

# 平成29年度 事業概要

# Information

# 国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所

〒 500-8262 岐阜市茜部本郷1-36-1 TEL.058-271-9811(代表) FAX.058-271-3175(代表)

総務課	058-271-9811	計画課	058-271-9815
経理課	058-271-9812	管理第一課	058-271-9817
用地第一課	058-271-9813	管理第二課	058-271-9818
用地第二課	058-271-9834	品質確保課	058-271-9816

工務課 058-271-9814 防災情報課 058-271-9870

出張所

### 東海環状自動車道出張所

〒 501-1135 岐阜市木田478-1 TEL.058-234-7074 FAX.058-234-7075

### 大垣維持出張所

〒 503-0997 大垣市長松町高西1081-1 TEL.0584-91-5028 FAX.0584-91-5377

### 岐阜国道維持出張所

〒 500-8262 岐阜市茜部本郷1-36-1 TEL.058-271-9717 FAX.058-271-9562

### 美濃加茂国道維持出張所

〒 505-0027 美濃加茂市本郷町3-2-12 TEL.0574-26-2151 FAX.0574-28-2062

### 八幡維持出張所

〒 501-4223 郡上市八幡町稲成525-1 TEL.0575-65-3938 FAX.0575-65-4125

### 大垣監督官詰所

〒 503-0022 大垣市中野町1丁目891-6 TEL.0584-77-7612 FAX.0584-47-9290





http://www.cbr.mlit.go.jp/gifu/

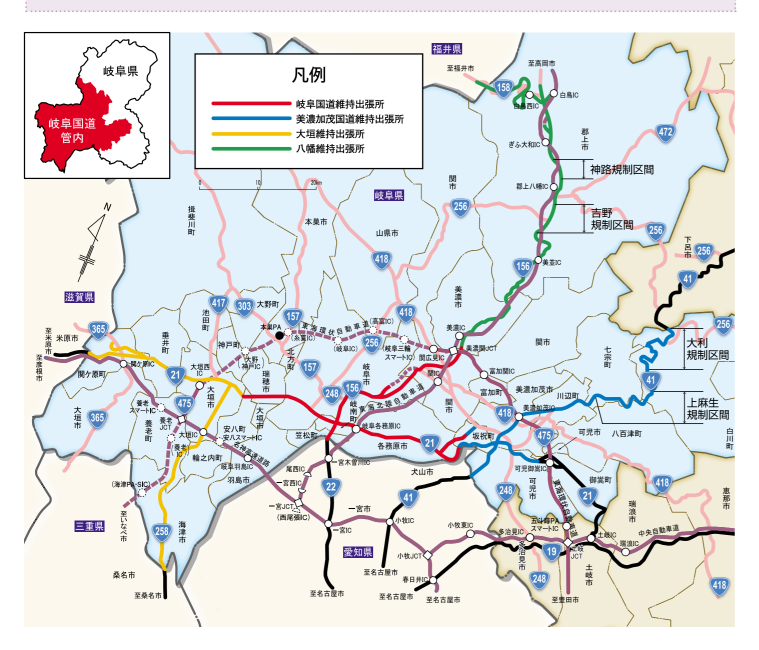


道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル #┩┦1 (通話料無料・24時間受付)



# 管内図

### 岐阜国道事務所は、岐阜県西南部の国道を約244km管理しています。



### [異常気象時事前通行規制基準表]

路線名	規	制区間名	区間延長	通行止
国道41号	<sub>かみあそう</sub> 上麻生規制区間	自 七宗町樫原 至 白川町河岐	11.4 (km)	連続雨量150mm 換算連続雨量100mm
	<sub>おおり</sub> 大利規制区間	自 白川町坂ノ東 至 下呂市金山町井尻	12.5 (km)	連続雨量150mm 換算連続雨量100mm
国道156号	ょしの 吉野規制区間	自 郡上市美並町三戸字瀬上 至 郡上市八幡町稲成	6.3 (km)	連続雨量150mm 換算連続雨量130mm
	かんじ神路規制区間	自 郡上市八幡町五町 至 郡上市大和町神路	3.1 (km)	連続雨量150mm

