

# F 設定

平均速度を設定する	F-2
ルート探索条件の設定をする	F-3
メイン画面(地図)の設定を変える	F-6
3D地図の角度を調整する	F-8
地図の色を変える	F-10
基本表示の設定を変える	F-11
情報バーまたは地図画面に緯度・経度/ 道路名/登録地点を表示する・しないを選ぶ	F-11
ルート案内画面の設定を変える	F-13
全ルートを表示する/しないの設定をする	F-13
設定ルートの色を選ぶ	F-13
ルート情報を表示する/しないの設定をする	F-14
目的地方位を自車マークから直線で表示する/ 自車マークに赤い丸印を表示する	F-15
JCTビューを表示する/しないの設定をする	F-15
交差点拡大図を表示する/しないの設定をする	F-16
交差点情報を表示する/しないの設定をする	F-17
盗難多発地点を警告する/しないの設定をする	F-17
ETCレーンを表示する/しないの設定をする	F-19
リアル3D交差点を表示する/しないの 設定をする	F-20
方面看板を表示する/しないの設定をする	F-21
ランドマーク表示の設定を変える	F-23
現在地(自車)マークの位置を変更する	F-25
現在地(自車)マークの種類/色を変える	F-27
音声案内の音量を調整するには	F-29
合流案内/踏み切り案内設定をかえるには	F-30
専用レーン案内の案内設定を変えるには	F-31
音声案内を止めるには	F-32

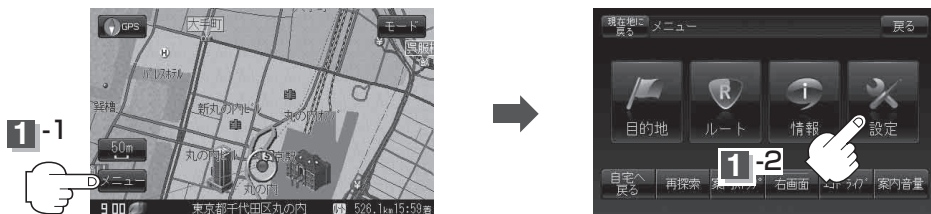
# 平均速度を設定する

平均走行速度を設定しておけば、ルート案内時により正確な到着予想時刻を知ることができます。

1

**メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2

**到着予想** ボタンをタッチする。

：平均速度設定画面が表示されます。



3

各道路（一般道路／国道／有料道路）の **-** / **+** ボタンをタッチして平均走行速度を設定する。

（5 km/h単位）

※走行は実際の法定速度に従って走行してください。



4

設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

# ルート探索条件の設定をする

ルートを探索する条件を変更することができます。変更後の条件で再探索します。

**1** **メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



**2** **探索条件** ボタンをタッチする。

：探索条件設定画面が表示されます。



〔平均速度を設定する〕

設定

〔ルート探索条件の設定をする〕

## ルート探索条件の設定をする

### 3 探索条件を選び、タッチする。

探索する条件を設定します。

車種別に有料道路料金表示を設定します。

▲ / ▼ ボタン  
タッチでつづきを表示

▼ ボタンを  
タッチ

▲ ボタンを  
タッチ

自動再探索する／しない  
を設定します。  
フェリーを優先する／  
しないを設定します。

季節規制を考慮する／しないを設定  
します。  
時間規制道路を考慮する／しないを  
設定します。  
●時間規制を考慮する場合、時間による規制がある道路では、時間帯にかかわらず通行不可と判断し、避けるルートが探索されます。  
●実際の規制とは異なる場合もありますので、実際の交通規制に従って走行してください。  
スマートICを利用する／しないを設定します。

### 4 設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

#### お知らせ

- F-4手順 **3** で自動再探索を **する** に設定している場合、ルート案内中に探索条件を変更すると、次回の再探索から変更した探索条件になります。
- 探索条件で **一般優先** または **距離優先** ボタンを選択している場合でも、有料道路を使用したルート探索をするときもあります。また、**有料優先** ボタンを選択している場合でも、有料道路を使用したルート探索をしないときもあります。**道幅優先** ボタンを選択している場合でも細い道路を探索するときもあります。
- **自動**、**有料優先**、**一般優先**、**距離優先**、**道幅優先** ボタンは、いずれか1つ設定できます。
- フェリーを優先 **する** 設定にしても、出発地と目的地の間にフェリー航路が存在しない(地図データ上にない)場合は、陸路になります。
- フェリーを優先する設定にしても、フェリー航路を使用しない場合もあります。

### お知らせ

#### スマートICについて

- スマートICとは、高速道路の本線やSA・PAから乗り降りができるように設置されたETC搭載車両専用のインターチェンジ(IC)のことです。
- 出入り方向を考慮したルート探索は行っていますが、対象車種や営業時間、営業期間を考慮したルート探索は行っていません。  
※ ETCを搭載していない車両は通行できません。  
※ 通行可能車両、通行可能時間・期間などが制限されている場合がありますので、ご利用の際はご注意ください。

