

電柱位置情報検索サービス

「北陸でんちゅうサーチ」取扱説明書

北電情報システムサービス株式会社

©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc





4

4

٠

٠

(1)利用瑻		境	1																													
○はじめに	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•
○利用環境	•	•	•	•	Ð	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•

(2) 注意事項

○Cookie情報の利用について	• •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	•	• •	•	•	•	• 5	
○ブラウザについて ・・・	• • •	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •	•	••	•	•	•	• 6	
〇Googleマップの利用について	• •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	•	•	•	• 6	
○ナビ機能について ・・・・	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	•	•	•	• 6	
○印刷機能について ・・・・	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• •	• •	• •	• •	•	•	•	• 6	

(3) URL設定とID、PW

〇北陸でんちゅうサーチシステムのURL ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7





○検索画面の構成	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	8
○アイコンと入力欄	E I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
○住所検索・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
○設備検索 ・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
○設備検索結果例	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12

(5) 画面の説明

○画面の説明	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	1	3
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(6) 操作アイコンの説明



目次

(7)	操作説明
· ·	$\mathbf{q}_{\mathbf{r}} = \mathbf{r} + \mathbf{q}_{\mathbf{r}}$

○電柱の表示/再検索 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 15
○ペグマン位置復帰 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 16
○検索画面表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 17
○ストリートビュー表示切替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 18
○設備名称表示切替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 19
〇サイトメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 20
○ルート設定機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 21
○地図モード変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 33
○距離計測 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 34
○マーカー設置(メモ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	••36
〇印刷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 40
〇ハザードマップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 41
○パスワード変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 42
○現在地表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 43
8)制限事項等		
○制限事項等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	• 46

(1) 利用環境



【はじめに】

この度は、「北陸でんちゅうサーチ」をご契約いただきありがとうございます。

北陸でんちゅうサーチは、電柱位置を検索しGoogleマップ上に表示、Googleマップが持つストリートビューで 現場状況の確認、複数目的地へ出向する最適なルートを探索できるルート設定機能等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。

【利用環境】

①使用端末

使用端末:「iOS」「Android」で動作するスマートフォン/タブレット、ブラウザを搭載したPC ②OS

iOS又はAndroid、Windows10

※最新バージョンでのご利用をお勧めしております。

③ブラウザ

端末に搭載されている、「Firefox」「Safari」「Chrome」「Edge」を使用してください。 ④ P C 利用について

PCでの利用は、ご利用のLAN環境等のセキュリティ設定の関係で動作しない場合があります。 弊社社内検証では、「北陸でんちゅうサーチ」がWindow10 + Edgeで動作することを確認しております。

(2) 注意事項



【Cookie情報の利用について】

- ①プライベートモードや端末に履歴を保存しない設定では使用できません。
 - 北陸でんちゅうサーチはCookieを使用しますので、端末内にCookie情報の保存が必要です。
 - プライベートモード/シークレッ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、管理者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「ログイン時に認証エラーが発生しました。認証解除依頼をしてください」というメッ セージが表示されます。
- ②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。
 - ブラウザを変更するときは、管理者による認証解除が必要です。
 - 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。
 - (例: FirefoxとChromeがインストールされている環境で、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で利用される場合で、マルチユーザー設定により一つのPCを複数の方で共用している場合、ユーザー ごとに北陸でんちゅうサーチのIDが必要です。
 - ※認証エラーや利用端末の変更等は下記メールアドレス宛にIDをご連絡ください。 設定の解除をおこないます。
 - メールアドレス: <u>rikuden-search@hiss.co.jp</u>
 - なお、対応は当社営業時間中となります。

> HISS

(2) 注意事項

【ブラウザについて】

①「(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。

【Googleマップの利用について】

①本システムはGoogleマップの機能を利用しており、Googleの利用規約に従い使用していただきます。 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。

【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ソフトによるナビが開きます。 Windows 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。

【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。②地理院地図の拡大は制限があります。当社ホームページに掲載の体験版でご確認ください。

(3) URL設定とID、PW



<u>北陸でんちゅうサーチ</u>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、端末へソフト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を入力し、アクセスするとID・PW入力画面になります。

【システムのURL】 <u>https://rikudennw.appspot.com</u> 【ID/ PW】手続き完了後に当社からメールにてご連絡をさせていただきます。



