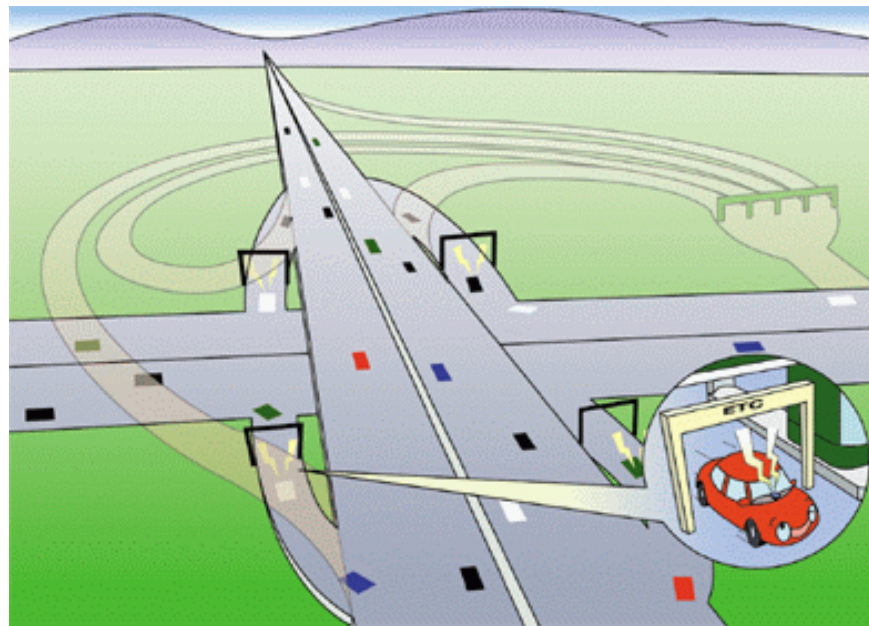


けみがわ・まさご

(仮称)検見川・真砂スマートインターチェンジ設置検討について

Vol. 3

～期待される効果～



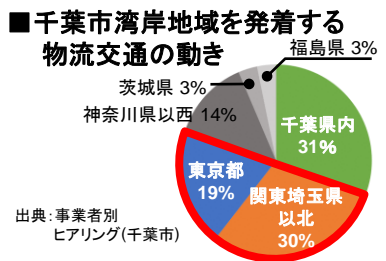
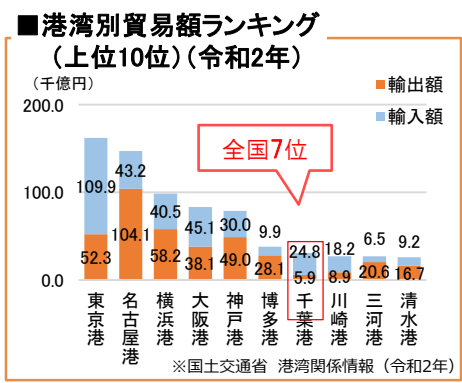
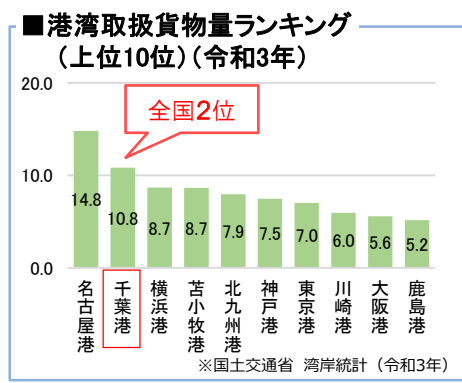
(仮称)検見川・真砂スマートICの必要性・期待される効果①

○千葉市湾岸地域では、千葉港の機能強化による物流需要増加に伴い、交通需要の増加が見込まれているとともに、多くの防災拠点が立地しており、各拠点への迅速なアクセスが求められている。

○スマートICができることで産業の活性化・生産性向上および安定的な災害対応が期待できる。

○物流

- 千葉港の貨物取扱量や貿易額は全国で上位を占め、港湾機能の強化により、今後も需要は伸びることが見込まれる
- 湾岸地域を発着する物流交通は、東京方面・埼玉方面が約5割を占める(主に湾岸習志野IC・穴川ICを利用)



■千葉市湾岸地域を発着する物流交通の利用IC

	1位	2位	3位
JFE関係	湾岸習志野	蘇我	松ヶ丘
自動車関係	湾岸習志野	穴川	蘇我
食品関係	湾岸習志野	穴川	幕張

出典: 事業者別ヒアリング(千葉市)

○防災

- 湾岸地域には、総合防災拠点や広域防災拠点等、多くの防災拠点が集約
- 災害時には広域的な物資輸送や迅速な救命・救助活動のため、各拠点への迅速なアクセスが求められる



