平成24年11月21日新東名(静岡県)インパクト調整会議

国土交通省中部地方整備局 NEXCO中日本東京支社

静静浜

岡 岡 松

市市

新東名高速道路 御殿場JCT〜三ヶ日JCT間 開通後6ヶ月間の交通状況および整備効果【第3弾】 〜新東名・東名の役割が明確になりました!!〜

新東名高速道路の静岡県内区間のうち、御殿場JCTから三ヶ日JCTまでの約162kmが、平成24年4月14日(土)15時に開通しました。

このたび、「新東名(静岡県)インパクト調整会議」(会長:国土交通省 中部地方整備局 道路部長)において、開通後6ヶ月間の交通状況および整備効果をとりまとめましたので、 第3弾としてお知らせします。

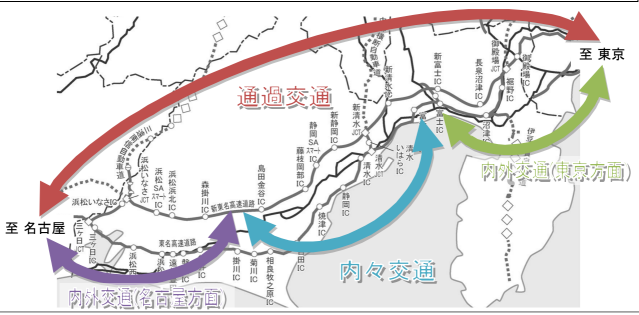
<ポイント>

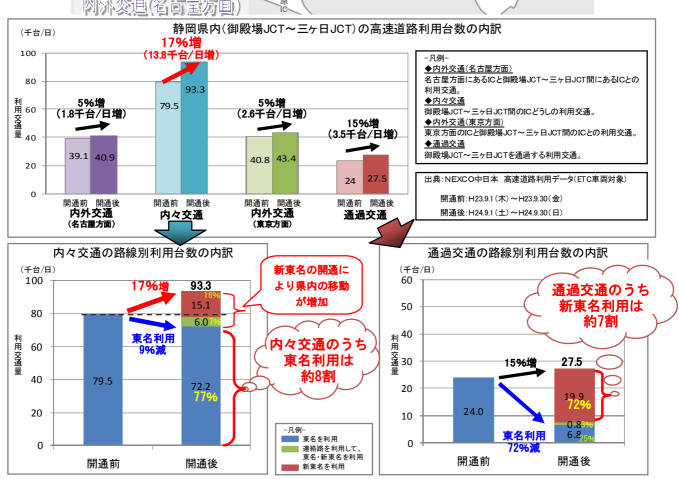
- 新東名開通後の静岡県内の高速道路の交通動向を確認したところ、通過交通の約7割が新東名を、内々交通の約8割が東名をそれぞれ利用しており、主に県内を通過する 移動には新東名が利用され、県内の移動には東名が利用されるといった各路線の役割 分担が明らかになりました。
- 〇 昨年同時期との比較では、高速道路を利用した内々交通が17%増加しました。これは、県内の移動にも新東名が利用されていることによるものであり、<u>新東名開通により</u>県内の移動の活性化が図られているものと思われます。
- 台風17号により発生した東名の通行止めでは、<u>早い時間帯から新東名への転換</u>が見られ、ダブルネットワーク効果を実感する声がありました。
- 東名集中工事期間中の御殿場JCT〜三ヶ日JCT間の渋滞量は、昨年に比べ約9割減少し、平均所要時間の遅れは約7割減少しました。ダブルネットワーク効果により、高速道路利用の回避や中央道への迂回が減り、東名集中工事期間中に、高速道路をご利用される方への影響が低減されました。

