

Navigation(Z-NAV)の操作マニュアル

2023年1月17日



目次

● はじめに

- ・ Z-NAVの利用条件 ... 3

● 1.基本画面の説明

- ・ ① ナビの起動方法 ... 5
- ・ ② 地図画面各部名称（現在地地図） ... 6
- ・ ③ 地図画面各部名称（地点地図） ... 7
- ・ ④ 地図画面各部名称（地点情報①） ... 8
- ・ ⑤ 地図画面各部名称（地点情報②） ... 9
- ・ ⑥ ナビ案内中画面の各部名称 ... 10
- ・ ⑦ ナビ案内中（ルートモニター：一般道） ... 11
- ・ ⑧ ナビ案内中（ルートモニター：高速道） ... 12
- ・ ⑨ ナビ案内中（案内画像表示） ... 13
- ・ ⑩ ナビ案内中（道路標識） ... 14
- ・ ⑪ 自車マーク ... 15
- ・ ⑫ 地図モード切替 ... 16

● 2.各種検索方法

- ・ ① 検索メニュー画面 ... 18
- ・ ② フリーワード検索 ... 19
- ・ ③ ジャンル検索 ... 20
- ・ ④ 住所検索 ... 21
- ・ ⑤ 住所検索（地図表示） ... 22
- ・ ⑥ お気に入り地点検索 ... 23
- ・ ⑦ 履歴 ... 24
- ・ ⑧ 周辺施設検索 ... 25

- ・ ⑨ 経度緯度検索 ... 26
- ・ ⑩ 低充電時の充電スポット検索 ... 27
- ・ ⑪ 充電スポット絞り込み検索 ... 28
- ・ ⑫ 検索結果画面① ... 29
- ・ ⑬ 検索結果画面②（詳細情報） ... 30
- ・ ⑭ 検索結果画面③（並び替え・絞り込み） ... 31
- ・ ⑮ D2D(Door to Door)検索結果画面① ... 32
- ・ ⑯ D2D(Door to Door)検索結果画面② ... 33

● 3.目的地・経由地の設定とルート編集

- ・ ① 目的地の設定方法 ... 35
- ・ ② 高速道付近の目的地設定 ... 36
- ・ ③ 目的地の変更方法（案内開始後） ... 37
- ・ ④ 経由地の設定方法（案内開始後） ... 38
- ・ ⑤ ルート計算条件変更 ... 39
- ・ ⑥ ルート編集 ... 40
- ・ ⑦ ルート編集（詳細説明） ... 41
- ・ ⑧ ルート編集（経由地の追加） ... 42
- ・ ⑨ ルート編集（ルート保存） ... 43
- ・ ⑩ ルート情報 ... 44
- ・ ⑪ ナビ案内中の案内終了 ... 45
- ・ ⑫ ナビメニュー画面 ... 46
- ・ ⑬ ナビ案内中の案内画像表示 ... 47
- ・ ⑭ ナビ案内表示種別 ... 48

●4.地点登録

- ・ ① お気に入り地点の登録 ... 50
- ・ ② お気に入り地点編集・削除 ... 51
- ・ ③ 登録した自宅を目的地に設定する方法 ... 52
- ・ ④ 自宅登録 ... 53

●5.基本操作

- ・ ① 基本操作（画面スクロール） ... 55
- ・ ② 基本操作（戻る①） ... 56
- ・ ③ 基本操作（戻る②） ... 57
- ・ ④ 走行中の操作制限（地図画面） ... 58
- ・ ⑤ 走行中の操作制限（基本操作） ... 59
- ・ ⑥ 走行中の操作制限（ユーザ操作画面） ... 60




●6.各種設定

- ・ ① 設定メニュー画面 ... 62
- ・ ② ナビメニュー画面 ... 63
- ・ ③ 地図設定項目① ... 64
- ・ ④ 地図設定項目② ... 65
- ・ ⑤ 地図設定（ビュー設定） ... 66
- ・ ⑥ 地図設定（施設アイコン表示カテゴリ選択） ... 67
- ・ ⑦ 地図設定（ドライブコンテンツ①） ... 68
- ・ ⑧ 地図設定（ドライブコンテンツ②） ... 69
- ・ ⑨ 地図設定（ドライブコンテンツ③） ... 70
- ・ ⑩ 地図設定（3D施設/オブジェクト） ... 71
- ・ ⑪ システム設定項目 ... 72
- ・ ⑫ アプリケーション情報 ... 73

- ・ ⑬ バックライト ... 74
- ・ ⑭ 案内設定項目① ... 75
- ・ ⑮ 案内設定項目② ... 76
- ・ ⑯ ルート計算設定項目 ... 77
- ・ ⑰ ルート探索条件 ... 78
- ・ ⑱ 車両選択・設定 ... 79
- ・ ⑲ VICS設定 ... 80
- ・ ⑳ 地図エリアキャッシュ（エリア別地図ダウンロード） ... 81

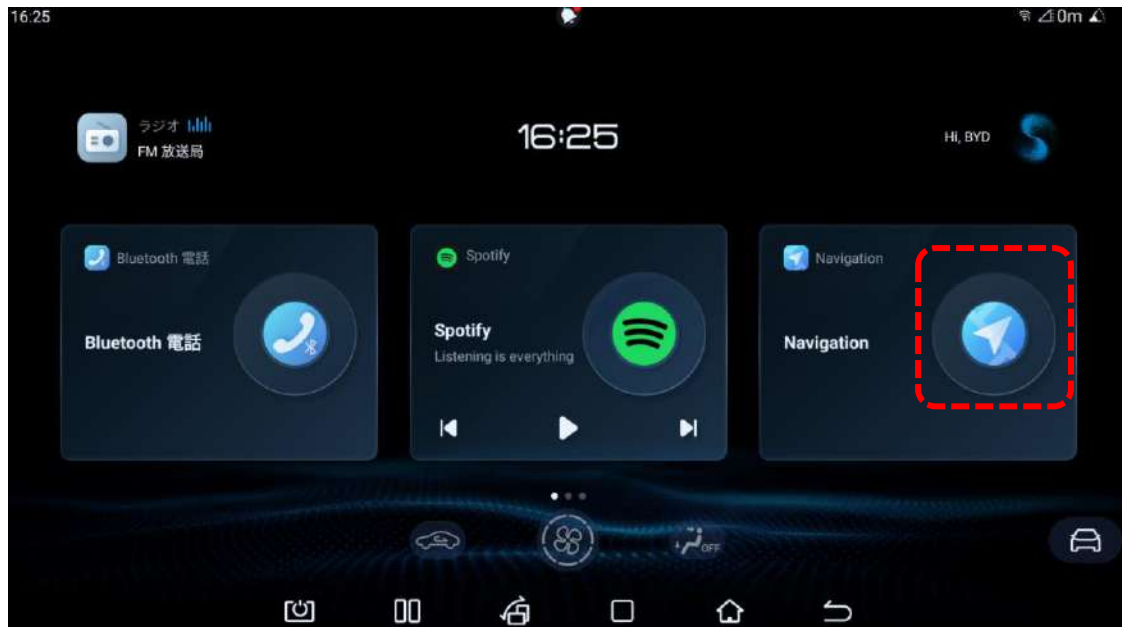
Z-NAVの利用条件

警告

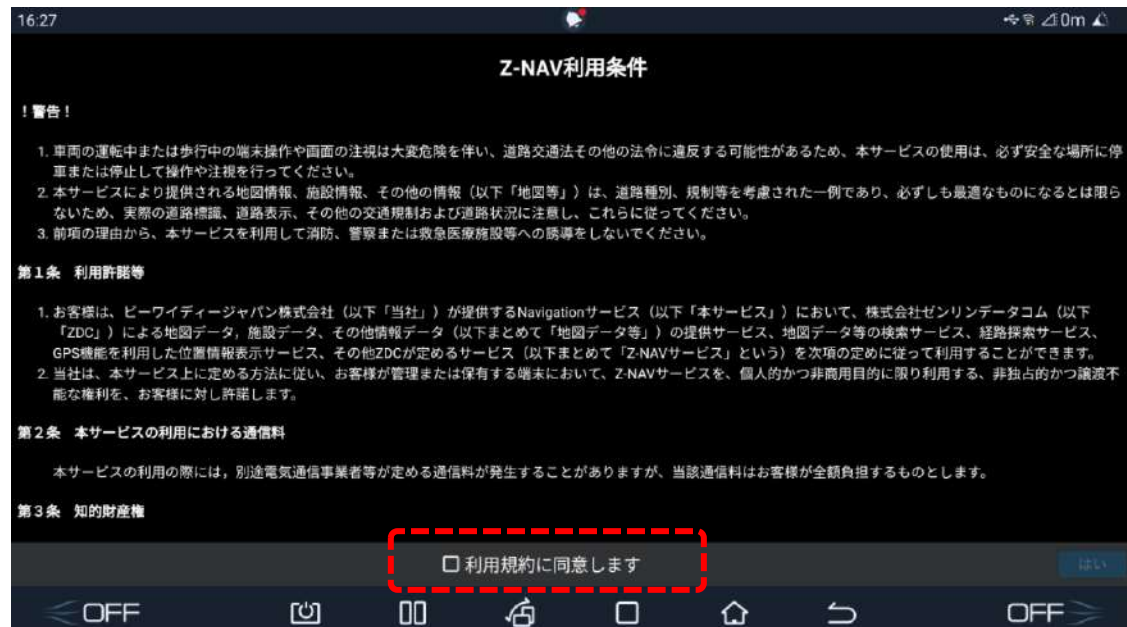
- ①  車両の運転中または歩行中の端末操作や画面の注視は大変危険を伴い、道路交通法その他の法令に違反する可能性があるため、本サービスの使用は、必ず安全な場所に停車または停止して操作や注視を行ってください。
- ②  本サービスにより提供される地図情報、施設情報、その他の情報（以下「地図等」）は、道路種別、規制等を考慮された一例であり、必ずしも最適なものになるとは限らないため、実際の道路標識、道路表示、その他の交通規制および道路状況に注意し、これらに従ってください。
- ③  前項の理由から、本サービスを利用して消防、警察または救急医療施設等への誘導をしないでください。