#### 料金表示について

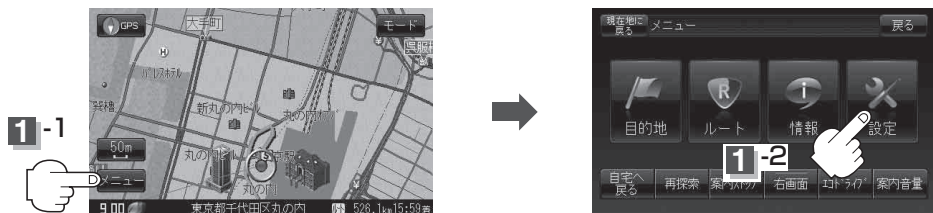
- 表示される金額は、現金支払いの場合の料金となります。
- 表示される金額は割引などにより実際に請求される金額と異なる場合があります。  
※ 料金表示は目安としてお使いください。また、ETC割引には対応していません。
- 料金表示の対象道路は、都市間高速(東名高速、中央高速、名神高速など)、都市内高速(阪神高速、名古屋高速、首都高速など)および、一般有料道路がルートに含まれる場合、その通行料金が表示されます。ただし、一部の一般有料道路には対応していません。
- 料金表示は、探索されたルート上の料金所へのIN、OUTの情報から計算されます。  
※ 表示される金額は、計算可能な有料道路分の料金となります。
- 首都高速などの単一料金区間では乗り入れたときに精算するため、区間内で再探索を行っても、料金は表示されません。
- 料金区間が2つ以上にまたがるとき、1つ目の料金所を通過して次の料金区間を走行していても、料金表示は2つの区間の合計値のままです。1つ目の料金所を通過した時点で、自動再探索が働いたり、手動によるルート探索を行うと、2つ目の区間だけの料金が表示されます。
- 高速道路、有料道路上で手動によるルート探索を行った場合は、料金は表示されず「――円」になります。(ルートの出発地/目的地が高速(有料)道路上にある時も、料金の表示は「――円」になります。)
- “○○IC”を目的地に設定した場合は、目的地を設定した高速道路/有料道路の料金は表示されない(――円)場合があります。料金を表示したい場合は、料金所を出た一般道に目的地を設定してください。
- ルート探索(手動・自動)を再度行わない限り、料金は最初に計算された表示のままです。
- ルート情報画面、全ルート表示画面では出発地点から目的地地点までのルートに含まれる有料道路の合計料金を表示します。
- 新規開通道路を含んだ高速道路、料金非対応路線を通るルートの場合、料金は計算対象外となります。

# メイン画面(地図)の設定を変える

住所の色分け／吹き出し表示／地図モードを選ぶことができます。

**1** **メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。

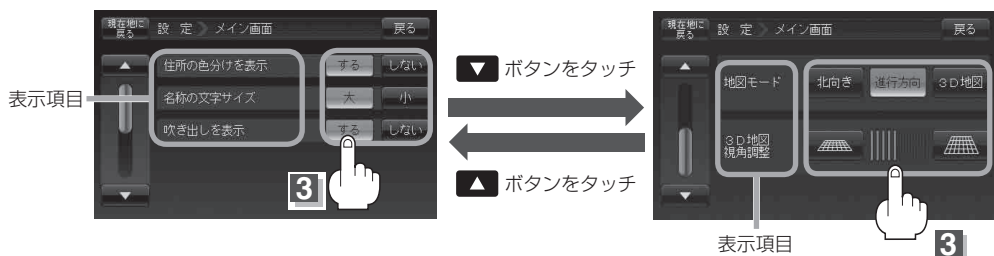


**2** **メイン画面** ボタンをタッチする。

：メイン画面の設定画面が表示されます。



**3** 変更したい項目の( **する** / **しない**、**大** / **小**、**北向き** / **進行方向** / **3D地図** ボタン)を選んでタッチする。



※ 3D地図の角度調整につきましては「 3D地図の角度を調整する」F-8をご覧ください。

**4** 設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。


※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

### “吹き出しを表示”について

高速道路の出入口、主要交差点の交差点名を表示することができます。表示は収録されているデータに基づいて行うため、収録されていない交差点では表示しません。



### “地図モード”について

- 地図表示(方位)を“北向を上”“進行方向を上”“3D 地図”に設定できます。地図表示(方位)は、地図画面の  (方位) ボタンをタッチして切り替えることもできます。各地図表示の特長については「[🔍](#)「地図表示(方位)を切り替える」B-9 をご覧ください。
- 1 ルート探索／複数ルート探索やルート変更をするときに、目的地／経由地／出発地を登録する際の地図は“北向を上”の地図になります。また、自車マークの位置／方位を修正する際の地図も、“北向を上”の地図になります。

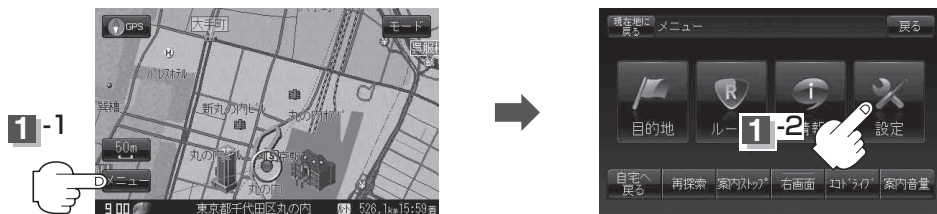
# 3D地図の角度を調整する

メイン画面で3D地図表示時に、地図を見下ろす角度を高く設定すると、道路を上空から見下ろす感じで地図が表示され、低く設定すると、道路を水平方向から見る感じで地図が表示されます。

