

国道56号 伊予^{いよ}インター関連の4車線化に伴い渋滞が緩和 ～ 一部開通2ヶ月後の地域の皆様の声と交通状況について ～

国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所^{いよ}で交通の円滑化・歩行者の安全確保などを目的に整備していた国道56号 伊予インター関連事業が平成23年7月28日（木）に伊予市^{いなり}稲荷^{かみあがわ}～伊予市上吾川間（L=1.0km）において、2車線から4車線への拡幅工事が完成しました。開通2ヶ月後の地域の皆様の声と交通状況についてお知らせします。

●地域の皆様の声

- ・ 4車線化によって、混雑は少なくなり、青果の輸送時間は短くなったと感じる。（JA えひめ中央）
- ・ 未拡幅区間は、幅員が狭く、通り抜けるまでに時間がかかる。早期に全線供用して欲しい。（伊予消防署）

●交通状況

○平日の開通前と開通後を比較すると

- ・ 4車線化した交差点では渋滞長が減少し、特に市道内港稲荷線交差点では渋滞長が約7割減少。（供用前550m→供用後170m）
- ・ 伊予警察署前から伊予 IC 入り口まで旅行時間が2分45秒短縮、また旅行速度も約10km/h向上。

○休日も、開通後には渋滞長が減少し、旅行速度が向上しています。

今後も全線4車線完成を目指し、整備を進めてまいります。皆様にはご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力を宜しくお願い致します。

