

期待される整備効果

①【産業】地域経済活動の発展を支援

効果	<ul style="list-style-type: none"> ●工場等から高速道路へのアクセス性が向上し、物流面から企業活動を支援 ●新たな工業団地(田窪工業団地)等への企業誘致を促進
-----------	--

◆製造業従業者数の分布およびオンリーワン・ナンバーワン企業

高速 IC～田窪工業団地間の所要時間

未整備 (川内 IC から)	10分
整備あり (東温スマート IC から)	0分 10分短縮

資料：R3 道路交通センサス（混雑時旅行速度）

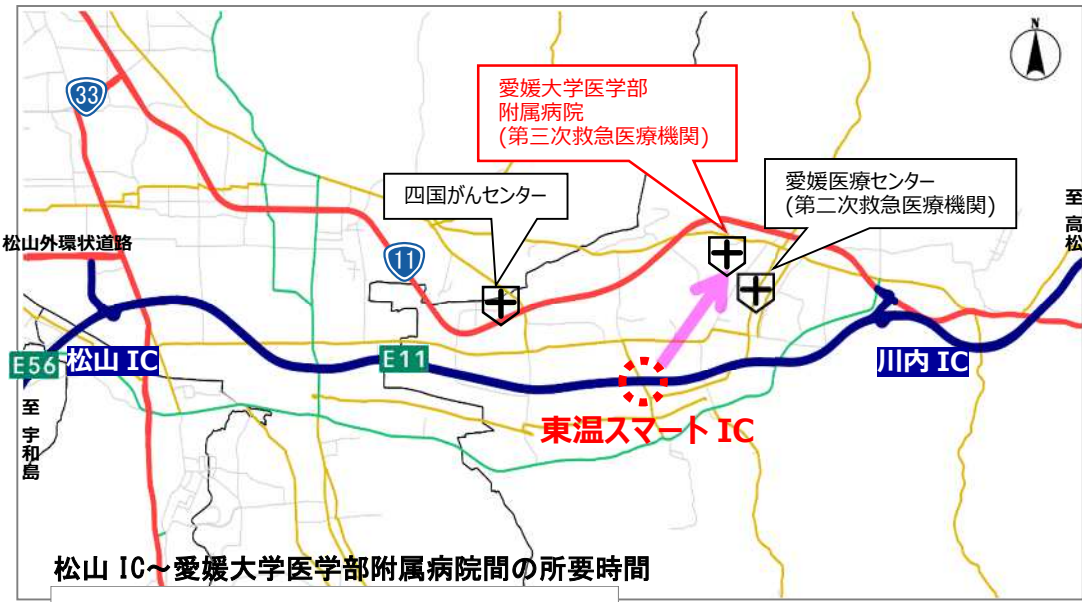


資料：平成 28 年度経済センサス（製造業従業者数）
えひめが誇るスゴ技 HP（オンリーワン・ナンバーワン企業）

②【救急医療】医療活動の支援

効果	●地域の中核となる医療施設への搬送時間を短縮
-----------	------------------------

◆東温市周辺の高度な医療施設



松山 IC～愛媛大学医学部附属病院間の所要時間

未整備 (松山 IC～川内 IC～病院)	13分
整備あり (松山 IC～東温スマート IC～病院)	12分 1分短縮

資料：R3 道路交通センサス（混雑時旅行速度）

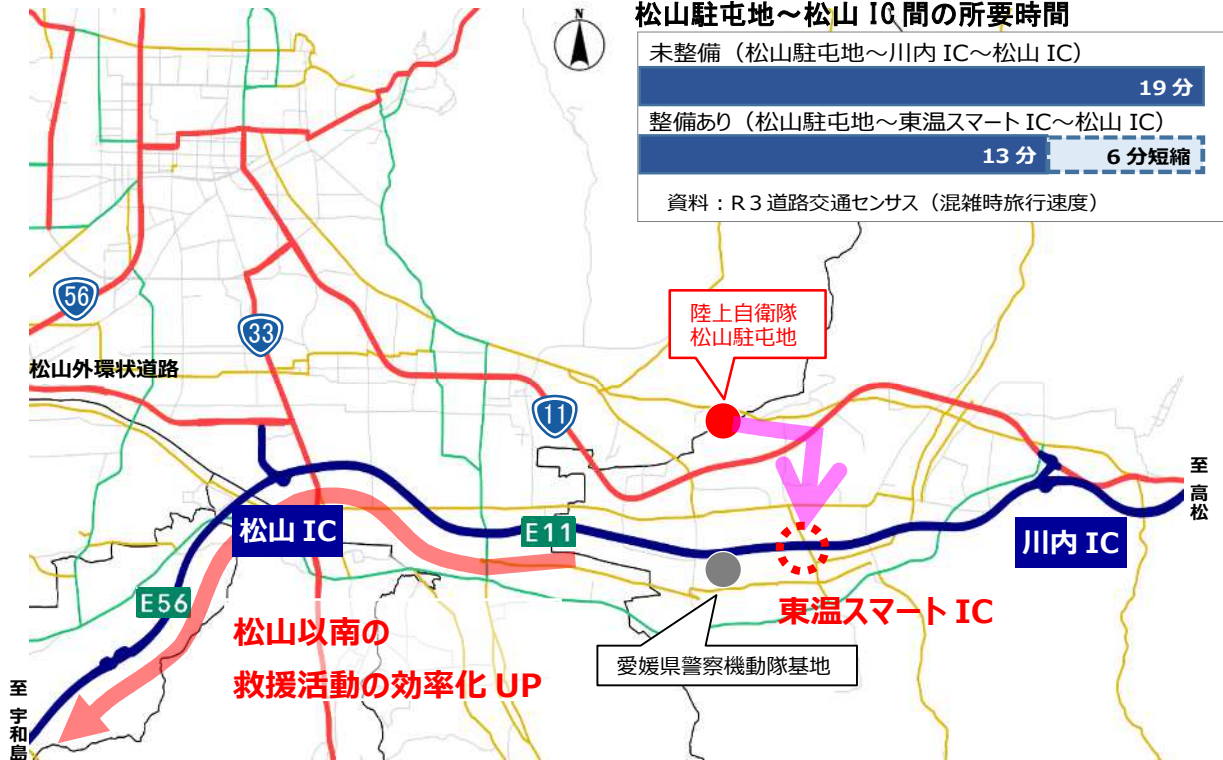
期待される整備効果

③【防災】災害発生時の救援活動を支援

効果

●陸上自衛隊松山駐屯地や愛媛県警察機動隊基地から高速道路への最短経路を形成

◆東温市周辺の救援活動



④【観光】観光地アクセスの向上

効果

●松山 IC 利用交通の分散による国道 33 号等の渋滞緩和が期待
●スマート IC 周辺施設への観光客増加が期待

◆松山都市圏東部の混雑時旅行速度



資料：R3 道路交通センサス
(混雑時旅行速度(上下どちらか 20km/h 以下))