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。



ログイン後、最初に検索画面が出ます。

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二種類です。

【検索画面の構成】





【ボタンと入力欄】

1) 住所	2 住所検索	
3	支社選択 (必須)	\bigcirc
4)	配電部・配電センター	0
5 電柱番号 例) 02021031;	2	
6 管理区番号 例) 0202	(7) 連番号例 10312	
8 277		段備検索
		2
1.5		3
		Ŧ
		:
)		ţ
		
Σ Į		
	AV# 0101	

①住所検索欄
②住所検索時の検索ボタン
③支社選択欄
※設備検索や住所検索を行う際、当該支社の選択が必要です
④配電部・配電センター選択欄
⑤電柱番号入力覧:電柱番号をキーとして検索します
⑥管理区番号入力覧:電柱の管理区番号をキーとして検索します
⑦連番号入力覧:電柱の連番号をキーとして検索します
⑧クリアボタン:検索結果をクリアします
⑨設備検索ボタン:設備検索時に使用するアイコン



【住所検索】

住所 (1)	③ 住所検索	
2	支社選択(必須)	\bigcirc
	配電部・配電センター	\bigcirc
電柱番号 例) 020210312		
管理区番号 例) 0202	連番号 例 30312	
クリア		設備検索

①住所入力欄

この欄に検索する住所を入力します。

入力する住所は、住所の一部分だけでも検索されます。 また、漢字がわからない場合、ひらがなでも検索可能 です。ランドマーク等でも検索可能です。 ②支社選択(必ず選択してください)

検索するエリアの都県を選択してください。 ③住所検索ボタン

住所入力、県選択後、このボタンで検索を実行しま す。画面が検索先住所の地図に変わります。 地図が表示されたら、地図画面上部のアイコンで電柱 を表示します。

【注意点1】

「①住所入力欄」に入力した住所と、「②支社選択」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は必ず選択してください。

(例) ②が福井で住所に富山市を入力すると、地図は出るが電柱は表示されない

【注意点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。

(例)「福岡」と入力すると「福岡県 福岡市」の地図を表示「富山県 福岡」で、砺波市の福岡を表示



【設備検索】

住所	住所検索	
1)	支社選択(必須)	O
2)	配電部・配電センター	0
3 電柱番号例) 020210312	3-1	
管理区番号 例) 0202	③-2 連番号例 20312	3-3
クリア		④ 設備検索

①支社選択 検索エリアは北陸3県となっています。
②配電部・配電センター選択(任意) 対象支社に属する配電部・配電センターを選択します。
③-1 電柱番号入力欄 検索する電柱番号を入力します。
③-2 管理区番号入力欄 電柱の管理区番号を入力します。
③-3 連番号入力欄 電柱の連番号を入力します。
④設備検索実行

(注1)

検索結果の表示は最大100件です。101件以上 は表示されないので、検索キーで対象を絞って ください。

(注2)

検索キーが少ないと検索に時間がかかる場合があります。



【設備検索結果例】



「表示」をタッチすると、当該箇所 の地図が表示されます



(5) 画面の説明







(6) 操作アイコンの説明



- ・ハザードマップ表示
- ・パスワード変更
- ・ログアウト

(7) 操作説明: 電柱の表示/再検索





(7) 操作説明:ペグマン位置復帰



©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

(7) 操作説明:検索画面表示



		(3)	
住所	住所検索		×で検索画面を閉じる
	富山		ことが可能
	配電部・配電センター	\odot	
電柱番号 例) 02023031	2		
管理区番号 例) 0202	連番号 例 30312		
クリア		設備検索	
富山配電部	000170200	表示	
富山配電部	000170251	表示	
検究囲に ^{富山翫} 表示され	自には但則の検索結 しる		
富山配電部	000170400	表示	
富山配電部	000170411	表示	
富山配電部	000170451	表示	-
富山配電部	000170452	表示・	
10gle _{キーボー} ドショー	トカット 地図データ ©2022 50 m フ	利用規約 地図の誤りを報告す	5

©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

(7) 操作説明:ストリートビュー表示切替





(7) 操作説明:設備名称表示切替





©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

(7) 操作説明:サイトメニュー







①ルート設定機能 ②地図モード変更 Googleマップ Googleマップ航空写真 地理院地図 ③距離計測 ④マーカ設置 (メモ) ⑤印刷 地理院地図を使用し印刷 ⑥ハザードマップ表示 洪水浸水想定区域 土砂災害警戒区域 土石流、急傾斜地の崩壊 地滑り 土石流危険渓流 急傾斜地崩壞危険個所 地すべり危険個所 雪崩危険個所 (7)パスワード変更 ⑧ログアウト