1

**メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2

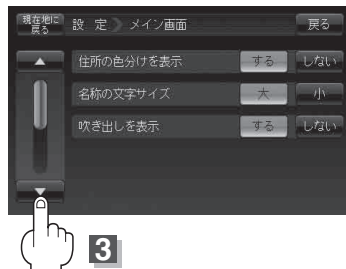
**メイン画面** ボタンをタッチする。

：メイン画面の設定画面が表示されます。



3


**▼** ボタンをタッチする。






## 4

 /  ボタンをタッチして調整する。

 : 角度を下げます。

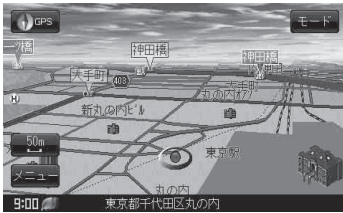
 : 角度を上げます。

タッチすると  
角度が下がる

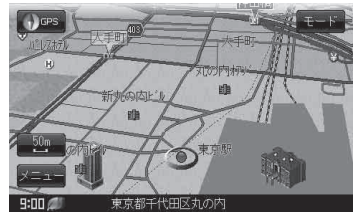
タッチすると  
角度が上がる



見下ろし角度が低いとき



見下ろし角度が高いとき



## 5

設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

# 地図の色を変える

地図の色(自動/昼/夜)を選ぶことができます。

**1** **メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



**2** **地図の色** ボタンをタッチする。

：地図の色設定画面が表示されます。



**3** **昼夜切替(自動/昼/夜)** ボタンを選択しタッチする。

※ **自動** を選択した場合は、明るさセンサーにより、周囲が暗くなると夜モードの色に、明るくなると昼モードの色に自動的に切り替わります。



**4** 設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

# 基本表示の設定を変える

情報バーまたは地図画面に緯度・経度／道路名／登録地点を表示する・しないを選ぶ

**1** **メニュー** ボタンをタッチして、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



**2** **基本表示** ボタンをタッチする。

：基本表示設定画面が表示されます。



**3** 表示したい設定項目 (**する** / **しない** ボタン) を選択しタッチする。



**4** 設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

〔地図の色を変える〕

設定

〔基本表示の設定を変える〕

## 基本表示の設定を変える

### “緯度・経度を表示” について

**お知らせ** 地図画面(現在地表示時は除く)に、緯度・経度(日本測地系)を表示することができます。



緯度・経度

### “道路名を表示” について

**お知らせ**

- 情報バーに道路名称を表示します。
- 道路名表示ができない場合は周辺の住所を表示します。
- GPS衛星電波の誤差により、実際に走行している道路名が出なかったり、近くの別の道路名が出る場合もあります。



道路名

### “登録地点を表示” について

**お知らせ** **しない** にすると、一時的に地図上から登録地点マークを消すことができます。



登録地点

# ルート案内画面の設定を変える

全ルートを表示／ルート色／ルート情報を表示／目的地方位／JCTビューを表示／交差点拡大図を表示／交差点情報を表示／盗難多発地点を警告／ETCレーンを表示／リアル3Dを表示／方面看板を表示の設定を変えることができます。

