

【別紙3】E20 中央道（三鷹 BS 付近～相模湖 IC 間）の渋滞状況

○2024 年度のお盆期間における中央道 小仏トンネル付近の最大の渋滞長は、8 月 12 日（月）17 時 30 分、上り線の小仏トンネル付近を先頭にした 28.6km でした。

（参考）2023 年度のお盆期間において、中央道 上り線 小仏トンネル付近を先頭にした最大の渋滞長は、8 月 13 日（日）17 時 40 分、上り線の小仏トンネル付近を先頭にした 23.6km でした。

■2024 年度 お盆期間の 10km 以上の渋滞発生状況

上下線	ピーク日時	渋滞発生箇所※	渋滞長	渋滞要因
上り線	8 月 8 日（木） 17：50	小仏 TN 付近	15.6km	交通集中
上り線	8 月 9 日（金） 18：00	国立府中 IC 付近	32.6km	交通集中
上り線	8 月 10 日（土） 18：35	小仏 TN 付近	13.6km	交通集中及び事故
上り線	8 月 10 日（土） 18：45	府中 BS 付近	11.4km	交通集中
上り線	8 月 11 日（日） 19：30	石川 PA 付近	10.0km	交通集中
上り線	8 月 11 日（日） 18：45	小仏 TN 付近	23.6km	交通集中
上り線	8 月 12 日（月） 17：30	小仏 TN 付近	28.6km	交通集中及び事故
上り線	8 月 12 日（月） 17：55	調布 IC 付近	13.9km	交通集中
上り線	8 月 13 日（火） 19：40	元八王子 BS 付近	34.2km	交通集中及び事故
上り線	8 月 14 日（水） 18：00	小仏 TN 付近	23.6km	交通集中
上り線	8 月 15 日（木） 18：30	小仏 TN 付近	23.6km	交通集中及び事故
上り線	8 月 17 日（土） 17：55	小仏 TN 付近	16.2km	交通集中
上り線	8 月 17 日（土） 18：10	国立府中 IC 付近	11.6km	交通集中及び事故
上り線	8 月 18 日（日） 17：15	小仏 TN 付近	20.5km	交通集中
上り線	8 月 18 日（日） 17：35	国立府中 IC 付近	17.5km	交通集中
下り線	8 月 8 日（木） 11：40	石川 PA 付近	24.1km	交通集中
下り線	8 月 9 日（金） 10：55	石川 PA 付近	24.1km	交通集中及び落下物
下り線	8 月 9 日（金） 18：40	府中 BS 付近	12.6km	交通集中及び故障車
下り線	8 月 14 日（水） 10：05	石川 PA 付近	20.1km	交通集中
下り線	8 月 15 日（木） 10：30	日野 BS 付近	17.9km	交通集中
下り線	8 月 17 日（土） 10：55	相模湖 BS 付近	14.8km	交通集中
下り線	8 月 17 日（土） 11：35	石川 PA 付近	21.3km	交通集中及び事故
下り線	8 月 18 日（日） 10：00	日野 BS 付近	13.0km	交通集中

