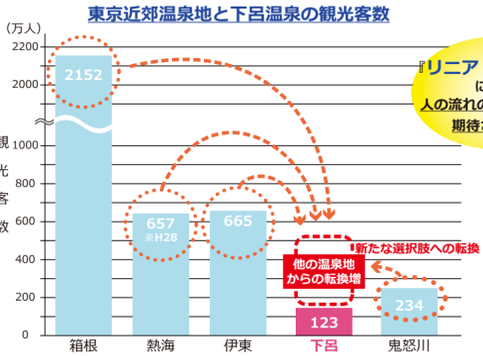


～中津川工区～ 事業効果

首都圏との時間距離を短縮し、観光交流を支援

首都圏から主要な温泉地への時間距離の変化



温泉地	所要時間
箱根	40分
熱海	1時間10分
伊東	1時間10分
下呂	約1時間50分短縮
鬼怒川	2時間20分

※所要時間は7時に品川駅を出発した場合。
※濃飛の中津川～下呂間は、旅行速度60km/hで算定。

リニア中央新幹線は、首都圏との時間距離を大幅に変え、岐阜県内陸部に劇的な変化をもたらします。その中で、「濃飛横断自動車道」は、「郡上おどり」の郡上市、「下呂温泉」の下呂市、「東濃地歌舞伎」の中津川市といった全国有数の観光資源を持つ沿線地域の回遊性を向上させるとともに、中央自動車道や東海北陸自動車道などの高規格幹線道路と一体となって岐阜県の産業経済活動を支え、大きなストック効果をもたらす重要な道路となります。

中津川市を含む東濃地域周辺では、訪日した外国人からも評価の高い「地歌舞伎と芝居小屋」を活用した誘客促進に取り組んでいます。中津川工区が整備されると、訪日外国人にも分かりやすい高速ネットワークでエリアが結ばれるため、更なる観光交流が期待されます。

◆岐阜県では地歌舞伎(地芝居・高人数歌舞伎)が盛んで、現在27の保存会が存在します。そのうち東濃地域には半数の15の会があり、その数による「東濃歌舞伎保存会」が結成され、芝居小屋にて公演しています。

◆岐阜県では東濃地歌舞伎を「岐阜の宝もの」と認定、海外でのプロモーションにおいて好評を博しています。



時間距離が半減!!
下呂温泉は、最も時間距離が短縮します

※館山寺温泉は、リニアを使った名古屋経由で試算

岐阜県東濃地方の芝居小屋と主な観光スポット



円滑な交通の支援

現道にあたる国道257号は、中津川市街地を通過しているため、通勤時間帯を中心に慢性的な渋滞が発生しています。中津川工区は、この市街地を回避するよう計画しており、通過交通が市街地を回避するだけでなく、既存交通の市街地流入を分散させる効果も期待されます。

◆現在の渋滞状況◆

地点A(青木交差点付近) 地点B(中津川IC付近)



濃飛横断自動車道 中津川工区

清流の国ぎふ憲章

～豊かな森と清き水 世界に誇れる我が清流の国～

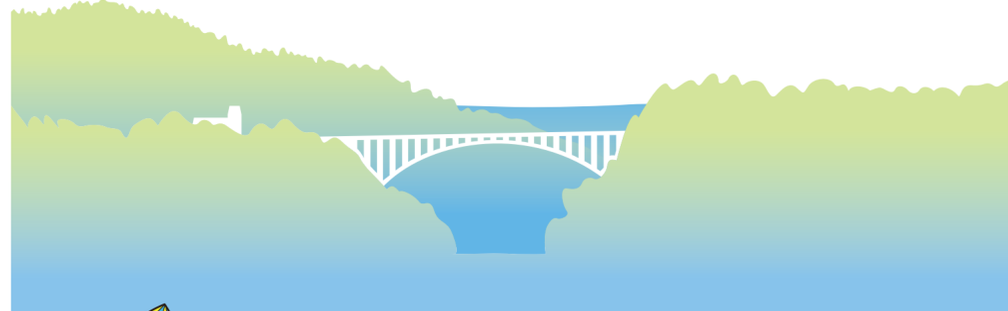
「清流の国ぎふ」に生きる私たちは、

清流がもたらした自然、歴史、伝統、文化、技を知り学びます

ふるさとの宝ものを磨き活かし、新たな創造と発信に努めます

清流の恵みを新たな世代へと守り伝えます

平成26年1月31日「清流の国ぎふ」づくり推進県会議



お問い合わせ

岐阜県 恵那土木事務所
濃飛横断自動車道建設課

〒509-7203 恵那市長島町正家後田 1067-71
恵那総合庁舎3階
TEL: 0573-26-1111 (内線 234)
FAX: 0573-26-0417
E-mail: c26008@pref.gifu.lg.jp
岐阜県公式サイト: <http://www.pref.gifu.lg.jp/>



2019年1月

清流の国ぎふ

岐阜県 恵那土木事務所



郡上おどり



下呂温泉



東白川村 茶摘み



中津川市 地歌舞伎

濃飛横断自動車道の概要

濃飛横断自動車道の概要

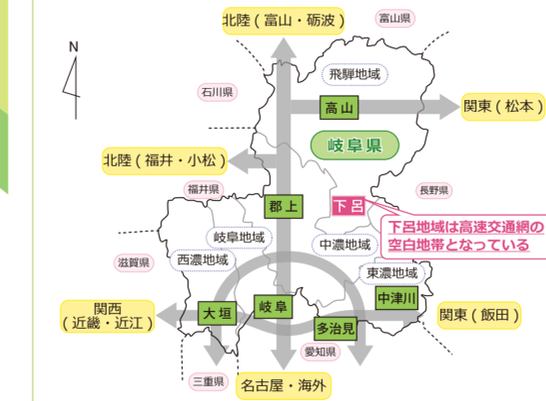


濃飛横断自動車道 全長約80km

濃飛横断自動車道は、岐阜県の郡上地域から下呂地域を經由し、東濃地域へ至る約80kmの地域高規格道路です。これまでに、「和良・下呂間」が開通しています。

濃飛横断自動車道は、既存道路も活用しながら、路線全体で『サービス速度60km/h』の提供を目指しています。

岐阜県の交通軸



岐阜県は7つの県に隣接し、その地形は、乗鞍岳等の3千m級の山々から、木曾川・揖斐川・長良川に囲まれる海拔0mまで、起伏に富んだ地形で構成されています。古くから、関東・関西を結ぶ交通の要衝の地となっていますが、岐阜県の交通軸は、山や川といったその地形的条件から、制約を受けた形で構成されており、県内の道路網は決して充足したものではありません。その結果、下呂地域周辺は、高速交通網の大きな空白域となっています。このような背景から、岐阜県では、その空白域に高規格幹線道路を補完する地域高規格道路※「濃飛横断自動車道」を計画しました。

※「地域高規格道路」とは?

一般国道・主要地方道の中でネットワーク上、規格を高く整備することにより、高規格幹線道路を補完し、地域の自立的発展や地域間の連携を図ることが出来る道路です。その整備手法は、自動車専用道路や、交差点立体、自転車歩行者分離などを利用して、地域の実情に応じた路線全体における高速度サービスを提供します。

岐阜県の高規格道路

