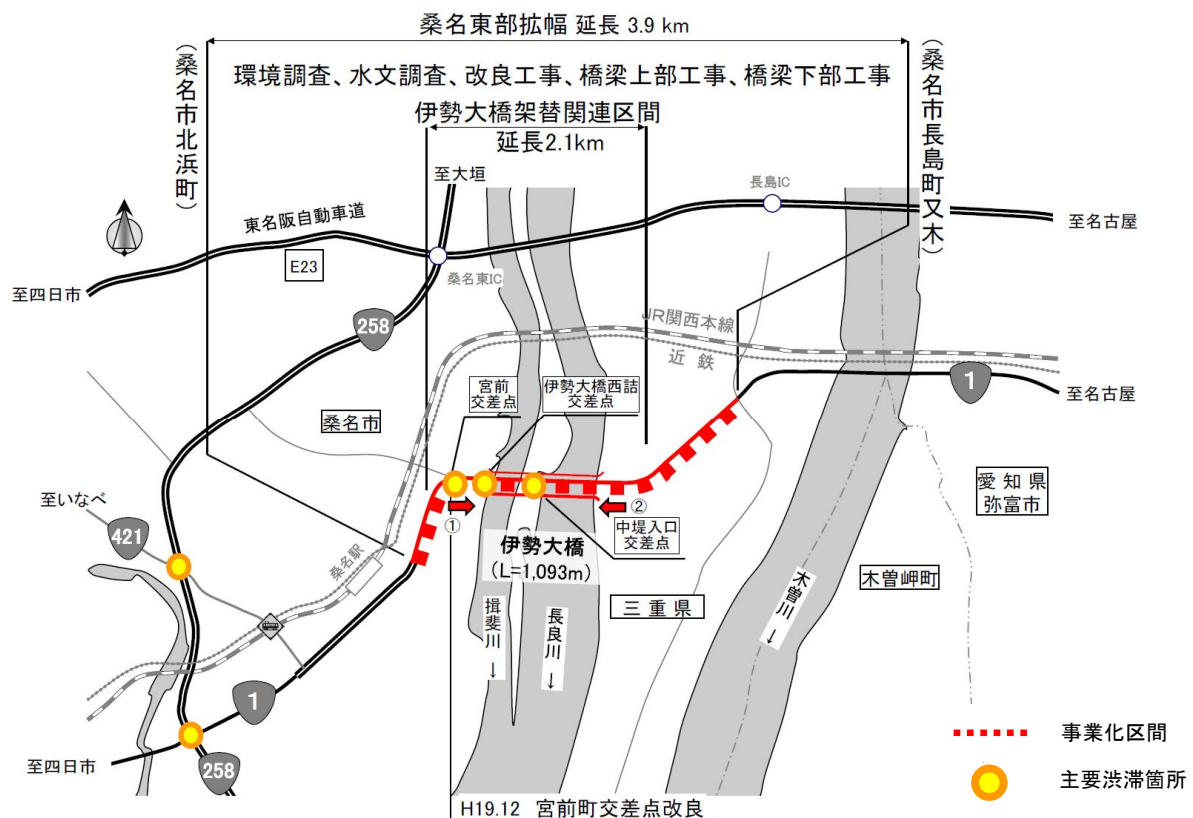
1. 目的

くわなとうぶ
国道1号桑名東部拡幅は、現道の4車線拡幅による渋滞緩和、交通安全確保及び昭和9年(1934年)
いせ
架橋で老朽化の著しい伊勢大橋の架替を目的に計画された拡幅事業です。

2. 概要

くわなとうぶ くわな ながしまちょうまたぎ きたはまちょう
国道1号桑名東部拡幅は、桑名市長島町又木～同市北浜町間の延長3.9kmの現道拡幅事業で、
平成27年9月に着工式が行われ、伊勢大橋の早期完成に向けて事業推進中です。

本年度は、伊勢大橋架替関連区間(延長2.1km)について、環境調査、水文調査、改良工事、橋梁上部工事、橋梁下部工事を推進します。

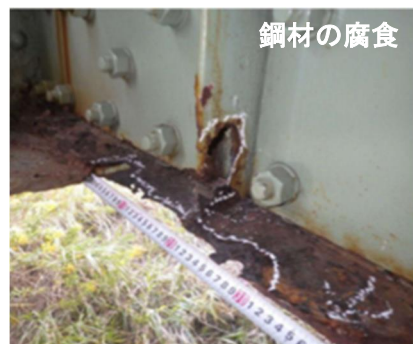


四日市側より名古屋方面を望む (R7. 1)

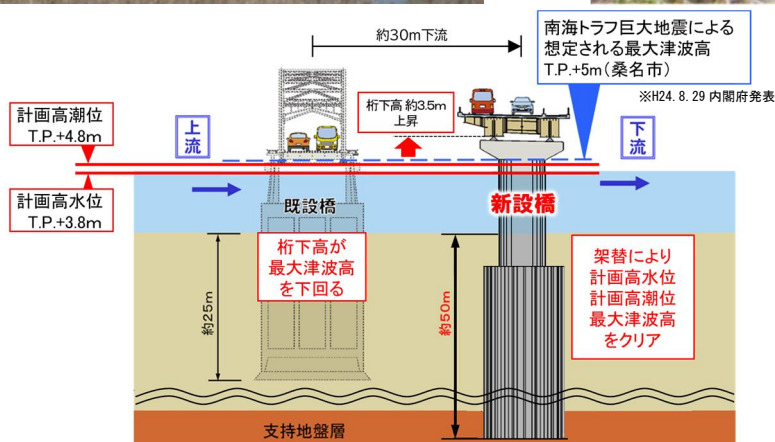
名古屋側より四日市方面を望む (R6. 10)