### [路線別管理延長]

路線名	路線延長				
PH WAY TH	n in a	岐阜維持	美濃加茂維持	八幡維持	大垣維持
21号	(13.1) 78.8km	(4.6) 35.3km	(2.2) 14.3km	-	(6.3) 29.2km
22号	2.4km	2.4km	_	ı	_
41号	48.1km	_	48.1km	_	_
156号	(3.3) 75.7km	(2.3) 23.8km	-	(1.0) 51.9km	-
158号	11.1km	_	_	11.1km	_
258号	27.6km	_	-	-	27.6km
合計	(16.4) 243.7km	(6.9) 61.5km	(2.2) 62.4km	(1.0) 63.0km	(6.3) 56.8km
	パス延長で内書			(H2	9.4.1現在)

※( )はバイパス延長で内書 各管理延長は小数点第二位を四捨五入 ※158号は、中部縦貫自動車道 油坂峠道路

# 2 事業費

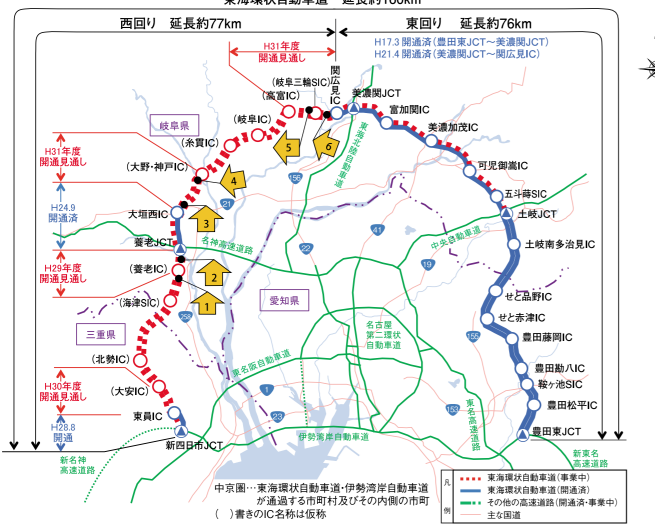
### 今年度は、東海環状自動車道、一般改築6箇所、交通安全事業7箇所の事業を実施します。

工種	路線名	市町村名	事業名	事業費	今年度の事業内容
	475		東海環状自動車道 計	35,637	
高 規 格	475	土岐市~関市	土岐~関	10	調査設計
幹線道路	475	関市~養老町	要~養老 関~養老	35,128	調査設計、用地買収、橋梁上下部工事、 トンネル工事、改良工事
	475	養老町〜海津市	養老~北勢	499	調査設計、用地買収、改良工事
			一般改築 計	427	
	21	岐阜市~大垣市	岐大バイパス	20	調査設計
	21	垂井町〜関ケ原町	関ケ原バイパス	10	調査設計
一般改築	41	美濃加茂市~川辺町	美濃加茂バイパス	10	調査設計
	156	岐南町〜関市	岐阜東バイパス	150	調査設計、用地買収
	156	郡上市	大和改良	227	調査設計、橋梁下部工事
	258	大垣市~海津市	大桑道路	10	調査設計
			交通安全 計	660	
	21		岐阜21号交差点改良等	156	
		各務原市	各務原地区交差点改良	9	調査設計
		大垣市	大垣楽田地区交差点改良	3	調査設計
		大垣市	大垣河間地区交差点改良	6	調査設計
交通安全		垂井町	杁之宮交差点改良	138	調査設計、用地買収、工事
	41		岐阜41号交差点改良等	141	
		七宗町	七宗歩道整備	141	工事
	156			363	
		郡上市	徳永歩道整備	162	工事
		郡上市	為真歩道整備	201	調査設計、用地買収

