



中部電力パワーグリッド

Ver.2_2



「らくモニでんちゅう」取扱説明書

電柱位置情報検索サイト

中部電力パワーグリッド株式会社

はじめに	3	4 操作説明	18
ご利用の前に	4	(1) パスワード変更	
(1) ご利用環境		(2) 設備シンボルを再表示	
(2) 端末の認証について		(3) ペグマンの位置復帰	
(3) ブラウザについて		(4) 検索画面表示	
(4) ナビ機能について		(5) ストリートビュー画面のON/OFF切替	
(5) 印刷等の禁止		(6) 電柱名称表示のON/OFF切替	
(6) ブラウザの操作		(7) 表示設備選択	
1 らくモニでんちゅうへのアクセスとログイン	8	(8) 現在地表示	
2 設備の検索	9	(9) 地図モード変更	
(1) 検索画面		(10) 計測モードのON/OFF切替	
(2) 住所検索の方法		(11) メモ機能のON/OFF切替	
(3) 設備検索の方法		(12) ルート設定	
(4) 設備検索結果の例		(13) 印刷	
3 画面の説明	14	(14) ハザードマップ	
(1) 画面表示の説明		5 その他制限事項	52
(2) 操作アイコンの説明		6 お問い合わせ先	53

はじめに

この度は、「らくモニでんちゅう」をご利用いただき、誠にありがとうございます。

らくモニでんちゅうは、電柱等の位置を検索し地図サイト上に表示することで、地図サイトが持つ様々な機能を有効活用して、業務の効率化を図るシステムです。

ぜひ皆様の業務効率化にお役立てください。

ご利用の前に

1 __ご利用環境

①使用端末

- ・iOS、Android動作するスマートフォン、タブレット

②OS

- ・iOS、Android ※各OSは最新バージョンでのご利用をお勧めしています。

③ブラウザ

- ・端末に搭載されている、「Chrome」「Firefox」「Edge」「Safari」をご利用ください。
- ・Internet Explorer 11はサポートが終了するため、上記ブラウザをご利用ください。
- ・このブラウザ以外のブラウザでは、本システムが正常に動作しない場合があります。

④PCでのご利用について

- ・当社社内検証では、Window 10以上のOS + 上記ブラウザで動作することを確認しております。
- ・ご利用のLAN環境等によっては、セキュリティ設定の関係で動作しない場合があります。

ご利用の前に

2 __端末の認証について

- ①プライベートモードや端末に履歴を保存しない設定、Cookieの設定が無効では使用できません。
 - ・らくモニでんちゅうは、Cookie情報を使用しますので、端末内のCookieの設定を有効にしておく必要があります。
 - ・また、「プライベートモード」や「履歴を削除する設定」で使用すると、2回目のアクセスで認証エラーが発生し、当社による認証解除が必要となります。初回アクセス前に端末の設定をご確認ください。
 - ※認証エラー時は「別の端末でログイン履歴があります。管理者に連絡してください」というメッセージが表示されます。
- ②同一端末で複数のブラウザを使用する場合は、ブラウザごとにIDが必要です。
 - ・端末に複数のブラウザがインストールされている場合で、最初にアクセスしたブラウザ以外のブラウザでアクセスすると、認証エラーになります。なお、ブラウザを変更するときは、当社による認証解除が必要です。
 - (例)
FirefoxとChromeがインストールされている端末で、最初にFirefoxでアクセスした後にChromeでアクセスすると、Chromeのアクセスは認証エラーとなります。Firefoxはそのまま利用できます。
- ③PCでのご利用において、マルチユーザー設定により1つのPCを複数の方で共用している場合、ユーザーごとにIDが必要です。
- ④機種変更などで利用する端末を変更される場合につきましても、旧端末の認証を解除する必要がありますので、当社まで連絡をお願いいたします。

ご利用の前に

3 __ブラウザについて

- ①利用環境で示したブラウザ以外のブラウザでは、本システムが正常に動作しない場合があります。
本システムご利用時は、利用環境に示したブラウザをお使いください。

4 __ナビ機能について

- ①Google マップのナビ機能を利用して、現地までのナビが出来ます。
iPhone、iPadでは端末に標準搭載されている地図アプリによるナビが開きます。
PCではGoogle マップのナビ機能がサポートされていないため、ルート検索のみとなります。

5 __印刷機能について

- ①印刷機能は地理院地図の機能を利用しており、国土地理院の利用規約に従い使用していただきます。
Google マップのスクリーンショットや画面コピーで取得した画像データの利用や加工は、利用目的により許可、制限又は禁止されています。利用可能範囲等については、Googleの利用規約を確認してください。
- ②地理院地図の拡大は制限がありますのでご注意ください。

6 __ブラウザの操作

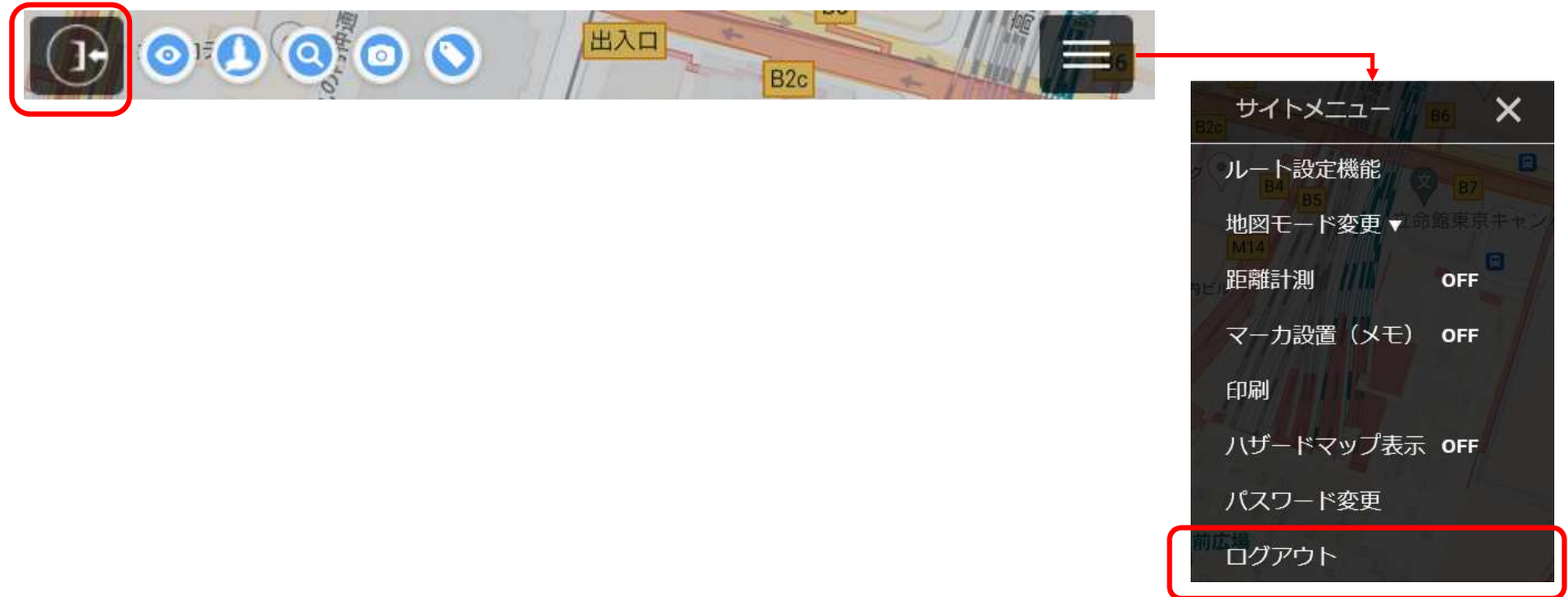
- ①システム操作中に、「戻る」「進む」は使用しないでください。「戻る」を使用した場合は、ログイン画面に戻る場合がありますので、再度ログインしてください。

ご利用の前に

7 __ 使用後のログオフ

- ① 本システムの利用後は、必ず画面左上またはサイトメニュー内のログオフボタンにてログオフを実施してください。
- ・ログオフ前にブラウザを終了しますと、次回ログインができない場合があります。
 - ・60分で自動ログアウトされますが、次回ログイン時に「既に利用されています」などのメッセージが表示されログインできない場合は、当社までお問い合わせください。

(画面参考)

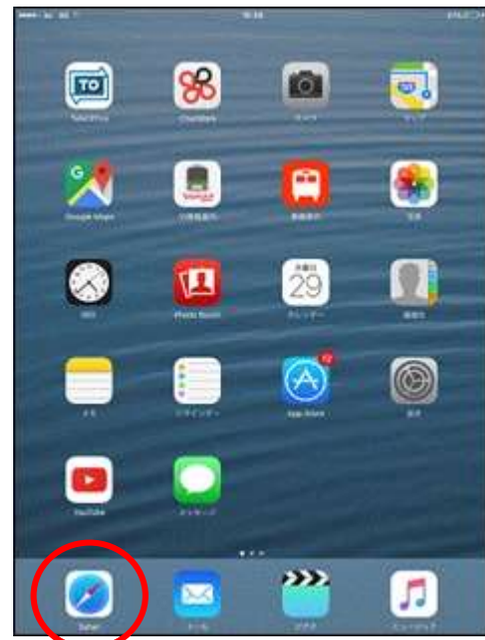


1 らくモニでんちゅうへのアクセスとログイン

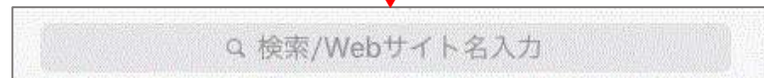
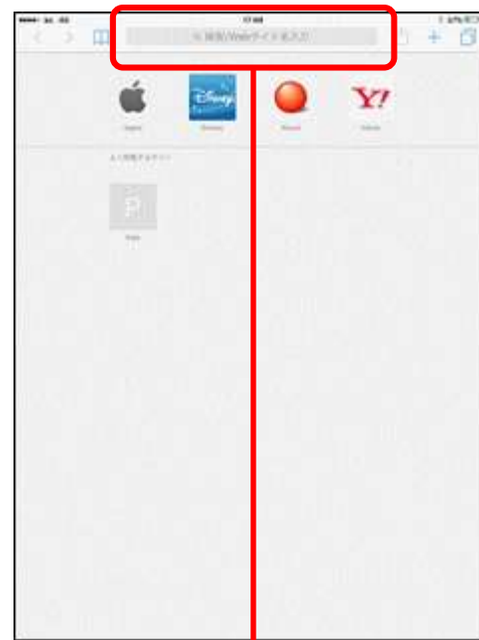
このシステムは、クラウドサーバ上に置いたアプリケーション、データベースにアクセスして利用します。そのため、端末へアプリをインストールする必要はありません。