伊勢大橋架替による災害に強い道路機能の確保

伊勢大橋は、昭和9年度（89年経過）に竣工し、雨水や塩害の影響による劣化と共に老朽化が進んでいます。また、現在の橋は、南海トラフの巨大地震により発生が想定される津波に対して脆弱な状況にあります。新橋への架替えによって最新の橋梁の基準に基づいて設計することから、耐震性も優れた橋になります。そのため、地震時の避難経路や緊急輸送路の確保をすることができます。



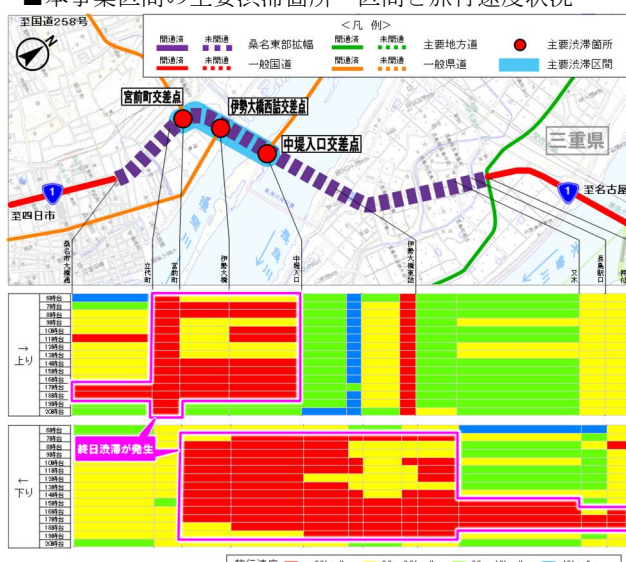
地盤沈下による上部工のたわみ状況



交通渋滞の緩和

本事業区間は桑名市内で唯一の主要渋滞区間を含んでおり、交差点3箇所が主要渋滞箇所に選定されています。また、本事業区間において発生するkmあたりの渋滞損失時間は、三重県内国道平均の約6.4倍に相当します。本事業の整備により、右折レーンの新設、車線数が増加することから渋滞損失時間が大幅に低下し、交通混雑緩和に寄与します。

■本事業区間の主要渋滞箇所・区間と旅行速度状況

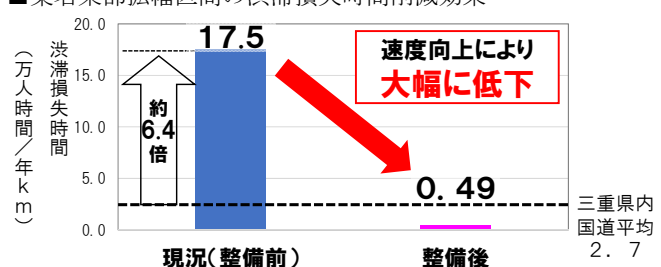


出典(主要渋滞箇所):「地域の主要渋滞箇所(R1.9.12時点)」(三重県道路交通渋滞対策推進協議会)
(旅行速度):ETC2.0プローフ情報 R1.10 平日

■伊勢大橋西詰交差点の混雑状況



■桑名東部拡幅区間の渋滞損失時間削減効果



※渋滞損失時間の算定方法
現況: 渋滞損失時間(R1年ETC2.0プローフより)
整備後: 交通量推計の整備あり・なしにおける渋滞損失時間の変化率を現況値に乗じて算出
区間: 桑名東部拡幅区間(3.9km)



国道1号 北勢バイパス

1. 目的

ほくせい よっかいち
国道1号北勢バイパスは、四日市市を中心とする北勢地域のバイパスとして、国道1号等の渋滞緩和、災害に強い道路機能の確保及び地域活性化の支援を目的に計画された道路です。

2. 概要

ほくせい みえ かわごえちょうみなみふくさき よっかいち うねめちょう
国道1号北勢バイパスは、三重郡川越町南福崎（国道23号）～四日市市采女町（国道1号）に
かわごえ みえ あさひちょうおぶけ ひながやさと
至る延長21.0kmの幹線道路で、現在、みえ川越IC～三重郡朝日町小向（国道1号）までの延長1.2km
みえ あさひちょうおぶけ ひながやさと
を完成4車線で、三重郡朝日町小向～④日永八郷線までの延長7.3kmを暫定2車線で開通しており、
ひながやさと
令和6年度には、新たに④日永八郷線～国道477号バイパスまでの延長4.1kmが開通し、全体で約6
割となる延長12.6kmが開通しております。

ひながやさと
本年度は、④日永八郷線～国道477号バイパス間は工事用道路撤去工事などの整備工事を進め
よっかいち うねめちょう
るとともに、国道477号バイパス～四日市市采女町（国道1号）間では、地質調査、用地調査、水文
調査、環境調査、道路及び橋梁詳細設計、用地幅杭設置を推進します。