※市町村名は、平成29年4月1日現在。※事業費は、工事関係費のみ。

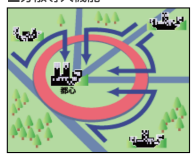
- ○中京圏の放射状道路を環状道路で結び、広域ネットワークを構築することで、企業活動の向上、物流の効率 化、観光活性化等の様々なストック効果を発揮します。
- ○道路の整備により、企業立地等の沿線開発が中長期に進み、開発の効果は子孫に引き継がれていきます (ストック効果)

### 東海環状自動車道 延長約160km



### 環状道路の機能

### ■分散導入機能



郊外から都心部への交通を分散導入 することで、都心部の交通集中が緩和さ れます。

### ■バイパス機能



通過交通の都心部への流入を抑制 することで、都心部の交通集中が緩和さ れます。

### ■非常時の迂回機能



災害や事故等による一部区間の不通 にも速やかに迂回誘導が可能になりま

# 開通に向け工事が進む 東海環状自動車道(西回り)

### |養老JCT〜(養老IC):平成29年度開通見通し





■(大野・神戸IC)~大垣西IC:平成31年度開通見通し











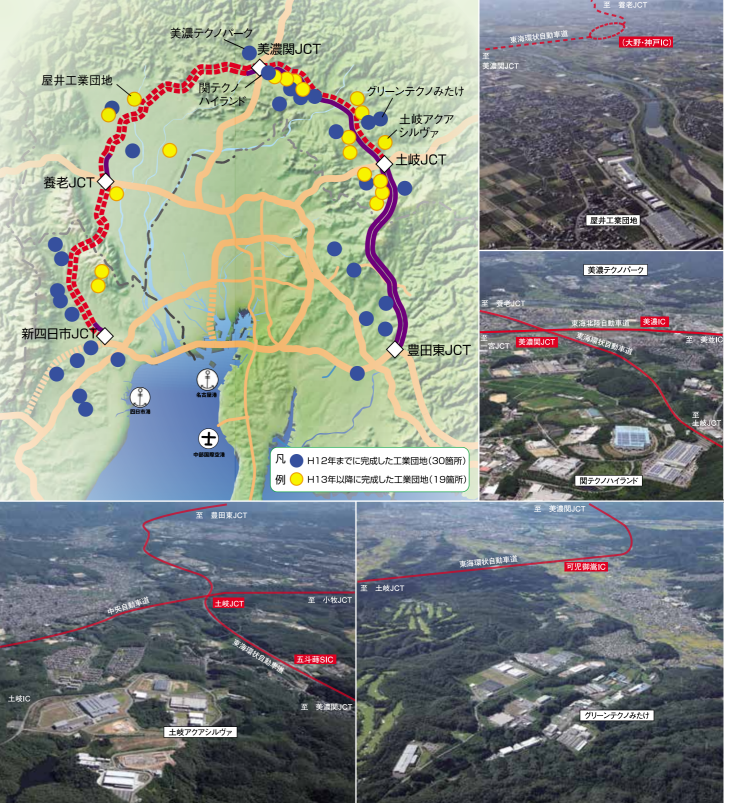
○詳しくは、国土交通省岐阜国道事務所計画課(連絡先:058-271-9815) までお問い合わせ下さい。

【期待】 ○航空産業では、東海環状自動車道(西回り)の整備と、企業の物流拠点整備の取り組みにより物流を効率化。

愛知県

【効果】 ○東海環状自動車道(東回り)全線工事着手後、沿線市町の工業団地が約1.6倍に増加し、 約130企業が進出、約3万人の雇用が創出され、製造品出荷額等が約6兆円増加。 (H12→H26)