1. 基本画面の説明

① ナビの起動方法



車の車載機ホーム画面から、「Navigation」のアイコンをタップするとナビ画面が起動します。





初回起動する場合、「利用規約に同意します」をチェックしてからナビ画面に入れます。
※利用規約が更新される場合も、再度同意する必要があります。

② 地図画面各部名称（現在地地図）



地図操作

- 地図スクロール：地図フリック、地点タップ、ロングタップ
- 地図縮尺変更：地点ダブルタップ⇒詳細地図へ切り替え
：ピンチイン、ピンチアウトによる地図拡縮
- 地図方向切替：地図スクロール状態で2本指で回転操作

番号	表示	機能	関連
1	方位マーク 	地図の方角を表示します。 ：2Dノースアップ（北が上の地図） ：2Dヘディングアップ（進行方向が上の地図） ：3Dマップ（鳥観図） ・方位マークのタップで地図モードの切替を行います。	P16
2	VICSマーク	VICS・交通情報が発信されている地域で、VICS・交通情報が提供された時刻を表示します。 ・VICSマークのタップにより渋滞情報の表示/非表示の切り替えを行います。	P80
3	スケール表示	表示している地図の縮尺を表示します。 ＋：詳細地図へ切り替えます。 －：広域地図へ切り替えます。	－
4	現在地ボタン	地図スクロール状態で押下すると現在地に戻します。 地図スクロール中はアイコンが  に変わります。	－
5	名称表示	走行道路名称がデータとして存在する場合は道路名称を表示、存在しない場合は住所を表示します。地図移動中の場合は移動地点の住所を表示します。	－
6	検索ボタン	地点検索画面入口。地点検索画面へ遷移します。	P17-P33
7	設定ボタン	設定画面入口。設定画面へ遷移します。	P61-P81

③ 地図画面各部名称（地点地図）



- 1
- 2
- 3
- 4

番号	ボタン	機能	関連
1	 周辺施設	自車位置もしくは地図中心から半径10km以内でガソリンスタンド、コンビニエンスストア、駐車場、ホテル、レストラン、カーディーラを検索します。	P25
2	 地点情報	ドライブコンテンツおよび交通情報に対して詳細情報を表示します。	P8、P9
3	 お気に入り	お気に入り地点として登録します。	P50-P53
4	 ここへ行く	目的地または経由地の設定を行います。	P35

④ 地図画面各部名称（地点情報①）



地図の中心点をドライブコンテンツ上にあると、地点情報を確認できます。



地点情報画面の詳細画面ボタンを押すとその地点の詳細情報を確認できます。

⑤ 地図画面各部名称（地点情報②）




地図の中心点を交通情報アイコン上にすると、地点情報を確認できます。



地点情報画面の詳細画面ボタンを押すとその区間の詳細交通情報を確認できます。

⑥ ナビ案内中画面の各部名称



番号	表示	機能	関連
1	方位マーク	地図の方角を表示します（詳細は前頁参照）	P16
2	簡易案内情報	次の案内地点までの距離、曲がる方向、交差点名称を表示します。	-
3	VICSマーク	VICS・交通情報が発信されている地域で、VICS・交通情報が提供された時刻を表示します。（詳細は前頁参照）	P80
4	スケール表示	表示している地図の縮尺を表示します。（詳細は前頁参照）	-
5	現在地ボタン	地図スクロール状態で押下すると現在地に戻します。 現在地の地図状態で押下するとルート案内中、ルート上の次の案内地点の音声案内を行います。その際、自車が進んだ距離を考慮した音声案内を行います。	-
6	目的地到着情報	目的地までの残距離と到着予想時刻を表示します。	-
7	目的地/経由地到着情報	 タップで目的地までの残距離と到着予想時刻を表示します。経由地が設定されている場合は経由地の情報も表示します。	-
8	ルートモニター	一般道：案内地点情報（曲がる方向、交差点名称、残距離、レーンガイド）、通過予測時刻を表示します。 高速道：高速施設（IC、JCT、SA、PA）、通過予測時刻を表示します。	P11 、 P12

⑦ ナビ案内中(ルートモニター：一般道)

一般道ルートモニター&レーンガイド



「設定」⇒「ナビ」⇒「案内」のルートモニターが「ON」に設定されている場合、案内開始後、画面右側(縦画面の場合は画面上部)にルートモニターが表示されます。目的地到着後ルートモニターは消去されます。

番号	表示	機能	関連
1	方向ガイド	案内対象地点の曲がる方向を示します。	-
2	レーンガイド	レーンガイド情報がある場合は、レーンガイドを表示します。	-
3	交差点名称	案内対象地点の交差点名称を表示します。交差点名称がない交差点では「交差点」と表示されます。	-
4	残距離表示	現在地から案内対象地点までの残距離を表示します。	-
5	通過予測時刻	案内対象地点の通過予測時刻を表示します。	-

レーンガイドについて



	推奨レーン。青背景にオレンジ矢印で表示されます。
	通行レーン。青背景に白矢印で表示されます。
	非案内レーン。グレー背景に白矢印で表示されます。

⑧ ナビ案内中(ルートモニター：高速道)

高速道ルートモニター



「設定」⇒「ナビ」⇒「案内」のルートモニターが「ON」ONに設定されている場合、案内開始後、画面右側(縦画面の場合は画面上部)にルートモニターが表示されます。目的地到着後ルートモニターは消去されます。

番号	表示	機能	関連
1	施設種別	IC、SA、PA、JCT、料金所などの高速道路施設アイコンを表示します。	-
2	施設名 SA施設アイコン	IC、SA、PA、JCT、料金所などの高速道路施設名称を表示します。 またSA/PAにおいて施設情報が存在する場合は各施設のアイコンを表示します。	-
3	残距離表示	現在地から対象施設までの残距離を表示します。	-
4	通過予測時刻	案内対象地点の通過予測時刻を表示します。	-

⑨ ナビ案内中(案内画像表示)

案内対象地点に接近すると各種案内画像を自動的に表示し、通過後に表示を消します。



案内対象地点に接近



各種案内種別についてはページ48を参照してください。

⑩ ナビ案内中（道路標識）



番号	表示	機能	関連
1	最高速度表示	案内中の地図上に走行中の道路の最高速度を表示します。	P76
2	ゾーン30表示	走行道路に対する、ゾーン30（時速30kmの速度制限区域）を表示します。	P76
3	一時停止表示	走行道路に対する、一時停止を表示します。	P76

各種案内種別についてはページ48を参照してください。

⑪ 自転車マーク



番号	表示	機能	関連
1	赤色矢印	GPSが精度よく受信され、自転車位置が特定できる時に表示します。	-
2	青色矢印	GPSの受信数・精度が悪く、位置特定に不安がある時、表示します。	-
3	青丸	GPSが受信できない時に表示します。（トンネル走行時及び、起動直後、一定期間GPSの入力がない）	-

⑫ 地図モード切替

2Dノースアップ（北が上の地図）



方位マークボタンタップ(押下)により地図モードの切り替えを行います。

※ 3D地図、ヘディングアップ地図モードはフロントワイド(進行方向の地図を広く表示します)のON/OFF切替が可能です。(設定画面で設定できます。P16参照)



3Dマップ（進行方向が上の鳥瞰図）

3D地図は画面を2本指でスライドすることで切り替えることができます。



2Dヘディングアップ（進行方向が上）

2. 各種検索方法

① 検索メニュー画面

地点検索メニュー画面から各種検索手段を用いた地点検索を行います。



番号	ボタン	機能	関連
1	検索窓 (フリーワード検索)	地点名称を入力して探したい地点を検索します。 ※部分的な名称の入力でも検索はできます。	P19
2	ジャンル	探したい施設をジャンルリストから選択して検索します。	P20
3	住所リスト	都道府県から市区町村と住所リストを選択して指定の住所の地点を検索します。	P21
4	お気に入り	お気に入りとして登録した地点を検索します。 ※最大1000件登録できます。	P23
5	履歴	過去に目的地に設定した地点のリストから地点を検索します。 ※最大1000件登録できます。	P24
6	周辺検索	現在地または地図スクロールした地点を中心に施設周辺検索を行います。ルート案内中はルート沿い検索も可能（非通信版）	P25
7	緯度経度	緯度経度情報を入力して地点を検索します。	P26
8	自宅	事前に自宅として登録された地点に対してルート探索を行います。自宅未登録の場合は自宅登録を行います。	P50-P53

メニュー画面で検索ボタンタップした場合は地図画面に戻ります。

② フリーワード検索

施設名称/住所/電話番号/郵便番号を入力して、地点を検索します。



フリーワード入力画面説明



番号	ボタン	機能	関連
1	入力キャンセル	入力した文字を一括で削除します。	—
2	入力履歴	過去に入力した検索ワードの履歴をタップすることで簡単入力ができます。	—
3	履歴削除	入力履歴を削除します。	—

