



平成28年12月27日(火)

長野国道事務所
長野県
佐久穂町

記者発表資料

中部横断自動車道(八千穂^{やちほ}～佐久南^{さくみなみ})

インターチェンジ名称が決定しました。

国土交通省関東地方整備局長野国道事務所、長野県、佐久穂町では、中部横断自動車道(仮称)八千穂インターチェンジ～佐久南インターチェンジ間の建設を進めています。

このたび、当該区間のインターチェンジ名称が決定しましたのでお知らせします。

■インターチェンジ名称

決定した名称	これまでの名称
さくうすだ 佐久白田インターチェンジ	うすだ (仮称)白田インターチェンジ
さくほ 佐久穂インターチェンジ	さくまち (仮称)佐久町インターチェンジ
やちほこうげん 八千穂高原インターチェンジ	やちほ (仮称)八千穂インターチェンジ

※1

※2

※1 長野県が整備する地域活性化IC

※2 佐久穂町が整備する地域活性化IC

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会

長野県庁会見場、長野市政記者クラブ、長野市政記者会

問い合わせ先

●本件及び事業全般に係わること

国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所 026-264-7001(代)

副所長(地域広報官) ^{なかじま よしゆき} 中島 祥行 ^{さとう たかし} 中部横断自動車道推進室長 佐藤 尚

●地域活性化ICに係わること [IC事業主体]

・長野県 建設部 道路建設課 企画幹 市岡 恵利子 026-232-0111(代)

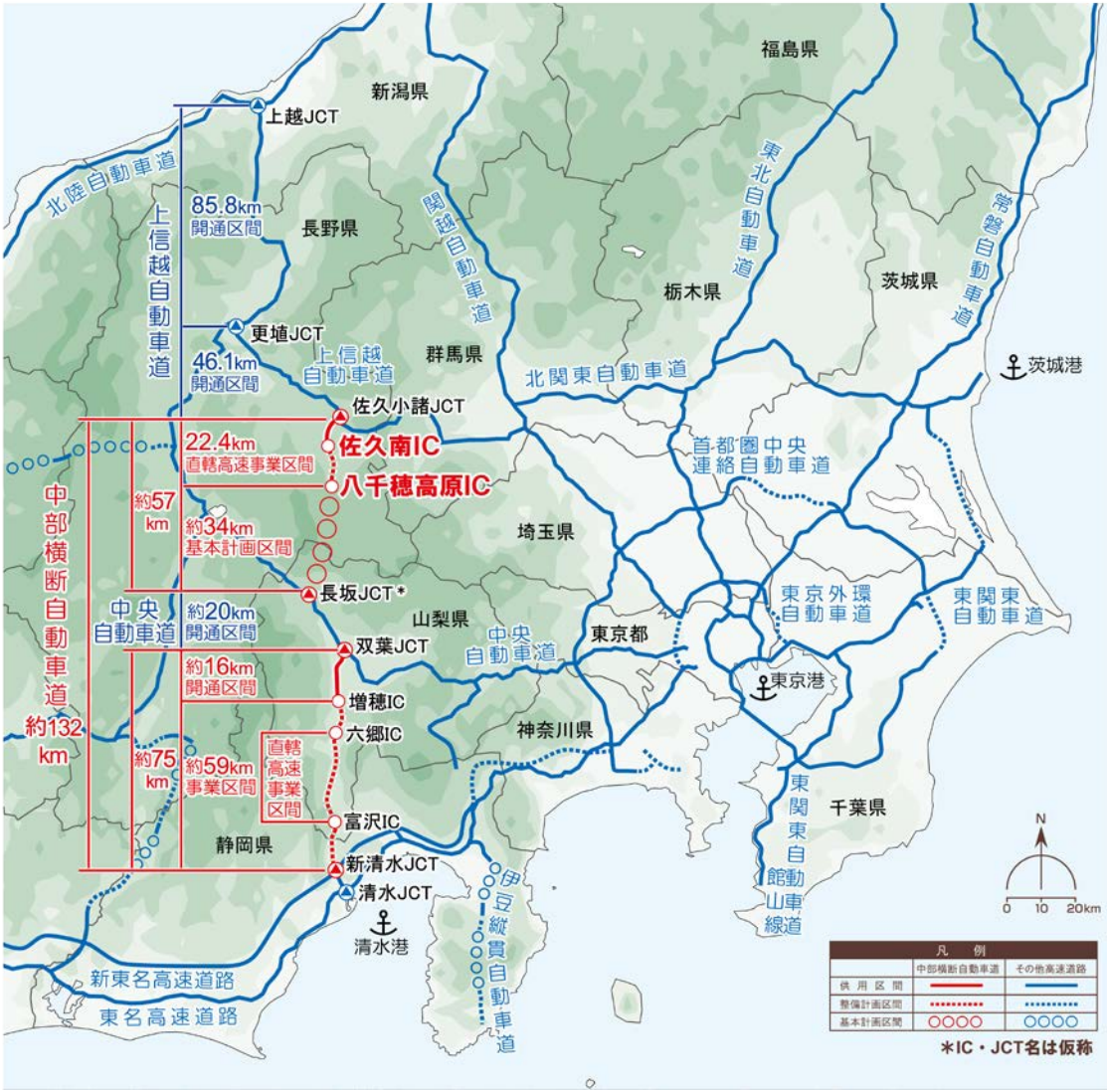
・佐久穂町 建設課 課長 佐々木 勝 0267-88-2525(代)