○将来需要が予測される航空産業の生産性を向上。 初飛行に成功した国産初のジェット旅客機「MRJ」 養老JCT 三菱航空機(株)提供 ■中部地方に集積する航空産業の新たな物流の取り組み ■航空機産業が集積する中部地方における主な物流 新たな取り組み 従来の流れ 主な部品工場 主な 部品工場 物流センター 組立工場 東海環状自動車道(西回り 物流センター 最終組立工場 最終組立工場 🔳 最終組立工場 〔小牧南工場〕



5

新四日市 JCT

●工場

三重県

3) ストック効果(地域活性化):自治体のまちづくりが促進し、地域が活性化

【期待】 ○工事が進む西回り沿線では道路の開通を見据え、まちづくりや観光活性化の取組が促進

【効果】 ○既に開通している東回り沿線では、都市公園、商業施設、住宅団地等の整備により、自治体のまちづくりが促進。



\_\_\_

近の話題

**性持管理事業** 

交通安全事業

改築事業等

## 岐阜県道路メンテナンス会議

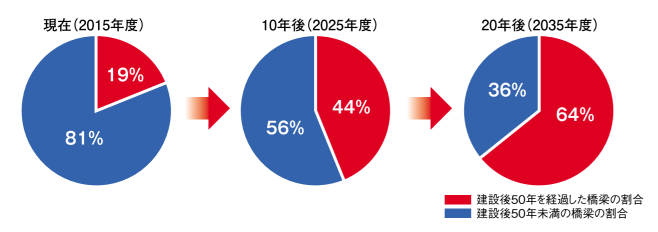
地方公共団体が抱える三つの課題(人材・技術力・予算)に対して、国と県が連携して支援策の検討・活用等 を実施します。

● 構成員 国、県、市町村、中日本高速道路㈱の道路管理者

● 設立日 平成26年4月25日

● 岐阜県内の建設後50年を経過した橋梁の割合 建設年度不明橋梁(14.033橋)を除く (橋長2m以上、2015年6月現在)

岐阜県には国と県と市町村が管理する橋長2m以上の橋梁は26.132橋、このうち建設後50年を経過する橋梁が、2015年6月 時点で19%あります。しかし、高度成長期に建設された橋梁が多く、20年後には高齢化した橋梁の割合は64%に急増します。



### ● 平成27年度点検実施数

<平成27年度管理者別点検結果(橋梁)>

管理者	管理施設数	点検実施数
国土交通省	1,116	189
高速道路会社	691	104
岐阜県	4,343	932
市区町村	20,453	5,065
合計	26,603	6,290
		※口20 6日士時上

※本表は、メンテナンス会議の構成員の施設数をとりまとめたもの。

### ● 現地点検講習会

構造物の点検に関する基礎知識と、点検の実施に必要な技術的知識の向上を目 的とした研修を実施し、219名(平成27~28年度累計)の方に参加いただきました。



トンネル点検

開催日	開催場所	参加者
H28.10.27	高山市	18名
H28.11.8	郡上市	13名
H28.11.11	関ケ原町	8名
H28 11 15	瑞浪市	14名

<平成27年度以降>

<平成28年度実績>

	開催年度	開催箇所数	参加者
ļ	平成27年度	9箇所	166名
	平成28年度	4箇所	53名
	合計	13箇所	219名

### トピックス

国土交通省では、国民の皆様に道路インフラの現状や老朽化対策についてご理解頂くため、点検実施状況や点検結果を「道路メン テナンス年報」としてとりまとめました。

道路メンテナンス年報は、行政関係者による点検結果を踏まえた今後の措置方針の立案だけでなく、大学や民間企業での維持管理 分野の分析・研究開発での活用も期待しています。

道路メンテナンス年報は、以下の国土交通省ホームページでご覧ください。

http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen\_yobohozen\_maint\_index.html

## 「道の駅」

岐阜県内には、55箇所(H29.3現在)の道の駅が存在し、全国第2位の数を有しています。 また、東海環状自動車道の開通を見据え、新たに2箇所計画されています。



# 凡例

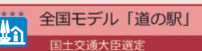
重点「道の駅」 (国土交通大臣選定)