日永八郷線～国道477号BP通り初め (R7.3.16)



国道477号BPから川越方面を望む (R7.2)



交通輸送時間の短縮

北勢バイパスの開通により、高速道路から工業団地への一般道利用の時間が大幅に短縮しました。沿線企業からも「名古屋方面への利便性が良くなつた」、「今後の開通によって、周辺道路の混雑緩和に期待している」などの声を頂いています。



産業・物流活動を支援

四日市市は、国際拠点港湾の四日市港が位置し、製造品出荷額等では全国第11位（中部第3位）を誇るなど、多様な産業が集積する産業・物流の拠点地域です。北勢バイパスは、四日市港や内陸部・臨海部の産業集積地等を結び、産業・物流活動を支援します。



2020年 製造品出荷額等市町村ランキング（中部第3位）

順位	市町名	製造品出荷額
1	豊田市	14兆9,758億円
2	倉敷市	4兆6,185億円
3	市原市	4兆2,501億円
4	堺市	4兆2,306億円
5	横浜市	4兆1,533億円
6	大阪市	4兆818億円
7	川崎市	3兆9,571億円
8	神戸市	3兆4,209億円
9	東京特別区	3兆4,025億円
10	名古屋市	3兆3,553億円
11	四日市市	3兆1,810億円

出典：総務省 令和3年度経済センサス調査

災害時における緊急輸送道路の拡充

南海トラフ巨大地震による津波浸水において、第1次緊急輸送道路に指定されている国道1号・23号で浸水被害が予測されています。北勢バイパスの整備により、津波浸水想定域を回避可能な第1次緊急輸送道路が拡充され、防災拠点間の連絡経路が確保されるとともに、津波浸水域を迂回した道路啓開ルートが形成されます。