ブラウザに本システムのURLを入力または、QRコードによりアクセスすることでご利用いただけます。

【らくモニでんちゅうのURL】 <https://chudenpg-search01.appspot.com>



ブラウザを立上げ



ここにURLを入力する



当社から指定するID・PWを入力してログイン

注) 端末とIDはシステムで関連付けされるので、他の端末で同じIDを使えません。端末を変更する場合は、当社にご連絡ください。

2 設備の検索

ログイン後、最初に検索画面が表示されます。

ここで対象設備を検索します。検索方法は、「住所検索」と「設備検索」の2種類です。

【検索画面の構成】

住所検索欄



設備検索欄



設備検索結果表示欄



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- A search bar labeled "住所" (Address) with a blue "住所検索" (Address Search) button.
- A dropdown menu for "県選択(選択必須)" (Prefecture Selection (Required)).
- A dropdown menu for "支社選択" (Branch Selection).
- A dropdown menu for "営業所選択" (Office Selection).
- A search bar for "電柱番号" (Pole Number) with an example "例) 007001 (曖昧検索可)" (Example: 007001 (Ambiguous search possible)).
- A dropdown menu for "検索設備選択" (Search Equipment Selection).
- Buttons for "クリア" (Clear) and "設備検索" (Equipment Search).

検索画面を
閉じます



2 設備の検索

【検索画面の説明】



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- ① 住所 (Address) input field
- ② 住所検索 (Address Search) button
- ③ 県選択(選択必須) (Prefecture Selection (Required)) dropdown menu
- ④ 支社選択 (Branch Selection) dropdown menu
- ⑤ 営業所選択 (Office Selection) dropdown menu
- ⑥ 電柱番号 例) 007001 (曖昧検索可) (Pole Number Example) 007001 (Ambiguous Search Possible) input field
- ⑦ 検索設備選択 (Search Equipment Selection) dropdown menu
- ⑧ クリア (Clear) button
- ⑨ 設備検索 (Equipment Search) button

- ①住所検索欄
- ②住所検索時の検索アイコン
- ③都県選択欄
※住所検索時も選択が必要です
- ④支社選択欄
- ⑤営業所選択欄
- ⑥設備名入力欄
検索キーとなる名称を入力します
- ⑦検索設備選択
7つの設備種別から絞り込みができます
- ⑧クリアアイコン
検索結果をクリアします
- ⑨設備検索アイコン：設備検索時に使用するアイコン

2 設備の検索

【住所検索の方法】



①住所入力欄

この欄に検索したい住所を入力します。
入力する住所は、住所の一部分だけでも検索されます。
ひらがな検索やランドマーク検索も可能です。

②県選択（選択必須）

住所検索の場合も必ず「県選択」する必要があります。

③住所検索アイコン

住所入力後、このアイコンで検索を実行します。画面が検索先住所のマップに変わります。
地図が表示されたら、地図画面左上の設備表示アイコン「」で電柱を表示します。

※注意 1

「①住所入力欄」に入力した住所と、「②県選択」で選択したエリアが異なると地図は表示されますが電柱は表示されません。
「②県選択」は必ず選択してください。

※注意 2

住所の一部入力で検索をした場合、同じ名称の別の住所地を表示する場合があります。
(Google マップ検索仕様上、ご了承ください)

2 設備の検索

【設備検索の方法】



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- A search input field labeled "住所" (Address) with a "住所検索" (Address Search) button.
- A list of filters:
 - ① 県選択(選択必須) (Prefecture Selection - Selection Required)
 - ② 支社選択 (Branch Selection)
 - ③ 営業所選択 (Business Office Selection)
- A search input field labeled "電柱番号 例) 007001 (曖昧検索可)" (Pole Number Example: 007001 (Ambiguous Search Possible)).
- A filter labeled "④ 検索設備選択" (Search Equipment Selection).
- Buttons for "クリア" (Clear) and "⑥ 設備検索" (Equipment Search).

※注意 1

検索結果の表示は最大100件です。101件以上は表示されませんので、①、②、③、④で対象を絞ってください。
絞り込み条件が少ないと検索に時間がかかる場合があります。

① 県選択 (選択必須)

「県選択」は必須です。(愛知、三重、岐阜、静岡、長野)

② 支社選択

検索する設備の対象支社を選択します。(絞り込み検索) 未選択でも可能ですが、検索対象が多くなります。

③ 営業所選択

検索する設備の対象営業所を選択します。(絞り込み検索) 未選択でも可能ですが、検索対象が多くなります。

④ 設備名称検索

設備名称の入力により曖昧検索が可能です。

例) 電柱番号「00ア」で検索

⇒①、②、③の条件内で「00ア」に該当する設備を表示。

⑤ 検索設備選択

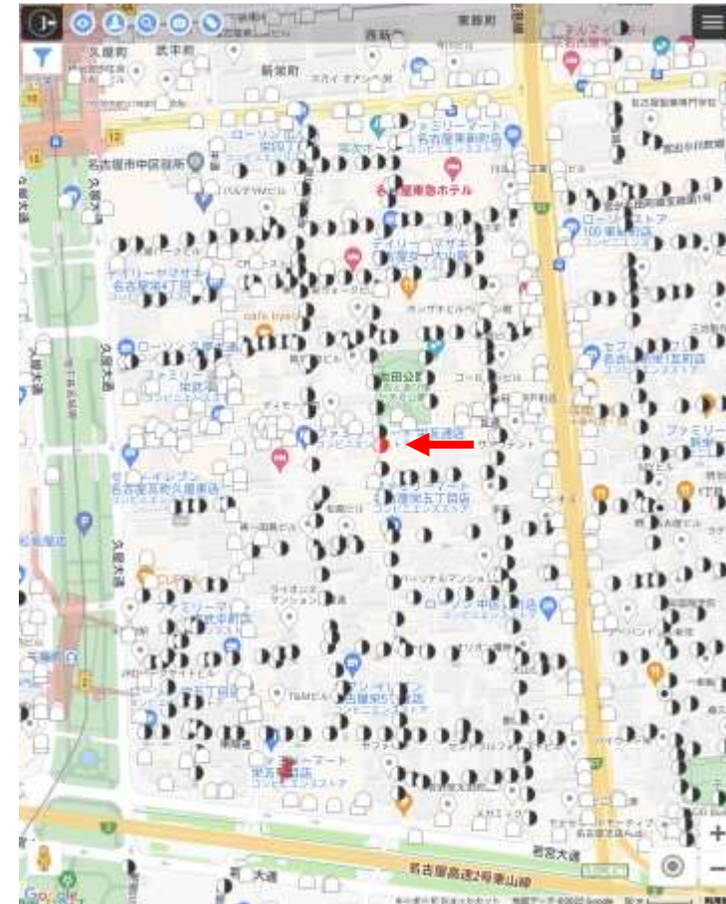
検索する設備を絞り込むことができます。

選択できる設備は、電柱(電力)/電柱(電力通信)/電柱(電力以外)/地上開閉器※/営業所/電力センター/変電所等の7種類となります。

⑥ 設備検索実行

2 設備の検索

【設備検索結果の例】



「表示」をタッチすると、当該箇所の地図が表示されます

検索した電柱が赤く表示されます
(ストリートビューがある場所ではペグマンが地図の中心にきます)

2 設備の検索

【表示アイコンのご説明】

電柱位置情報検索サイト「らくモニでんちゅう」に掲載されるデータは、以下 7 種類となります。

No.	掲載種別	アイコン	詳細
1	電柱（電力）		中部電力PGが所有する配電柱。
2	電柱（電力通信）		中部電力PGが所有する通信単独柱。
3	電柱（電力以外）		中部電力PG以外の電柱であり、かつ、中部電力PGの設備が共架している電柱。
4	地上開閉器		中部電力PGが所有する地上開閉器等の地上設備。
5	営業所		中部電力PGが所有する営業所等の事業所建物。
6	電力センター		中部電力PGが所有する電力センター等の事業所建物。
7	変電所等		中部電力PGが所有する変電所、配電変電所。

3 画面の説明

【画面表示の説明】



① 操作アイコンと② サイトメニュー

- ・次ページにて説明

③ 吹き出し

- ・電柱等シンボルをタッチすると、設備名／住所／ナビ／共有アイコンが表示されます。

④ ナビ検索アイコン

- ・マップアプリが起動し、現在位置から設備位置までのナビゲーションを利用できます。

※iPhone等は標準搭載の地図アプリが開きます。

⑤ 共有アイコン

- ・設備位置の情報をメールで他のスマホ等へ送信します。

⑥ ペグマン

- ・ドラッグし任意の位置へペグマンの位置にストリートビュー画面が移動します。

⑦ Google マップ連携

- ・Google マップ又はストリートビュー画面が開きます。

⑧ スライダー

- ・地図とストリートビューの表示割合を変更します。

⑨ Google利用規約等

- ・マップ、ストリートビュー撮影年月、利用規約を表示します。

地図画像出典：Google マップ

3 画面の説明（ナビ表示の詳細説明－1）

iPhoneやiPad搭載の地図ソフトでも、バージョンアップにより高速道路や有料道路の使用有無等が使えるようになりましたが、Google マップに切り替えて使用する場合は下記の方法が便利です。

①目的の電柱シンボルをタッチして共有機能を選択



②宛先に自端末のメールアドレスを入力して送信



③自端末に着信したメールの本文にあるURLをタップ



④Google マップが立ち上がるので、右下のアイコンからナビ開始



地図画像出典：Google マップ

3 画面の説明（ナビ表示の詳細説明－2）

iPhoneやiPadにGoogleマップアプリをインストールすると、常時Googleマップでナビをすることができます。GoogleマップをAPP Storeからインストールし、下記の設定をしてください。