③ジャンル検索

ジャンルリストから施設カテゴリを選択して施設を検索します。



④ 住所検索

住所リストから目的地の地点を検索します。

「周辺検索」で指定したジャンルの周辺検索を行います。※P21参考

検索メニュー画面



住所リスト
ボタン



住所
選択



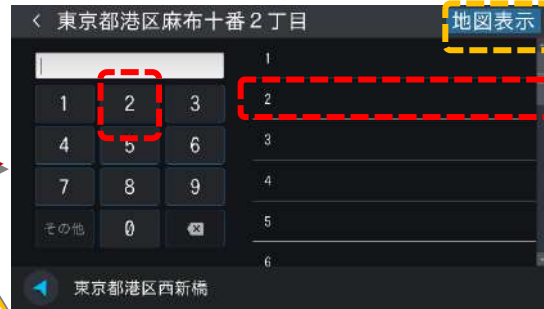
住所
選択



住所
選択



住所
選択



住所
選択



住所
選択



検索結果リスト

住所絞り込み途中での「地図表示」ボタンタップにより、その地点の階層の住所の代表地点の地図を表示します。※詳細は次ページをご確認ください。

⑤ 住所検索 (地図表示)

住所絞り込み途中での「地図表示」ボタンタップにより、その地点の階層の住所の代表地点の地図を表示します。



⑥ お気に入り地点検索

登録したお気に入り地点から探したい地点を検索します。

※お気に入り地点登録方法についてはP50「お気に入り地点登録」のページを参照してください。

検索メニュー画面



「お気に入り」
ボタン



検索結果リスト



⑦ 履歴

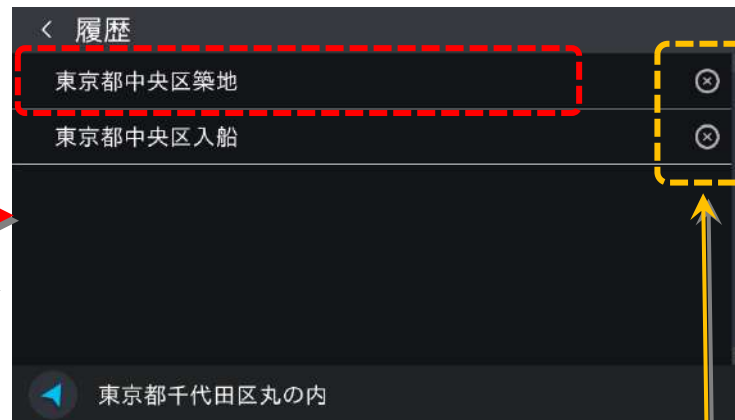
過去に目的地として設定した地点を履歴画面から検索します。
履歴は直近で設定した目的地の設定順で表示します。

検索メニュー画面



「履歴」
ボタン

履歴リスト



詳細画面



削除ボタンにより1件ずつ削除ができます。
「設定」⇒「システム」⇒「履歴」から一括削除ができます。

⑧ 周辺施設検索

現在地または地図移動地点を中心に10km以内の施設の検索を行います。

検索メニュー画面

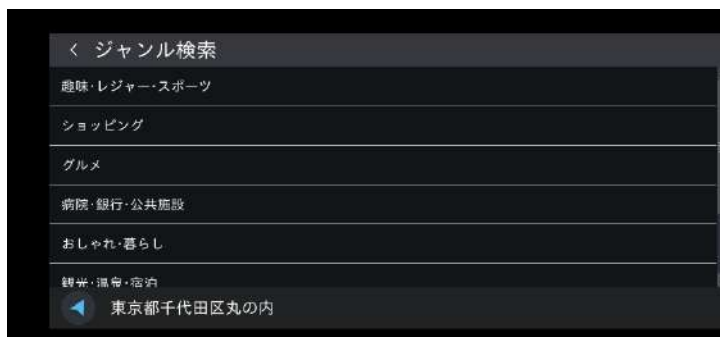


周辺施設主要ジャンル選択画面



「周辺施設」
ボタン

10km以内に対象の施設がない場合
には以下の表示が出ます。



※遷移方法はP20の
ジャンル検索参照



⑨ 緯度経度検索

緯度経度情報を入力して該当の地点を検索することができます。

検索メニュー画面



緯度経度検索画面



地図上確認画面



経緯度を入力する
例：
北緯：35度40分50秒
東経：139度46分01秒

未入力時はボタン無効

⑩ 低充電時の充電スポット検索

車両の充電残量が少なくなった場合に地図画面上から充電スポットの周辺施設検索が行えます。

検索ボタン表示



「検索」
ボタン

検索結果一覧



⑪ 充電スポット絞込み検索

ジャンル検索及び周辺施設検索からの充電スポット検索結果一覧では詳細条件での絞込みが可能です。
絞込み条件は保存され、次回の検索時にも有効となります。

検索結果一覧画面



「絞り込み」
ボタン

詳細条件絞込み画面



⑫ 検索結果画面①

各種検索方法により検索された地点に対して目的地設定および詳細情報表示、お気に入り地点の登録が行えます。

フリーワード検索結果



お気に入り検索結果



緯度経度検索結果



ジャンル検索結果



履歴検索結果






周辺検索結果



住所検索結果



番号	ボタン	機能	関連
1	 詳細情報	選択中のリストに対して施設詳細情報を表示します。	P8
2	 お気に入り	お気に入り地点として登録します。	P50
3	 ここへ行く	目的地または経由地の設定を行います。	P35-P38

⑬ 検索結果画面②(詳細情報)

施設検索（フリーワード検索、ジャンル検索、周辺検索）の場合は検索結果に対して詳細情報を表示することができます。

フリーワード検索結果



ジャンル検索結果



周辺検索結果



※フリーワード検索の結果が施設以外の場合は「詳細情報」ボタンは無効表示となります。

⑭ 検索結果画面③(並び替え・絞り込み)

検索結果リストに対してリストの並び替えやエリアの絞り込みを行います。

フリーワード検索結果

1

7

4

6

2

5

周辺検索結果

7

1

2

ジャンル検索結果

7

1

2

お気に入り検索結果

7

3

2

番号	ボタン	機能	関連
1	名前順	名前順にリストが並び替えられます	—
2	距離順	現在地からの距離順にリストが並び替えられます	—
3	登録順	お気に入り地点として登録された順番で表示されます。新しく登録された地点はリストの上に表示されます。	—
4	施設	フリーワード検索で検索された施設のリストを表示します。	—
5	住所	フリーワード検索で検索された住所のリストを表示します。	—
6	エリア	フリーワード検索に対してエリア絞り込みを行います。	—
7	道路強調	目的地として指定される道路を強調して表示します。	—

⑮ D2D(Door to Door)検索結果画面①

施設検索では検索結果によって、D2D(Door to Door)のデータがあれば出入口を表示します。

フリーワード検索結果



選択中の施設への最適な出入口を目的地に設定できます。

⑬ D2D(Door to Door)検索結果画面②

施設検索では、検索結果によって複数出入口を表示することもあります。

フリーワード検索結果



ジャンル検索結果



50音検索結果



電話番号検索結果



ルート沿い検索結果



3. 目的地・経由地の設定 とルート編集

① 目的地の設定方法

地点検索（地図から、フリーワード検索、住所リスト、ジャンルなど）から目的地に設定したい地点を表示し、「ここへ行く」ボタンをタップして、目的地設定を行います。※地点検索についてはP18-P26の各種検索参照。

(例)地図をスクロールして目的地設定



(例)検索から目的地設定



ルート確認画面



「キャンセル」ボタンタップでルート計算を中止し前の画面に戻ります。

ルート計算完了

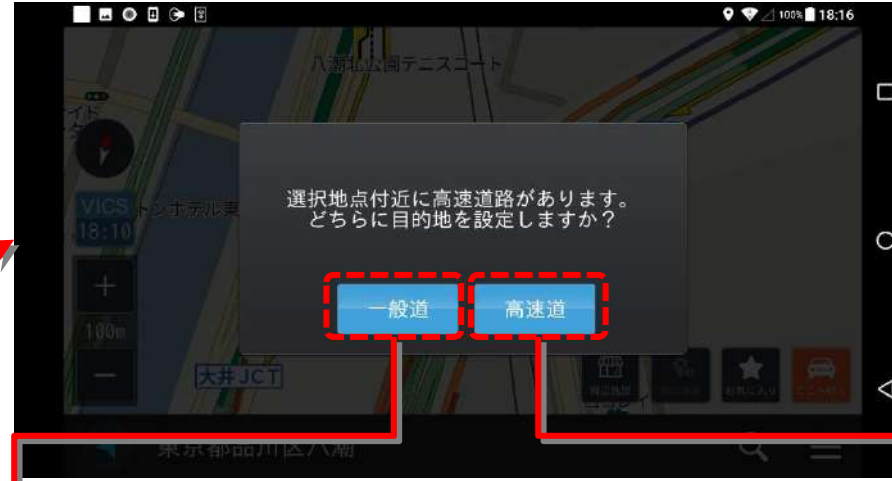


「ルート削除」ボタン、もしくは端末の「戻る」ボタンタップによりルートのカンセルができます。


「案内開始」ボタンタップで地図画面へ遷移し音声案内を開始します。
※自動案内開始は致しません。

② 高速道付近の目的地の設定

高速道付近を目的地に設定して「ここへ行く」をタップした場合、目的地を「一般道」または「高速道」を選択します。



③ 目的地の変更方法（案内開始後）

案内開始後は  をタップすると目的地を変更できるようになります。

(例)地図をスクロールして新目的地を設定



(例)検索から新目的地を設定



④ 経路地の設定方法（案内開始後）

案内開始後は  をタップすると経路地を設定できるようになります。

(例)地図をスクロールして経路地設定



(例)検索から経路地設定



⑤ ルート計算条件変更

初期計算条件は設定画面で設定されたルート計算条件(デフォルトは推奨)でルート計算を行います。ルート計算条件を変更したい場合は「別ルート」を選択してルート計算条件を変更します。