国道 1 号 関バイパス

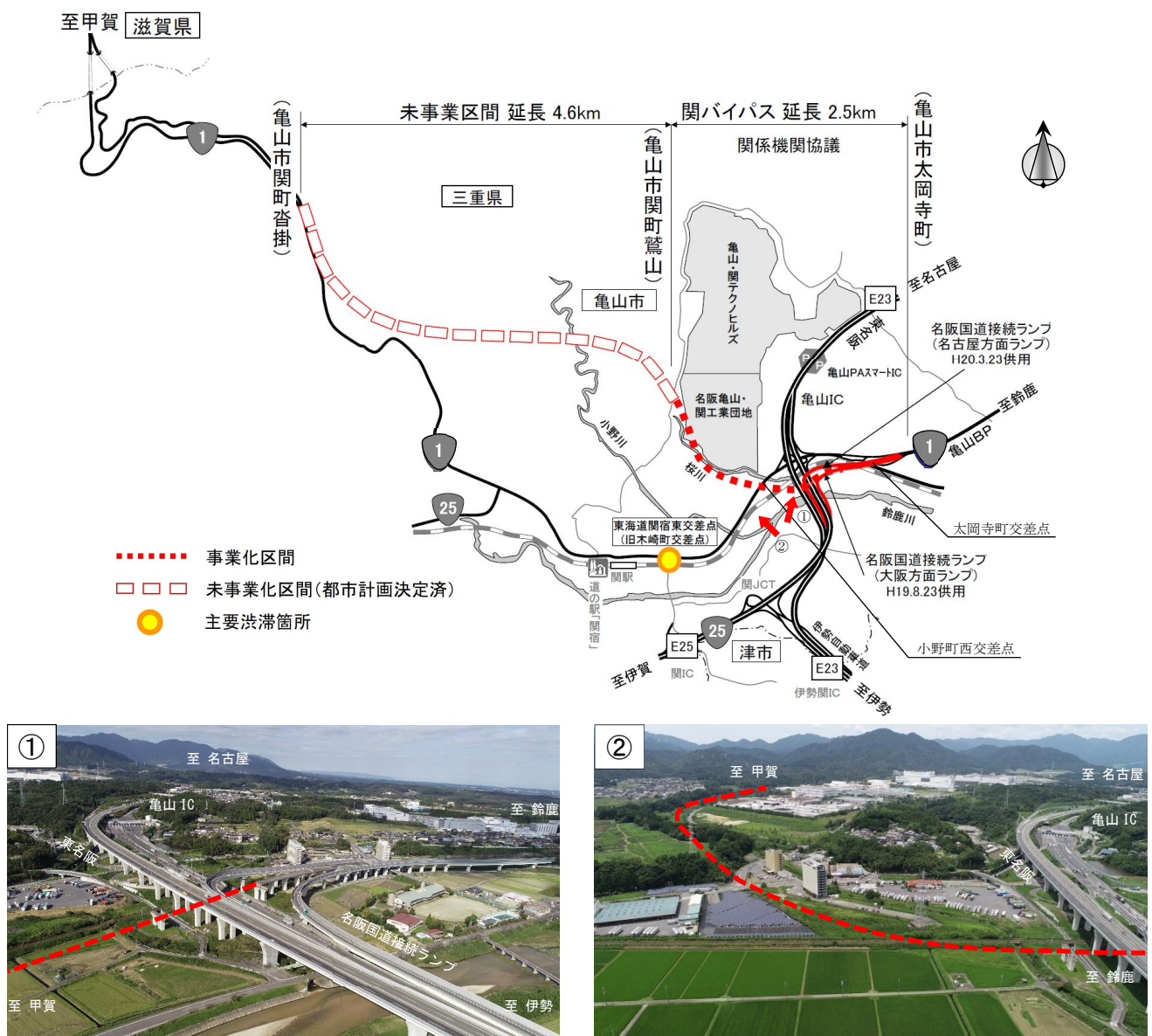
1. 目的

国道1号関バイパスは、国道1号の増加する交通量への対応、交通安全の確保を図り、さらには地域発展の核となるプロジェクトの支援を目的に計画された道路です。

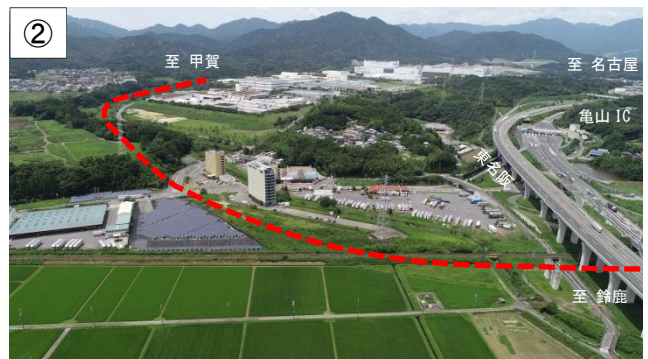
2. 概要

国道1号関バイパスは、**亀山市太岡寺町**～**同市関町鷺山**に至る延長2.5kmのバイパスです。

本年度は、**亀山市小野町**～**同市関町鷺山**間の調査設計を推進します。



東名阪の上空から鈴鹿方面を望む (R元. 10)



東名阪の上空から甲賀方面を望む (H31. 7)