©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

2	設備名/住所	
·寺 和	出発 ナビ開始時に現在地へ置き換わります	①出発地、経由地、到着地人力欄
-	1	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
\$0.18	2	経由地・任育入力 ※最大8か所まで設定が可能です
ホーム	3	
(1)	4	②地点設定補助ホタン
	5	地点設定:選択行の地点を設定します
	6	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
X	7	8 箇所設定されている場合け追加できません
	8	
	到着 到着地は必須入力です	
小学	地点設定地点追加移動↑	移動 :選択行を上へ移動します
(2)	- 114	移動↓ :選択行を下へ移動します
	履歴 地点削除 移動↓	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
	合計移動時間	③検索オプション
-		
	オプション	
東國第1	交通手段 🔘 車 🔵 徒歩	道路 : 局速道路、有料道路を使用有無を選択します
$\overline{3}$	道路 同 高速道路使わない 同 有料道路使わない	ルート : 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
		リャット ・スカキわを頂日をすべて削除します
4	ルート再編集 リセット	
Goo	gle 地図データ © 2021 Google 20 m L 利用規約 地図の誤りを報告する	

> HISS



【ルート設定画面(ルート作成後)】
出発 : 設定時に人力した地点です
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 します
到者 : 設定時に人力した地点です
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 ・スカキれた百日をすべて削除します





【ルート検索履歴画面】

検索を行ったルートを最大10件まで履歴保管し、古い履歴は削除 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:履歴から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

> HISS

(7) 操作説明:ルート設定機能

【ルート検索設定例ールート設定機能の起動】





出務	ナビ閉始時に現在地へ罢き摘わります	
1		-
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
到着	到着地は必須入力です	
合計移動	履歴 地点削除 移動↓ 動時間 合計距離 -	
オプショ	ヨン	
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 ナビ開始	



【ルート検索設定例-出発地の設定:住所検索の例】

41.728		きょうしょう	-		
щπ	ノビ開炉時に現住」	心へ直き探わりま?			 -
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
到着	到着地は必須入力	ਟ ਰ			
合計移	動時間	費歷 地点	削除 合計距离 -	移動↓	
オプシ 交通手 段	ョン ● 車 ○	徒歩			
道路	高速道路	各使わない	有料道题	烙使わない	
ルート	● 最短(] 選択順			
	1-14	作成 ルー	卜確認		

出発の入力欄を押下します

	日が検索「現住地取得」
	支社選択(必須)
	配電部・配電センター
電柱番号 例) 020230312	2
管理区番号 例) 0202	連番号 例 30312
クリア	設定画面に戻る 設備検索

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



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

【ルート検索設定例-経由地設定】

正 棄	富山県富山市桜橋	通り3-1			
1					_
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
到着	到着地は必須入力で	्व			
計移	動時間	にたい 地点削減 合 -	新 移 都 計距離	b↓	
プシ E通手 g	ョン ● 車 ○	徒歩			
路	高速道路	きしてい 有	同料道路使和	つない	
/- ŀ	● 最短(選択順			
	1-14	=成 ルート確			

		-6
	設備名/住所	e
出発	富山県富山市桜橋通り3-1	
1		
2		
3		- 1
4		- 1
5		
6		- 1
7		- 1
8		- 1
페善	到差地仕必須入力です	. 1
合計移 -	履歴 地点削除 移動↓ 助時間 合計距離 -	
オプシ: 交通手 段 道路	 ■ ● 車 ● 徒歩 ■ 高速道路使わない ■ 有料道路使わない 	
ルート	● 最短 ─ 選択順	
gle		-
ge 経日	ルート確認 ナビ開始 <u>キーボードショートカット 地国テータ 82022 50m 利期税 地</u> 級 自地を設備検索一覧から設分	
経日しる	レート作成 <i>レート作成</i> <i>キーボード ショートカット 地国チーク 62022 50m</i> 日地を設備検索一覧から設定 ます。経由地1の入力欄を打	→ 定 甲



⑨クリアを押下し、入力欄をすべて 削除します



【ルート検索設定例-経由地設定:設備検索の例】

	富山	
Ā	電部・配電センター	
0202		
管理区番号 例) 0202	連番号 例 30312	
クリア	設定画面に戻る	設備検索

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

住所	住所検索	現在地取得
	富山	0
	配電部・配電センター	0
0202		
管理区番号 例) 0202	連番号 例 30	312
クリア	設定面	面に戻る 設備検索
富山配電部	0202‡0624	選択 表示
富山配電部	0202‡0626	選択表示
富山配電部	0202‡0629	選択表示
富山配電部	0202‡0717	選択表示
富山配電部	0202‡0821	選択表示
富山配電部	0202‡0822	選択表示
富山配電部	0202‡0823	選択表示
富山配電部	0202‡0824	選択表示
富山配電部	0202‡0825	選択表示
·		[vaa ↓m][±