**1** **メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



〔基本表示の設定を変える〕

**2** **ルート案内** ボタンをタッチする。

：ルート案内設定画面が表示されます。



設定

**3** 設定する項目を選択しタッチする。

**全ルートを表示する／しないの設定をする**

① 全ルートを表示(**する**／**しない** ボタン)を選択しタッチする。

■ **する** をタッチした場合

：ルート探索終了後に、全ルートを表示します。

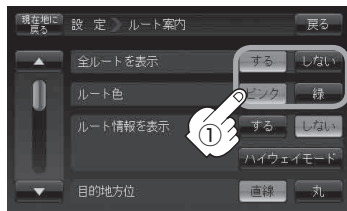
■ **しない** をタッチした場合

：ルート探索終了後に、全ルートを表示しません。

**設定ルートの色を選ぶ**

① ルート色(**ピンク**／**緑** ボタン)を選択しタッチする。

：選んだ色が表示されます。



〔ルート案内画面の設定を変える〕

**お知らせ** 設定ルートの色は **ピンク**／**緑** のどちらかを選んだ場合も、有料道路は青色になります。

## ルート情報を表示する／しないの設定をする

- ① ルート情報を表示( **する** / **しない** / **ハイウェイモード** ボタン)を選択し、タッチする。



### ■ **する** ボタンをタッチした場合

：ルート案内時、ルート情報を表示します。

### ■ **しない** ボタンをタッチした場合

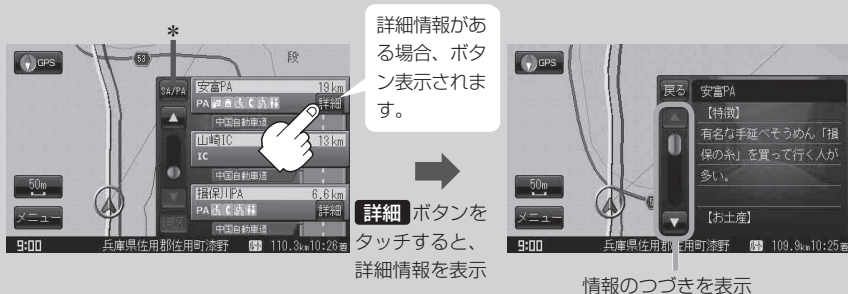
：ルート情報を表示しません。

### ■ **ハイウェイモード** ボタンをタッチした場合

：高速道路／一般有料道路走行時のみルート情報を表示します。

### お知らせ

- ルート探索をしてルート案内に従って走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向／距離、高速道路／一般有料道路の各区間ごとの料金などを表示します。
- **する** ボタンをタッチした場合ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。**ハイウェイモード** ボタンをタッチした場合も、ルート情報は高速道路でルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。  
※新規開通道路のパーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)の施設情報は表示されません。
- 高速道路を走行中に、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)のボタンが表示された場合、そのボタンをタッチすると、特徴や施設情報などの詳細情報を表示することができます。(探索したルートに高速道路がある場合でも、その高速道路に情報がない場合はボタンは表示されません。)
- 現在地表示時に **メニュー** → **右画面** → **ルート情報** ボタンをタッチして、右画面にルート情報を表示することもできます。  
[📄「2画面表示にする」]B-36



- \*印…ルート案内中に高速道路または有料道路を走行中 **SA / PA** ボタンをタッチすると、サービスエリア・パーキングエリアのみルート情報を表示します。**戻る** ボタンをタッチするともとのルート情報に戻ります。

探索したルートに高速道路または有料道路がある場合でもその高速道路または有料道路にサービスエリアまたはパーキングエリアがないときは選択することができません。

目的地方位を自車マークから直線で表示する / 自車マークに赤い丸印を表示する

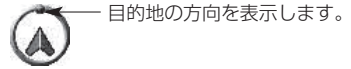
- ① 目的地方位(直線 / 丸 ボタン)を選択しタッチする。

■ 直線 ボタンをタッチした場合

: 自車マークから目的地まで直線で結びます。

■ 丸 ボタンをタッチした場合

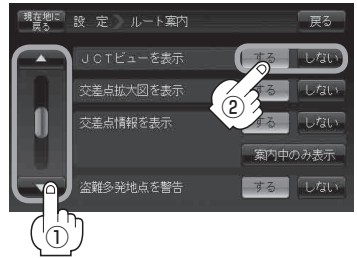
: 目的地の方向を表すマークが赤い丸印で表示されます。



JCTビューを表示する / しないの設定をする

- ① ▼ ボタンをタッチし、“JCTビューを表示”を表示させる。

- ② JCTビューを表示(する / しない ボタン)を選択しタッチする。

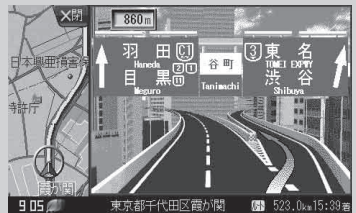


設定 (ルート案内画面の設定を変える)

お知らせ

- 高速道路や都市高速道路のJCT(ジャンクション)分岐や都市高速道路の出口(ランプ)が近づくとき、その付近の案内図(JCTビュー)を表示します。案内図には、方面案内とともに、曲がるべき方向が表示されます。案内が終わると、もとの画面に戻ります。
- JCTビュー表示のとき **×閉** ボタンをタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** ボタンをタッチしてください。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていない分岐点では、JCTビューはしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマークなど)が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。
- 地図ソフトでは、JCTビューは、高速道路や都市高速道路の一部に対応しています。

JCTビュー表示(例)