E25 国道25号 名阪国道

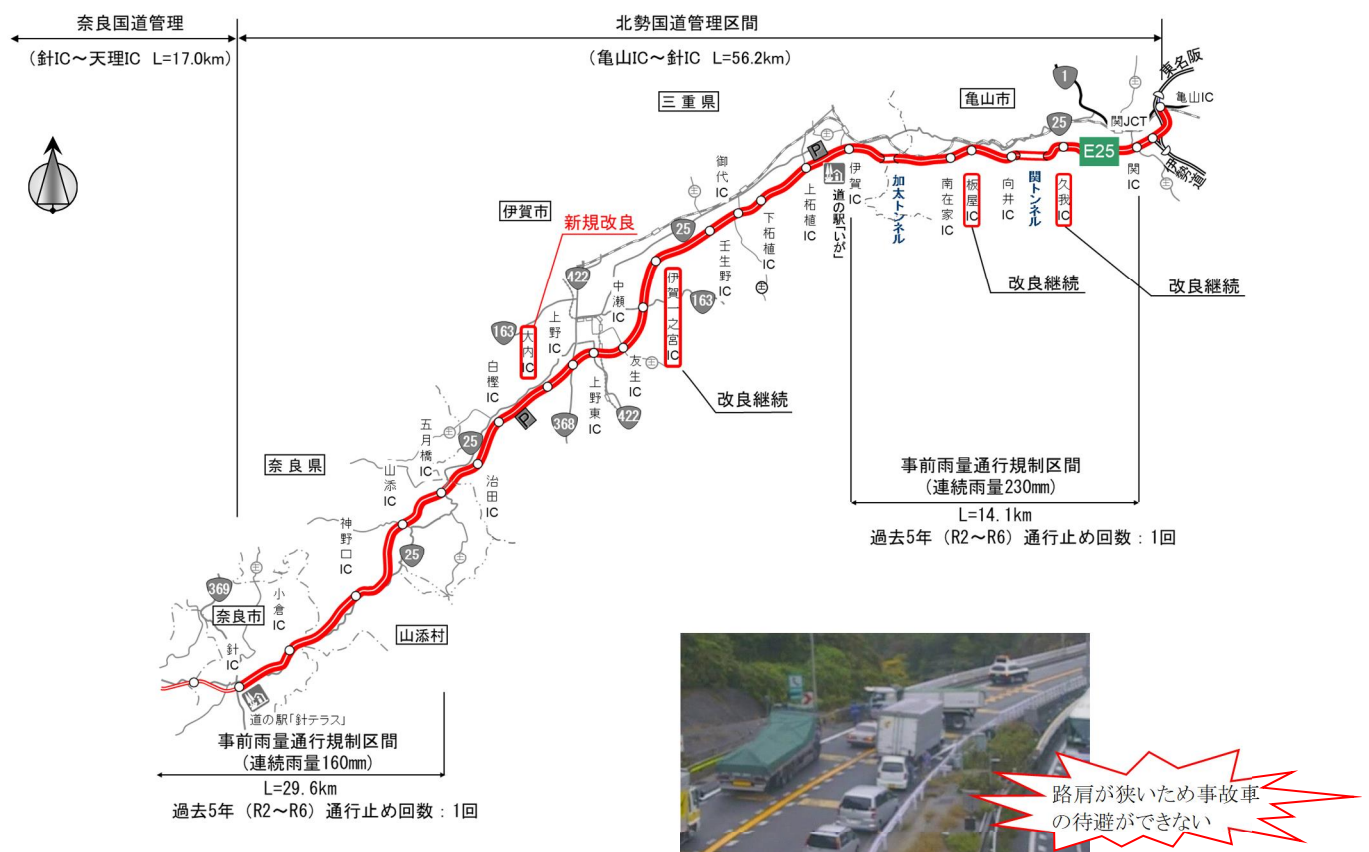
1. 目的

国道25号名阪国道は、三重県亀山市から奈良県天理市までの自動車専用道路であり、東名阪自動車道、西名阪自動車道と直結し、国土軸である名神高速道路及び新名神高速道路とともに中京圏～近畿圏の主要交通を受け持つ道路です。

2. 概要

国道25号名阪国道は、三重県亀山市太岡寺町～奈良県天理市櫟本町に至る延長約73.2km(北勢国道事務所管理56.2km、内三重県41.6km)の一般国道の自動車専用道路として建設され、昭和40年12月に暫定2車線で開通し、昭和55年3月には全線4車線で完成しました。現在は、増加する交通事故等の課題に対処するため、インターチェンジ改良等の道路構造の改善を進めるとともに、事前雨量通行規制区間の解除を目指した防災対策や橋梁の長寿命化を進めています。

本年度は、久我IC・板屋IC・伊賀一之宮IC改良を継続し、大内ICについて事業着手します。



約5万台/日(大型車混入率約40%)の交通が流動する名阪国道。
渋滞や事故により生産活動等に大きな損害が発生。

交通事故の抑制へ向けて

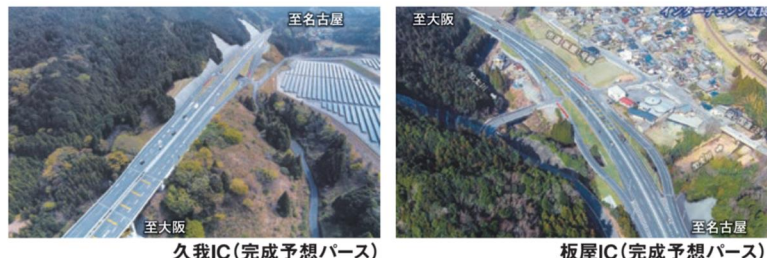
名阪国道の10kmあたりの死亡事故発生件数は、全国の自動車専用道路でワースト1です。交通事故はインターチェンジ周辺、山間部でカーブの多い関トンネル～加太トンネル周辺で多く発生しています。



交通安全対策（ハード）

＜インターチェンジの改良＞

道路構造令の現行基準に対応するため、インターチェンジの改良等を進めています。



＜カラー舗装による安全対策＞

ドライバーへの更なる注意喚起を図るため、赤色カラー舗装を実施しています。



＜逆走対策＞

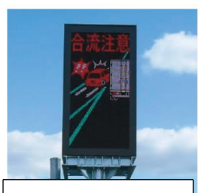
重大事故につながる逆走防止対策を全てのインターチェンジで実施しています。



交通安全対策（ソフト）

インターチェンジ変速車線と本線の合流部での注意喚起として、合流車情報板の設置等を進めています。

その他、事故抑制のため注意喚起の看板設置等を進めています。また、道路利用者に国道25号名阪国道を安全に走行して頂くために「名阪国道セーフティーマップ」を作成し、配布しています。



安全走行を促すパンフ

対策例：合流車情報板の設置

長寿命化

名阪国道は、今年で開通後60年が経過します。交通量が飛躍的に伸び、大型車交通量が多い事から、舗装のひび割れやポットホール(穴ぼこ)等の発生、橋梁・トンネルの損傷劣化や老朽化が進んでいます。そのため、劣化や老朽化した道路施設の長寿命化に向けて、維持補修を実施しています。



C3 国道475号 東海環状自動車道

1. 目的

国道475号東海環状自動車道のうち、「養老～北勢（養老IC～いなべIC）」区間は、養老山脈に隔てられた岐阜県西濃地域と三重県北勢地域を直結することで、高速交通ネットワークを形成し、地域開発を支援することを目的とし、「北勢～四日市（いなべIC～新四日市JCT）」区間は新名神高速道路と一体となって、三重県北勢地域の道路網の形成、交通結節点である四日市港への集積拡大による活性化、内陸部の適正な開発等を図ることを目的とした道路です。

2. 概要

国道475号東海環状自動車道は、延長約153kmの一般国道の自動車専用道路で、現在、東回り区間（豊田東JCT～関広見IC間）の延長75.9kmと、西回り区間（関広見IC～新四日市JCT間）のうち関広見IC～本巣ICまでの延長20.9km、大野神戸IC～養老ICまでの延長16.7km、いなべIC～新四日市JCTまでの延長14.3km、全体延長127.8kmが開通しています。

三重県内では、平成2年度にいなべIC～新名神高速道路に接続する新四日市JCT間の延長14.3kmを事業着手、平成19年度に岐阜・三重県境～いなべIC間の延長9.1kmを事業着手し、平成30年度には大安IC～東員IC、令和6年度にいなべIC～大安IC間の延長6.5kmが開通しました。残る未開通区間の県境～いなべICは中京圏の新たな高速道路料金の導入により確保する財源を活用して整備を加速し、早期開通を目指します。