関連 URL : <http://www.skr.mlit.go.jp/matsuyam/>

平成23年10月6日

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所

本施策は、四国圏広域地方計画「No.5 圏域の連携による発展に向けた地域カプロジェクト」の取り組みに該当します。

【問合せ先】

国土交通省 松山河川国道事務所 TEL : 089-972-0034

副所長（道路）

はらだ やすし
原田 康

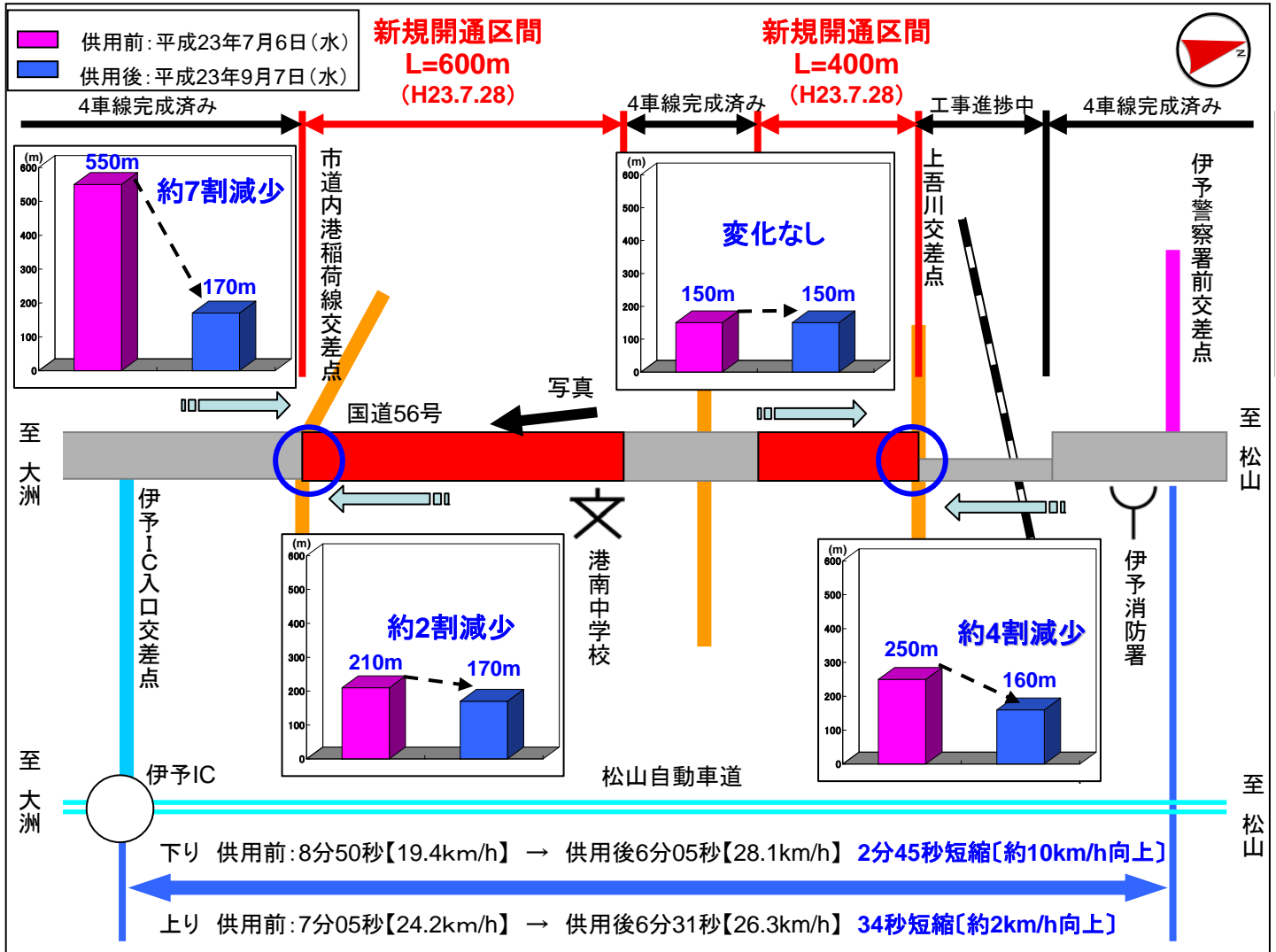
◎調査第二課長

おかざき かずゆき
岡崎 和幸（主な問合せ先）

伊予インター関連の一部開通に伴う整備効果

一部開通をしたことにより、港南中学校前の渋滞が解消。

- ・ 港南中学校付近が4車線となり交通容量が拡大したことで周辺の渋滞が緩和。
- ・ 特に市道内港稲荷線交差点の最大渋滞長が550mから170mに減少(約7割)し渋滞が緩和。
- ・ 伊予IC入口交差点～伊予警察署前交差点間の2.9km区間において伊予IC方面から松山方面への旅行時間が**2分45秒短縮**し、旅行速度も**約10km/h向上**し、松山市内へのアクセス性が向上。



参考: 供用箇所の交通量は供用前: 14,970/台(12h) 供用後15,460/台(12h)

渋滞長は、朝ピーク時(7:00~10:00)・夕ピーク時(16:00~19:00)の6時間帯における最大渋滞長を比較

旅行速度は、12時間帯(7:00~19:00)における最大所要時間を比較

供用による交通状況の変化 (内港稲荷線交差点を松山方面から大洲方面を望む)



青果の輸送は温度上昇による傷み防止と混雑回避のため、夜間～早朝が多いが、この頃は4車線化によって、混雑は少なくなり、輸送時間は短くなったと感じる。
 【JAえひめ中央】

JRを越える橋の部分では、幅員が狭く上下線の中央を通り抜けることもできず、マイクの指示でどちらかの車線を空けて通り抜ける必要があるため、抜けるまでに時間がかかるので、早く完成させて欲しい。
 【伊予消防署】

「国道56号 伊予インター関連」の概要

【事業の概要】

国道56号は、高知市を起点とし、宇和島市、伊予市を経て、松山市に至る全長約300kmの幹線道路であり、愛媛県中予・南予地域の産業・経済・生活を支える大動脈です。

現在、伊予市、松前町周辺地域において、近年の交通量の増加により交通混雑が慢性化し、主要幹線道路としての機能を十分に発揮できない状態となっています。

このため、伊予インター関連事業はこのような問題に対して、交通流の円滑化・交通安全を図り、周辺道路網と一体となった、松山広域都市圏の活性化および、地域の健全な発展に寄与することを目的に計画されたものです。