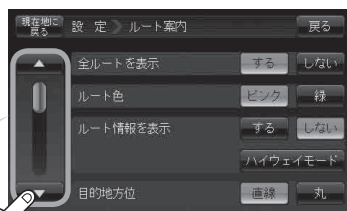


## ルート案内画面の設定を変える

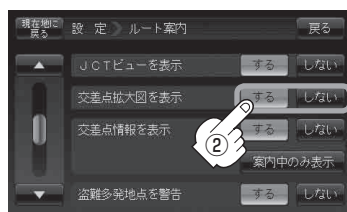
### 交差点拡大図を表示する／しないの設定をする

- ① ▼ ボタンをタッチし、“交差点拡大図を表示” を表示させる。

▲ / ▼ ボタンタッチでつづきを表示



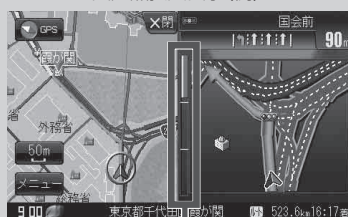
- ② 交差点拡大図を表示(する / しない ボタン)を選択しタッチする。



#### お知らせ

- 主要な交差点に近づくとき、その交差点の拡大図を右画面に表示します。拡大図には、交差点名やランドマーク(ガソリンスタンド、コンビニエンスストア、公園など、目印となる施設)とともに、曲がるべき方向が矢印で表示されます。
- GPS衛星からの電波が受信できず、正しい測位ができない場合や、GPSデータの誤差が大きい場合は、交差点拡大機能は正常に動きません。また、連続する交差点間の距離が短すぎる場合は、この機能は動きません。
- 交差点拡大表示のとき **×閉** ボタンをタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** ボタンをタッチしてください。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・ データが収録されていない交差点では、交差点拡大表示はしません。
  - ・ 交差点によっては、交差点名やランドマークが表示されないものもあります。
  - ・ データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマークなど)が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

#### 交差点拡大表示(例)



※バーの長さが短くなることによって交差点までの残距離の目安を表します。



交差点情報を表示する／しないの設定をする

- ① ▼ ボタンをタッチし、“交差点情報を表示”を表示させる。

▲ / ▼ ボタンタッチでつづきを表示



- ② 交差点情報を表示( **する** / **しない** / **案内中のみ表示** ボタン)を選択しタッチする。

■ **する** ボタンをタッチした場合

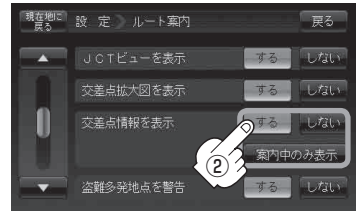
：走行中に交差点情報を表示します。

■ **しない** ボタンをタッチした場合

：交差点情報を表示しません。

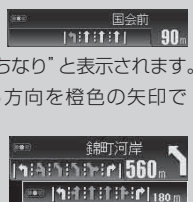
■ **案内中のみ表示** ボタンをタッチした場合

：ルート案内時のみ交差点情報を表示します。



お知らせ

- 交差点情報は次の案内ポイントまでの距離と曲がる方向、交差点の名称を表示します。(表示される距離は目安です。実際の距離とは異なる場合もあります。) 次の案内ポイントの交差点が10 km以上先の場合は交差点情報マークに“みちなり”と表示されます。
- **する** / **案内中のみ表示** に設定している場合、ルート案内時に曲がる方向を橙色の矢印で表示します。
- 次の案内ポイントまでにレーン情報がある場合、交差点情報の下にその交差点までの距離とレーンガイドを表示します。



盗難多発地点を警告する／しないの設定をする

- ① ▼ ボタンをタッチし、“盗難多発地点を警告”を表示させる。


▲ / ▼ ボタンタッチでつづきを表示





## ルート案内画面の設定を変える

- ② 盗難多発地点を警告( **する** / **しない** ボタン) を選択しタッチする。

### ■ **する** ボタンをタッチした場合

：地図上に盗難多発地点(  )を表示します。

1 画面をタッチしてカーソル(  )を  マークにスクロールする。

※地図のスクロール方法は「見たい地域を探す」 B-18をご覧ください。

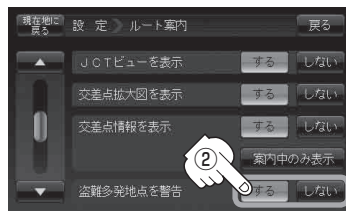
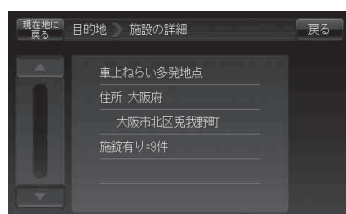
：地図画面上に警告メッセージが表示されます。

