



E3 九州自動車道『小郡鳥栖南スマートインターチェンジ』 が令和6年6月9日に開通します！

- 福岡県、佐賀県、小郡市、鳥栖市及び西日本高速道路株式会社九州支社が、整備を進めてきた **E3** 九州自動車道^{おごおりとすみなみ}小郡鳥栖南スマートインターチェンジ(スマートIC)が、以下の日時に開通します。

開通日時：令和6年6月9日（日）午後4時

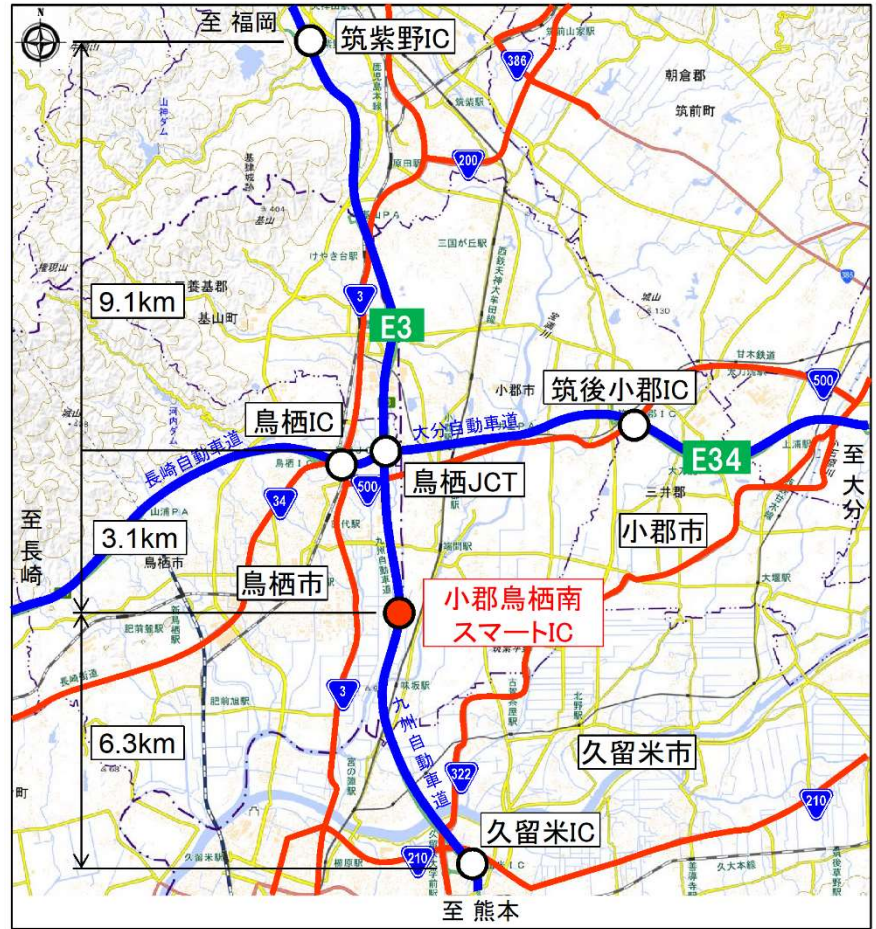
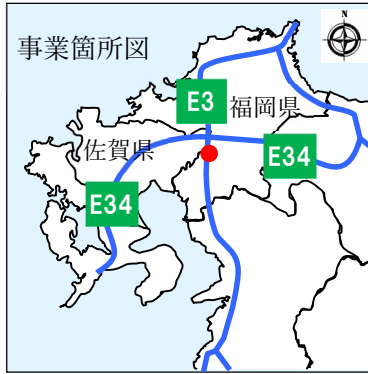
1. 小郡鳥栖南スマートICの概要

- (1) 設置位置 九州自動車道(鳥栖JCT～久留米IC間)
- (2) 設置場所 福岡県^{おごおり}小郡市^{ふくどう}福童
- (3) 利用時間 24時間
- (4) 出入方向 全方向利用可能
- (5) 対象車種 ETC車載器を搭載した全車種

2. 事業経緯

- 平成30年7月11日 味坂スマートインターチェンジ(仮称)地区協議会設立
- 平成30年8月10日 国土交通大臣から福岡県知事に対し連結を許可
- 令和2年12月16日 工事着手
- 令和5年3月30日 名称を小郡鳥栖南スマートインターチェンジに決定