ルート確認画面



「別ルート」

ルート計算条件変更画面



	推奨	おすすめのルート計算条件で計算されます。
	一般優先	一般道路優先でルート計算されます。
	高速優先	高速道路優先でルート計算されます。
	距離優先	距離を優先してルート計算されます。

4つの計算条件からお好みの計算条件を選択して「案内開始」ボタンタップで案内を開始します。
※この画面で変更されたルート計算条件は次に新しく目的地を設定したルートには反映されません。

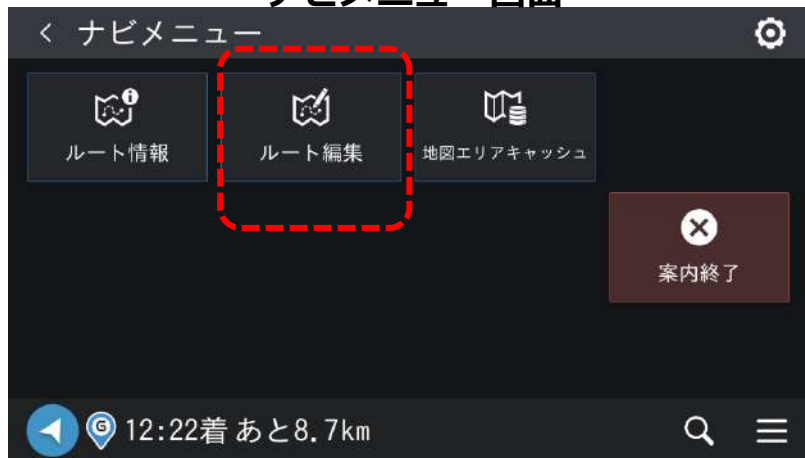
⑥ ルート編集

地点の変更、経由地の追加、地点の並び替え、ルート計算条件の変更などを行います。
案内開始後は設定メニュー画面の「ルート編集」からも変更できます。

ルート確認画面



ナビメニュー画面



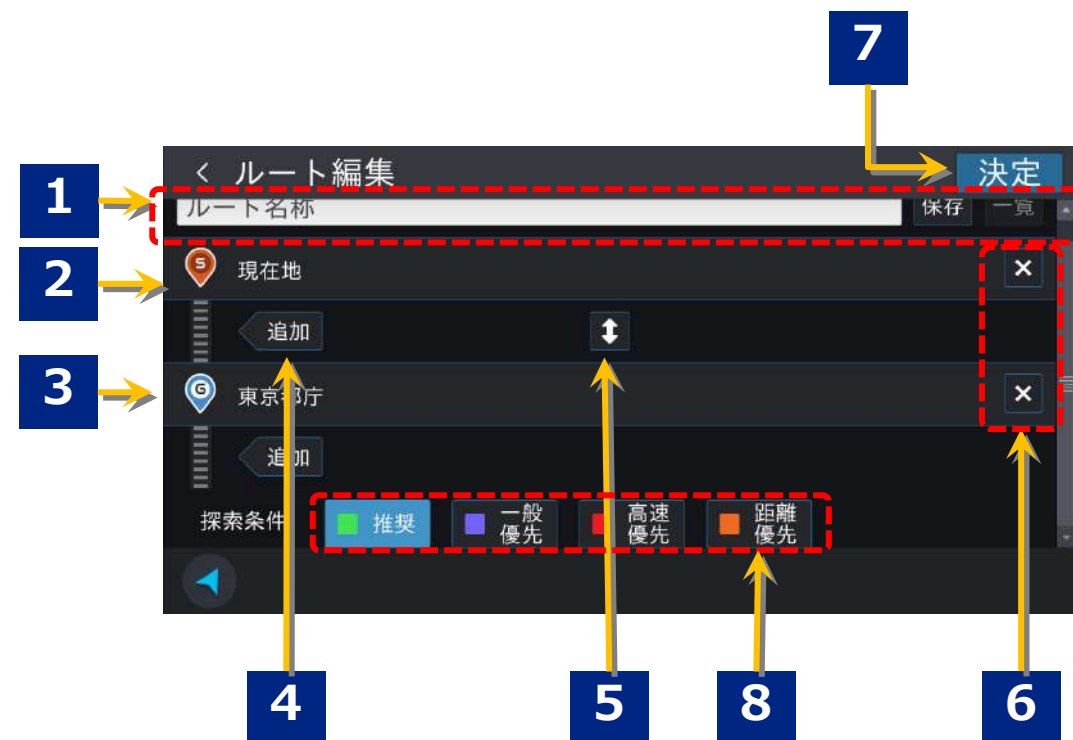
「ルート編集」



ルート編集画面



⑦ ルート編集（詳細説明）



番号	ボタン	機能	関連
1	ルート保存	ルート名称を入力して編集したルートを保存できます。一覧ボタンから保存されたルート呼び出すことができます。※最大20件まで登録ができます。	P43
2	出発地	ルートの出発地点：デフォルトで現在地が設定されています。リストタップで地点の変更が可能です。	-
3	目的地	ルートの目的地：リストタップで地点の変更が可能です。	-
4	経由地追加	「追加」タップにより経由地を追加することができます。※通信版は最大25件、非通信版は最大5件まで経由地を追加できます。	P38、P42
5	地点並べ替え	行先の順番を変更した場合にタップすることで前後の順番を変更できます。	-
6	地点削除	経由地リストから地点を削除します。出発地と目的地のみの場合にタップした場合は地点未設定になります。（未設定の場合はタップ無効）	-
7	決定	ルート編集後に「決定」タップにより編集内容が反映されルート計算されます。「決定」タップせずに画面を抜けた場合は編集が破棄されます。	-
8	探索条件	探索条件を選択できます。※この画面でのルート計算条件変更は次に新しく目的地を設定したルートには反映されません。	-

⑧ ルート編集（経由地の追加）

目的地設定後のルート編集画面から経由地の追加ができます。



「追加」
ボタン



検索結果画面



経由地追加確認画面

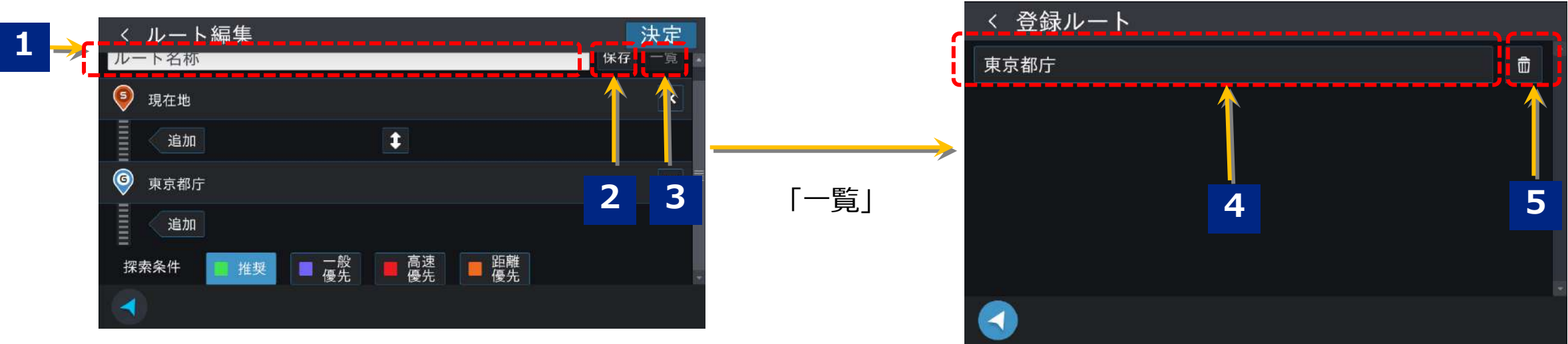


「決定」
ボタン

経由地追加後の全ルート画面



⑨ ルート編集（ルート保存）



番号	ボタン	機能	関連
1	ルート名称	ルート名称を変更することができます。 名称未入力の場合は目的地の名称が登録されます。	－
2	保存	設定したルートを保存します。 保存すると登録ルート画面に登録されます。最大20件まで登録可能。	－
3	一覧	登録されたルート一覧画面へ遷移します。	－
4	登録ルート	登録されたルートを呼び出し、ルート編集画面へ戻ります。	－
5	ルート削除	登録したルートを削除します。	－

⑩ ルート情報

出発地から目的地までのルート詳細情報を表示します。



番号	表示	機能	関連
1	方向ガイド	案内対象地点の曲がる方向を示します。	—
2	交差点・道路名称	通過する交差点名や道路名を表示します。高速道の場合はIC/JCTを表示します。	—
3	残距離表示	現在地からの残距離を表示します。	—

⑪ ナビ案内中の案内終了

目的地到着後自動的に案内終了しますが、その前に案内を止めたい場合は、設定メニューから案内終了を行うことができます。

案内終了操作確認画面



⑫ ナビメニュー画面

設定メニュー画面から各種設定を行います



番号	ボタン	機能	関連
1	ルート情報	出発地から目的地までのルートの詳細情報を表示します。 ルート案内中の時、ボタン有効となります。	
2	ルート編集	出発地の変更、経由地・目的地の新規追加変更、地点の並べ替え、ルート探索条件の変更などを行います。	
3	地図エリアキャッシュ	エリア別地図のダウンロードを行います。 ※Wifi環境でのみダウンロードができます。 ※更新がある場合は、ダウンロードしたエリアデータが削除されるため、再度ダウンロードする必要があります。	P81
4	案内中止	ナビ案内中に案内を止めたい場合に操作します。 ルート案内中の時、ボタン有効となります。	

