



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
ご利用の前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・4
(1)ご利用環境
(2)端末の認証について
(3)ブラウザについて
(4)ナビ機能について
(5)印刷等の禁止
(6)ブラウザの操作
1 らくモニでんちゅうへのアクセスとログイン・・8
2 設備の検索・・・・・・・・・・・・・・ 9
(1)検索画面
(2)住所検索の方法
(3)設備検索の方法
(4)設備検索結果の例
3 画面の説明・・・・・・・・・・・・・・ 14
(1)画面表示の説明
(2) 操作アイコンの説明

4	操作説明	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18

- (1) パスワード変更
- (2)設備シンボルを再表示
- (3)ペグマンの位置復帰
- (4) 検索画面表示
- (5) ストリートビュー画面のON/OFF切替
- (6) 電柱名称表示のON/OFF切替
- (7) 表示設備選択
- (8)現在地表示
- (9) 地図モード変更
- (10) 計測モードのON/OFF切替
- (11) メモ機能のON/OFF切替
- (12) ルート設定
- (13) 印刷
- (14) ハザードマップ
- **5 その他制限事項・・・・・・・・・・・**52
- **6 お問い合わせ先・・・・・・・・・・**53



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。





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

20S

・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。

・InternetExplorer11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、Window10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。





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

Google 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。





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。



パスワード変更

ログアウト

地図モード変更▼

マーカ設置(メモ)

ハザードマップ表示 OFF

OFF

OFF

距離計測

印刷





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】 <u>https://chudenpg-search01.appspot.com</u>





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】

	県選択(選択必須)		
▼	支社選択	0	
	営業所選択		
	電柱番号 例)007001(曖昧検索可)		
1	検索設備選択		
1	クリア 設備検察		

桧安両両を



【検索画面の説明】

住所	1	2 住所検索	0
3	県選択(選	积必須)	۲
4	支社選	訳	0
5	営業所	選択	\odot
6 电柱番号 例) 007001 (慶昧検索可)		
7 検索設備選択	8 クリア	9 設備検索	0

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



【住所検索の方法】 (3) (1)住所 住所検索 (2)県選択(選択必須) \odot 支社選択 営業所選択 電柱番号 例)007001 (曖昧検索可) \bigcirc 検索設備選択 クリア 設備検索

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)



【設備検索の方法】



※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



【設備検索結果の例】

	愛知		۲
	名古屋支社	:	۲
	中堂業所		۲
007			
東東設備選択			0
中営業所	007001	電柱 (電力	(表示
中営業所	007002	電柱(電力) 表示
中営業所	007011	電柱(電力) 表示
中営策所	007012	電柱(電力) 表示
中證循所	007013	電柱(電力) 表示
	007021	霊柱 (霊力) 表示
中営業所	007021		

「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)





【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)	۲	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	\bowtie	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







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。



地図画像出典:Google マップ



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。



注:この設定は、iOS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

いる場合もあります

3 画面の説明







10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クしてください 1〕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

現在の	パスワード	
新しい	パスワード	
新しい	パスワード(確認)	
	キャンセル	亦 百

OK

③変更完了 Web ページからのメッセージ ×

※エラーメッセージが出た時は再入力する

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 k m × 1 k m)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。



操作説明「検索画面表示」 4



検索画面を表示することができます。



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。

操作説明「ストリートビュー画面のON/OFF切替」 4

● 中部電力パワーグリッド

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。



設備名称表示のON/OFFを切替ることができます。



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。





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情報が使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



【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ニ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になります。

<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ニ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ニ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になります。

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





地理院



操作説明「計測モードのON/OFF切替」 4



OFF

ON

2 点間





※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。



【使用方法】 ①サイトメニュー内にあるマーカー設置(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



マーカー設置方法は次ページへ

4 操作説明「メモ機能のON/OFF切替」





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



※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。



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索し、ナビすることができます。





【使用手順】

 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
 出発地、経由地、目的地を設定します
 オプションを設定します
 ルート作成します
 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

操作説明「ルート設定」





(2)

(3)

(4)

4 操作説明「ルート設定」





【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、地点の順番を入れ変え表示
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
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
しん 「「「「「」」」」」「「」」」「「」」」「「」」「「」」「「」」」「「」」
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」



医彩腹质	Ê	
保存す	ā	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	5	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		
-		