①Safariのアドレスバーにある「ああ」をタッチ



「ああ」は「AA」のようになっている場合もあります

②メニューが開くので、「Webサイトの設定」タッチ



③「デスクトップ用Webサイトを表示」をONにして完了をタッチ



④らくモ二でんちゅうのナビでGoogleマップが立ち上がる



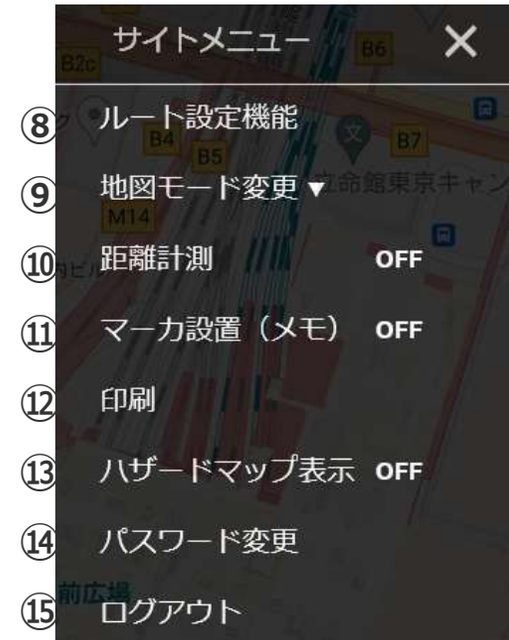
注：この設定は、i O Sのバージョンアップなどで外れてしまうことがあります
その場合は再度設定をおこなってください

3 画面の説明

【操作アイコンの説明】



- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| ①⑮システムからログオフ | ⑦サイトメニュー表示 |
| ②設備シンボルを表示
・地図中心起点に設備シンボルを再表示します。 | ⑧巡回ルート作成機能表示 |
| ③画面をペグマンの位置に復帰 | ⑨Googleマップ、航空写真、地理院地図の切替 |
| ④検索画面を表示 | ⑩測位モードのON/OFF |
| ⑤ストリートビュー画面のON/OFF | ⑪メモ機能のON/OFF |
| ⑥電柱名称表示ON/OFF
・縮尺は10m以下は常に表示されます。 | ⑫印刷機能表示 |
| | ⑬ハザードマップ表示ON/OFF |
| | ⑭パスワード変更 |



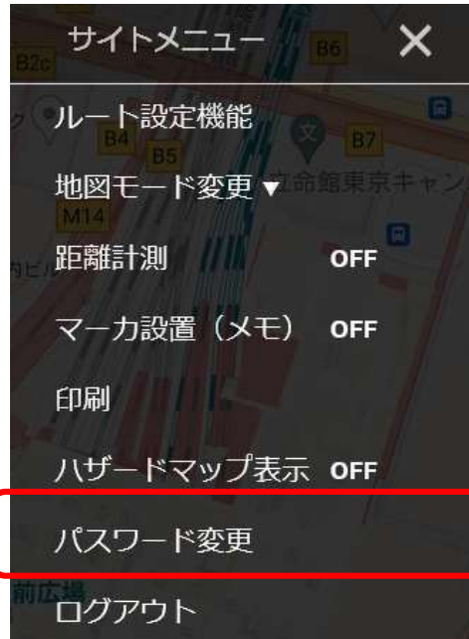
- | | |
|---|----------------|
| ⑬ペグマン
・地図上へペグマンをドラッグしてストリートビューを表示
※このアイコンが黄色の場合は、目的の場所へドラッグしてください | ⑰現在地表示 (スマホのみ) |
| | ⑱地図を拡大・縮小 |

地図画像出典：Google マップ

4 操作説明「パスワード変更」

任意のパスワードに変更することができます。

① サイトメニュー内「パスワード変更をタッチ



② 新旧のパスワードを入力して変更をタッチ

A screenshot of a password change form. At the top, it says 'パスワードを半角英数字8～16桁で入力して下さい。' (Please enter the password in half-width alphanumeric characters, 8 to 16 characters). There are three input fields: '現在のパスワード' (Current password), '新しいパスワード' (New password), and '新しいパスワード (確認)' (New password (confirm)). At the bottom, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '変更' (Change).

※エラーメッセージが出た時は再入力する

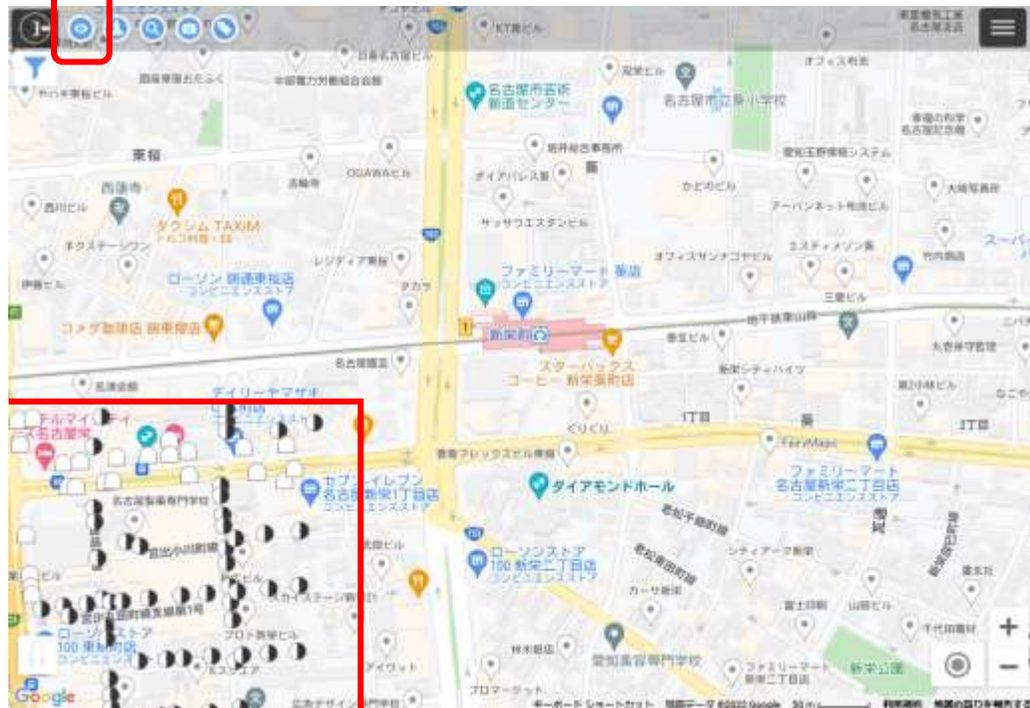
③ 変更完了



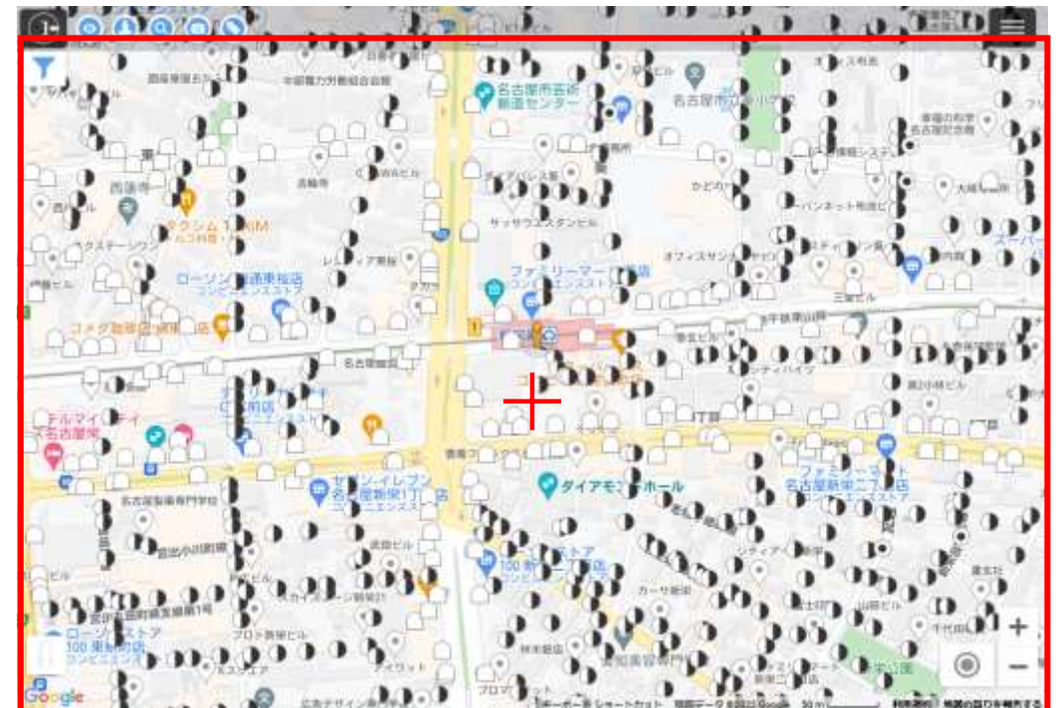
4 操作説明「設備シンボルを再表示」

設備の表示範囲は地図上の中心から（1 km×1 km）の範囲のため、スクロール等で地図を移動した場合は設備シンボルが表示されない場合がありますので、その際は再表示します。