メニュー画面で設定ボタンタップした場合は地図画面に戻ります。

⑬ ナビ案内中の案内画像表示

案内対象地点に接近すると各種案内画像を自動的に表示し、通過後に表示を消します。



案内対象地点に接近



各種案内種別についてはP48を参照してください。

⑭ ナビ案内表示種別



4. 地点登録

① お気に入り地点登録

各種地点検索結果画面からお気に入り地点登録ができます。

地図画面からお気に入り登録



施設検索(フリーワード、ジャンル、周辺)からお気に入り地点登録



詳細情報
ボタン



地点名称を変更することができます。デフォルトで住所名または検索地点の名前が表示されます。



「登録」ボタンタップでお気に入り地点リストに登録されます。

② お気に入り地点編集・削除

お気に入り地点リストから名称の変更及びお気に入り地点の削除を行います。




「削除」ボタン



「はい」でお気に入り地点を削除します。
「いいえ」で削除をキャンセルします。

「設定」⇒「システム」
⇒「お気に入り」から一括削除ができます。


「編集」ボタン



お気に入り地点名称の変更ができます。

③登録した自宅を目的地に設定する方法

事前に自宅として登録された地点に対してルート探索を行います。自宅未登録の場合は自宅登録を行います。

検索メニュー画面

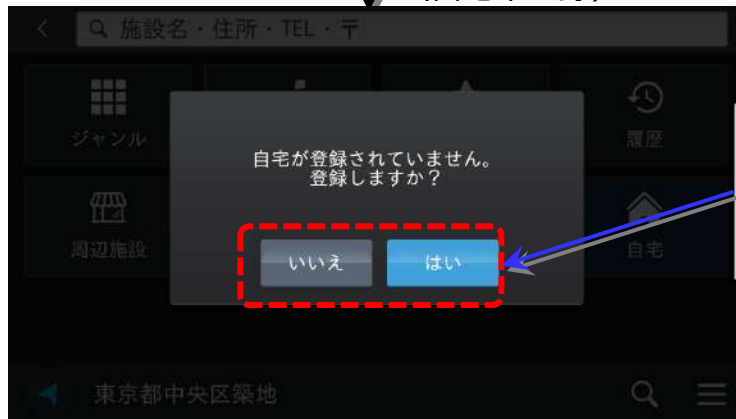


「自宅」ボタン
(自宅登録済み)

ルート計算中



「自宅」ボタン
(自宅未登録)



「はい」をタップで自宅登録画面に遷移します。
※詳細は次ページ参照
「いいえ」をタップで前画面に戻ります。

ルート確認画面



ルート計算完了

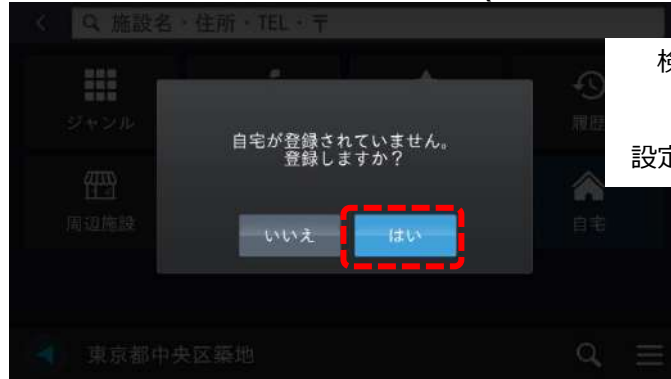
④ 自宅登録

自宅登録の手順は2通りあります。 ※自宅の削除は設定メニューの「システム」>「自宅」から削除ができます。

① 自宅未登録時、検索メニュー画面の「自宅」から自宅登録を行います。

② 設定メニュー画面の「自宅編集」から自宅登録を行います。

検索メニュー画面の「自宅」から(自宅未登録時)



検索メニュー>「自宅」
※自宅未登録時
or
設定メニュー>「自宅編集」



「自宅登録」
地図の中心点を自宅として登録します。



設定メニュー画面の「自宅編集」から



「住所検索」
住所リストから住所を選択して自宅として登録します。



5. 基本操作

① 基本操作（画面スクロール）

各画面での画面スクロール操作はフリック操作などにより、リストをスクロールしたり、地図をスクロールすることができます。またスライダーを移動することでスクロールすることもできます。




地図画面は上下左右にスクロール



ルートモニタは上下にスクロール

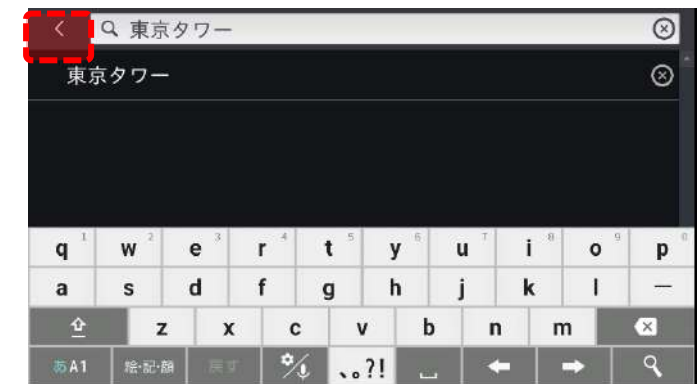
② 基本操作（戻る①）

各画面で戻る操作「<」を行うことにより1つ前の画面に戻ります。
また  をタップすることにより地図画面（現在地点）へ戻ることができます。


戻るボタン

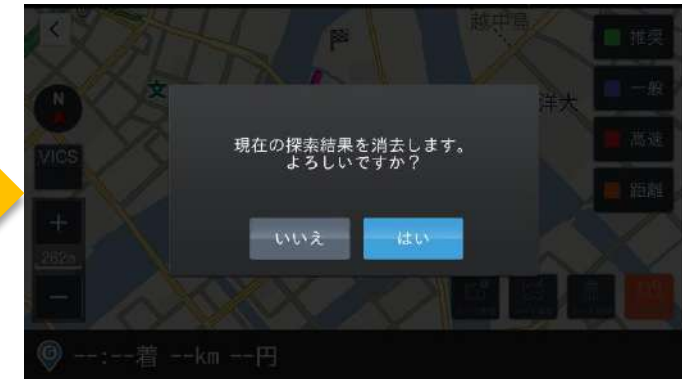
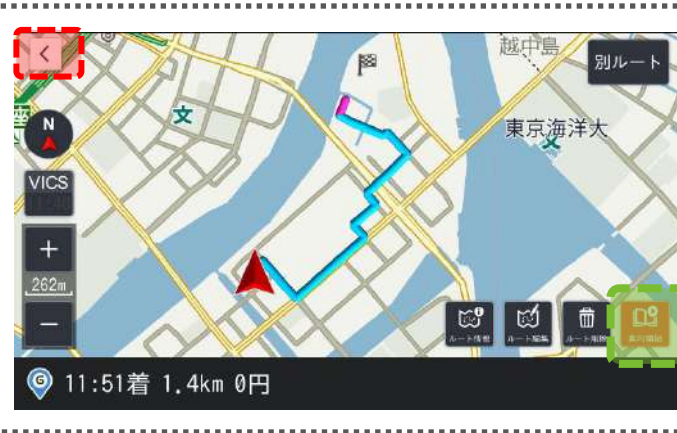


現在地ボタン



③ 基本操作（戻る②）

各画面で変更を行った場合に「案内開始」、「決定」、「登録」を押さずに戻る操作「<」をタップした場合は変更内容を破棄して前の画面に戻ります。また  をタップすることにより、地図画面（現在地点）へ戻ることができます。



④ 走行中の操作制限（地図画面）

走行中は安全のため、一部の操作が制限されます。



走行中であることが検知されると、

- ・ 検索ボタン
- ・ 周辺施設ボタン
- ・ お気に入り登録ボタン
- ・ 経路地設定

が非アクティブ表示となります。

⑤ 走行中の操作制限（基本操作）

走行中は下記のように操作の機能が制限される。（短押し同等の動作になる。）

操作	走行中動作	停車中動作
地図長押し	手を離れた際に、長押しした地点へ地図の中心を移動	長押ししている間に、押ししている方向へ地図を連続スクロール
地図フリック	タップした方向へ短距離で地図の中心を移動	タップ地点へスクロール
拡大長押し	1段階スケールのみを拡大	連続してスケールを拡大
縮小長押し	1段階スケールのみを縮小	連続してスケールを縮小
地図回転	動作なし	ノースアップ以外で地図回転可能

⑥ 走行中の操作制限（ユーザ操作画面）

走行中操作不可能な画面で、走行を検知すると走行制限メッセージを表示します。
また走行中操作できないボタンは操作無効状態となります。

検索メニュー画面



走行を検知



- ・走行制限メッセージ表示のまま停止すると、メッセージが消去され、操作可能になります。
- ・「現在地に戻る」タッチで地図画面に戻ります。編集集中に戻った場合は設定は破棄されます。

設定メニュー画面



走行を検知



「案内終了」以外は走行中操作無効となる

＜走行中操作不可能な画面＞
設定メニュー画面で「案内終了」の操作が可能以外の画面はすべて操作不可能となります。
（地図画面除く）

6. 各種設定

① 設定メニュー画面

設定メニュー画面から各種設定を行います



番号	ボタン	機能	関連
1	地図	地図表示関連の設定を行います。	P64-P65
2	システム	その他の設定（バージョン表示、データ削除、初期化など）を行います。	P72
3	案内	案内に関連する設定を行います。	P75-P76
4	ルート計算	ルート探索時に関連する設定を行います。	P77
5	車両選択	車種別の料金区分の設定を行います。	P79
6	自宅編集	自宅の新規登録または自宅地点の変更を行います。	P52
7	VICS	渋滞情報および規制情報の表示設定を行います。	P80