平成23年7月に1.0kmの4車線化が完成し、全延長6.4kmの内、6.1kmの4車線化が完成しております。

【計画の概要】

路線名：国道56号

事業名：伊予インター関連

計画区間：自) 愛媛県伊予市市場
至) 愛媛県伊予郡松前町筒井

計画延長：L=6.4km

設計速度：60km/h

【事業の経過】

平成4年度 事業化

↓

平成6年度 用地買収着手

↓

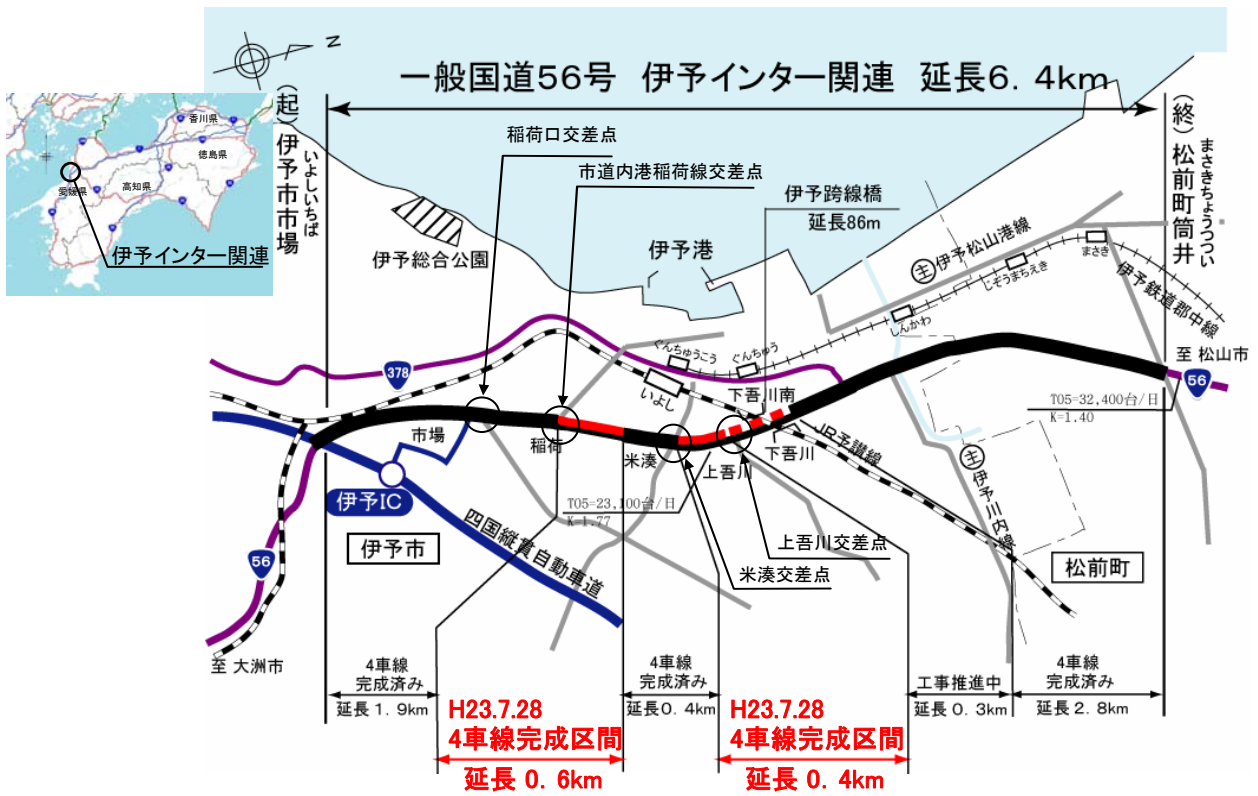
平成7年度 工事着手

↓

平成23年7月 L=1.0km完成

(全延長6.4kmの内、6.1kmの4車線化が完成)

【事業概要図】



【標準断面図】

[単位:m]

