

令和6年2月9日
県土整備部道路整備課
043-223-3171

長生グリーンライン(長南町^{ちょうなんまち}～茂原市間^{もばらし})が開通します！

県では、地域間相互の連携・交流の促進、一般国道128号及び一般国道409号の交通混雑の緩和などを図るために、長生グリーンラインの整備を進めています。

このたび、長南町^{ちょうなんまち}から茂原市^{もばらし}までの延長2.5kmのバイパス区間が令和6年3月24日(日)15時に開通することとなりましたのでお知らせします。

「長生グリーンライン」を含む高規格道路「茂原・一宮・大原道路」は、長南町^{ちょうなんまち}といすみ市を連結し、外房地域の道路ネットワークの骨格となり、首都圏中央連絡自動車道等の高規格道路と一体となって機能し、地域間相互の連携・交流の促進、一般国道128号及び一般国道409号の交通混雑の緩和、安全性の向上、物流の効率化、救急医療への支援など当該地域の活性化や県民生活の利便性の向上に資する道路です。

このうち、長生グリーンラインの一部を構成する長南町^{ちょうなんまち}から茂原市^{もばらし}までの延長約2.5km区間について、このたび工事が完成し、3月24日(日)15時に開通します。

本路線の開通により、救急医療活動の支援の強化、緊急輸送道路ネットワークの強化、地域防災機能の強化のほか、交通の転換による渋滞緩和及び走行時間短縮、交通事故の減少などが期待されます。

なお、開通に先立ち、同日10時から開通記念式典を開催します。

残る区間については、引き続き早期開通に向け、整備を進めてまいります。

1 路線概要

開通区間	長南町 ^{ちょうなんまち} 坂本 ^{さかもと} (町道利根里線 ^{とねり}) ～ 茂原市 ^{もばらし} 台田 ^{だいだ} (県道茂原大多喜線 ^{もばらおおたき})
延長	約2.5km
車線数	2車線
事業者	千葉県
着手年度	平成12年度
事業費	約173億円

2 開通式典・開通式

日 時 令和6年3月24日（日）10時00分～

場 所 【開通式典】長南町立長南小・中学校体育館（長生郡長南町長南2060）

【開 通 式】長生グリーンライン（茂原市台田地先）

内 容 【開通式典】式辞、事業報告、祝辞など

【開 通 式】テープカット、久寿玉開披、パレードなど

※開通記念式典等は、会場の都合により一般の方の席・駐車場の御用意がありませんので、あらかじめご了承ください。また、天候等により予定を変更する場合があります。

～報道機関の方～

・当日の取材については、別途ご案内します。

問い合わせ先

○事業及び式典に関すること

千葉県県土整備部 道路整備課 電話 043-223-3171

副課長 東江 哲郎

位置図

計画横断面図



整備効果①

整備前

- ・ 現道の国道128号、国道409号では、旅行速度が県平均 (28.9km/h) を下回る区間があり、交通混雑が発生している。
- ・ 現道の国道128号の死傷事故率は、千葉県平均 (43.1件/億台キロ) を上回る区間が多く存在。



整備後

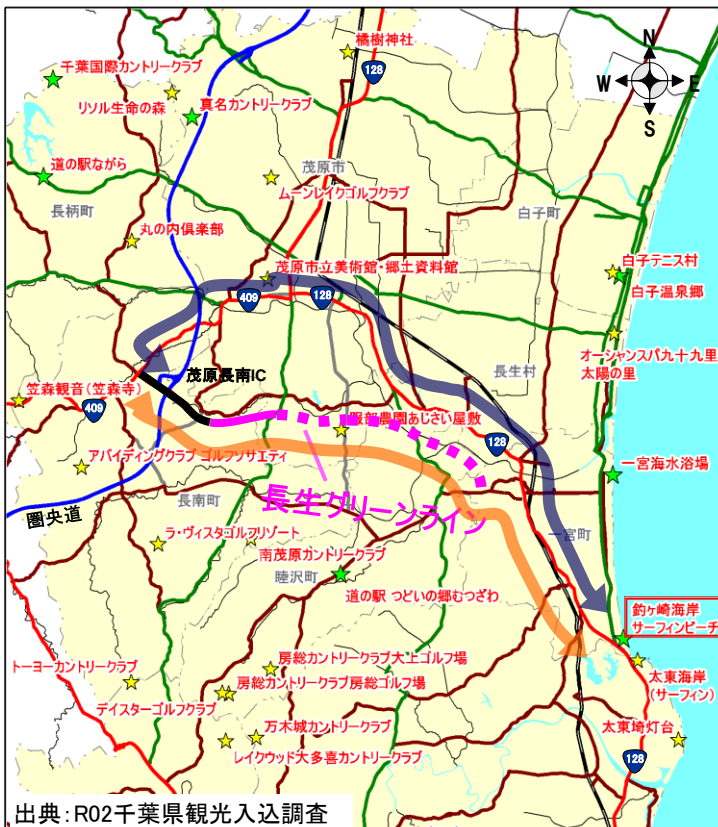
- ・ 交通の転換による交通の円滑化
- ・ 交通混雑緩和による安全性の向上



整備効果②

- 一宮海水浴場や2020年東京オリンピックのサーフィン会場である釣ヶ崎海岸を有する一宮町では 圏央道(東金・木更津間)の開通後、サーフィンを目的とした来客が増加傾向にある。
- 長生グリーンラインにより、釣ヶ崎海岸から圏央道の茂原長南ICまでの所要時間が約20分短縮する等、観光地へのアクセス向上により観光振興に寄与する。