② ナビメニュー画面

設定メニュー画面から各種設定を行います



番号	ボタン	機能	関連
1	ルート情報	出発地から目的地までのルートの詳細情報を表示します。ルート案内中の時、ボタン有効となります。	P44
2	ルート編集	出発地の変更、経由地・目的地の新規追加変更、地点の並べ替え、ルート探索条件の変更などを行います。	P40-P43
3	地図エリアキャッシュ	エリア別地図のダウンロードを行います。 ※Wi-Fi環境でのみダウンロードができます。 ※更新がある場合は、ダウンロードしたエリアデータが削除されるため、再度ダウンロードする必要があります。	P81
4	案内終了	ナビ案内中に案内を止めたい場合に操作します。ルート案内中の時、ボタン有効となります。	-

メニュー画面で設定ボタンタップした場合は地図画面に戻ります。

③ 地図設定項目①



番号	表示	機能	関連
1	ビュー設定	2Dマップ（ノースアップ、ヘディングアップ）、3Dマップ、フロントワイドの切替を行います。	P10
2	地図色	車載器システム連動、常に昼画、常に夜画の切替を行います。	－
3	文字サイズ	地図上に表示させている文字のフォントサイズを変更します。(大、中、小)	－
4	施設アイコン表示	施設アイコン表示のON/OFF切替を行います。	P71
5	3D施設アイコン表示	3D施設アイコン表示のON/OFF切替を行います。 ※3D施設オブジェクトと同時に表示することはできません。	P71
6	3D施設オブジェクト表示	3D施設オブジェクト表示のON/OFF切替を行います。 ※3D施設アイコンと同時に表示することはできません。	P71
7	アイコンサイズ	施設、ドライブコンテンツアイコンのサイズを変更します。(大、中、小)	－
8	施設アイコン表示カテゴリ選択	カテゴリ毎に施設アイコン表示のON/OFF切替を行います。	－
9	ドライブコンテンツ	ドライブコンテンツアイコンのON/OFF切替を行います。	－
10	お気に入り地点表示	お気に入りに登録した地点のアイコン表示のON/OFF切替を行います。	P50-P51
11	自宅地点表示	自宅に登録した地点のアイコン表示のON/OFF切り替えを行います。	－
12	走行軌跡表示	走行軌跡表示のON/OFF切替を行います。	－
13	一方通行表示	一方通行アイコン表示のON/OFF切替を行います。	－

④ 地図設定項目②

14

15

16

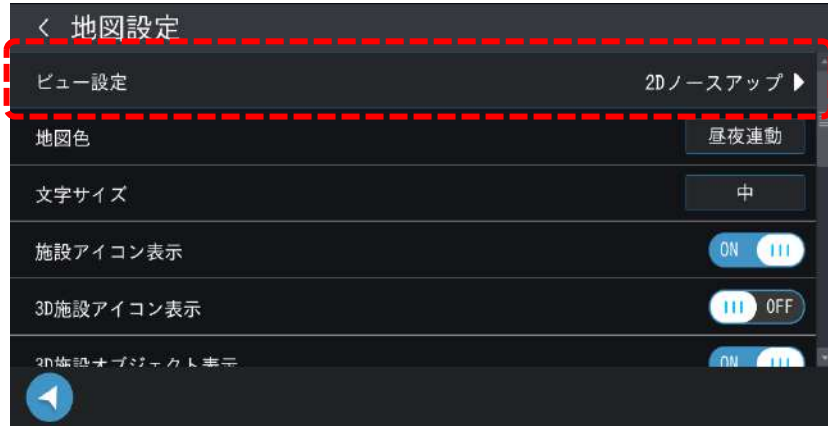


番号	表示	機能	関連
14	地下構造物の表示	地下構造物の表示のON/OFF切替を行います。	-
15	地下鉄駅名の表示	地下鉄駅名の表示のON/OFF切替を行います。	-
16	地下出入口名の表示	地下鉄の出入口名の表示のON/OFF切替を行います。	-

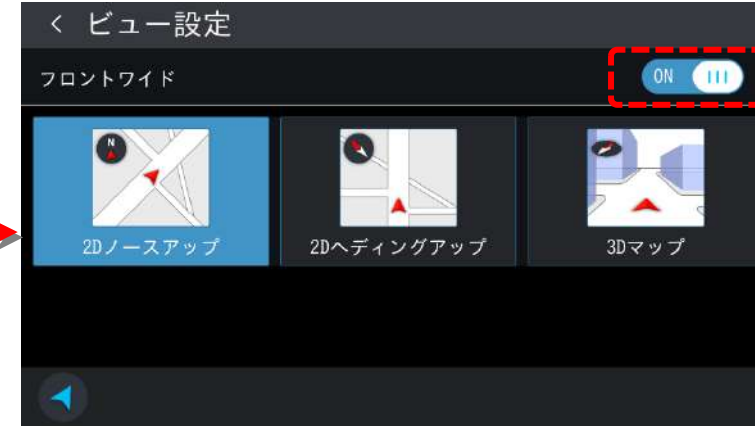


⑤ 地図設定(ビュー設定)

P16の方位マークボタンでもビューの切替が可能です。



「ビュー設定」



フロントワイドON



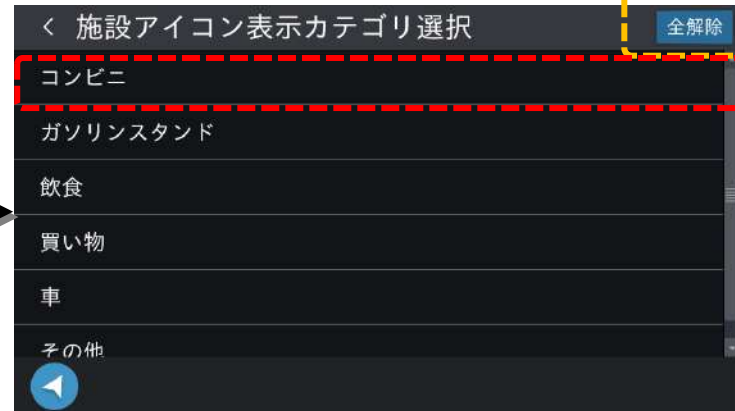
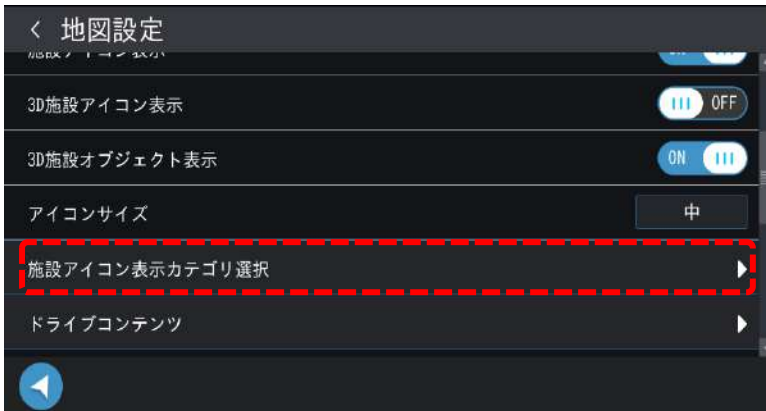
フロントワイドOFF



フロントワイドは2Dヘディングアップおよび3Dマップのみ有効となります。

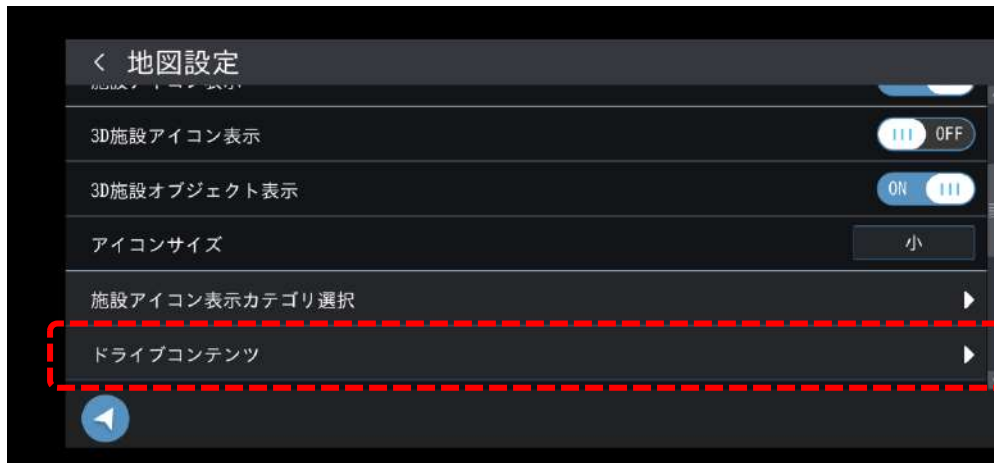
⑥ 地図設定(施設アイコン表示カテゴリ選択)