本年度は、以下の事業を推進します。

- いなべIC～大安IC間については、立入防護柵等の高架下整備工事を推進するとともに、中日本高速道路(株)に対しても整備工事を委託します。
- 県境～いなべIC間については、環境調査、水文調査、埋蔵文化財調査、改良工事、橋梁上部工事、橋梁下部工事を推進します。中日本高速道路(株)へは、改良工事、橋梁下部工事、トンネル工事を委託します。



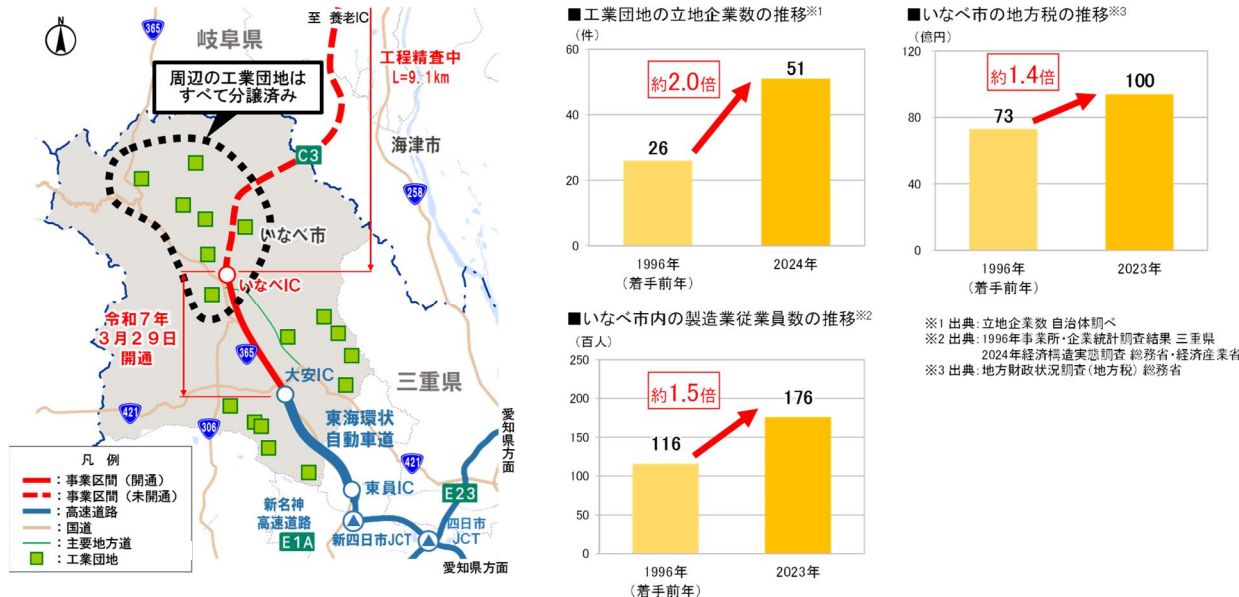
いなべ ICより大安方面を望む (R7.2)

沿線地域の開発支援

大安 IC～東員 IC間が着工（平成 9 年）して以降、いなべ市では、企業立地数が約 2.0 倍、雇用者数が約 1.6 倍、地方税が約 1.3 倍に増加しています。

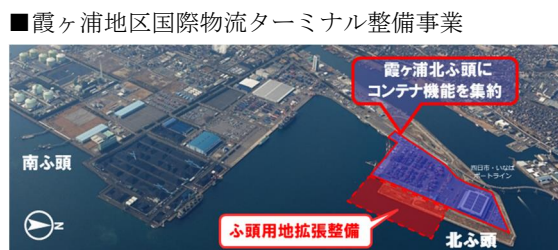
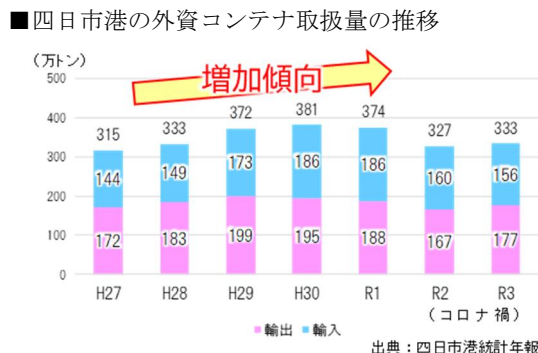
また、東海環状自動車道（西回り）の全線開通を見据え、新たな企業が立地しており、生産拡張による民間投資や雇用拡大等が期待されています。