①「設備アイコン再表示」アイコンをタッチ



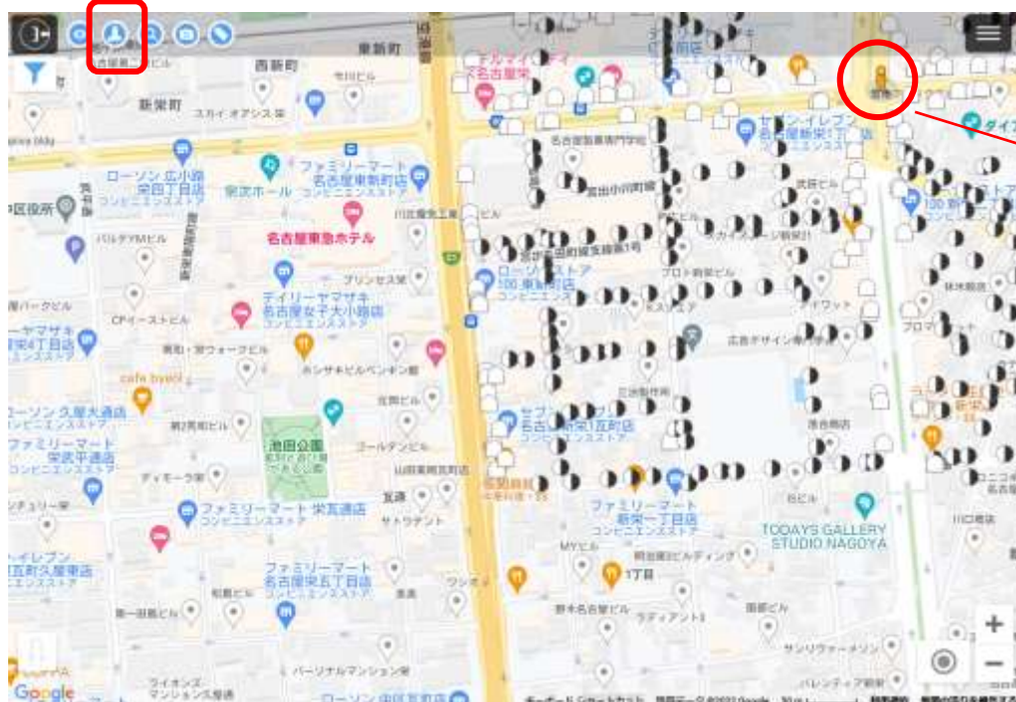
②画面中央を中心に設備が再表示されます



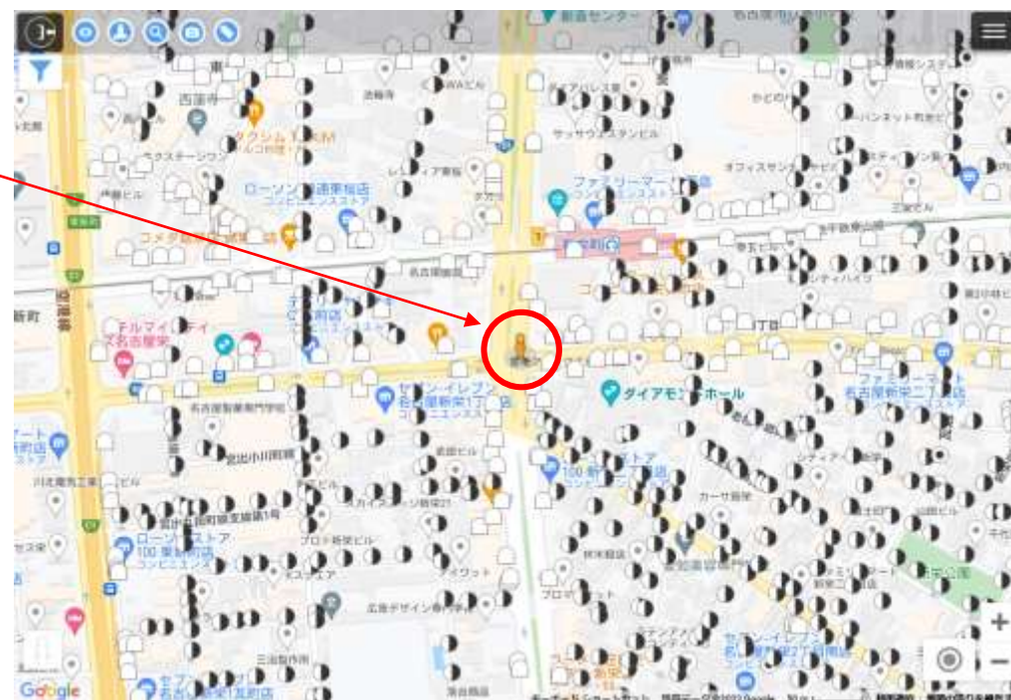
4 操作説明「ペグマンの位置復帰」

画面スクロールにて設備を閲覧中、現在のペグマン位置（ストリートビュー表示位置）へ戻ることができます。

①「ペグマン位置移動」アイコンをタッチ



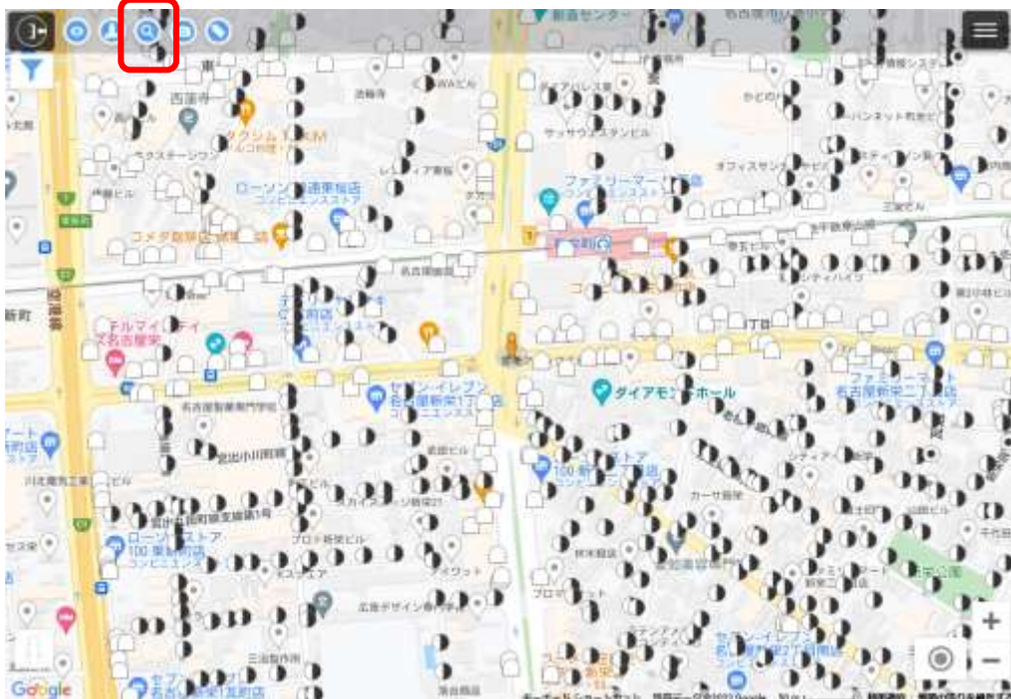
②ペグマン位置が画面中央に戻ります



4 操作説明「検索画面表示」

検索画面を表示することができます。

①「検索画面表示」アイコンをタッチ



②検索画面が表示されます

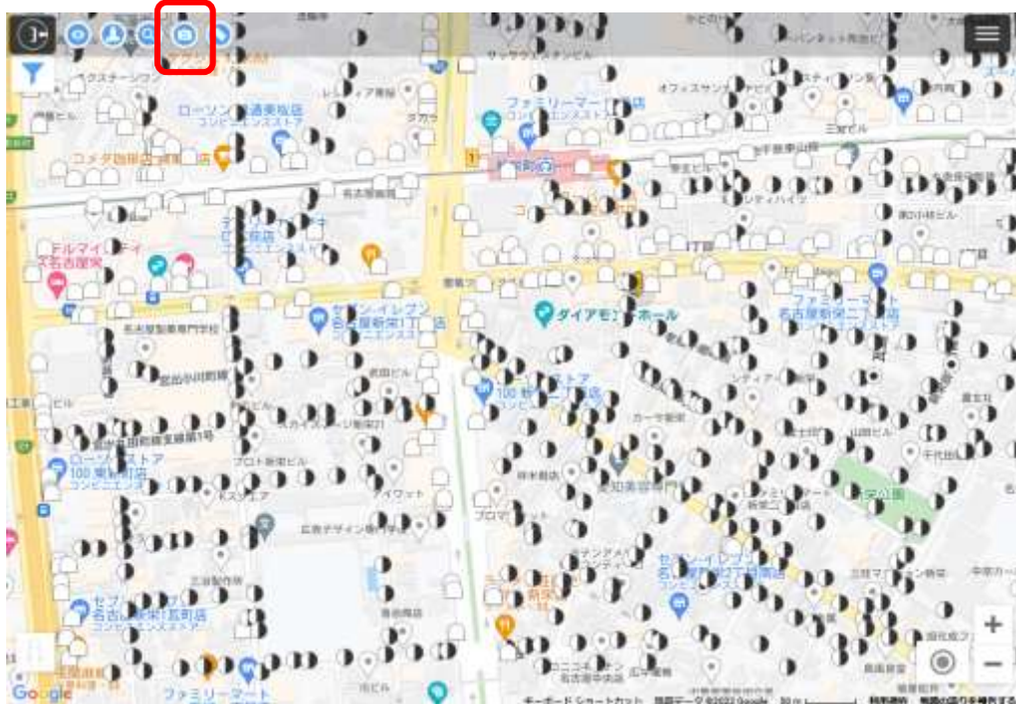


※検索画面は前回検索時の条件設定が保持されています。

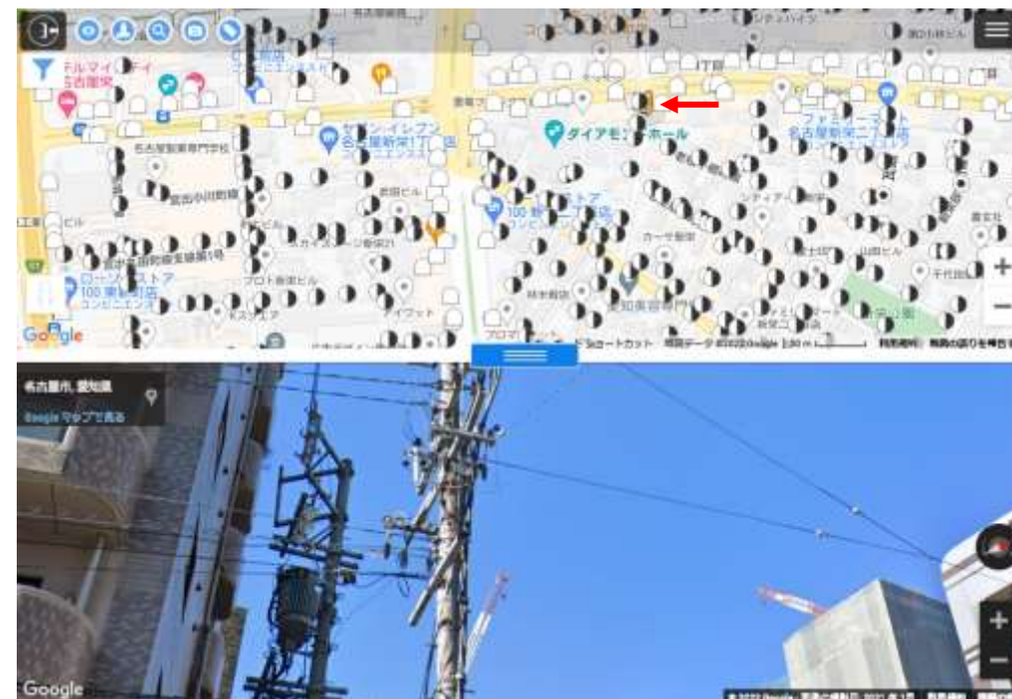
4 操作説明「ストリートビュー画面のON/OFF切替」

地図画面下にストリートビューを表示することができます。

①「ストリートビューON/OFF」アイコンをタッチ



②“ON”にすることでストリートビューが表示されます



※表示されるストリートビューの位置は、上画面の地図のペグマン位置となります。
 （設備検索した場合はその最寄を表示します）

※ストリートビュー画面の拡大・縮小は、画面右下の「+-」を操作します。

4 操作説明「電柱名称表示のON/OFF切替」

設備名称表示のON/OFFを切替ることができます。

①「設備名称表示ON/OFF」アイコンをタッチ



②“ON”にすることで設備名称が表示されます



※もう一度「設備名称表示ON/OFF」アイコンをタッチすることで表示を“OFF”にすることができます。

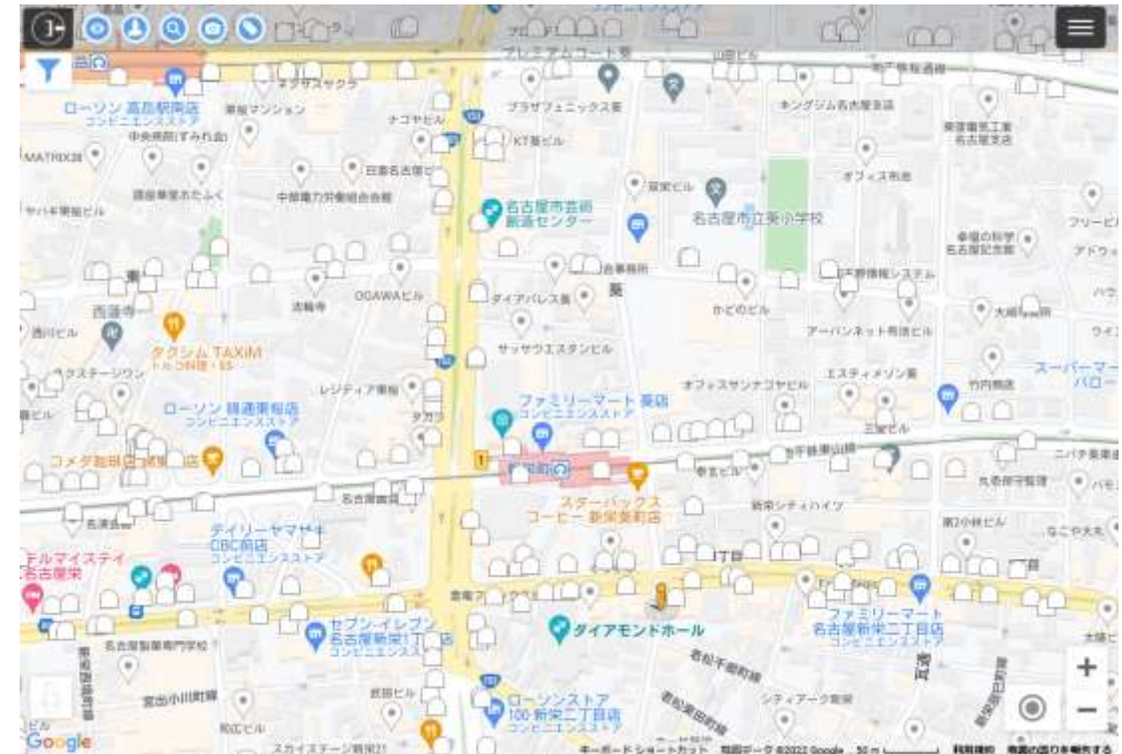
4 操作説明「表示設備選択」

設備種別を選択し表示させることができます。

①「設備種別選択」アイコンをタッチし、表示させたい設備を選択します。

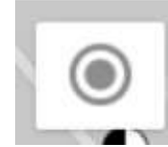


②選択した設備のみが表示されます。



4 操作説明「現在地表示」

GPS情報を使用し、端末の位置を地図上に表示する機能です。



【注意事項】

- ①現在地移動後に元の検索結果画面に戻るときは、アイコン説明の検索画面表示で再度検索してください。
- ②このとき現在地表示をOFFにしておかないと、地図表示後のGPS測位タイミングで再び現在地に地図が移動してしまうので、注意してください。
- ③ブラウザの設定で、GPS情報の取得を可能に設定してください。
- ④端末のGPS情報が利用できるものだけが使用ができます。

使用方法は次頁をご覧ください

4 操作説明「現在地表示」

【使用方法（iOS端末）】

- ①Google マップ ナビ中、またはナビ終了後に、メニュー・マルチタスクボタンよりらくモんでんちゅうを選択します。
- ②画面右下にある  アイコンをタッチして現在地表示モード  に変更します。
- ③端末の現在地が地図上に  として表示されるので現在地と目的設備の位置関係 が把握できます。



※注意

現在地を特定できない場合は、青い点の周囲に水色の円が表示されます。
 現在地は水色の円の範囲内にあり、円が小さいほど、現在地の測位精度が高いこととなります。

＜iOS端末のメニュー・マルチタスク機能の使用方法＞

- ①端末下部にある「ホームボタン」を2回連続で押します。
