

R7.9



(仮称)検見川・真砂スマートIC 東京方面の整備内容について(前編)

千葉市 建設局 道路部 道路計画課

前編

- ① (仮称)検見川・真砂スマートICの概要
- ② スマートIC周辺の交通状況
- ③ スマートICの整備に併せて実施する国道の渋滞対策







後編

- ④ 整備計画
- ⑤ 袖ヶ浦第三緑地等の整備
- ⑥ スマートICの開通までの流れ
- ⑦ 今後の工事スケジュール

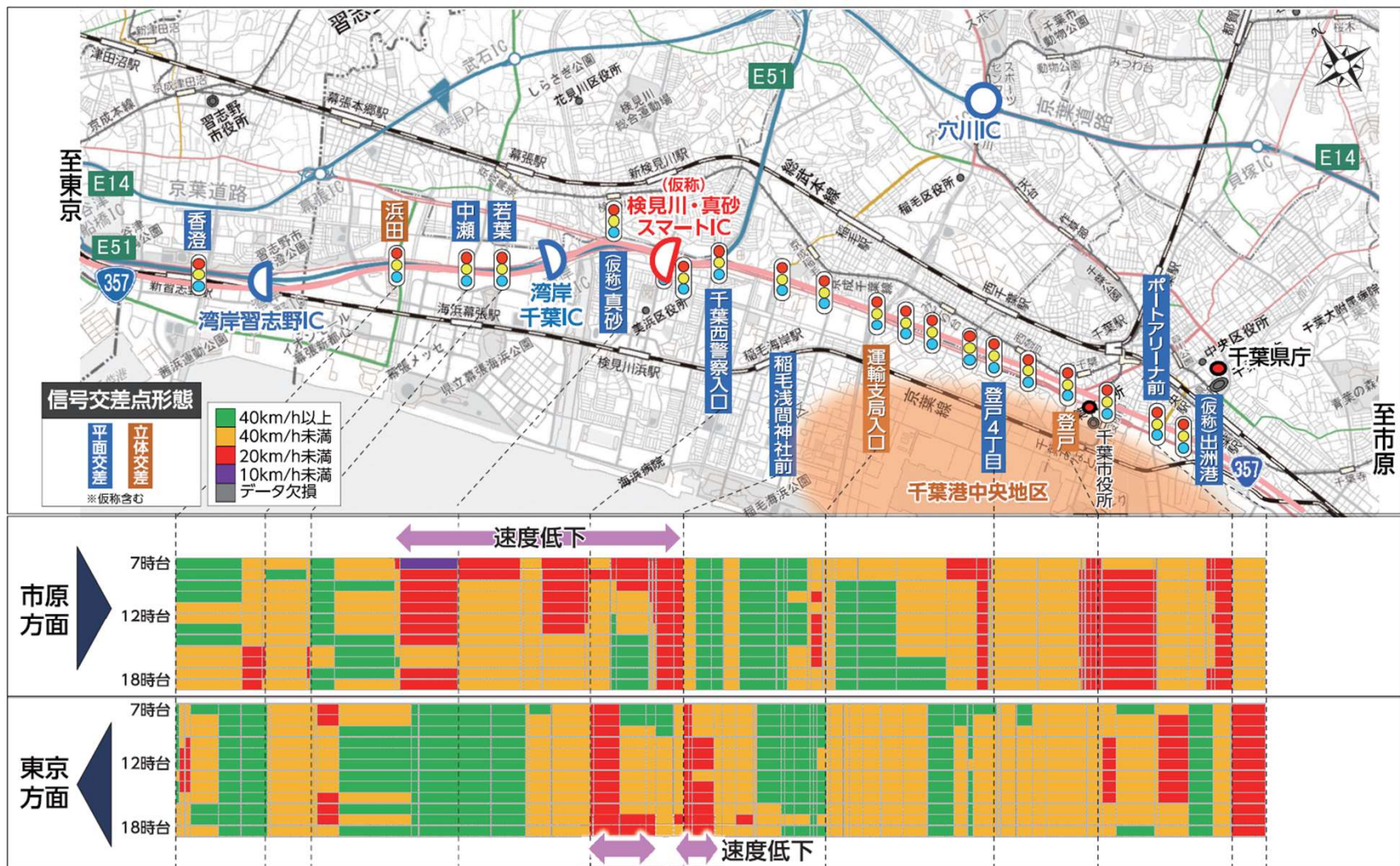
①(仮称)検見川・真砂スマートICの概要



凡例

-  : 整備後
 : 整備前
 : IC
 : 主な主要渋滞箇所
 : 観光拠点
 : 工場・工業団地

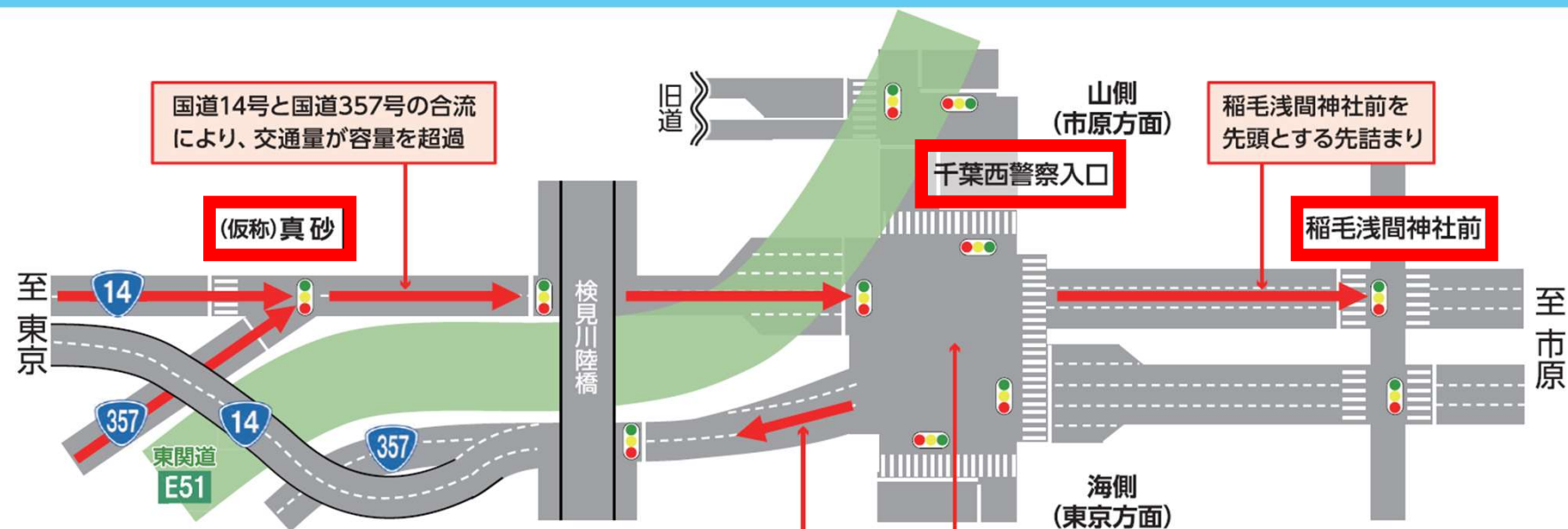
②スマートIC周辺の交通状況



出典)ETC2.0プローブデータ(R2年1月～3月31日、R2年6月1日～12月31日 [全日])

