

運転日報の経費明細欄が変わります。

従来

The screenshot shows the 'e-trail' system interface. At the top, there are navigation tabs like 'TOP', 'エコドライブ評価', '運転日報', 'オプション', and '管理レポート'. The main content area is titled '運転日報' (Daily Report). A table at the top left shows trip details: 登録番号 (Registration No.) 長野901 車2437, 記録開始年月日 (Recording Start Date) 2022/11/01 13:39, 開始時メーター (Starting Meter) 153,566.69km, 記録終了年月日 (Recording End Date) 2022/11/01 19:40, 終了時メーター (Ending Meter) 153,774.39km. A table at the top right, highlighted with a red box, shows '経費明細' (Expense Details) with columns for No., 経費明細 (Expense Detail), 金額 (Amount), and 備考 (Remarks). The first entry is '1 ETC 2080 流杉スマート..'. Below this are several charts: '一般/高度' (General/Altitude), '車速' (Speed), 'エンジン回転数' (Engine RPM), and 'アクセル開度' (Accelerator Pedal Position), all plotted against time from 00:00 to 23:00. At the bottom, there are text input fields for 'ドライバーコメント' (Driver Comment) and '運行管理者コメント' (Operator Comment).

No	経費明細	金額	備考
1	ETC	2080	流杉スマート..

備考欄に入口～出口 IC 名が表示されていました。

IC 名が短い場合は入口、出口 IC 名が表示されていましたが、上記のように長い場合、途中から表示されませんでした。

変更後

The screenshot shows the 'e-trail ON-LINE SERVICE SYSTEM' interface. At the top, there are navigation links like 'TOP', 'エコドライブ評価', '運転日報', 'オプション', '管理レポート', and a target setting for 'ETC利用率達成率' (ETC usage rate) of 80% by 2010. The main content area is titled '運転日報' (Daily Trip Report) and includes a summary table with fields for vehicle ID, registration date, start/end time, and distance. Below this is a detailed table of trip events (No., Status, Arrival, Departure, Location, Distance, etc.). At the bottom, there are three line graphs showing speed, engine RPM, and acceleration over time. A red box highlights a table with the following data:

No	経費	金額	IC名/給油量
1	ETC	2080	17:12 流杉スマート~17:57 糸魚川

No	経費	金額	IC名/給油量
1	ETC	2080	17:12 流杉スマート~17:57 糸魚川

- ・項目名「経費明細」が「経費」に変わります。また、備考が「IC名/給油量」となります。
- ・経費と金額欄が縮小され、IC名表示部が拡大されます。これにより、長い名称も全体が表示できるようになります。(入口、出口とも名称が長く枠内に入り切らない場合、後ろが省略されます。)
- ・入口、出口IC名の前に通過時刻が表示されます。均一料金区間の場合、入口で課金され、出口の通信がないため、入口通過時刻と出口通過時刻が同じになります。
- ・CSV出力も同様に入口時刻、出口時刻が各IC名の前に出力されます。