

### パイロットビュー（ナビゲーション）

パイロットビューでのナビゲーションを行います。案内中の表示は通常のスタンダードビューでのナビゲーションと同じです。



#### お知らせ

- 案内中の地図の方向は、89ページの【地図の方向】の設定に関係なく、進行方向が上（ヘディングアップ）になります。
- 地図の視点（見える角度）を変えたいときは安全な場所に停車し、パーキングブレーキを引いた状態で、10キーの **2mc** または **8mv** を押す
- 案内中は、10キーの **<4m>** または **6mc** を押しても地図は回転しません。

### パイロットビューの地図傾斜

パイロットビューで案内中、道路を曲がるときなど、車（自車）の向きが変わるときに、飛行機が旋回しているときのように、地平線を傾けて表示します。

お買い上げの時は、パイロットビューの地図傾斜【する】に設定しています。

- パイロットビューの地図傾斜【しない】にしたとき **89**ページ



### コックピットビュー

運転席からの視点の画面で、ランドマークや信号を立体的に表示します。

地図（スタンダードビュー／パイロットビュー）



ランドマーク（**70**ページ）

ルート（ルートがある場合）

情報（道路名称など）を表示

#### お知らせ

- 左画面の地図は、**1**秒押しで、スタンダードビューとパイロットビューを切り替えます。
- 左画面の地図の縮尺は、縮尺キーで変更できます。
- 交差点拡大表示（**69**ページ）は行いません。
- 高速道路や有料道路は全て一定の高さで表示しますので、実際は地下道になっている有料道路も高く表示されます。
- 案内中、有料道路上のトンネルは、トンネルの表示（本物のトンネルの中に入ったときのような画面）をしますが、一般道路上のトンネルの場合は表示されません。（トンネル案内 **71**ページ）