路線の概要

中部横断自動車道は、静岡県静岡市を起点に、山梨県甲斐市を経由して、長野県小諸市に至る延長約132kmの高速自動車国道です。

中部横断自動車道が整備されることにより、東名・新東名高速道路をはじめ、中央自動車道、上信越自動車道が接続され、日本海及び太平洋の臨海地域と長野・山梨県との連携・交流が促進するとともに、沿線の方々が安心して暮らせるネットワークの構築、物流体系の確立や広域的観光ゾーンの開発・支援等に寄与するものと期待されています。

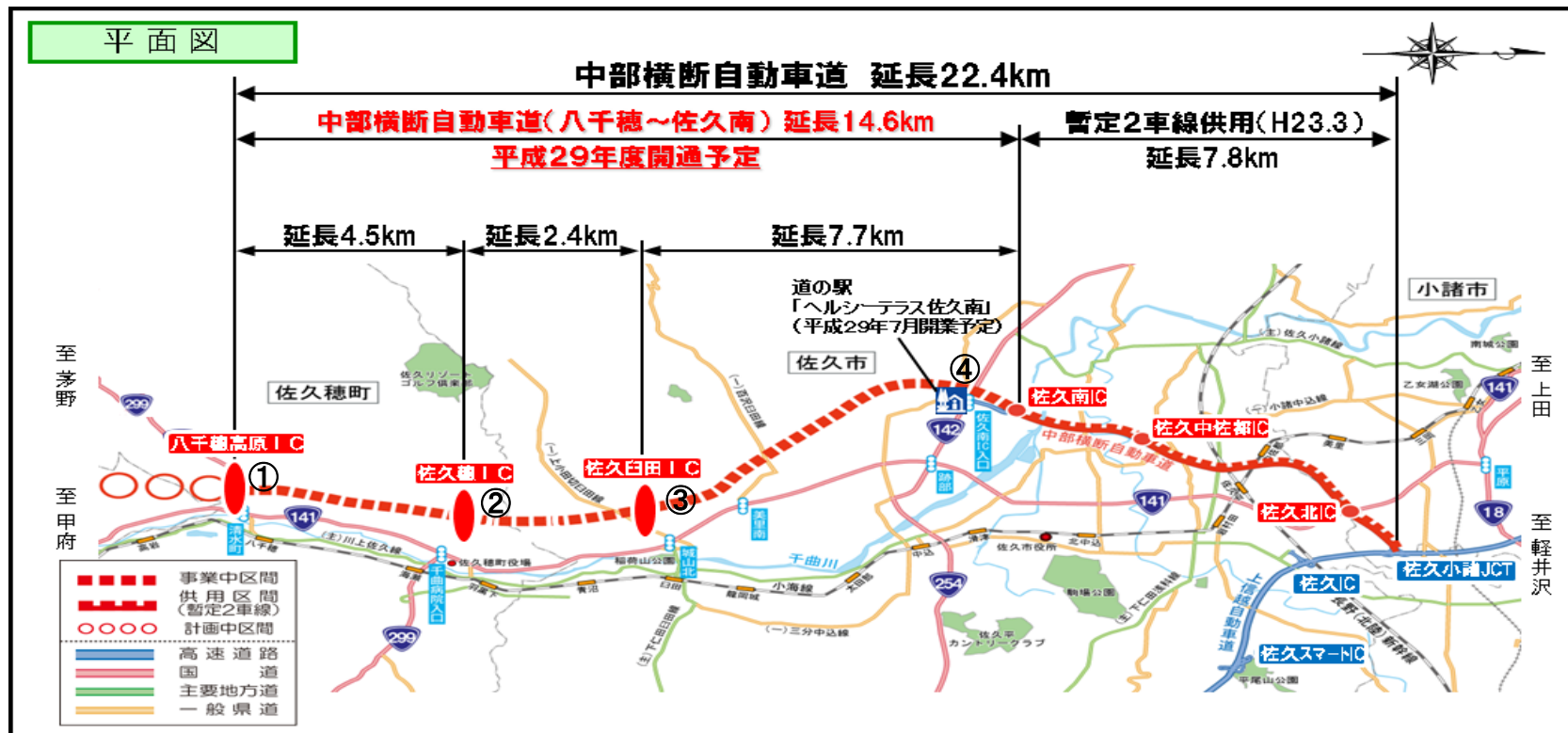
中部横断自動車道と関東の道路ネットワーク



【工事等の進捗状況】 八千穂高原IC～佐久南IC

○現在整備中の区間(延長14.6km)の工事状況は、大規模橋梁やトンネルは既に完成しており、現在、盛土切土、橋梁等を中心に工事を進めています。

○今後、舗装工事、設備関係工事等を経て、平成29年度の開通に向けて事業を進めます。



①_大石川橋(佐久穂町)



②_佐久穂IC付近(佐久穂町)



③_佐久臼田IC付近(佐久市)



④_下平第二橋(佐久市)

道路整備と輸送技術の向上によるストック効果の拡大

- 中部横断自動車道の整備により、首都圏の大消費地や流通拠点までの輸送時間が短縮され、レタスの収穫から出荷までの時間的余裕が増加。
- この短縮時間を、傷みが早いレタスの鮮度を長く保つための予冷処理・輸送に充てた結果、出荷エリアが拡大。さらに予冷処理、保冷など輸送に関わる技術の向上により台湾、香港への海外販路も実現。