【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	卜選択:	履歴からルート設定画	画面に再該	设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



【ルート検索設定例ー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





【ルート検索設定例ー出発地の設定:住所検索の例】

ШR		
	アに用助用に用意用へ進まれなります。	D
1)
2		
з		
4		
5		
6		
7		
8		
利用	1010年1月1日1日1日	
611 5 8	1010 101 101 101 101 101 101 101 101 10	
オブショ	4	
交通手段	♀	
415	□ 高速道路使わない □ 有料道路使わない	
A-h	O man () 324200	
22.5	- mee - Maxim	
	A-AME S-AME	
	and the State	

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 但而後	A 展在地政権
県選択(選択必須)	0
支社選択	0
営業所選択	0
電話香号 (PC) 007001 (開始務第57)	
(東設備選択)	S
9997 Reim	
	設定面面に戻る

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





	Band a subtract mean 1
10.00	Sumplime (maxim)
1	
2	
3	()
4	
5	
6	
7	
8	
到寶	
合計移	15.22 地名AIM 华安山 助時間 合計距離
+ 192.5	a V

⑦出発地が設定されました

	設備名/住所	
出商	受知県名古慶市東区東新町1	
1		
2	0	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
到算	1018-101-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-	
計移	18.55 和.4.6.0.100 (###> J	
1982		-
交通手		
E 133	(京海道開始わたい) (京和道路使わたい)	
6-16	● 離近 ─ 海北間	
	A-694	
	June 1998	

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	住所候需	現在地取得	0
県道	訳(選択必須)		0
	支社選択		0
1	営業所選択		0
電柱香号 例 COPGO1 (硬体性素可) 使素設備選択		1	0
29	ア設備検索	設定面面に	. 夏る

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



【ルート検索設定例-経由地設定:設備検索の例】

14m	住所收票 現	2H219 0
	愛知	0
	名古屋支社	0
	中営業所	0
(第21日日 000001 0 検索設備選択)		0
	クリア 設備検索	設定面面に戻る

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

œ <i>m</i>		住所快来	WEND	x 40	0
	愛	知			0
	名古昌	技社			0
	中営	業所			0
電性単位 の2 0	(1000) (統領部第30)				
検索設備選択					0
	クリア	設備技術			
			193		戻る
中営業所	752704	電柱 信)	(電力通	選択】	表示
中営業所	752705	電 (信)	(電力通	選択	表示
中営薬所	00/373	電柱 外)	(電力以	選択	表示
中営業所	007252	電柱 外)	(電力以	選択	表示
中営業所	007253	電柱 外)	(電力以	選択	表示
中営業所	007254	電性外)	(電力以)	選択	表示

①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

	設備名/住所
出角	愛知県名古銀市東区東新町1
11	00/373
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
到潮	FORMULA BULDEF
合計移用	<u>期度</u> 取時間 合計距離
	*:
オブシ	∋× ∞ • • • •
火田宇	
	└┘ 高速道路使わない └┘ 有料道路使わない
道路	
道路 ルート	○最短 ○ 選択順
道路 ルート	● 最短 ○ 選択順
道路	 ● 最短 ○ 選択順 ルート性症

迎経由地1が設定されました



設備名/住用	π.
出発 愛知県名古林	但中非这來的年1
1 00/373)
2	D
3)
4	
5	
6	
7	
8	
Ref (Mariada	N377
	HARE HARD BE!
	RA 13.4.11 14.22 .
合計移動時間 -	合計距離
オプション	
交通手段 🔾 🝵	○ 徒歩
道路 🗍 嘉速	8道路使わない 🗌 有料道路使わない
1-1 0 mar	
15 1 100	

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

11/7		生形教制 第三名	
	影	a	٥
	名古川	支社	٥
	中営	能 所	0
007			
検索設備選択			0
	2U7	設備税業	
	007001	電柱(電力)	選択 表示
中営業所			Internet and Advanced in the owner of the owner own
中営業所 中営業所	007002	電柱(電力)	選択 表示
中営業所 中営業所 中営業所	007002	電柱 (電力) 電柱 (電力)	選択 表示 選択 表示
中営業所 中営業所 中営業所 中営業所	007002 007011 007012	電柱 (電力) 電柱 (電力) 電柱 (電力)	選択 表示 選択 表示 選択 表示
中営業所 中営業所 中営業所 中営業所 中営業所	007002 007011 007012 007013	電柱 (電力) 電柱 (電力) 電柱 (電力) 電柱 (電力)	選択 表示 選択 表示 選択 表示 選択 表示
中営業所 中営業所 中営業所 中営業所 中営業所 中営業所	007002 007011 007012 007013 007015	電柱 (電力) 電柱 (電力) 電柱 (電力) 電柱 (電力) 地上開閉廠	選択 <u>表示</u> 選択 表示 選択 表示 選択 表示 選択 表示 選択 表示