### □ 盗難詳細情報を確認する

- ①  ボタン(設定)をタッチし、

**施設の詳細** ボタンをタッチする。






：過去に盗難があった地点詳細情報が表示されます。




### ■ **しない** ボタンをタッチした場合

：盗難多発地点を表示しません。

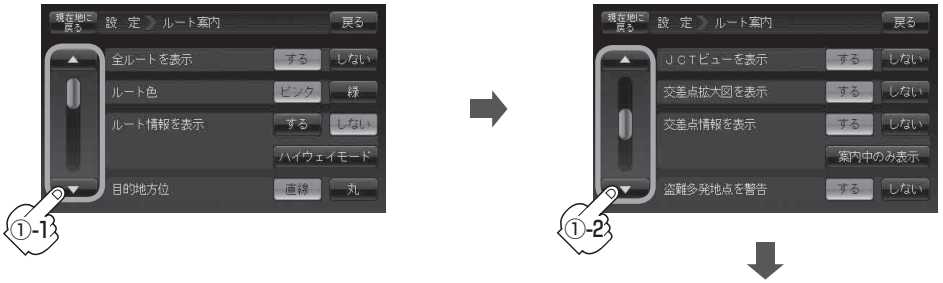
#### お知らせ

- 盗難多発地点は青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に適用しています。
- 地図の縮尺スケールを100m以下に設定した場合、盗難が多く発生している場所に  マークを表示します。 ※盗難多発地点とありますが、  マークで表示されている場所ではなく、あくまでその周辺地域です。
- 盗難多発地点の  マークの表示は3段階で表示しています。最も盗難の危険が高い場合は赤色、次に盗難の危険が高い場合は黄色、盗難の危険が低い場合は青色で表示しています。(各府県によって基準は異なります。)
- 盗難多発地点を目的地に設定した場合、ルート探索前に「目的地付近で車上ねらいなどが多発しています。貴重品は車内に置かないよう、ご注意ください。」というメッセージと音声の後にルート探索を開始します。目的地付近を走行すると「目的地付近で車上ねらいなどが多発しています。ご注意ください。」というメッセージと音声でお知らせします。
- 3D地図では  マークの表示はされませんが、地図画面上に「車上ねらい多発地点」は表示されません。また、  ボタン(設定)をタッチして詳細情報を確認することもできません。詳細情報を確認したい場合は、地図表示を切り替えてください。

[  ]「地図表示(方位)を切り替える」 B-9

ETCレーンを表示する／しないの設定をする

① ▼ ボタンを2回タッチし“ETCレーンを表示”を表示させる。



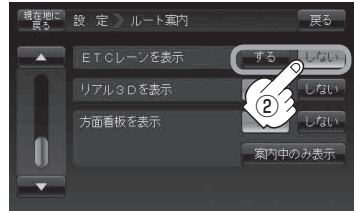
② ETCレーンを表示( **する** / **しない** ボタン) を選択してタッチする。

■ **する** ボタンをタッチした場合

：料金所の手前でETCレーンを表示します。

■ **しない** ボタンをタッチした場合

：ETCレーン表示はされません。



お知らせ

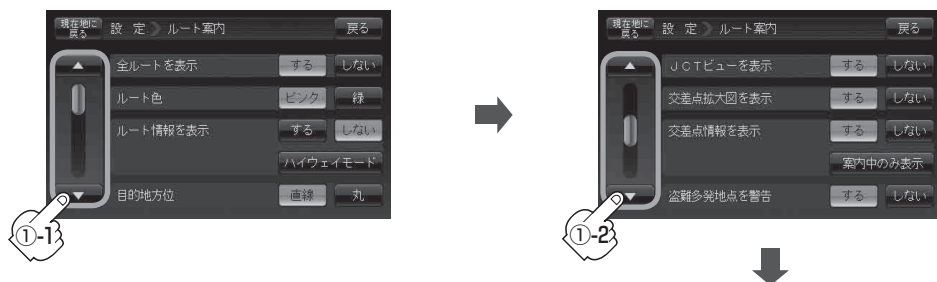
- ETCレーンを表示のとき **×閉** ボタンをタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度表示したいときは **◀開** ボタンをタッチしてください。
- 表示は地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
  - ・データが収録されていないETCレーンではETCレーン表示はしません。
  - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ETCレーン表示など)が実際とは異なる場合がありますのでご注意ください。
- ETC車載器には連動しません。



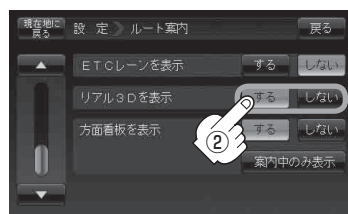
## ルート案内画面の設定を変える

### リアル3D交差点を表示する／しないの設定をする

- ① **▼** ボタンを2回タッチし“リアル3Dを表示” を表示させる。

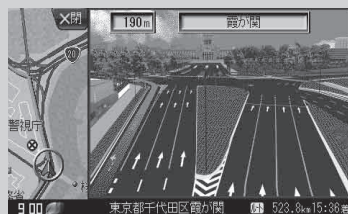


- ② リアル3Dを表示( **する** / **しない** ボタン) を選択してタッチする。



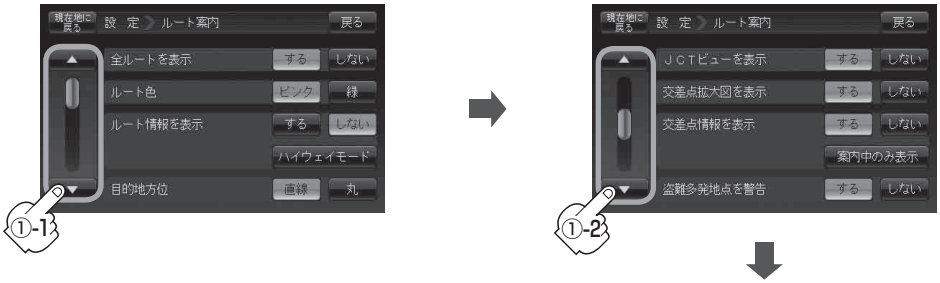
#### お知らせ

- 千葉、さいたま、東京、名古屋、大阪、横浜・川崎の中心部の一部交差点でリアル3D交差点を表示します。
- **×閉** ボタンをタッチすると、リアル3D交差点表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** ボタンをタッチしてください。