- 道路ネットワークの整備と共に輸送技術が向上することによりストック効果のさらなる拡大が期待される。

中部横断自動車道 H23(佐久南～佐久小諸)開通、H29(八千穂～佐久南)開通予定

※長野県佐久地域:佐久地域:小諸市、佐久市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町の11市町村



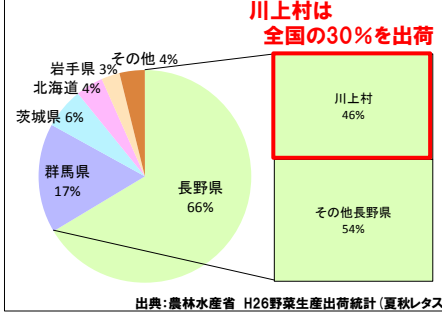
■朝採れレタスの出荷工程



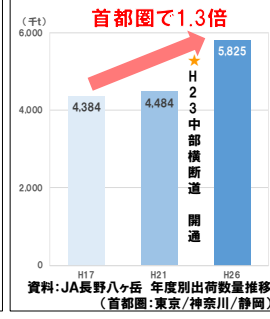
■関東の10時開店の店頭に並ぶ



■夏秋レタスの出荷量シェア



■首都圏への出荷量の伸び



予冷技術やICTを活用した戦略的な出荷と
高速道路ネットワークの整備とのコラボ

農産物の取引エリアの拡大

- ・レタスの出荷は、鮮度を保つ予冷処理が必須。
- ・中部横断自動車道の整備による輸送時間の短縮分(30~40分)を予冷処理・輸送に充当。
- ・市場価格や出荷量・細かな気象情報についてICTを活用しながら、戦略的にレタスを出荷。
- ・加えて、レタスの海外輸出を本格的に展開。

■川上村産野菜の輸出量の推移



■台湾での販売状況



■出荷前の予冷処理



地域の声(川上村長)

「保冷設備や中部横断による輸送手段の発達により、鮮度が命の野菜でも世界中に輸出が可能になってきた。既に、台湾に足場を築くことができ、次は香港、上海、シンガポールなど進出を計画中。更に、リンゴ、もも、花も輸出したい。」

※1ケース重量はレタスが10kg、ハクサイが15kg(川上村役場の資料から作成)