- ②起動しているアプリかららくモんでんちゅうを選択してください。



※上記はホームボタンがある端末の説明です。（iPhone8シリーズ、SEシリーズ等）
 ※ホームボタンが無い端末では、画面の斜めスワイプで起動中アプリが表示されます。

4 操作説明「現在地表示」

【使用方法（Android端末）】

- ①Google マップのナビ中、またはナビ終了後に端末にある、メニュー・マルチタスクボタンよりらくモでんちゅうを選択します。
- ②画面右下にある  アイコンをタッチして現在地表示モード  に変更します
- ③端末の現在地が地図上に  として表示されるので現在地と目的設備の位置関係が把握できます。



※注意

現在地を特定できない場合は、青い点の周囲に水色の円が表示されます。
現在地は水色の円の範囲内にあり、円が小さいほど、現在地の測位精度が高いこととなります。

メニュー・マルチタスクボタン

※Android端末では、機種によりボタンのデザインや画面上の表示場所が異なります。

4 操作説明「地図モード変更」

【使用方法】

地図モード変更より以下のマップに表示を切り替えます。
オレンジ色になっているマップが現在の表示モードです。

- 標準 : Googleマップ地図
- 航空写真 : Googleマップ航空写真
- 地理院 : 地理院地図



標準



航空写真



地理院



4 操作説明「計測モードのON/OFF切替」

計測モードを“ON”にすることで、地図上で距離を計測することができます。



【使用方法】

- ① サイトメニュー内にある距離計測をタッチして「OFF」→「ON」に切り替えます。
※タッチ毎にON/OFFが切り替わります。



- ② 地図上で計測開始ポイントをタッチします。
- ③ 計測ポイントのタッチを繰り返すと、2点間距離と合計距離が表示されます。
- ④ 計測を終了する時は距離計測をタッチして、「ON」→「OFF」に切り替えます。

※ 計測ポイントが多数ある場合は距離計測画面をスクロールして確認してください。

4 操作説明「計測モードのON/OFF切替」

※注意

- ①測定ポイントや線の中心の点を移動することができます。一旦設定した測定ポイントの修正ができます。
但し、測定ポイントを別に測定ポイントに重ねた場合でも設定した測定ポイントは保持されているので、測定値の読み取りにご注意ください。
- ②測定点を設定する時、シンボルと同じ位置にすると「シンボルの吹き出し」も同時に開きます。不要な場合は吹き出し内右上の×で吹き出しを閉じてください。
- ③新たな測定をする場合は、測定モードをいったん終了し、再度測定モードを開始してください。
- ④測定結果を保存する機能はありません。測定結果はメモ等で保存してください。
- ⑤設定した測定点を消去する機能はありません。

4 操作説明「メモ機能のON/OFF切替」

メモ機能を“ON”にすることで、地図上の任意の場所にメモを登録することができます。

「マーカ設置（メモ）」をタッチ



【使用方法】

- ① サイトメニュー内にあるマーカ設置（メモ）をタッチして「OFF」→「ON」に切り替えます
タッチする毎にモードのON・OFFが切り替わります



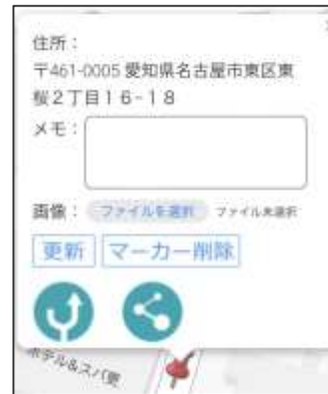
マーカ設置方法は次ページへ

4 操作説明「メモ機能のON/OFF切替」



【マーカー設置方法】

- ②マーカー（メモ）を設置したい場所を地図上でタッチする
- ③マーカー追加の確認ボックスが表示されるので、OKを押下します
- ④地図上にマーカー（ピン）が表示されます
- ⑤マーカー（ピン）をタッチすると登録画面が出るので、メモ、画像を登録し、更新を押下します