※IC:インターチェンジ、PA:パーキングエリア、TN:トンネル、BS:バスストップ

<位置図 E20 中央道渋滞対策>



<日野 BS 付近（下り線）の渋滞状況>



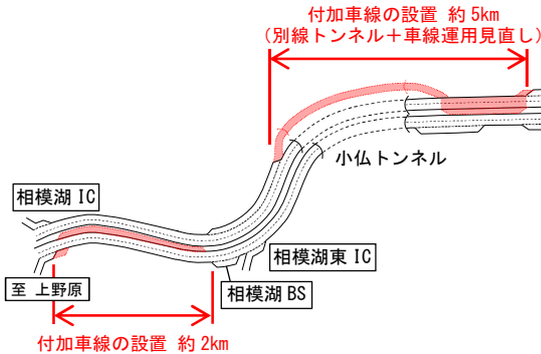
<小仏 TN 付近（上り線）の渋滞状況>



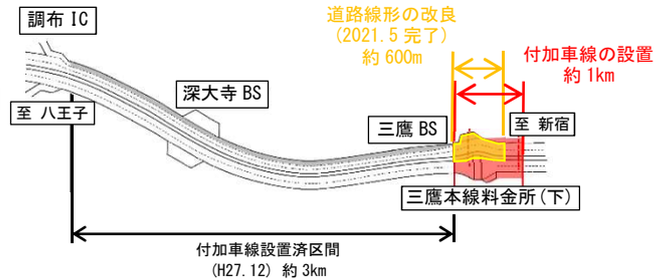
■中央道（東京都～神奈川県区間）の渋滞対策の取り組み

中央道では、ピンポイント渋滞対策として、小仏トンネル付近（上り線、八王子 JCT～相模湖 IC 間）、相模湖付近（下り線、相模湖東 IC～相模湖 IC 間）、三鷹バスストップ付近（上り線、高井戸 IC～調布 IC 間）、日野バスストップ付近（下り線）の各箇所ですべて事業を推進しています。

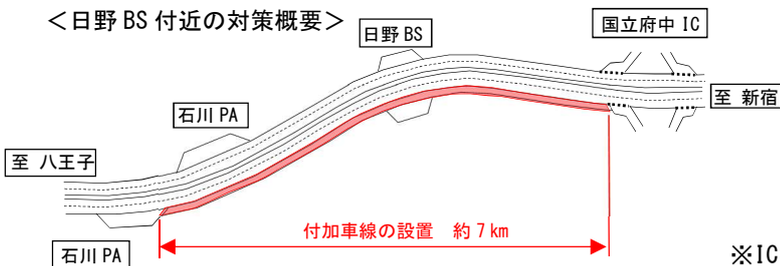
<小仏 TN・相模湖付近の対策概要>



<三鷹 BS 付近の対策概要>

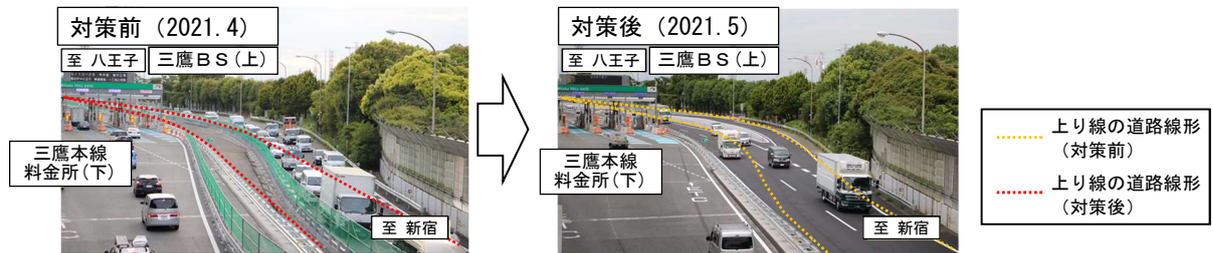


<日野 BS 付近の対策概要>



※IC：インターチェンジ、JCT：ジャンクション、BS：バスストップ

<三鷹 BS 付近（上り線）の道路線形の改良>



また、小仏トンネル付近（上り線、八王子 JCT～相模湖 IC 間）では、ソフト対策として人工知能（AI）による交通渋滞予測による交通分散、観光情報と連携した所要時間提供「スイスイ旅」アプリ※1による観光需要の分散を目的とした取り組みを実施しています。

※1「スイスイ旅」アプリの詳細は以下をご参照ください。

<https://www.suisuitabi.org/スイスイ旅山梨版>



共同実施者：芝浦工業大学、公益社団法人やまなし観光推進機構、一般社団法人八ヶ岳ツーリズムマネジメント