○東海環状自動車道沿線（いなべ市）の企業立地数、雇用者数、地方税の推移

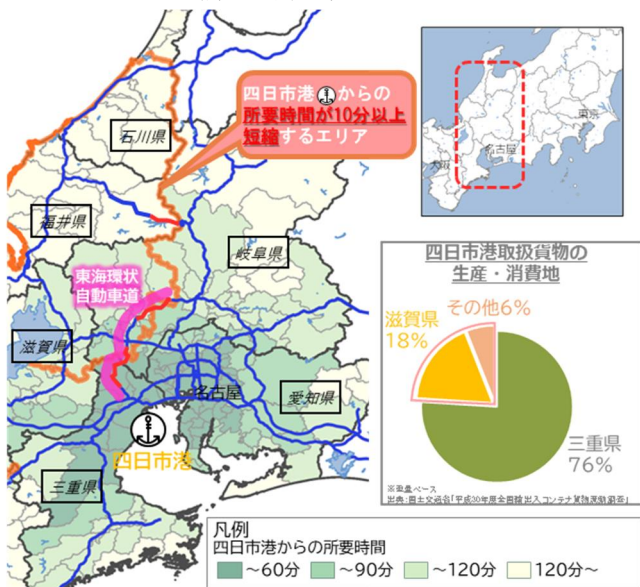


物流拠点へのアクセス性向上

四日市港における外貿コンテナの取扱量が増加傾向（コロナ禍を除く）にあり、需要の増加や大型船舶への対応を目的とした霞ヶ浦地区国際物流ターミナルの整備が着手されるなど、四日市港の機能強化が進められています。東海環状自動車道整備に伴い四日市港への広域的な背後圏におけるアクセス性が向上し、物流効率化を支援します。



■四日市港起点所要時間圏域図



出典:四日市港湾事務所資料
総合交通分析システム(NITAS)より作成

その他

地域防災力向上に向けた取組～信頼に応える地域支援を目指して

・国土交通省の災害への備え・防災への取組

国土交通省では、大規模自然災害が発生し、また発生する恐れがある場合に、被災自治体に対して技術的な支援を円滑かつ迅速に行うこととした「緊急災害対策派遣隊（T E C – F O R C E）」を平成20年4月より設置し、広域的な支援に対して備えています。また、管内自治体で大きな被害が発生した場合、その自治体との連携を密接に図るため、リエゾン（情報連絡員）派遣に関する協定を締結し円滑な復旧につなげています。平常時は訓練、講習等を通じて普段から自治体との連絡体制の強化に努めています。

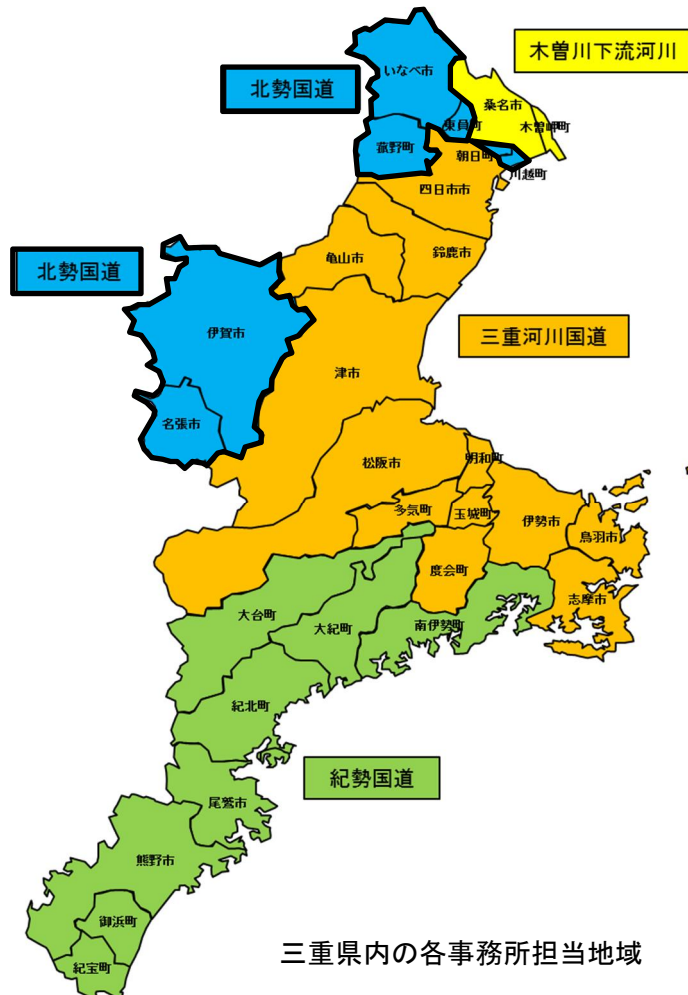
・リエゾン（情報連絡員）派遣

災害発生時に市町村へ中部地方整備局の職員を派遣して、市町村の被災情報の収集や中部地方整備局から災害対策資機材等の情報提供を行う事を目的とし、現地情報連絡員を通じて市町村との円滑な情報共有を図ることにより、市町村による迅速な災害復旧活動を支援します。

なお、三重県内の各事務所における担当地域等は下記のとおりです。

市町	協定日
伊賀市	H23.7.11
名張市	H23.8.4
いなべ市	H23.8.2
菰野町	H23.11.15
東員町	H23.7.1
川越町	H23.10.20
朝日町	H23.10.26

