11

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。



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、車を停めずに通行できます。

