# 大井川焼津藤枝スマートインターチェンジ ~ 整備効果 ~

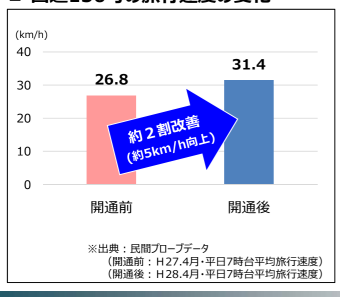
## ① 交通状況の変化

- ・スマートICの開通以後、**国道150号の旅行速度は約2割改善** (旅行速度が約5km/h向上)
- ・焼津市大井川町地域の通勤等、生活交通の利便性が向上

#### ■ 周辺地域道路網図



#### ■ 国道150号の旅行速度の変化



#### ■ 富士見橋の交通状況



#### 《スマートIC近郊製茶業の声》

• 富士見橋の渋滞が緩和され、仕入れが効率化されました。又、周辺住民も大変喜んでいます。



※出典:ヒアリング調査結果

# 大井川焼津藤枝スマートインターチェンジ ~ 整備効果 ~

## ② トラックドライバーの負担軽減

- ・スマートIC開通により、周辺企業の**所要時間が約16分短縮**
- ・スマートIC開通により、高速道路ICへのアクセス時間が短縮
- ・物流交通が効率化され、大井川港の更なる活性化に期待

#### ■ 周辺地域道路網図(所要時間減による物流交通への効果)



#### ■ 周辺企業(A社:運輸業)焼津ICまでの所要時間



■ 大井川港周辺企業(B社:運輸業)の声



#### 《B社の声》

関東方面でも吉田ICを使っていました。 ICが近くに出来て輸送効率が改善しました。又、ドライバーの負担軽減にもなっています。



※出典:ヒアリング調査結果

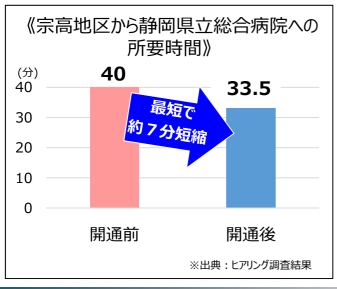
# 大井川焼津藤枝スマートインターチェンジ ~ 整備効果 ~

### 3 救急搬送

- ・焼津市宗高地区から**第3次医療施設までの所要時間が最短で** 約7分短縮
- ・救急搬送時間の短縮により、当該地域の医療サービスが向上



#### ■ 平均搬送時間





#### 《大井川消防署の声》

第三次医療施設が当地区にないことから、 当地区にスマートICが出来たことは、救 急隊はもとより住民にとっては大変心強い と思います。※出典:ヒアリング調査結果



# 大井川焼津藤枝スマートインターチェンジ ~ 整備効果 ~

## 4 交通量の変化

- ・スマートICにより焼津・吉田ICの出入交通量が減少、交通が分散
- ・スマートIC設置により、新たに東名高速道路を利用する交通が増加
- ・スマートIC設置により、周辺道路に誘発交通が発生し交通量が増加

#### ■ 周辺地域道路網図



観測日:〔事前〕(主)島田吉田線・(市)0105号線:H28. 3. 8(火)(藤枝市調査)、国道150号・国道150号×富士見橋大井川渡河部:H27.10.27(火)(静岡県調査) (事後)全箇所: H28, 9.15(木)(焼津市·藤枝市調査) 大井川焼津藤枝SIC,焼津IC,吉田IC出入交通量: NEXCO中日本交通量計測設備データ 2015年4-9月平均(事前)、2016年4-9月平均(事後)

#### ■交通量推移

(百台) 周辺ICの変化(百台/日) ■大型 ■小型 250 200 ・約50百台/日が 151 151 スマートICを利用 140 ・交通の分散 150 124 ・新たに東名高速 道路利用者を誘発 100 126

135 51 103 50 43 0 H27 H27 H28 H27 H28 H28 焼津IC 大井川焼津藤枝 吉田IC スマートIC