期待される効果

- 湾岸地域の物流利便性向上

東京方面へのアクセス性・利便性向上により、穴川IC等からスマートICへ交通が転換し、穴川IC付近の渋滞緩和等が期待されるとともに、産業の活性化・生産性向上が期待

期待される効果

- 湾岸地域の防災機能強化

総合防災拠点(千葉市役所)をはじめ、各防災拠点と高速道路を結ぶアクセス経路のリダンダンシー強化が図られ、迅速かつより安定的な災害対応が期待

(仮称)検見川・真砂スマートICの必要性・期待される効果②

- 千葉市湾岸地域には、観光施設が集約しており今後も更なる観光需要の増加が見込まれるが、首都圏政令都市の中で市役所から最寄ICまでの距離が最も遠く、アクセス性向上が求められている。
- スマートICができることで観光振興および一般道路の渋滞緩和等、アクセス性向上が期待できる。

○観光

●千葉市湾岸地域には、千葉みなとや稲毛海浜公園などの観光拠点が複数立地しており、稲毛海浜公園では更なる賑わい創出に向けたリニューアル事業が進んでいる



注1: 千葉県観光入込調査報告書(令和元年) 注2: 千葉市統計資料(令和元年)

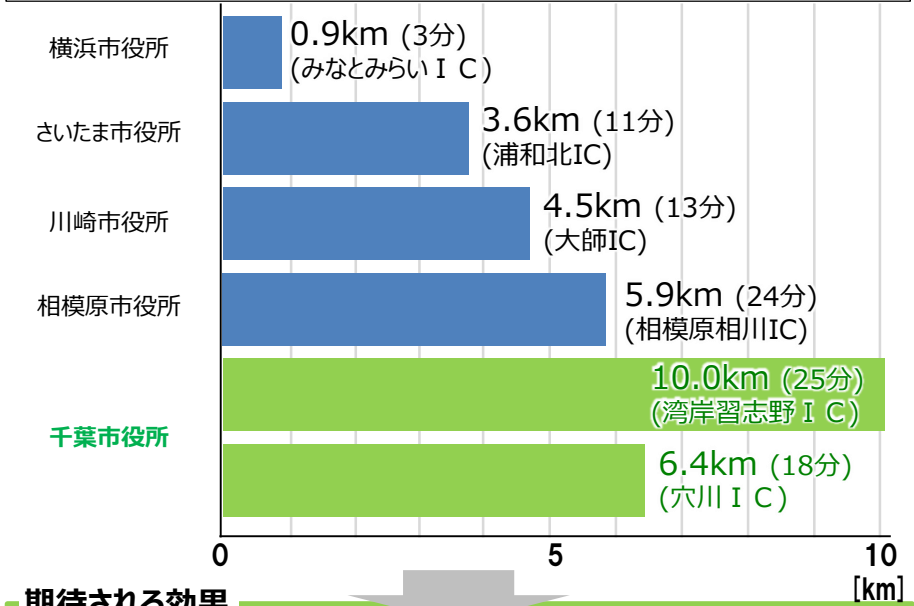
期待される効果

●湾岸地域の観光振興