「全解除」タップによりすべてのカテゴリ表示をOFFに切り替えます。

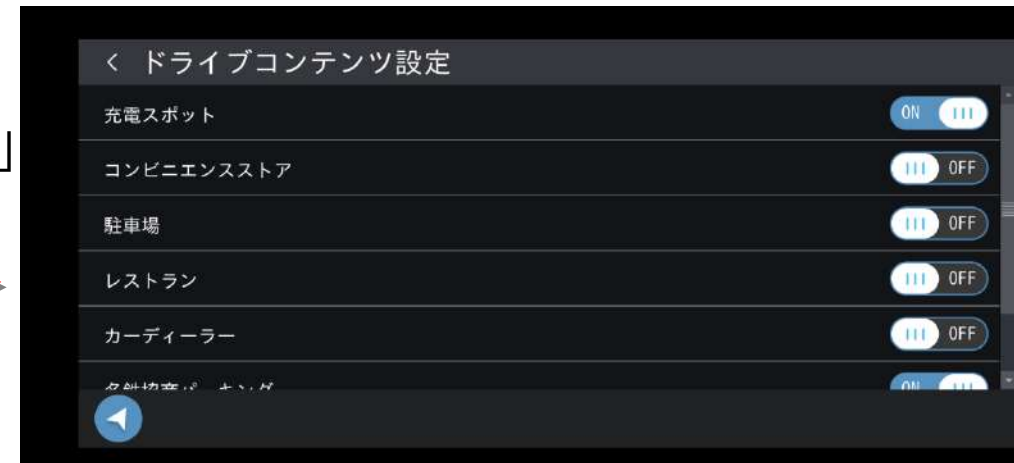


「すべて」をONにするとすべてのカテゴリのアイコン表示がONとなり、各カテゴリ毎にON/OFFを設定するときは「すべて」はOFFとなります。

⑦ 地図設定(ドライブコンテンツ①)



「ドライブコンテンツ」



各ドライブコンテンツのカテゴリの表示ON/OFFの切替を行います。

⑧ 地図設定(ドライブコンテンツ②)



地図上に表示される充電スポットアイコンの意味は以下の通りです。

	普通充電	急速充電	普通/急速	有料道路上
24時間営業以外				
24時間営業				

ドライブコンテンツ設定をONにすると、ONにしたジャンルのコンテンツが地図上に表示されます。

⑨ 地図設定(ドライブコンテンツ③)



ON



ON

番号	表示	機能	関連
1	駐車場満空	地図上に駐車場（名鉄協商パーキング、リパーク）の満空情報を表示します。	-

⑩ 地図設定(3D施設/オブジェクト)

3D施設アイコンと3Dオブジェクトは同時に表示をONにすることはできません。



「3D施設
アイコン表示」を
ON⇒OFF

「3D施設
オブジェクト表示」を
OFF⇒ON

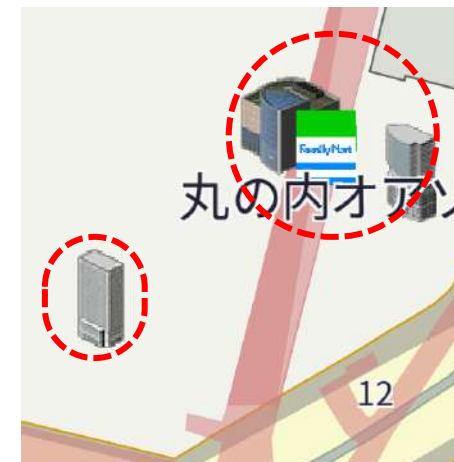


「3D施設
アイコン表示」を
ON⇒OFF

「3D施設
オブジェクト表示」を
ON⇒OFF



3D施設アイコン



3D施設オブジェクト



⑪ システム設定項目

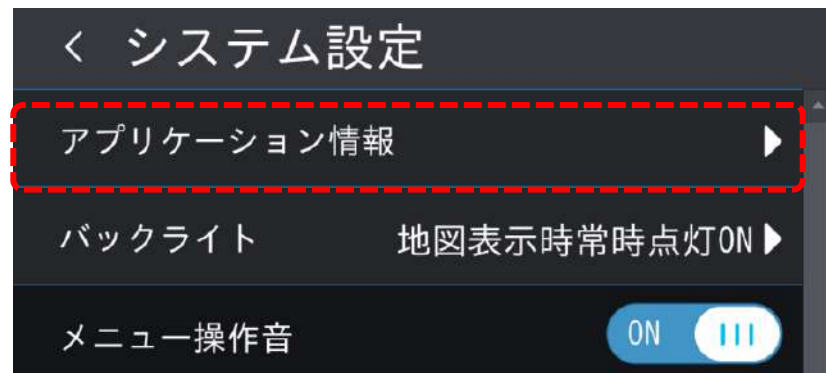


番号	表示	機能	関連
1	アプリケーション情報	アプリケーションバージョン情報および地図データ情報を表示します。	P17
2	バックライト	バックライトの設定を行います。	P18
3	メニュー操作音	ボタンタッチ操作音のON/OFF切替を行います。※デフォルトON	—
4	デモ走行表示	ルート計算直後のルート確認画面でのデモ走行ボタンの表示ON/OFFの設定を行います。※デフォルトOFF	—
5	地図キャッシュ容量	地図データのキャッシュ容量の設定を行います。スライダーを移動して設定します。※デフォルト値500MB	—
6	走行軌跡	走行軌跡をすべて削除します。	—
7	履歴	目的地履歴を一括ですべて削除します。	—
8	お気に入り	登録したお気に入り地点を一括ですべて削除します。	—
9	自宅	登録された自宅情報を削除します。	—
10	登録ルート	登録したルートを一括ですべて削除します。	—
11	登録車両	登録されたすべての車両情報を削除します。	—
12	システム初期化	すべての設定情報および登録情報を初期化します。	—

⑫ アプリケーション情報

アプリケーションバージョン情報および地図データ情報を表示します。

システム設定画面

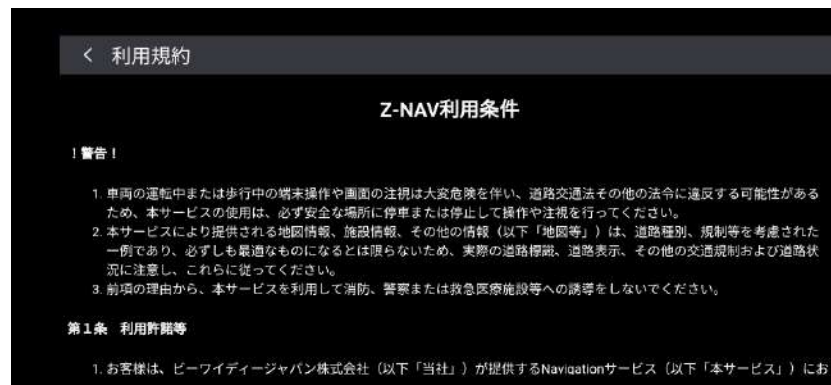


「アプリケーション情報」



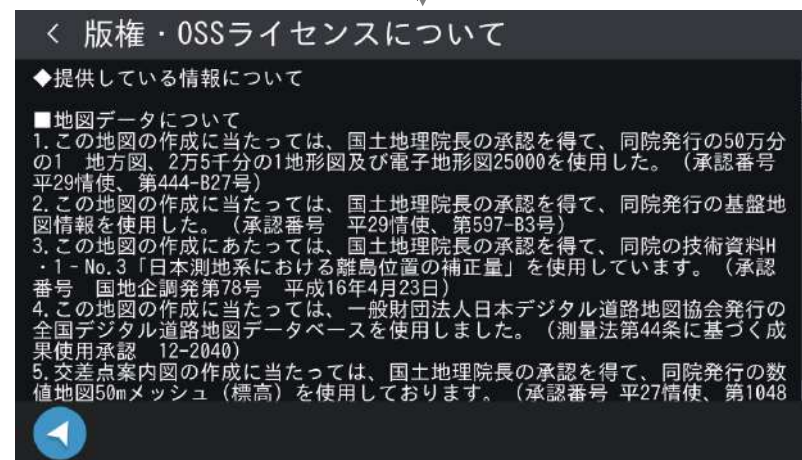
アプリケーション
および
地図バージョン
情報を表示します

↓「著作権・OSSライセンスについて」



「利用規約」

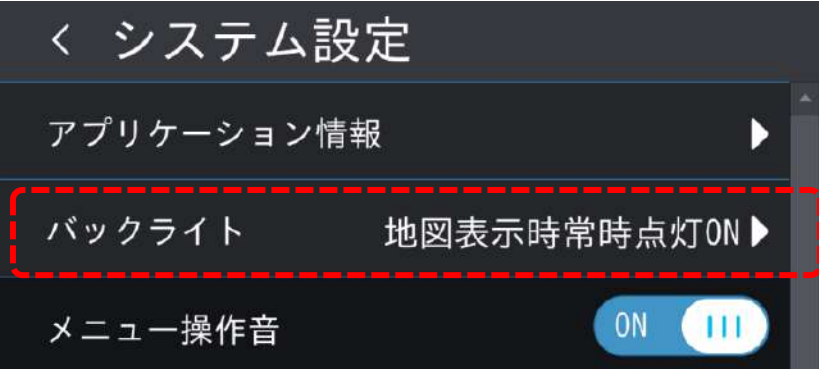
利用規約を
表示します



地図データの著作権
情報を表示します

⑬ バックライト

バックライトの設定を行います。



「バックライト」



番号	表示	機能
1	地図表示時常時点灯ON	地図表示時はバックライトは端末の設定に関わらず、常時点灯ONとなります。
2	常時点灯ON	ナビアプリ起動時、バックライトは端末の設定に関わらず、常時点灯ONとなります。
3	常時点灯OFF	ナビアプリ起動時、バックライトは端末の設定に連動します。