重点「道の駅」候補 (中部地方整備局選定)

道の駅

岐阜国道管内





地域活性化の拠点として、特に優れた機能を継続的に 発揮していると認められるもの

全国的なモデルとして成果を広く周知するとともに、 さらなる機能発揮を重点支援

## 重点「道の駅」

国土交通大臣選定

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

> 取組を広く周知するとともに、取組の実現に向けて、 関係機関が連携し、重点支援

重点「道の駅」候補 地方整備局長選定

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

関係機関が連携し、企画検討等を支援

9 10

## 日常管理(維持・機械)

### 道路を常時良好な状態に保つよう、巡視(パトロール)、清掃、除草などを実施します。

### ● 巡視



● 除草



● 除雪



● 凍結防止剤散布



### ● 清掃



● 剪定

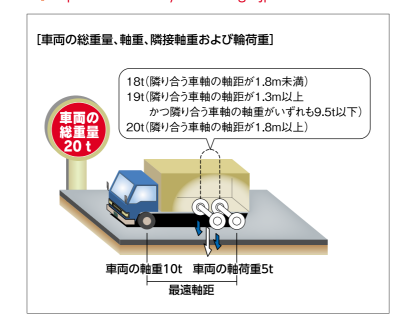


### ● 道路に関する申請

○占用·乗入

○特殊車両通行許可指導・取締り業務

| 特殊車両通行許可申請におけるオンライン申請の紹介 http://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/



## 老朽化対策(点検・修繕)

### 5年に1度、近接目視等による道路施設の全数監視を実施し、点検結果に基づく、適切な修繕を実施します。

### ● 橋梁





●トンネル





### ● 舗装







11 12

# 3 防災·震災対策

### 自然災害を未然に防ぐため、様々な対策を実施します。

### ● 防災対策

### 防災点検



防災対策



### トピックス

### 飛騨川バス転落事故 (昭和43年8.17豪雨災害)

昭和43年8月18日午前2時11分、国道41号(加茂郡白川町地内)において、集中豪雨による土石流にのまれ観光バス2台が飛騨川へ転落し、死者・行方不明者104名の惨事となりました。

### ■事故以後の道路管理者対策例

- ●異常気象時の通行規制 (雨量規制区間の設置)
- ⇒岐阜国道管内: 上麻生、大利、吉野、神路
- ●道路防災点検(約5年間隔) ※H8以降は毎年実施





事故位置(64.25kp)

### ● 震災対策



# 落橋防止装置

### ● 南海トラフ地震 防災対策推進地域



# 4. 交通安全事業

# 交通事故対策

### 交通事故が多い交差点などについて改良を行い、安全性を向上します。

### 整備前



### 整備後



今年度の事業箇所

- ●21号各務原地区交差点改良事業(各務原市鵜沼川崎町)
- ●21号杁之宮交差点改良事業(不破郡垂井町)
- ●21号大垣楽田地区交差点改良(大垣市楽田町~中川町)
- ●21号大垣河間地区交差点改良(大垣市八島町~笠縫町)

### ●9割以上のドライバーが安全性向上と回答

	あまり安全になったと感じない		
	非常に安全になったと感じる…	やや安全になったと感じる・・・・	
対策の 評価	49%	49% 2%	
	0% 20% 40%	60% 80% 100%	

※対象者:対策を認知していた道路利用者

# 2 交通安全対策

### 通学路など歩道の整備を行い、安全性を向上します。

### 整備前



## 今年度の事業箇所

- ●41号七宗歩道整備事業(加茂郡七宗町)
- ●156号徳永歩道整備事業(郡上市大和町)
- ●156号為真歩道整備事業(郡上市白鳥町)