メモ入力：入力欄をタッチして文字入力

画像登録：「ファイルを選択」をタッチしてファイルを選択又は写真を撮影

画像変更：画像登録手順を再度行う

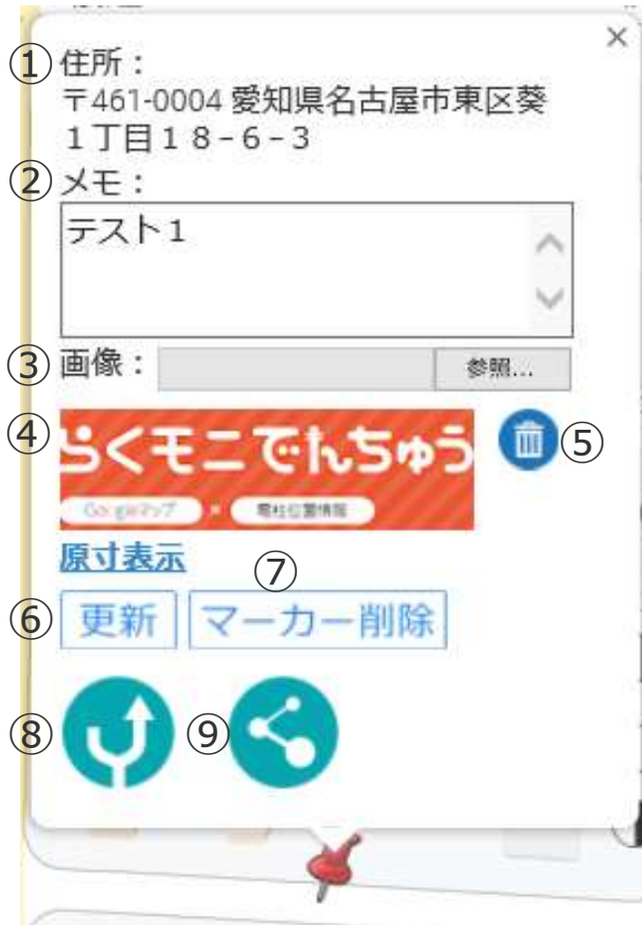
画像削除：画像のわきに出るゴミ箱アイコンをタッチする

更新：更新を実行しメモ・写真を登録

マーカー削除：削除を実行しマーカーを削除

- ⑥マーカー設置モードを終了する時はマーカー設置（メモ）をタッチして「ON」→「OFF」に切り替えます

4 操作説明「メモ機能のON/OFF切替」



【使用方法】

- ① マーカーを立てた位置の住所情報表示
Google マップから取得した住所を表示するので、必ずしも正確な住所ではない事に注意
- ② メモ情報入力欄
実用上は100文字程度の簡易なものとしてください
(機能としてはサーバー容量限度まで入力可能)
- ③ 「ファイルを選択」をクリックすることにより、登録する画像ファイルを選択します
登録できるファイル形式は、jpg・gif・pngの三種類で、登録可能ファイル数は1つのみです
- ④ 登録済みの画像ファイルを表示します
- ⑤ 登録済みの画像ファイルを削除します
- ⑥ 「更新」: メモ、画像の登録、更新
- ⑦ 「マーカー削除」: マーカーと登録データを削除
- ⑧ マーカー位置へのナビ起動ボタン
- ⑨ マーカー位置の共有ボタン

4 操作説明「メモ機能のON/OFF切替」

※注意

- ①登録したメモ・写真は、同一契約者内（IDの英3文字が同じ）で閲覧・削除が可能です。
- ②写真（画像ファイル）の添付は1枚のみです。ファイル形式はjpg、gif、pngの三種類です。
- ③メモの文字数制限はありませんが、100文字程度の簡易なものとしてご利用ください。
- ④電柱シンボルと同じ位置に登録する事はできません。
- ⑤登録した情報を一覧で出力する機能はありません。

4 操作説明「ルート設定」

出発地、経由地、到着地を設定し、最短のルート又は設定順のルートを探査し、ナビすることができます。



【使用手順】

- ① サイトメニュー内にあるルート設定機能をタッチします
- ② 出発地、経由地、目的地を設定します
- ③ オプションを設定します
- ④ ルート作成します
- ⑤ 作成されたルート結果が表示されます

詳細な使用方法は次ページで説明

4 操作説明「ルート設定」

【ルート設定画面（ルート設定時）】

① 出発地、経由地、到着地入力欄

出発：必須入力 ※ナビ開始時は現在地を取得し置換されます

経由地：任意入力 ※最大8か所まで設定が可能です

到着：必須入力

② 地点設定補助ボタン

地点設定：選択行の地点を設定します

地点追加：選択行の前に行を追加（挿入）します。既に経由地が8箇所設定されている場合は追加できません

地点削除：選択行を削除します。

移動↑：選択行を上へ移動します

移動↓：選択行を下へ移動します

履歴：過去に作成したルート履歴を確認、呼出しが可能です

③ 検索オプション

交通手段：車または徒歩を選択します

道路：高速道路、有料道路の使用有無を選択します

ルート：設定地点の最短ルートまたは選択順ルートを選択します

④ ルート作成関連ボタン

ルート作成：設定した内容でルートを作成します

リセット：入力された項目をすべて削除します



The screenshot shows the route setting interface with four red boxes highlighting specific areas:

- ①** Points to the input fields for departure, 8 intermediate points, and arrival.
- ②** Points to the control buttons: 地点設定, 地点追加, 移動↑, 履歴, 地点削除, 移動↓.
- ③** Points to the options section: 交通手段 (車, 徒歩), 道路 (高速道路使わない, 有料道路使わない), ルート (最短, 選択順).
- ④** Points to the action buttons: ルート作成, ルート確認, ナビ開始, ルート再編集, リセット.

4 操作説明「ルート設定」

①

設備名/住所	移動時間	距離
出発 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1-4		
1 愛知県名古屋市中区栄3丁目5-12先 栄駅	14分	3.0 km
2 007001	4分	0.8 km
3 007013	1分	75 m
4		
5		
6		
7		
8		
到着 愛知県名古屋市中区東新町1	5分	0.8 km

②

③

合計移動時間 24分
合計距離 4.7 km

オプション

交通手段 車 徒歩

道路 高速道路使わない 有料道路使わない

ルート 最短 選択順

④

ルート作成 ルート確認 ナビ開始

ルート再編集 リセット

ルートおよびその他の情報は参考情報としてご利用ください。これらの情報は、混雑具合や工事、天候等の影響により実際の状況とは異なる場合があります。移動時は実際の標識や案内板等に従ってください。

【ルート設定画面（ルート作成後）】

① 出発地、経由地、到着地

出発 : 設定時に入力した地点です

経由地 : 設定時に入力した地点です。オプションのルートで最短を選択した際は、地点の順番を入れ替え表示します

到着 : 設定時に入力した地点です

移動時間 : 上部に設定された地点からの移動時間の目安を表示します

距離 : 上部に設定された地点からの距離の目安を表示します

② 地点設定補助ボタン

履歴 : 過去に作成したルート履歴の呼出し、確認が可能です

③ 合計移動時間、合計距離

合計移動時間 : 作成したルートの合計移動時間の目安を表示します

合計距離 : 作成したルートの合計距離の目安を表示します

④ ルート作成関連ボタン

ルート確認 : 設定した内容でマップ上でルートの確認をします

ナビ開始 : 現在地を取得しナビを開始します

※ 出発地は現在地に置換されます

ルート再編集 : 作成したルートを再編集します

リセット : 入力された項目をすべて削除します

4 操作説明「ルート設定」

検索履歴

保存する
ルート選択

作成日 03/18 19:01
 出発 中営業所
 1 熱田営業所
 2 中村営業所
 3 港営業所
 4 旭名東営業所
 5
 6
 7
 8
 到着 名古屋支社

保存する
ルート選択

作成日 03/18 18:54
 出発 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1-4
 1 愛知県名古屋市中区栄3丁目5-12先 栄駅
 2 007001
 3 007013
 4
 5
 6
 7
 8
 到着 愛知県名古屋市中区東新町1

【ルート検索履歴画面】

検索を行ったルートを最大10件まで履歴保存します。
 10件を超えた場合は、古い履歴から削除されます。
 履歴表示順は一番最近の検索履歴が上位に表示されます

①保存ボタン：履歴を削除しない設定ができます

保存する

削除されない

保存する

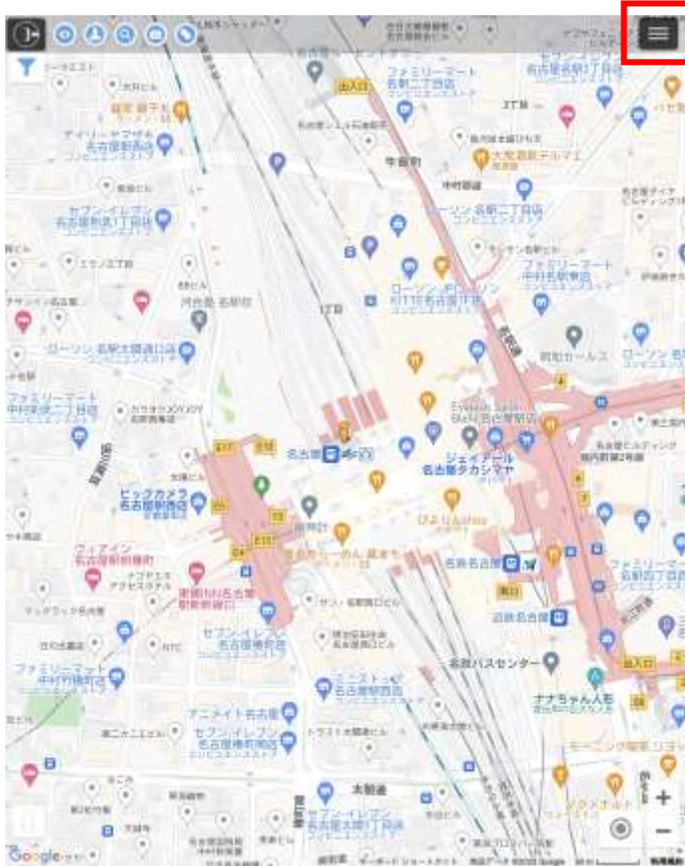
削除される

②ルート選択：履歴からルート設定画面に再設定することが可能です

※履歴保存件数10件は、保存設定した履歴としていない履歴の合計数です

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－ルート設定機能の起動】



① サイトメニューを開く



② ルート設定機能を選択



③ 設定画面が表示されます

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例 – 出発地の設定：住所検索の例】



設定名/住所

出発 ※に開始時に現在地へ遷移されます

1

2

3

4

5

6

7

8

到着 到着地は必須入力です

地点指定 地点選択 移動！

履歴 地点削除 移動！

合計移動時間

合計距離

オプション

交通手段 車 徒歩

道路 高速道路使わない 有料道路使わない

ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート選択 印刷

ルート再検索 リセット

④ 出発地を設定します。(必須)
出発の入力欄を押下します



名古屋市東区東新町1 住所検索 現在地取得

県選択(選択必須)

支社選択

営業所選択

電話番号 前) 00/000 (郵便検索可)