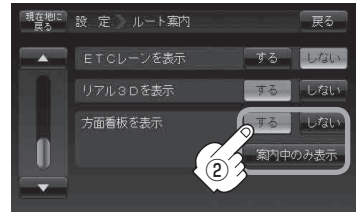
方面看板を表示する／しないの設定をする

① ▼ ボタンを2回タッチし、“方面看板を表示” を表示させる。



② 方面看板を表示( **する** / **しない** / **案内中のみ表示** ボタン) を選択しタッチする。

- **する** ボタンをタッチした場合  
：走行中に表示します。
- **しない** ボタンをタッチした場合  
：方面看板を表示しません。
- **案内中のみ表示** ボタンをタッチした場合  
：ルート案内時のみ表示します。



お知らせ

- 埼玉、千葉、東京、神奈川、岐阜、愛知、京都、大阪、兵庫の主要交差点の国道をはじめとした一般道の行き先案内を示す方面看板(案内標識)が表示されます。看板には方面、方向が表示されます。
- 方面看板表示は交差点の約1 km手前で表示され、案内ポイントに近付くと約150 m手前で交差点拡大表示に切り替わります。
- 交差点までに距離がない(約150 m未満)の場合は方面看板は表示せず、交差点拡大表示となります。
- **する** / **案内中のみ表示** に設定している場合、ルート案内時に進む方向を橙色の矢印で表示します。
- **×閉** ボタンをタッチすると、方面看板表示を一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** ボタンをタッチしてください。

方面看板表示(例)



4

設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

---

# ランドマーク表示の設定を変える

1

**メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。

1-1



〔ルート案内画面の設定を変える〕

設定

2

**次へ** ボタンをタッチし、**ランドマーク** ボタンをタッチする。

: ランドマーク表示設定画面が表示されます。



2-2



〔ランドマーク表示の設定を変える〕

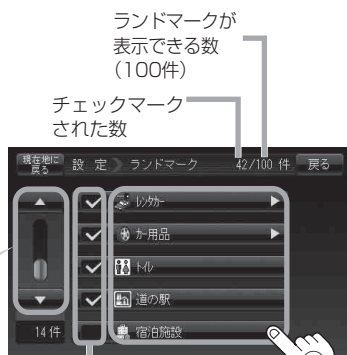
3

① リストから表示したいジャンルを選んでタッチする。

: 選択したジャンルにチェックマーク(✓)が付きます。

※選択できる件数は100件までです。

▲ / ▼ ボタンタッチでつづきを表示



チェックマーク

■ **駐車場**、**トイレ**、**道の駅** を選んだ場合

手順 **4** (F-24)へ進んでください。

## ランドマーク表示の設定を変える

### ② リストから表示したい詳細施設を選んでタッチする。

：選択した施設にチェックマーク(✓)が付きます。

**全選択** ボタンをタッチすると全施設にチェックマーク(✓)が付きます。



### ③ マークの表示を止めるには…

#### ■ 駐車場、トイレ、道の駅 の場合

：手順①(F-23)で再度ボタンをタッチしてチェックマーク(✓)を消します。

#### ■ その他のジャンルの場合

：手順①(F-23)でジャンルをタッチし、上記手順②で詳細施設をタッチして(✓)を消します。

※全解除したい場合は、上記手順②で **全解除** ボタンをタッチします。

## 4

設定を終わるには・・・

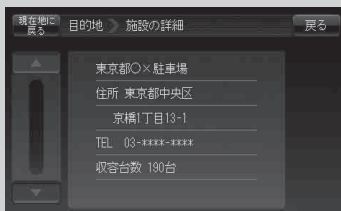
**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

### お知らせ

- 縮尺スケールが200 m以上の場合は、ランドマークは表示されません。
- 複数の施設を表示する場合、情報がたくさんある地域では、地図がマークだらけになり、マークが重なり合っ  
て見づらくなります。不要な施設は表示をやめることをおすすめします。
- ランドマークにカーソル(十字)を合わせると、地図画面上に施設名が表示されます。  
**+** ボタン(設定)をタッチして設定メニューを表示させ、**施設の詳細** ボタンをタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

詳細情報画面(例)



ここをタッチするとスクロールの微調整をすることができます。

**+** 「(スクロールの微調整をする)」

B-20





# 現在地(自車)マークの位置を変更する

走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地(自車)マークの位置/方向が実際の車の位置/方向とずれることがあります。GPS衛星電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度でしばらく走行すると、自動的に現在地(自車)マークの位置/方向が修正されますが、下記の手順で、ご自分で修正することもできます。

- 1 地図をスクロールし、自車マークを表示する場所にカーソル(-)を合わせる。



- 2 **メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。  
: サブメニュー画面が表示されます。



2-1



2-2

- 3 **次へ** ボタンをタッチし、**現在地** ボタンをタッチする。  
: カーマーク設定画面が表示されます。



3-1



3-2

- 4 自車位置設定の**自車位置修正** ボタンをタッチする。



4

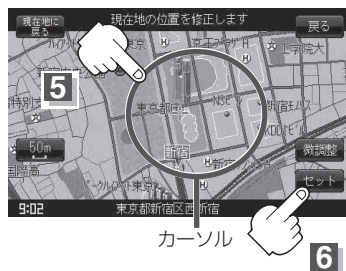
(ランドマーク表示の設定を変える)