※新型コロナの影響を考慮し、当該期間で整理

②スマートIC周辺の交通状況

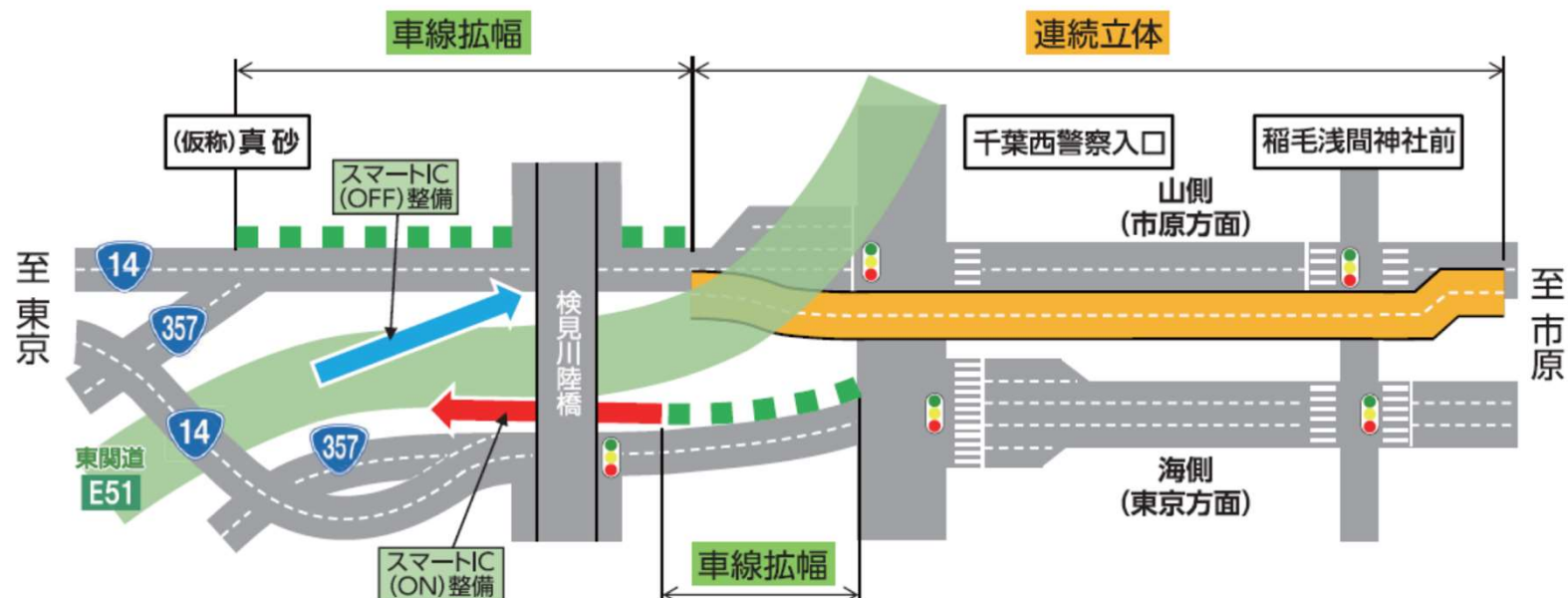


(仮称)真砂交差点



千葉西警察入口交差点

③スマートICの整備に併せて実施する国道の渋滞対策



対象区間		更なる交通負荷による課題	対策案	対期待される効果
山側	(仮称)真砂交差点～千葉西警察入口交差点	OFFランプから国道への合流時の錯綜	車線拡幅	(仮称)真砂交差点から千葉西警察入口交差点までの交通の整流化
	千葉西警察入口交差点～稲毛浅間神社前交差点	OFFランプから国道への流入に伴う交通量増加による渋滞	連続立体 (検見川立体)	主要渋滞箇所の2交差点を連続立体とすることで渋滞緩和効果が発現
海側	千葉西警察入口交差点～スマートIC ONランプ	ONランプへ向かう国道への交通量増加による渋滞	車線拡幅	交通容量の確保により、渋滞悪化を回避

**ご視聴ありがとうございました。
続きは「後編」をご覧ください。**

**ご意見やご質問については、下記連絡先まで
お願いします。**

○千葉市道路計画課

mail keikaku.COR@city.chiba.lg.jp

TEL 043-245-5339