

◆ 上越魚沼地域振興快速道路 国道253号

TAKADA KAWAKOKU

Route 253

上越三和道路



国道18号 寺ICより三和方面を望む

TAKADA KAWAKOKU



国土交通省



高田かわこく
河川国道事務所

国土交通省北陸地方整備局

高田河川国道事務所

〒943-0847 新潟県上越市南新町3-56 Tel.025-523-3136 (代)

URL <http://www.hrr.mlit.go.jp/takada/>

至長野

至上越IC

事業の目的

上越三和道路は、地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」の一部区間を構成し、広域的に地域の連携を強化するとともに、上越地域における救急救命センター60分圏域の拡大や日常生活30分圏域の形成など、地域社会生活においても重要な役割を担っています。

平成11年度より、直轄権限代行として上越市寺～上越市三和区本郷間L=7.0kmの整備を進めています。

事業の概要

| | |
|------|---------------------------|
| 事業名 | 国道253号(上越三和道路) |
| 区間 | 自:新潟県上越市大字寺 至:新潟県上越市三和区本郷 |
| 延長 | 7.0km |
| 車線数 | 4車線 |
| 道路区分 | 第1種第3級 |
| 設計速度 | 80km/h |

事業の経緯

| 指定種別 | 指定年月日 | | | | 指定延長計 |
|--------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 候補路線 | 上越市～六日町 H6.12.16 | | | | 60km |
| 計画路線 | 上越市～六日町 H6.12.16 | | | | 60km |
| 調査区間 | 上越市～松代町 H7.8.23 29km | | 十日町市～六日町 H8.8.30 13km | | 42km |
| 整備区間 | 上新バイパス H10.12.18 2km | 上越三和道路 H10.12.18 7km | 三和安塚道路 H8.8.30 9km | 八箇峠道路 H9.9.10 10km | 28km |
| 都市計画決定 | H12.3.7 | | | | 7.0km |
| 用地着手 | H13 | | H10 | | H13 |
| 工事着手 | H14 | | H10 | | H12 |
| 供用 | H11.12.22 2.2km | | H23.3.13 4.7km | | H29.11.25 6.6km |

H29.11現在

事業の効果

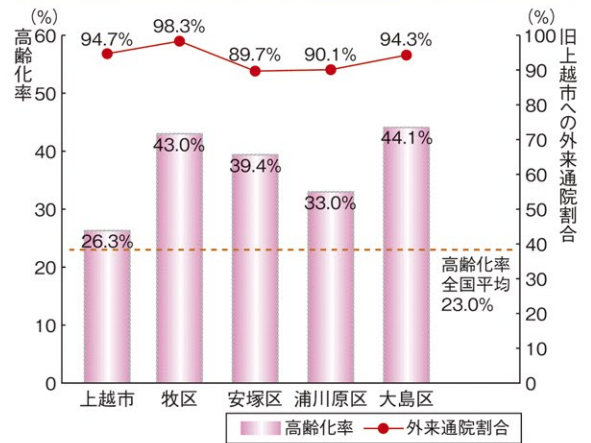
日常生活30分圏域の拡大

上越市は、平成17年1月1日に14の市町村が合併し、総面積972.62km²の新上越市が誕生しました。

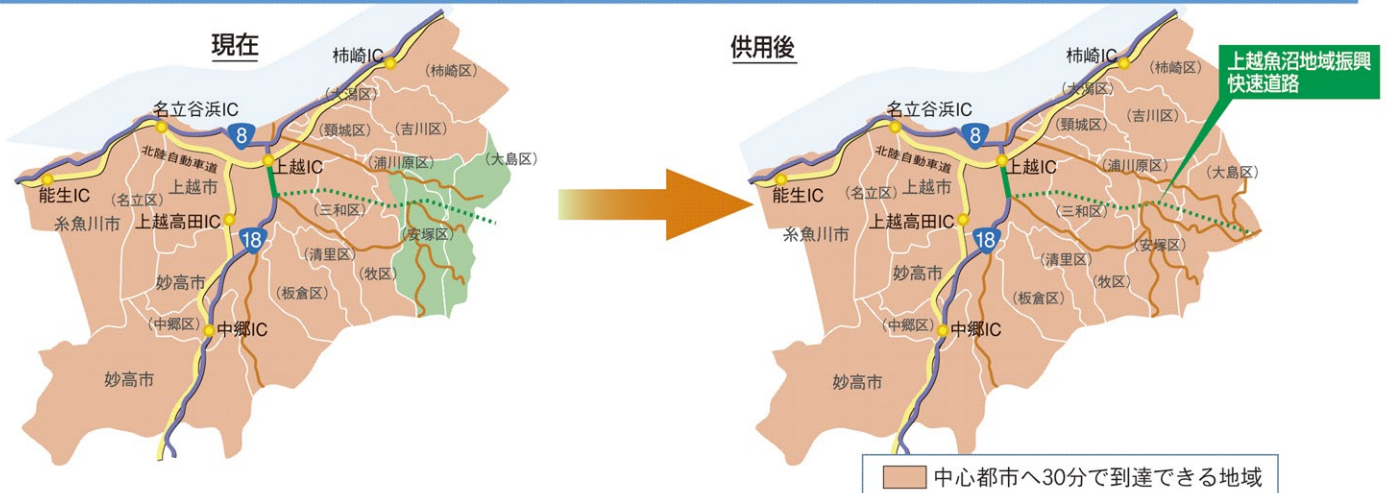
快適な日常生活を営む一つの指標として、市街地中心部へ30分以内で到着できることが目安とされています。新上越市は、東西に国道8号、南北に国道18号上新バイパスが整備されており、2本の幹線道路により現状で合併後のほとんどの区から上越市街地(旧上越市)へ30分で到着することができます。しかし、安塚区、浦川原区、大島区の3区では、30分で到着することができません。また、この3区では高齢化が進むとともに、外来通院者のほとんどが上越市街地部へ通院されています。