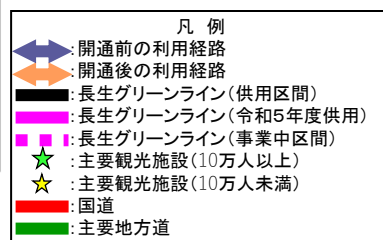
■長生地域の主な観光施設



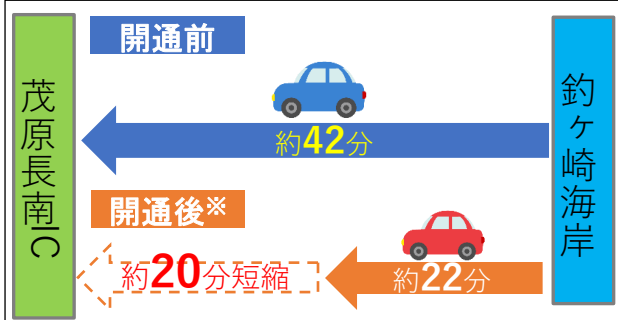
2020年東京オリンピック会場 釣ヶ崎海岸



出典:千葉県HP、一宮町HP

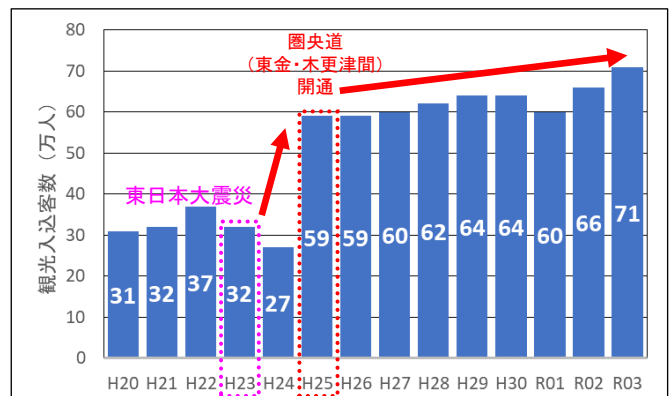


■所要時間の短縮 (釣ヶ崎海岸までの所要時間)



※開通前: H27道路交通センサス混雑時旅行速度
開通後: 事業区間は60km/hを使用

■一宮町 (サーフィン) の観光入込客数



整備効果③

- ・長生グリーンラインの整備により、東千葉メディカルセンターへの30分到達圏域が拡大し、一宮町役場～東千葉メディカルセンターまでの搬送時間が短縮することから、救命率の向上に寄与する。
- ・搬送時間が19分短縮されることで、多量出血による重症患者の救命率が約36%向上。

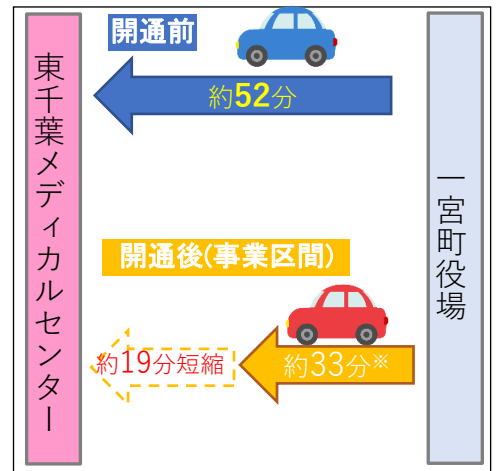
■東千葉メディカルセンターへの30分到達圏域の拡大



※H27道路交通センサス混雑時旅行速度

長生地域：茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町

■搬送時間の短縮



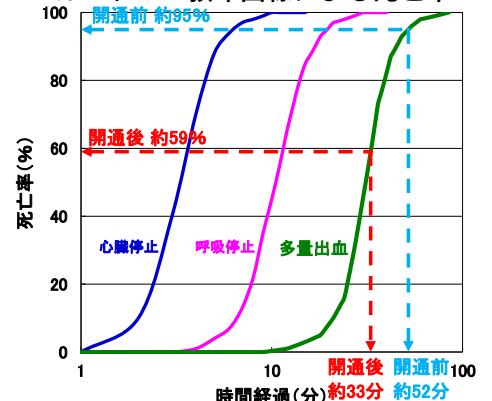
一宮町役場～東千葉メディカルセンターまでの搬送時間が約19分短縮

※開通前：H27道路交通センサス混雑時旅行速度
開通後：事業区間は60km/hを使用

■搬送時間の短縮による救命率の向上

搬送時間が19分短縮し、多量出血による重症患者の救命率が約36%向上

カーラーの救命曲線による死亡率



消防本部の声
(R4.1ヒアリングより)

- ・現在の開通区間（茂原長南IC～町道利根里線）だけでも十分早く移動できるようになりましたと感じています。
- ・茂原市三ヶ谷から一宮町一宮まで延伸されれば、救急搬送時のルートとして利用されると考えられます。