迎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



【ルート検索設定例-経由地設定:到着地設定】



⑩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	愛知県北古龍州東区東新町1
1	00/373
2	00/011
3	
4	
5	
6	
7	
8	
到着	PROVIDENT
111移1	NE NANN FR.1 白計距離
-12.	
/シ:	8 9 # () ##
1 PR	
a au	
1-1-	● 最短 ○ 選択庫
	A->###
	CONTRESION NO.
	N-HERR (MARCH)

①経由地2が設定されました



18到着地を設定します。到着の入力 欄を押下します



【ルート検索設定例-到着地設定:現在地取得の例】



19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

19.0	非名/住所
出発 🕏	如県名古屋市東区東新町1
1 00	(373
2 00	7011
3	
4	
5	
6	
7	
8	
	Mar Hardinian Herei
合計移動時	間 合計距離
オプション 交通手段 道路 〔	■ ○ 徒歩 〕 高速道路使わない □ 有料道路使わない
<i>Iµ</i> −⊢	2 最短 ○ 遺猊扇
	A-Frita

20到着地が設定されました





【ルート検索設定例ーオプション選択:ルート作成】

	投備名/住所
出発	愛知県名古屋市東区東新町1
1	00/373
2	007011
з	
4	
5	
6	
7	
8	
合計移	NUZ 4548(19) 44851 約35(2) 合計距離
オプシ 交通手 道路 ルート	■ン
	A-bits Sector

22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	市東区東新町	1			
1	00/373					
2	007011					
з						
4						
5						
6						
7						
8						
	i	W/E	BARR B	98) (98)		
1115 I	動時間		81	距離		
プシ :通手 (路 (ート	ョン 役 〇 庫 (〇 高速)	 ○ 徒歩 ▲路使わない ○ 選択# 	. 🗆 नम्ब	普路使わな	LV	

③ルート作成を押下します

股備名/住所 出発 愛知県名古慶市東区東新町1 1 00/373			移動時間	距離	
			647	13 km	
2	2 007011			5分	1.0 km
3					
4					
5					
6					
7					
8	and account of the line of the second second	222 222			ŝ
518	愈知県名古盧市中区宋5	185-31		1.55	1 m
	and the second se				
	-				
合計移 11分	動時間	合計算 2.3 ki	合計距離 2.3 km		
オブシ	ョ ン				
交通手	段 🔹 🕸 🔿 薩步				
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				
	1.00 M	4	7 E 30		
		-			
	化十十四间间	0001			

 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 が入れ替わることがあります

4 操作説明「ルート設定」



【注意事項】

用题	設備名/住所 受知県名古原市東区東新町1		移動時間	距離
1	00/373		6分	1.3 km
2	007011		5分	1.0 km
3				1000
4				
5				
6				
7				
8				
到潮	愛知県名古屋市中区栄5丁目5-	31	1分	1 m
	Concession in the local division of the loca			
	-			
合計移 11分	動時間 2	合計距離 2.3 km		
オプシ 交通手 道路 ルート	■ン 段 ● 車 ○ 徒歩 ○ 高速道路使わない ○ 有 ● 最短 ○ 選択順	料道路使わない		
	4-178 Art 81	18 7 E 88		
	4-1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1			
	TASK REAL PLANTS	10 m		

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

操作説明「印刷」 4



【地理院地図拡大の制限について】





21011-112

1 - 2 68,83m

Z = 3.6530m

8-442.52%

4 -> 5 5434m

1

SUP1

۲

m00.065 · #3Hit

0.81

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						
<u>ハザードマップポータルサイト</u>							

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、地理院地図に切替て 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 SJ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。





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: <u>https://powergrid.chuden.co.jp/rakumonidenchu/</u>