北勢国道事務所が担当する
各自治体の協定状況



○ 諸元一覧

路線名	1号			25号	475号	
箇所名	くわなとうぶ 桑名東部拡幅	ほくせい 北勢バイパス	せき 関バイパス	めいはん 名阪国道	とうかいかんじょう 東海環状自動車道 (養老~北勢)	とうかいかんじょう 東海環状自動車道 (北勢~四日市)
当事務所事業区間	くわなとうぶ 桑名市長島町又木～ きたはまちょう 同市北浜町	みえ かわごえらようみみなみふくさき 三重郡川越町南福崎 よつ か いち うなめちょう ～四日市市采女町	かめやま たいこうじちょう 亀山市太岡寺町～ せきちょうわしやま 同市関町鷺山	かめやま たいこうじちょう 龜山市太岡寺町～ はりちょう 奈良市針町	岐阜三重県境～ ほくせいちょう いなべ市北勢町	ほくせいちょう いなべ市北勢町～ よつ か いち きたやまちょう 四日市市北山町
	延長3.9km	延長21.0km	延長2.5km	延長56.2km	延長9.1km	延長14.3km
	—	計画延長約28.4km	計画延長約7.1km	全線延長73.2km	三重県区間延長23.4km 全線延長約153km	
構造規格 設計速度	第4種1級 60km/h	第3種1級 80 km/h	第3種2級 60km/h	第1種3級 80 km/h (一部60 km/h)	第1種2級 100km/h	
標準幅員	幅員30m 4車線	幅員25m 4車線	幅員28m 4車線	幅員22m 4車線	幅員23.5m 4車線	
事業着手	昭和51年度	平成4年度	昭和49年度 平成8年度(復活) 平成15年度(延伸)	昭和38年度	平成10年度 (着工準備) 平成19年度 (着手)	平成2年度
都市計画決定	昭和26年6月14日 昭和61年1月31日	平成2年12月25日 平成11年8月17日 (一部変更)	平成8年11月5日	昭和39年度	平成19年4月24日	平成4年1月21日
工事着手	平成15年度	平成11年度	平成14年度	昭和39年度	平成26年度	平成9年度
開通区間	平成19年12月13日 みやまえちょう 宮前町交差点(下り) 右折レーン2車線化	平成15年3月21日 かわごえらようみみなみふくさき 川越町南福崎 ひろなかがちょう ～四日市広永町 (伊勢湾岸自動車道 重複区間) (L=3.6km)	平成19年8月23日 おおか 大阪行きランプ (オンランプ) (L=0.7km)	(名阪国道L=41.6km) 昭和40年12月 全線 暫定2車開通	未開通	平成28年8月11日 とういん 東員IC しんよっかいち ～新四日市JCT 暫定2車開通 (L=1.4km)
	平成22年3月28日 あさひ みえ朝日IC おおや ちとみた ～⑪大矢知富田線 (L=1.6km)	平成20年3月23日 なごや 名古屋行きランプ (オフランプ) (L=0.7km)	昭和55年3月 全線 完成4車線開通	奈良県内 (名阪国道L=14.6km) 平成28年4月1日	工程精査中 けんさう 県境 ～いなべIC 暫定2車 (L=9.1km)	平成31年3月17日 だいあん 大安IC とういん ～東員IC 暫定2車開通 (L=6.4km)
	平成23年3月26日 おおや ちとみた ⑪大矢知富田線 かみえびともちばく ～⑪上海老茂福線 (L=1.0km)		奈良国道事務所より 管理区間変更			
	平成22年3月28日 かみえびともちばく ⑪上海老茂福線 たらさか ～⑪垂坂1号線 (L=0.9km)					
	平成27年3月7日 たらさか ⑪垂坂1号線 ひながやさと ～⑪日永八郷線 (L=1.4km)					
	令和7年3月16日 ひながやさと ⑪日永八郷線 ～国道477号BP (L=4.1km)					

夢を広げるみちづくり、ほくほくネットワーク
国土交通省中部地方整備局



北勢国道事務所

〒510-8013 三重県四日市市南富田町4-6
TEL : (059) 363-5511 (代)
〒519-0165 三重県龜山市野村4-3-25 (管理課)
TEL : (0595) 82-1312 (代)
〒518-0842 三重県伊賀市上野桑町2055 (上野維持出張所)
TEL : (0595) 21-3011 (代)

ホームページアドレス

<https://www.cbr.mlit.go.jp/hokusei/>

公式 X

@mlit_hokusei

公式 Instagram

@mlit_hokusei

公式 YouTube チャンネル

<https://www.youtube.com/channel/UCBsMEfQigKbZJxF-zq06UzQ>

北勢国道事務所が実施する事業については上記ホームページやTwitterでもご覧いただけます



X



Instagram



YouTube



道路施設の損傷、路面の汚れ（油・土砂）、路面の穴ぼこ、落下物など。

道路の異状を発見したらご一報ください。

緊急通報 #9910へ

※高速道路については、道路名、進行方向、キロポスト、周辺の施設名等をご確認いただきますようお願いします。
※道路交通法により運転中の通話は禁止されています。
安全な場所に停車しておかけください。

令和6年3月29日からLINEでも通報できるようになりました。

友達追加コードから
QRコードから



■簡単5ステップで通報完了（LINEトークから道路異状の状態・写真・位置を通報）

① 異状の種類を選択

② できごとを選択

③ 写真を送る

④ 道路の種類を選択

⑤ 位置情報を送る

令和7年4月