上越三和道路および三和安塚道路(上越魚沼地域振興快速道路)の整備により、安塚区、浦川原区、大島区の3区も上越市街地に30分で到着することが可能となり、合併後の新市全域にて日常生活30分圏域が形成されます。

上越市の高齢化率と旧上越市への外来通院割合



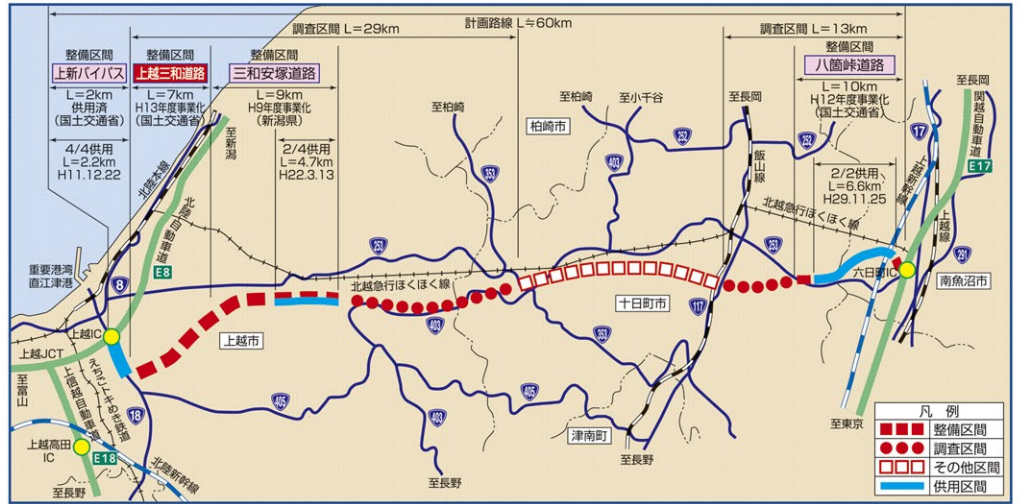
上越魚沼地域振興快速道路による、日常生活30分圏の拡大



上越魚沼地域振興快速道路

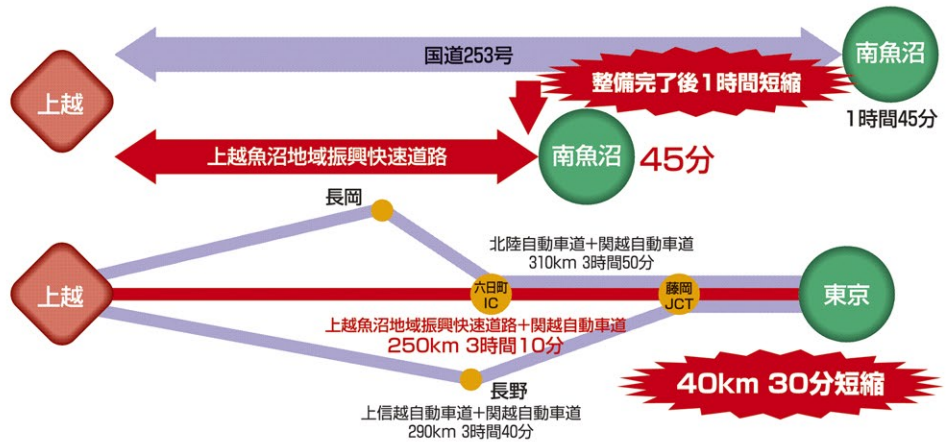
上越魚沼地域振興快速道路とは

地域高規格道路「上越魚沼地域振興快速道路」(延長約60km)は、高規格幹線道路である北陸自動車道(上越IC)、関越自動車道(六日町IC)と連携し、信頼性の高い循環型広域ネットワークを形成し、広域交流を促進し地域の活性化に大きく寄与するものです。



事業の効果

上越魚沼地域振興快速道路が整備されることにより、上越～十日町～南魚沼間の通行時間が大幅に短縮され、約45分で結ばれます。それにより日本海と首都圏を結ぶ最短経路となり、広域的な交流が活発になります。



道路のできるまで

調査から工事、管理までの順序

