

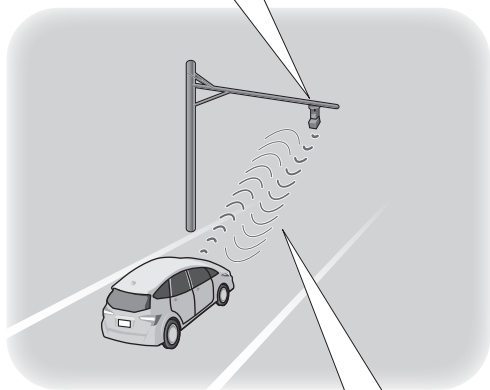
ETC2.0とは

自動料金収受システム(ETC)の他に、各種運転支援情報の提供を行います。

高速道路本線上を主に設置された通信アンテナ「ITSスポット」(→P.41)と車載器が双方向通信することで、渋滞、事故、合流、気象、災害など、刻々と変わる道路情報を、リアルタイムに案内します。

ITSスポット

- ETC2.0車載器と双方向通信します。



運転支援情報

- 「ドライバーの運転支援」と「道路交通システム全体の効率化」を目的とした、道路交通情報などの提供を行います。

ITSスポットで収集されるプローブ情報(→P.37)から、車両や個人を特定することはできません。

ETC2.0サービスおよびITSスポット設置エリアについては、下記ホームページでご確認ください。

<https://www.go-etc.jp/etc2/index.html>

一般財団法人ITSサービス高度化機構

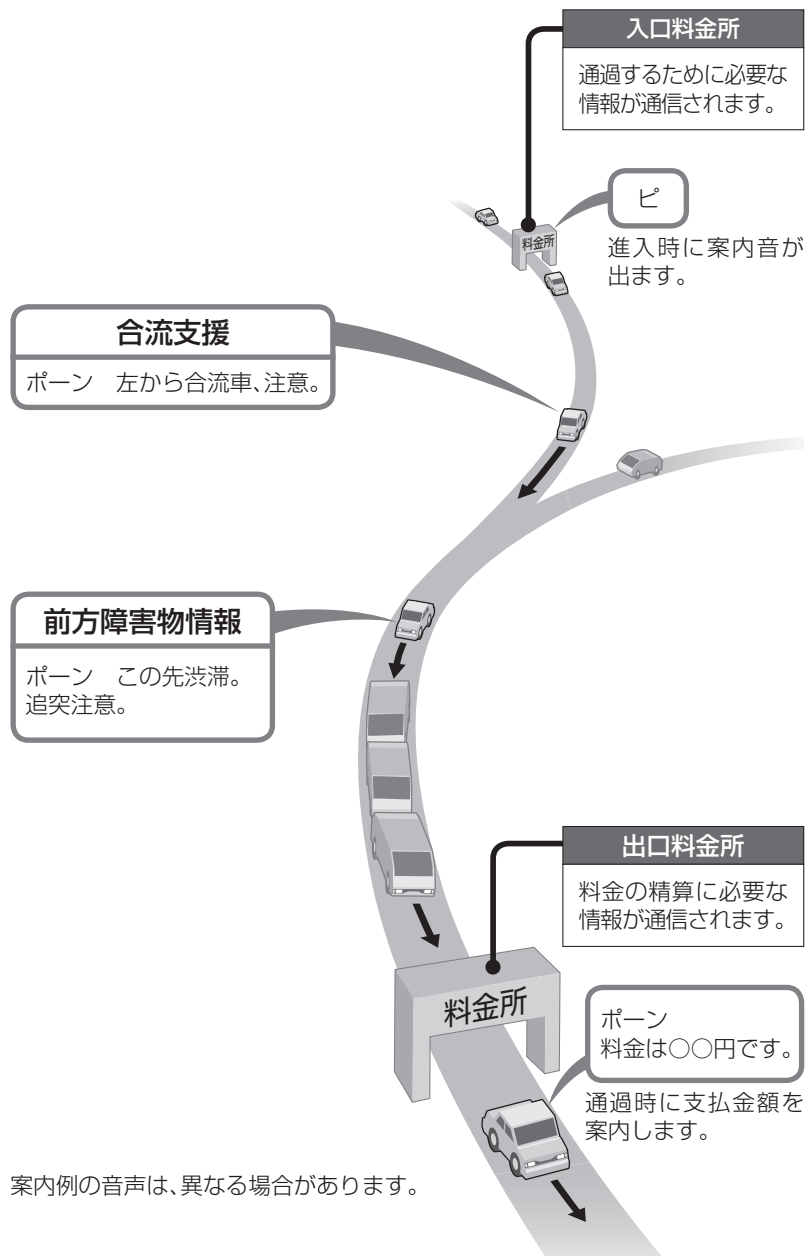
運転支援情報

道路交通情報や移動先の気象情報など、ITSスポットから提供される注意喚起をリアルタイムに案内します。

ETC

無線通信を利用した有料道路の自動料金収受システムです。

料金所の支払いが自動で行われるので、車を止めずに通行できます。



案内例の音声は、異なる場合があります。