	国土交通記者会、国土交通省建設専門紙記者会、国土交通省交通運輸記者会、
同時発表	中部地方整備局記者クラブ、中部経済産業記者会、静岡県政記者クラブ、静岡県社会
(資料配付)	部記者会、静岡市政記者室、浜松市記者クラブ、沼津記者会、神奈川県政記者クラ
	ブ、都庁記者クラブ、愛知県政記者クラブ
お問い合わせ先	【新東名・東名高速道路に関すること】
	中日本高速道路(株)東京支社 広報・CSチーム TEL 03-5776-5257 (直通)
	【ヒアリング調査に関すること】
	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所 副所長 森田 耕司
	調査課長 武田 正昭 TEL 054-250-8900(代表)
	1 122 301 200 3000 (1437)

1. 新東名開通による静岡県内の高速道路の交通動向の変化

- ・新東名開通後の静岡県内の高速道路の交通動向を確認したところ、通過交通のうち約7割が新東名を、内々交通のうち約8割が東名をそれぞれ利用していました。主に県内を通過する移動には新東名が利用され、県内の移動には東名が利用されるといった各路線の役割分担が明らかになりました。
- ・昨年同時期との比較では、高速道路を利用した内々交通が17%増加しました。これは、県内の移動にも新東名が利用されていることによるものであり、<u>新東名開通により</u>県内の移動の活性化が図られているものと思われます。



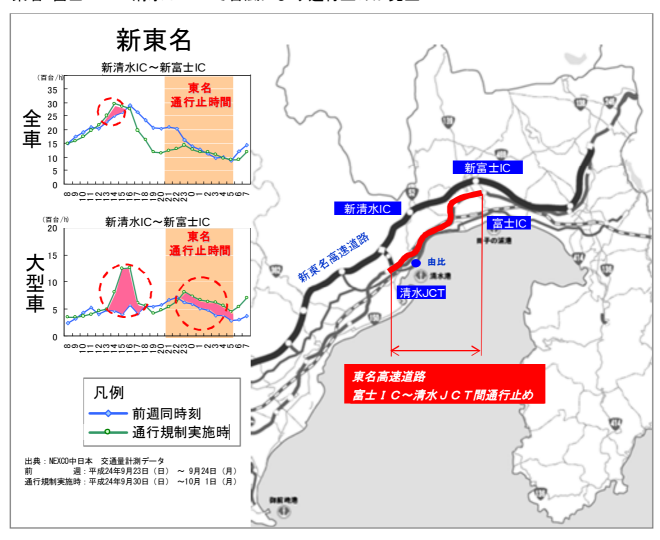


2. 東名通行止め時にダブルネットワーク効果が発現

- ・9月30日〜翌10月1日に発生した台風17号による東名の通行止め(21時〜翌5時)では、通行止めが始まる前の<u>早い時間帯から新東名への転換傾向</u>がありました。特に大型車では、転換傾向が顕著でした。
- ・新東名を迂回利用した企業へのヒアリングでは、<u>ダブルネットワーク効果を実感</u>する声がありました。

平成24年9月30日~翌10月1日

東名 富士 I C~清水 J C T で台風により通行止めが発生



東京方面から新東名へ迂回して、通常通りの時間に競りが できた。(静岡市 花卉卸市場)



早め早めに対応して、新東名ルートで問題なく搬送することができた。(磐田市 惣菜会社)