検索設備選択

クリア 設備検索

設定画面に戻る

⑤ 出発地を住所から設定します。
住所入力欄に住所を入力し、
住所検索ボタンを押下します

※住所の指定して地図を表示するだけなので、
ここでは県の指定は不要です



⑥ マップが表示され、入力した住所が
中心に表示されます。出発地にする
地点にカーソル (+) を合わせ、地
点を設定を押下します

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－経由地設定】



設備名/住所

出発 愛知県名古屋市中区東新町1

1

2

3

4

5

6

7

8

到着 到着地は必須入力です

地点設定 地点追加 移動↑

履歴 地点削除 移動↓

合計移動時間

合計距離

オプション

交通手段 車 徒歩

道路 高速道路使わない 有料道路使わない

ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート編集 削除

ルート印刷 リセット

⑦出発地が設定されました



設備名/住所

出発 愛知県名古屋市中区東新町1

1

2

3

4

5

6

7

8

到着 到着地は必須入力です

地点設定 地点追加 移動↑

履歴 地点削除 移動↓

合計移動時間

合計距離

オプション

交通手段 車 徒歩

道路 高速道路使わない 有料道路使わない

ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート編集 削除

ルート印刷 リセット

⑧経由地を設備検索一覧から設定します。経由地1の入力欄を押下します



名古屋市東区東新町1 住所検索 現在地取得

県選択(選択必須)

支社選択

営業所選択

電柱番号 例) 00P001 (欄外検索可)

検索設備選択

クリア 設備検索

設定画面に戻る

⑨検索画面が立ち上がるので、経由地を住所検索、又は設備検索で検索して設定していきます

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－経由地設定：設備検索の例】



⑩電柱検索条件にエリア（必須）、必要によりその他項目を入力し設備検索を押下します



中営業所	752704	電柱（電力通信）	選択	表示
中営業所	752705	電柱（電力通信）	選択	表示
中営業所	004373	電柱（電力以外）	選択	表示
中営業所	004252	電柱（電力以外）	選択	表示
中営業所	004253	電柱（電力以外）	選択	表示
中営業所	004254	電柱（電力以外）	選択	表示

⑪経由地に設定したい電柱を設備検索結果の一覧から選択します



⑫経由地 1 が設定されました

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－経由地設定：設備検索の例】

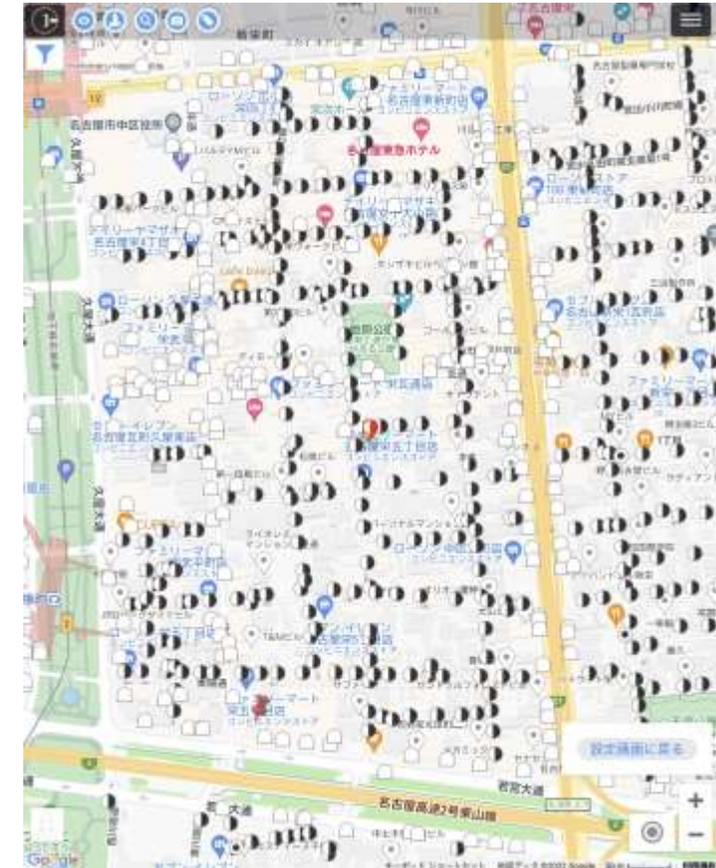


⑬ 経由地をマップから設定します
 経由地 2 の入力欄を押下します



中営業所	ID	設備名	操作
中営業所	007001	電柱 (電力)	選択 表示
中営業所	007002	電柱 (電力)	選択 表示
中営業所	007011	電柱 (電力)	選択 表示
中営業所	007012	電柱 (電力)	選択 表示
中営業所	007013	電柱 (電力)	選択 表示
中営業所	007014	地上開閉器	選択 表示
中営業所	007021	電柱 (電力)	選択 表示

⑭ 経由地に設定したい電柱をマップ
 上で確認するため、表示を押下し
 ます



⑮ マップが表示され、選択した電柱が
 赤色で表示されますので、対象の電
 柱をタッチします

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－経由地設定：到着地設定】



⑯赤枠のアイコンをタップして
この電柱を経由地に設定します



設備名/住所
出発 愛知県名古屋市中区栄新町1

1	007373
2	007011
3	
4	
5	
6	
7	
8	

到着 到着地は必須入力です

合計移動時間
合計距離

オプション
交通手段 車 徒歩
道路 高速道路使わない 有料道路使わない
ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート確認 入力取消
ルート再編集 リセット

⑰経由地 2 が設定されました



設備名/住所
出発 愛知県名古屋市中区栄新町1

1	007373
2	007011
3	
4	
5	
6	
7	
8	

到着 到着地は必須入力です

合計移動時間
合計距離

オプション
交通手段 車 徒歩
道路 高速道路使わない 有料道路使わない
ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート確認 入力取消
ルート再編集 リセット

⑱到着地を設定します。到着の入力欄を押下します

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－到着地設定：現在地取得の例】



住所 住所検索 **現在地取得**

愛知
 名古屋支社
 中営業所

007

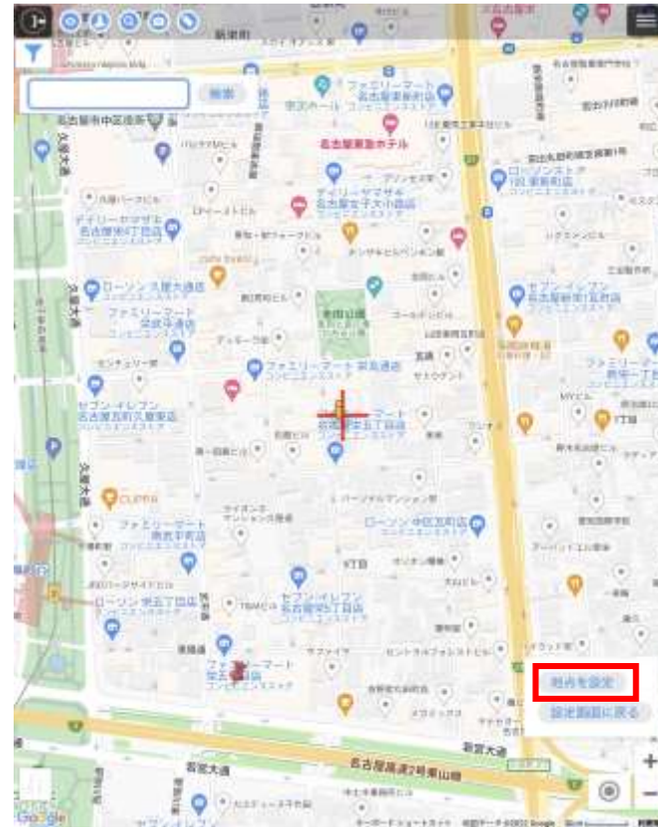
検索設備選択

クリア 設備検索

設定範囲に誘導

中営業所	007001	電柱（電力）	選択 表示
中営業所	007002	電柱（電力）	選択 表示
中営業所	007011	電柱（電力）	選択 表示
中営業所	007012	電柱（電力）	選択 表示
中営業所	007013	電柱（電力）	選択 表示
中営業所	007014	地上開閉器	選択 表示
中営業所	007021	電柱（電力）	選択 表示

⑱到着地を現在地から設定します
現在地取得を押下します



⑳現在地を中心にマップが表示されます。到着地にする地点にカーソル（+）を合わせ、地点を設定を押下します



設備名/住所

出発 愛知県名古屋市中区東新町1

1 007373

2 007011

3

4

5

6

7

8

到着 愛知県名古屋市中区東5丁目5-31

地点設定 地点追加 移動↑
 履歴 地点削除 移動↓

合計移動時間 合計距離

オプション

交通手段 車 徒歩

道路 高速道路使わない 有料道路使わない

ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート確認 予約
 ルート再検索 リセット

㉑到着地が設定されました

4 操作説明「ルート設定」

【ルート検索設定例－オプション選択：ルート作成】



設備名/住所
 出発 愛知県名古屋市中区東新町1
 1 004373
 2 007011
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 到着 愛知県名古屋市中区栄5丁目5-31

合計移動時間
 合計距離

オプション
 交通手段 車 徒歩
 道路 高速道路使わない 有料道路使わない
 ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート検索 ナビ開始
 ルート再編集 リセット

②必要によりオプションを選択します



設備名/住所
 出発 愛知県名古屋市中区東新町1
 1 004373
 2 007011
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 到着 愛知県名古屋市中区栄5丁目5-31

合計移動時間
 合計距離

オプション
 交通手段 車 徒歩
 道路 高速道路使わない 有料道路使わない
 ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート検索 ナビ開始
 ルート再編集 リセット

③ルート作成を押下します



設備名/住所
 出発 愛知県名古屋市中区東新町1
 1 004373
 2 007011
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 到着 愛知県名古屋市中区栄5丁目5-31

移動時間 距離
 6分 1.3 km
 5分 1.0 km
 1分 1 m

合計移動時間 11分
 合計距離 2.3 km

オプション
 交通手段 車 徒歩
 道路 高速道路使わない 有料道路使わない
 ルート 最短 選択順

ルート作成 ルート検索 ナビ開始
 ルート再編集 リセット

④ルート検索が行われ、検索結果が表示されました
 最短ルートを検索した場合、経由地が入り替わることがあります

4 操作説明「ルート設定」

【注意事項】

設備名/住所	移動時間	距離
出発 愛知県名古屋市中区東新町1		
1 004373	6分	1.3 km
2 007011	5分	1.0 km
3		
4		
5		
6		
7		
8		
到着 愛知県名古屋市中区栄5丁目5-31	1分	1 m