### 整備後



郡上市立大中小学校の生徒さんから感謝のお手紙をいただきました。

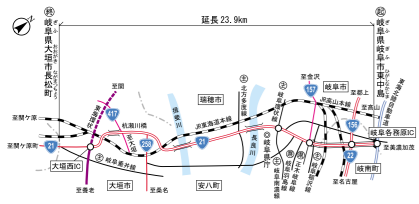
以前は、よく事故があったと祖母から聞きました。今は歩道も広くなって、安全に登下校ができるようになったので、とてもうれしいです。

13

交通混雑の緩和や交通事故を減少するなどにより地域の活性化に寄与する事業を実施します。

21

\* ぬ なん ぷ おうだん 岐阜南部横断ハイウェイ ・ 岐大バイパス



### 目的

- ○交通渋滞の緩和
- ○交通安全の確保

### 今年度の事業内容

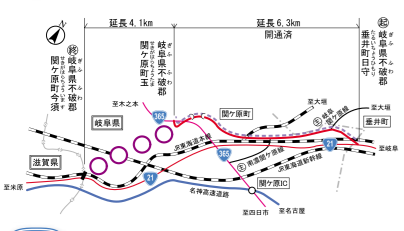
○茜部本郷~穂積大橋間の立体化に向けた検討を推進します



平成26年7月に瑞穂地区を 一部6車線化しました。

# 21

### tte がはら 関ケ原バイパス



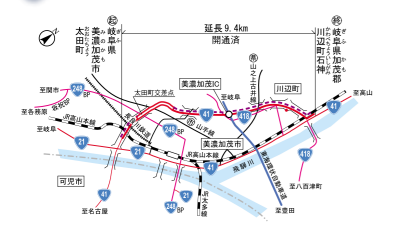
### 目的

- ○交通渋滞の緩和
- ○沿道環境の改善
- ○災害に強い道路機能の確保

### 今年度の事業内容

○事業推進に向けて、開通済み区間と現道の調査を 実施します

### \* の か も 美濃加茂バイパス



### 目的

- ○交通渋滞の緩和
- ○地域連携の支援

## 今年度の事業内容

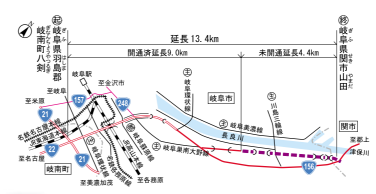
○美濃加茂バイパス周 辺の交通状況を調査 し、完成形に向けた検 討を推進します



平成26年3月に太田町交差 点部を拡幅しました。

# 156

# ぜ ふひがし 岐阜東バイパス



郡上市

開通済

### 目的

- ○交通渋滞の緩和
- ○交通安全の確保

### 今年度の事業内容

○関市内の山田交差点 の交差点改良に向け 用地取得を推進しま す



平成25年10月に日野市〜 岩田西間が開通しました。

# 156

# 大和改良

開通済延長1.6km 平成27年11月25日開通(2車線)

長良川

### 目的

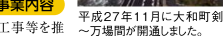
自島板取線 中海な かまな

○防災課題箇所の回避



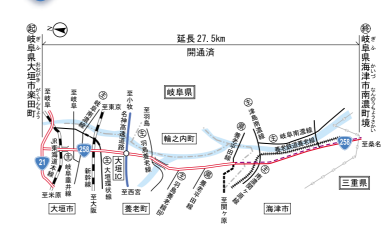
### 今年度の事業内容

○橋梁下部工事等を推進します



# 258

### だいそう **大桑道路**



### 目的

- ○交通渋滞の緩和
- ○物流効率化の支援

### 今年度の事業内容

○県道養老平田線以南の歩道整備及び4車線化の 検討を推進します

# ← その他

# 22

### めい ぎ 名岐道路

### 今年度の事業内容

○愛知県・岐阜県にまたがる広域的な道路ネットワークとしての具体化に向け、道路構造や整備手法の検討を実施します