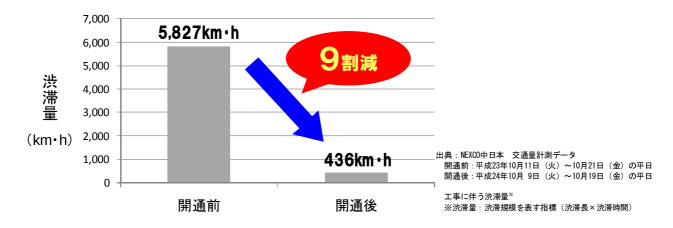


出典:国土交通省中部地方整備局 静岡国道事務所ヒアリング

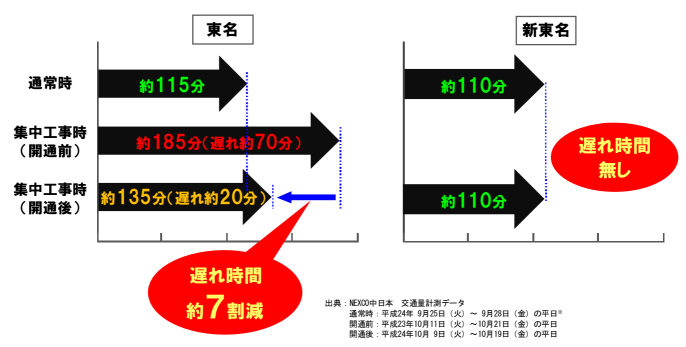
3. 東名集中工事期間中にダブルネットワーク効果が発現

- ・ 東名集中工事期間中の御殿場JCT~三ケ日JCT間の渋滞量は、開通前と比較すると、約9割減少しました。
- ・ 東名集中工事期間中の東名 御殿場JCT~三ケ日JCTの平均所要時間は、開通前は、約70分の遅れが発生していたのに対して、開通後は、約20分の遅れにとどまり、<u>平均所要時間の遅れは、約7割減少</u>しました。一方で、<u>新東名の平均所要時</u>間に遅れは発生しませんでした。
- ・ 東名集中工事期間中の東名・新東名・中央道を合計した高速道路利用交通量の減少率は、20%減から7%減に縮小しました。新東名開通によるダブルネットワーク効果で、<u>高速道路利用の回避や中央道への迂回が減り、東名集中工事期間中に高速</u>道路をご利用される方への影響が低減されました。

■御殿場JCT~三ケ日JCTの渋滞状況

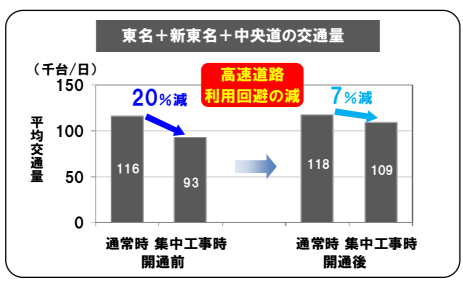


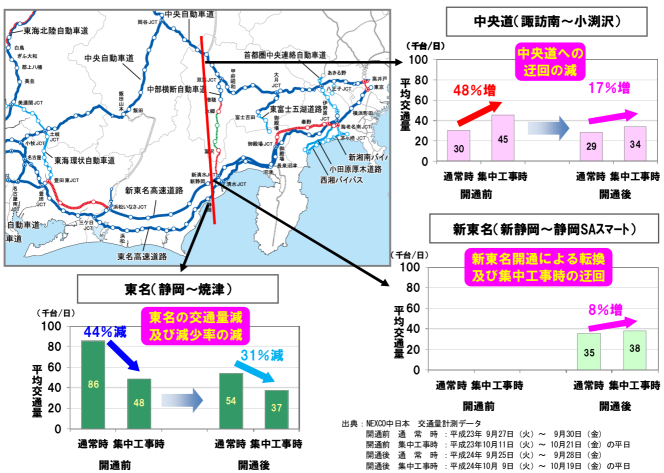
■御殿場JCT~三ケ日JCTの平均所要時間



※通常時の平均所要時間はIC間を80km/hで走行した場合の所要時間としている。

■東名集中工事期間中の高速道路の交通量の変化





■周辺施設への影響



今年の東名集中工事では、渋滞が少なかったため、ご予約の お客さまが、予定時間に対して大幅に遅れるような事象は無 く、非常に助かった。 (焼津市 さかなセンター)

> 出典:国土交通省中部地方整備局 静岡国道事務所ヒアリング

■(参考)東名集中工事(昼夜連続車線規制)の概要

〇平成24年度

時:10月9日(火)~10月19日(金)の土日を除く9日間

実施区間:東京IC~三ケ日IC



〇平成23年度

時:10月11日(火)~10月21日(金)の土日を除く9日間

実施区間:東京 I C~豊田 I C

■ (参考) 新東名開通後6ヶ月間の平均交通量(全日)