⑭ 案内設定項目①



番号	表示	機能	関連
1	目的地方向線	目的地の方向を地図上に線で表示し、ON/OFF設定を行います。	—
2	ルートモニター	一般道は案内地点情報、高速道は高速施設表示のON/OFF設定を行います。	—
3	右左折レーン案内	右左折レーン案内発話のON/OFF設定を行います。	—
4	交差点拡大図表示	交差点拡大図表示のON/OFF設定を行います。	P48
5	交差点イラスト表示	地点固有の交差点イラスト表示のON/OFF設定を行います。	P48
6	方面看板イラスト表示	方面看板イラスト表示のON/OFF設定を行います。	P48
7	都市高速入り口イラスト表示	都市高速入り口イラスト表示のON/OFF設定を行います。	P48
8	ETCイラスト表示	ETCイラスト表示のON/OFF設定を行います。	P48
9	高速分岐図表示	高速分岐図表示のON/OFF設定を行います。	P48
10	交通情報案内	交通情報に対する音声案内発話のON/OFF設定を行います。	—
11	合流案内	合流に対する音声案内発話のON/OFF設定を行います。	—
12	料金所の料金案内	料金所の料金案内発話のON/OFF設定を行います。	—

⑮ 案内設定項目②



番号	表示	機能	関連
13	最高速度表示	最高速度表示のON/OFF設定を行います。	
14	ゾーン30表示	ゾーン30案内発話のON/OFF設定を行います。	
15	踏切表示	踏切に対する音声案内発話のON/OFF設定を行います。	—
16	一時停止表示	一時停止表示のON/OFF設定を行います。	

①6 ルート計算設定項目

< ルート計算設定

1

ルート探索条件

推奨▶

2

渋滞考慮

ON ☒

3

季節規制考慮

ON ☒

4

時間規制考慮

ON ☒

5

フェリー利用

ON ☒

6

スマートIC利用

☒ OFF

7

新ルート提案

ON ☒

8

到着予測時刻速度自動設定

ON ☒

到着予測時刻速度 (高速道)

120km/h▶

到着予測時刻速度 (一般道)

50km/h▶

🏠

番号	表示	機能	関連						
1	ルート探索条件	ルート探索条件の初期条件を設定します。※デフォルト値「推奨」	P4 、 P78						
2	渋滞考慮	渋滞情報考慮のON/OFF設定を行います。	－						
3	季節規制考慮	季節限定の規制考慮のON/OFF設定を行います。 季節規制を検出すると自動的に規制を回避するルートを引くことができます。	－						
4	時間規制考慮	時間帯の規制考慮のON/OFF設定を行います。 時間規制を検出すると自動的に規制を回避するルートを引くことができます。	－						
5	フェリー利用	フェリー利用のON/OFF設定を行います。	－						
6	スマートIC利用	スマートIC利用のON/OFF設定を行います。※デフォルトOFF	－						
7	新ルート提案	ルート案内中、走行中のルート周辺に、交通情報などを考慮してよりよいルートが見つかった時に新しいルートに切り替えるかを確認する画面の表示と音声で知らせるかどうかを設定します。 <div><div>新ルートにしますか？</div><table><tr><td>元ルート</td><td>24km</td><td>1時間28分</td></tr><tr><td>新ルート</td><td>58km</td><td>1時間08分</td></tr></table><div><div>キャンセル</div><div>OK</div></div></div> <div>“OK”タップで新しいルートに切り替え、 “キャンセル”タップで元のルートを維持する</div>	元ルート	24km	1時間28分	新ルート	58km	1時間08分	－
元ルート	24km	1時間28分							
新ルート	58km	1時間08分							
8	到着予測時刻速度自動設定	目的地までの到着予測時刻を計算するための車速を自動と手動の両方で設定できます。自動設定ONの場合、独自の基準で到着予測時刻を計算します。OFFの場合は手動で車速を変更できます。	－						

“OK”タップで新しいルートに切り替え、
“キャンセル”タップで元のルートを維持する

⑪ ルート探索条件

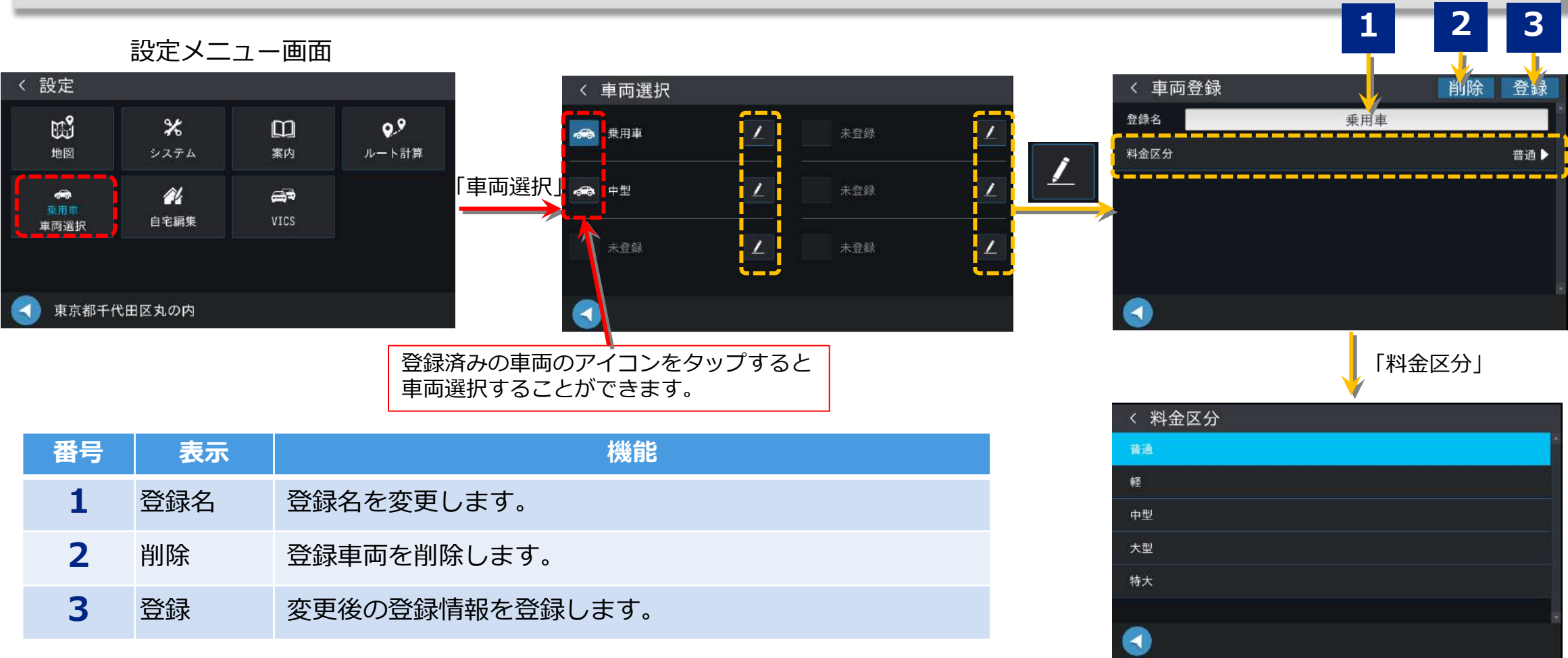
ルート探索条件の初期条件を設定します。



番号	表示	探索条件
1	推奨	おすすめのルート計算条件で計算されます。
2	一般優先	一般道路優先でルート計算されます。
3	高速優先	高速道路優先でルート計算されます。
4	距離優先	距離を優先してルート計算されます。

⑱ 車両選択・設定

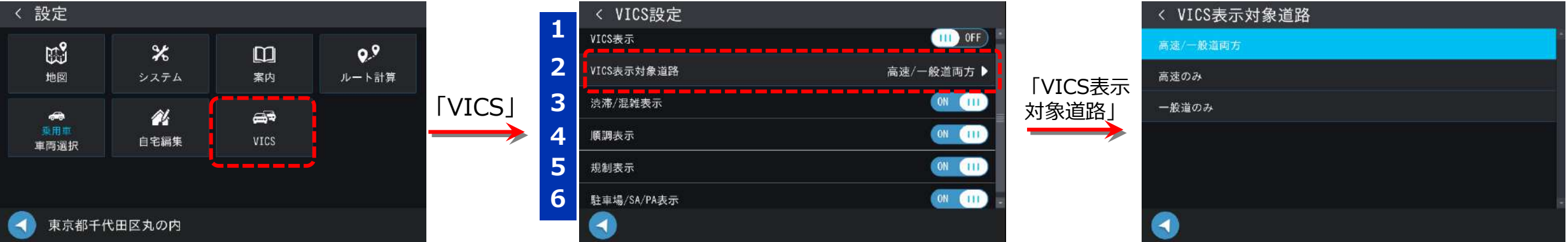
車種別の料金区分の設定および車両選択を行います。ルート計算時に設定された料金区分によって高速道路通行料金が計算されます。デフォルトでは料金区分「普通」の「乗用車」が車両選択されています。



⑪ VICS設定

渋滞情報および規制情報の表示設定を行います。

設定メニュー画面



番号	表示	機能
1	VICS表示	地図上の渋滞情報表示のON/OFF設定を行います。
2	VICS表示対象道路	一般道・高速道のVICS情報表示対象道路の設定を行います。
3	渋滞/混雑表示	渋滞/混雑表示のON/OFF設定を行います。
4	規制表示	規制表示のON/OFF設定を行います。
5	順調表示	順調情報の表示ON/OFF設定を行います。
6	駐車場/SA/PA表示	駐車場/SA/PAの表示のON/OFF設定を行います。

②⑩ 地図エリアキャッシュ(エリア別地図ダウンロード)

エリア別地図のダウンロードを行います。Wi-Fi環境のみダウンロードができます。
よく利用するエリアの地図をWi-Fi環境で事前にダウンロードすることにより、地図データ取得による通信費を節約できます。