3. 位置図



※国土地理院の地理院地図に加筆したものである。

4. 完成イメージ



5. 期待される整備効果

・期待される整備効果については、「別紙1」をご覧ください。

6. 利用上の注意点

- ・スマートICは、ETC専用です。必ずETCカードを車載器に挿入して通行してください。
- ・スマートICでは、車両が停止した状態で通信のやり取りが行われ、開閉バーが開くシステムとなっておりますので、必ず開閉バーの手前で「一旦停止」してください。
- ・誤ってスマートICに進入した場合は、開閉バーの手前で停止し、車線に設置されたインターホン等で係員に連絡し、係員の案内に従ってください。開閉バーが開かない場合も、危険なためバックはせずに、係員からの案内をお待ちください。

7. 通行料金

小郡鳥栖南スマートIC⇄各IC間の主な区間の料金(通常料金) (距離:km、料金:円)

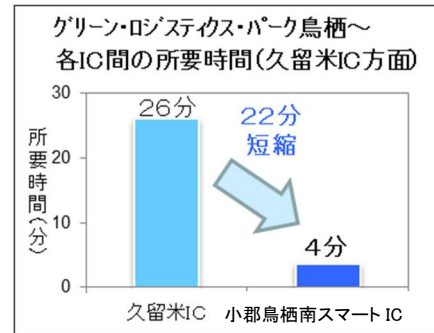
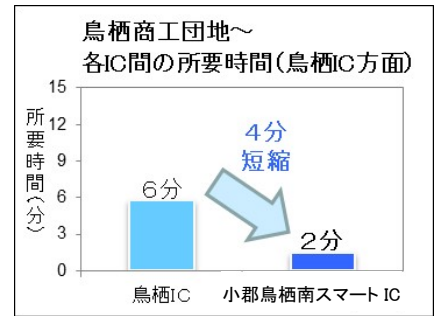
IC名	距離	軽自動車等	普通車	中型車	大型車	特大車
門司	99.1	2,310	2,850	3,380	4,590	7,540
福岡	30.8	830	1,000	1,170	1,540	2,460
太宰府	19.1	580	680	790	1,020	1,590
筑紫野	12.2	430	500	560	710	1,070
鳥栖	4.3	260	280	300	360	480
久留米	6.3	300	340	370	450	630
熊本	72.1	1,730	2,120	2,510	3,380	5,530
鹿児島	247.0	4,630	5,750	6,870	9,380	15,500
宮崎	257.7	4,830	5,990	7,160	9,780	16,100
佐賀大和	29.7	810	970	1,130	1,490	2,380
長崎	123.3	2,710	3,340	3,980	5,410	8,910
大分	129.8	2,810	3,480	4,140	5,630	9,270

※割引適用条件を満たすことによりETC割引などの各種割引の適用があります。

期待される整備効果

(1) 物流の効率化・アクセス性の向上

- 小郡鳥栖南スマート IC の整備により、鳥栖商工団地、グリーン・ロジスティクス・パーク鳥栖等の物流拠点から高速道路への所要時間が短縮される。
- 高速道路利用者の交通分散により、現道の交通混雑の緩和が図られる。



出典:平成27年度 全国道路・街路交通情勢調査

(所要時間は、混雑時旅行速度で算定)

(市道・新規整備道路:V=40km/h で算定)

(2) 周辺開発・企業誘致の促進

- 小郡鳥栖南スマート IC の整備により、当該IC周辺の開発・企業誘致が促進され、鳥栖市及び小郡市の更なる飛躍が期待される。



開発箇所		状況
鳥栖市	流通業務拠点 (産業集積を活かした流通業務機能の充実に努める拠点)	供用
	工業・流通業務拠点 (産業集積を活かした工業・流通業務機能の充実に努める拠点) ※新たな産業団地(サザン鳥栖クロスパーク)の整備を計画中	一部供用
	工業拠点 (産業集積を活かした工業機能の充実に努める拠点) ※アサヒビール鳥栖工場立地予定	整備中
	小郡マイタウン拠点地区 (筑後川文化定住圏にふさわしい健康と福祉のまちづくりを図る地区)	一部供用
小郡市	小郡リバーパーク拠点地区 (水と緑のネットワークの核となるハイクオリティ都市づくりを図る地区)	整備中
	産業・業務的利用ゾーン(2箇所) (工業・流通機能の集積を図る区域)	構想中