主要観光拠点と高速道路とのアクセス時間が短縮し、千葉市湾岸地域内および地域内外の拠点間を結ぶ観光交通の利便性・周遊性が高まり、観光需要の増加が期待

○アクセス機能

- 首都圏の政令都市の中で千葉市が市役所から最寄ICまでの距離が最も遠い
- スマートIC整備により千葉市中心部と高速道路とのアクセス性向上が望まれる



期待される効果

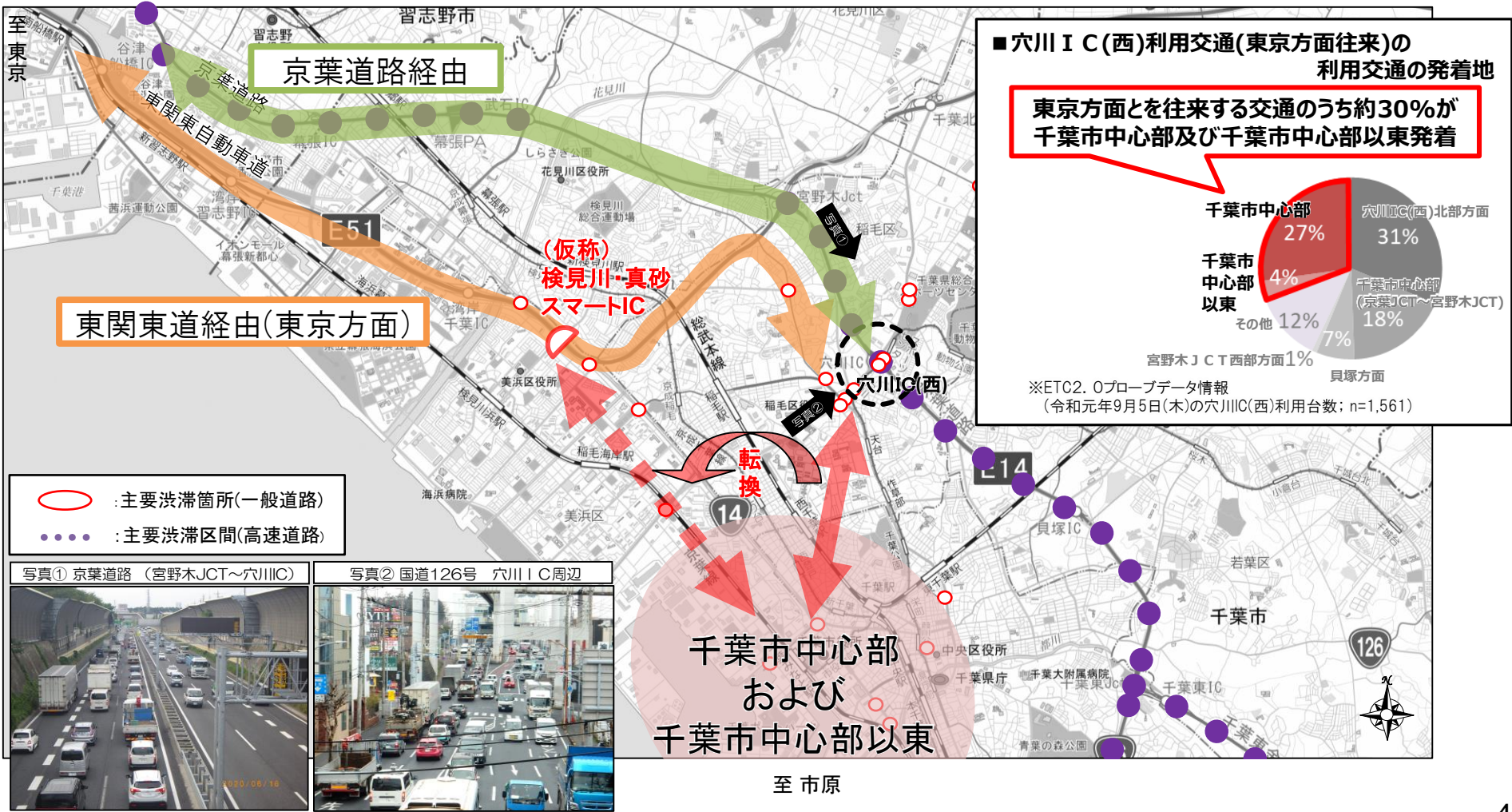
●一般道路の渋滞緩和

従来穴川ICを利用していた交通のスマートICへの転換により、穴川IC周辺の一般道路の混雑緩和が期待
 千葉市中心部と高速道路(東関東自動車道[東京方面])とのアクセス性が向上し、アクセス圏域拡大・圏域人口が増加するとともに、千葉市中心部(千葉市役所)からの所要時間の短縮が期待

(仮称)検見川・真砂スマートICで期待される効果【渋滞緩和】

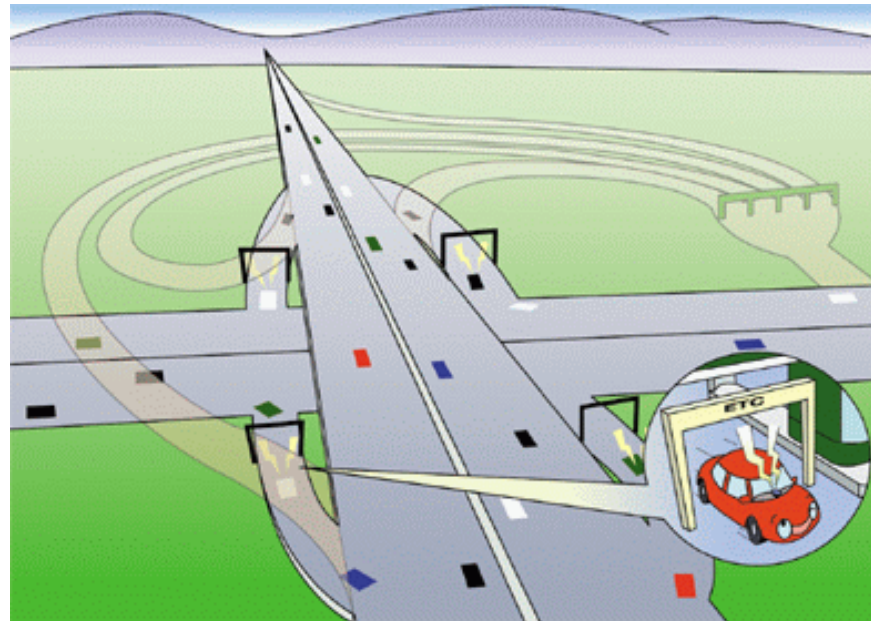
○スマートIC整備により、千葉市中心部及び中心部以東を発着する交通の選択肢が増え、現在、穴川IC(西)を利用する当該発着交通のスマートICへの転換が見込まれ、渋滞が著しい穴川IC周辺の一般道路の渋滞緩和が期待。

■ 期待される効果 (一例)



次回は、

国道357号の渋滞対策について



ご視聴ありがとうございました。