設定

(現在地(自車)マークの位置を変更する)

## 現在地(自車)マークの位置を変更する

**5** カーソル(-|-)の位置を確認し、必要であれば画面をタッチして修正する。




**6** **セット** ボタンをタッチする。  
：方向修正画面になります。

**7** 矢印をタッチして、現在地(自車)マークの方向を修正し、**セット** ボタンをタッチする。  
：“現在地を修正しました”とメッセージを表示し、現在地画面に戻ります。



### お知らせ

- 現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地(自車)マークの位置／方向がまちがっている場合は、必ず、修正してください。
- 現在地(自車)マークの位置／方位を修正する際の地図は“北向を上”の地図になります。
- 現在地(自車)マークの起動直後の走行は、北向を上にして表示されますが、走行を始めると正しい方向が表示されます。
- GPSを受信すると、受信した位置を表示します。
- 地図画面をスクロールさせるには「「見たい地域を探す」B-18をご覧ください。

# 現在地(自車)マークの種類／色を変える

現在地(自車)マークの種類と色を選ぶことができます。

1

**メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



2

**次へ** ボタンをタッチし、**現在地** ボタンをタッチする。

：カーマーク設定画面が表示されます。



3

好きな種類(**矢印**／**ゴリラ**／**スニーカー**／**車** ボタン)を選んでタッチする。

■ **矢印** ボタンを選択した場合

：選択した色のマーク(📍)が設定されます。

■ **ゴリラ** ボタンを選択した場合

：選択したマーク(🦍)が設定されます。

■ **スニーカー** ボタンを選択した場合

：選択したマーク(👟)が設定されます。

■ **車** ボタンを選択した場合

：選択した色のマーク(🚗)が設定されます。



(現在地(自車)マークの位置を変更する)

設定

(現在地(自車)マークの種類／色を変える)

お知らせ

**ゴリラ** ボタンを選択した場合、エコドライブ情報画面が切り替わります。

🏠 「エコドライブ情報を設定する」E-10お知らせ内

### 4

設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

---

# 音声案内の音量を調整するには

音声案内の音量は、下記の手順で調整してください。

**1** **メニュー** ボタンをタッチし、**設定** ボタンをタッチする。

：サブメニュー画面が表示されます。



**2** **次へ** ボタンをタッチし、**音声案内** ボタンをタッチする。

：ルート案内の音量設定画面が表示されます。



**3** **-** / **+** ボタンをタッチして、  
お好みの音量に調整する。

：調整時に“この音量でご案内します”と  
音声がかかります。



**お知らせ** 案内音量に連動してキー操作音も変わります。また、キー操作音だけを消すこともできます。  
[音]「キー操作音の設定をする」L-6

**4** 設定を終わるには・・・

**現在地に戻る** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。

※ **戻る** ボタンをタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

〔現在地(自転車)マークの種類/色を変える〕

設定

〔音声案内の音量を調整するには〕

## 音声案内の音量を調整するには

### 合流案内／踏み切り案内設定をかえるには

高速道路の合流地点に近くなるとお知らせする音声案内／踏み切り近くなるとお知らせする音声案内の設定を変えることができます。

- ① 手順 **1**、**2** (F-29)に従って操作し、合流案内／踏み切り案内の **常時**／**案内中**／**しない** ボタンを選択してタッチする。

■ **常時** ボタンをタッチした場合

：ルートを設定していないときでも音声案内をします。

■ **案内中** ボタンをタッチした場合

：ルート案内中に音声案内をします。

■ **しない** ボタンをタッチした場合

：音声案内を止めます。

- ② **現在地に戻る** ボタンまたは **戻る** ボタンをタッチする。



## 専用レーン案内の案内設定を変えるには

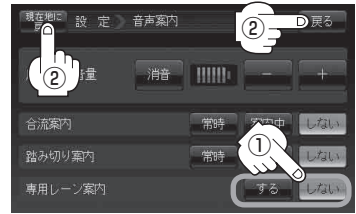
ルート案内中に、右折専用道路または左折専用道路がある場合、音声で知らせる／知らせないを設定することができます。

- ① 手順 **1**、**2** (F-29)に従って操作し、専用レーン案内の **する** / **しない** ボタンを選択しタッチする。

■ **する** ボタンをタッチした場合  
：ルート案内中に音声案内をします。

■ **しない** ボタンをタッチした場合  
：音声案内を止めます。

- ② **現在地に戻る** ボタンまたは **戻る** ボタンをタッチする。



## 音声案内の音量を調整するには

### 音声案内を止めるには

① 手順 **1**、**2** (F-29)に従って操作し、

**消音** ボタンをタッチする。

：音声が消えます。

**お知らせ** 案内音量を消音にするとキー操作音も消音します。



### ■ 消した音声を出す場合

手順 **1**、**2** (F-29)に従って操作し、

もう一度 **消音** ボタンをタッチする。