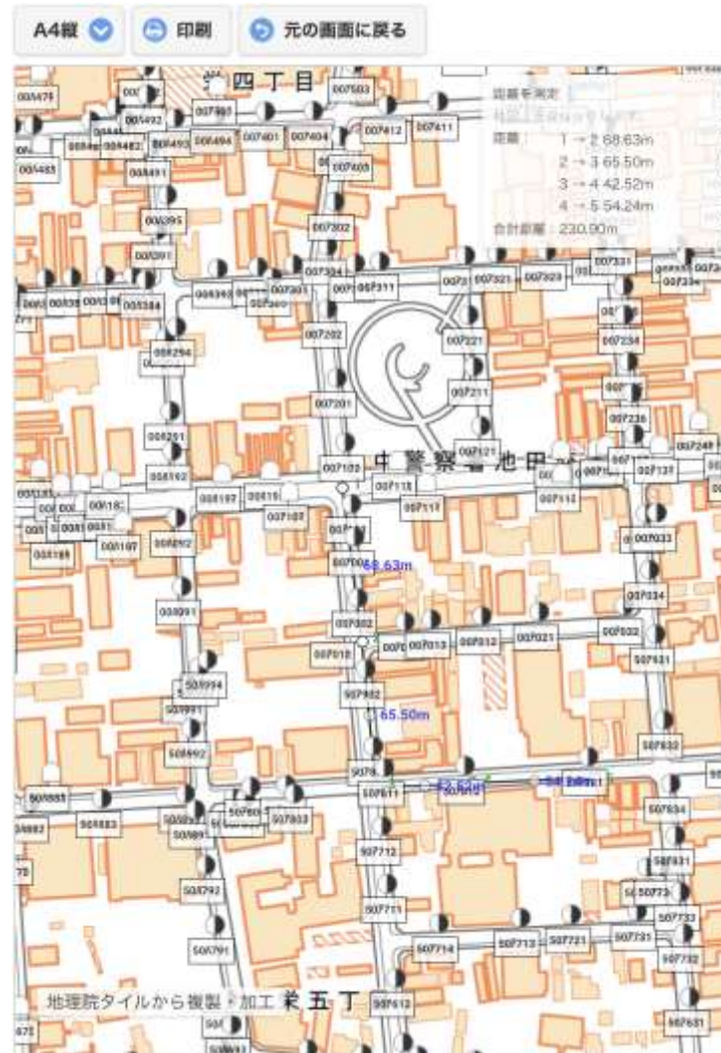
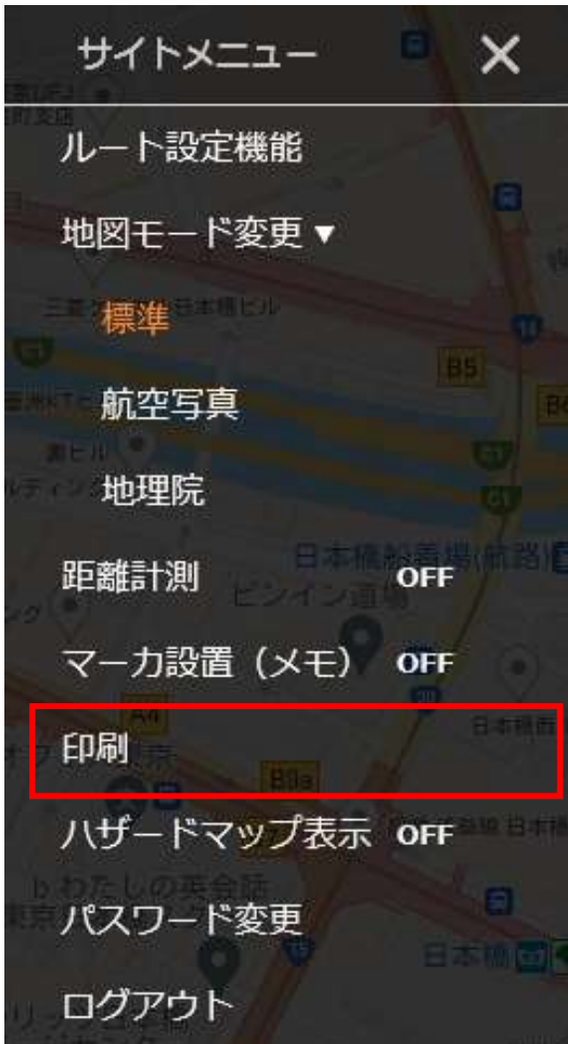
合計移動時間 11分 合計距離 2.3 km

オプション
 交通手段 車 徒歩
 道路 高速道路使わない 有料道路使わない
 ルート 最短 避渋順

ルート設定 **ルート確認** ナビ開始
 ルート再編集 リセット

ナビ開始をすると、出発地が端末の現在地に入れ替わります。
 ナビの機能として、現在地以外の場所から出発することはできませんので
 ご注意ください。

4 操作説明 「印刷」



地理院地図を利用し、印刷を行います。

【使用方法】

- ① サイトメニュー内にある印刷をタッチし、印刷モードに切り替えます
- ② 印刷向き（A4縦、A4横）を選択します
- ③ 印刷をタッチし印刷プレビューを表示します
- ④ 印刷内容、設定を確認後、印刷を押下します

【注意点】

- ① 印刷可能なマップは地理院地図です
- ② 距離測定結果、設備シンボルも印刷可能です
- ③ 地理院地図の拡大に制限があります
- ④ 印刷出力先であるプリンタの設定については、ご利用者さまにて設定くださいますようお願いいたします

4 操作説明「印刷」

【地理院地図拡大の制限について】



地理院地図の拡大には制限があります。
左図が最大に拡大した例です。
印刷時にもこの縮尺で印刷されます。

4 操作説明 「ハザードマップ」



ハザードマップ	
洪水浸水想定区域	凡例
土砂災害警戒区域 (土石流)	凡例
土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)	凡例
土砂災害警戒区域 (地滑り)	凡例
土石流危険渓流	凡例
急傾斜地崩壊危険箇所	凡例
地すべり危険箇所	凡例
雪崩危険箇所	凡例
ハザードマップポータルサイト	

洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域など、ハザードマップをマップ上に表示します。設計時に重要な災害リスクがマップ上で簡単に確認することができる便利機能です。

【使用方法】

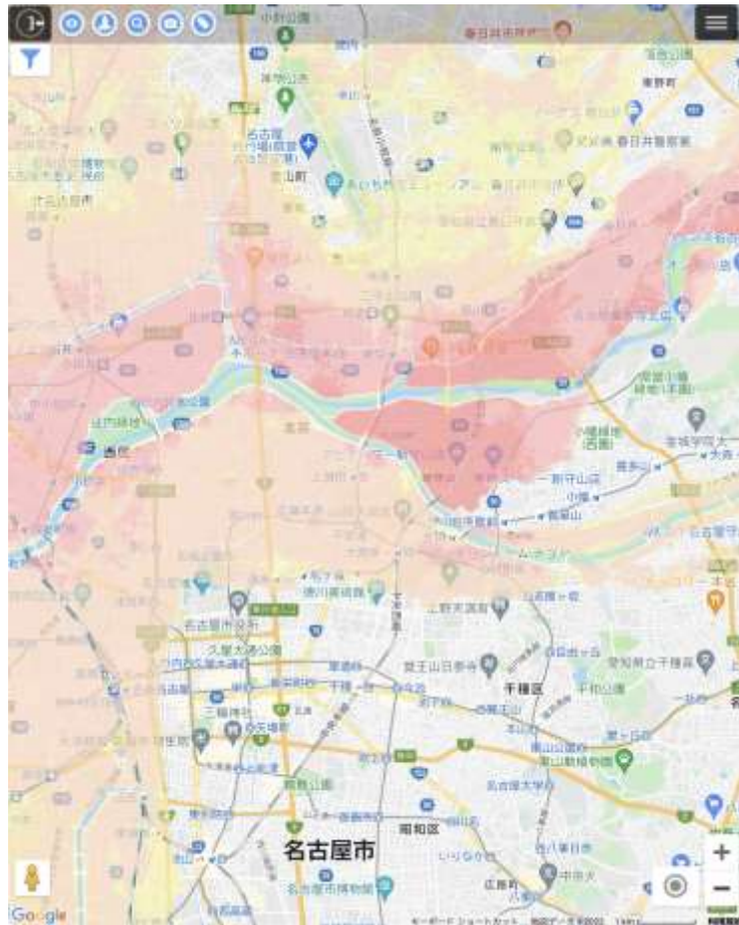
- ① サイトメニュー内にあるハザードマップ表示をタッチして「OFF」→「ON」に切り替えます
タッチする毎にモードのON・OFFが切り替わります



- ② ハザードマップの選択画面が表示されるので、表示したいハザードマップを選択してください
複数選択が可能です

4 操作説明 「ハザードマップ」

洪水浸水想定区域の表示例



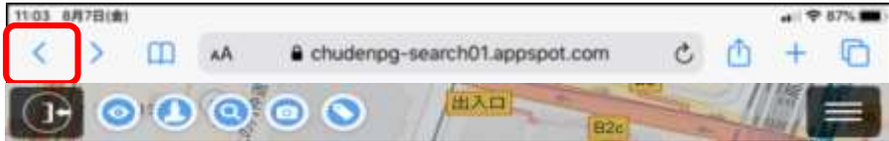
設備シンボルと重ねての表示や、航空写真、地理院地図に切替での表示も可能です。

但し、地図を拡大していくと、ハザードマップが表示されなくなります。

5 その他制限事項

①本システムの操作中に、「戻る」「進む」は使わないでください。

「戻る」を実行した場合は、ログイン画面に戻りますので、再度ログインしてください。



②共有アイコンで位置情報をメール送付する場合、利用できないメールソフトがあります。

本システムで利用できないメールソフトは、「共有アイコン 」からメールソフトを起動した時、メール本文に位置情報を示すURLが入力されません。

また、ショートメールは起動方法が異なるため、共有アイコンからは利用できません。

ショートメールを使う場合は、「ナビアイコン 」をタップして起動するGoogle マップの「共有」機能を使用してください。

③本システムから、電柱の位置情報や登録したメモの情報を出力することはできません。
セキュリティ上、閲覧のみ可能となっています。

6 お問い合わせ先

その他、認証設定の解除連絡やパスワード忘れなど、本システムに関するお問い合わせは、当社ホームページの「らくモニでんちゅうに関する問い合わせ」よりお問い合わせください。

当社ホームページ：<https://powergrid.chuden.co.jp/rakumonidenchu/>



中部電力パワーグリッド