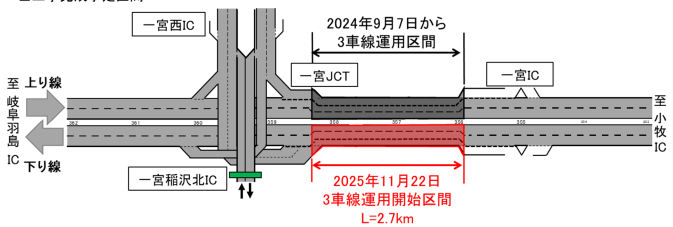
■工事完成予定区間



■片側3車線運用開始区間(当社管内で有数の渋滞発生区間)の交通状況

本区間は1日約8万台(2024年実績)の交通量があり、朝夕の通勤時間帯や交通混雑期を中心に慢性的な 渋滞が年間約1,100回(2024年実績)発生しています。これまでに実施したファスナー合流*などのソフト渋滞 対策により、渋滞は緩和しているものの、引き続き渋滞が発生している状況です。

※ファスナー合流:規則正しく1 台ずつ交互に(ファスナーのように)合流すること

■事業内容

名神 一宮 IC~一宮 JCT のさらなる渋滞対策として、2020 年 3 月に東名・名神(愛知地域)渋滞対策検討ワーキンググループにて対策内容を決定しております。そこで、現況の道路幅は変更せず、車線幅や路肩幅を縮小し、片側 2 車線から 3 車線に改良することになりました。

- ・車線数を2車線から3車線にすることにより、1車線の幅(幅員)が3.60mから3.25mとなります。
- ・路肩幅が狭くなるため、緊急時に車両が停車できるよう約 500m 毎に非常駐車帯を設置します。

この渋滞対策により、本区間の渋滞が緩和し、渋滞回数の減少や通過時間の短縮、一宮 IC からの合流がスムーズになることが期待されます。

なお、車線幅を縮小した状態での運用となるため、運用期間については周辺ネットワークの整備状況を 踏まえ、関係機関とも協議・調整を行い検討していきます。