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	_ 1
出発	富山県富山市桜橋通り3-1	
1	0202‡0624	
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	動時間 合計距離	
-	-	
オブショ 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 ナビ開始	

(2)経由地1が設定されました

HISS

(7) 操作説明:ルート設定機能

【ルート検索設定例-経由地設定:設備検索】

0		· 御戸 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
8		設備名/住所	
	出発	富山県富山市桜橋通り3-1	
	1	0202‡0624	2.00
b C J	2		
	3		
	4		
	5		(3), D
X Att 4	6		
尺前	7		17
	8		-
-	到着	到着地は必須入力です	
2		地点設定地点追加移動↑	123
1.4.1		履歴 地点削除 移動↓	
1	合計移	動時間 合計距離	3
+	オプシ 交通手 段	ヨン ● 車 ○ 徒歩	保育
147	道路	高速道路使わない 有料道路使わない	
アイ国	ルート	● 最短 ─ 選択順	
		ルート作成 ルート確認 ナビ開始	-
Go	ogle	キーボードショートカット 地図データ ©2022 50 m 利用規約 地図の調	買りを報告する

③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

住所	住所検索	現在地取得
	富山	⊘
	配電部・配電センター	\bigcirc
0202		
管理区番号 例) 0202	連番号 例 30	312
クリア	設定面	面に戻る 設備検索
富山配電部	0202‡0624	選択表示
富山配電部	0202‡0626	選択表示
富山配電部	0202‡0629	選択表示
富山配電部	0202‡0717	選択表示
富山配電部	0202‡0821	選択表示
富山配電部	0202‡0822	選択表示
富山配電部	0202‡0823	選択表示
富山配電部	0202‡0824	選択表示
富山配電部	0202‡0825	選択表示

④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】



山松	■× 順12/11/11 	
山光		
1	020210624	_
2	020240626	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
計移	履歴 地点削除 移動↓ 動時間 合計距離	
†プシ 交通手 没	ヨン ● 車 ○ 徒歩	
首路	高速道路使わない 有料道路使わない	
l−ト	● 最短 ─ 選択順	
	ルート作成 ルート確認 ナビ開始	



> HISS

(7) 操作説明:ルート設定機能

【ルート検索設定例-到着地設定:現在地取得】

		SUD-CHIG
	富山	0
	配電部・配電センター	•
0202		
管理区番号 例) 0202	連番号 例 :	10312
クリア	設定日	国に戻る 設備検索
富山配電部	0202‡0624	選択表示
富山配電部	0202‡0626	選択表示
富山配電部	0202‡0629	選択表示
富山配電部	0202‡0717	選択表示
富山配電部	0202‡0821	選択表示
富山配電部	0202‡0822	選択表示
富山配電部	0202‡0823	選択表示
富山配電部	0202‡0824	選択表示
富山配電部	0202‡0825	選択表示

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



②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

	藤園切稚園 「	-
	設備名/住所	
出発	富山県富山市桜橋通り3-1	
1	0202‡0624	
2	0202‡0626	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
到着	富山県富山市桜橋通り3-1	
	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: 交通手 段	ヨン ● 車 ○ 徒歩	
道路	高速道路使わない 有料道路使わない	1
ルート	● 最短 ─ 選択順	
	ルート作成 ルート確認 ナビ開始	-
ogle	ましポードショートカット 地図データ 82022 50 mg (利用現象) 地図の理	わ を 却

②到着地が設定されました

> HISS

(7) 操作説明:ルート設定機能

【ルート検索設定例-オプション選択:ルート作成】

-	膝圍切稚園
	設備名/住所
出発	富山県富山市桜橋通り3-1
1	0202‡0624
2	0202‡0626
3	
4	
5	
6	
7	
8	
到着	富山県富山市桜橋通り3-1
	地点設定 地点追加 移動↑ 履歴 地点削除 移動↓
合計移重	時間 合計距離
オプシ≡ 交通手 没 道路 ルート	 ○ 車 ○ 徒歩 ○ 高速道路使わない ○ 有料道路使わない ● 最短 ○ 選択順
gle	ルート作成 ルート確認 ナビ開始 ≠-ボードジョートカッド 地図データ ©2022 50 m ▲ 」 利用規約 地図の
必要	要によりオプションを選択し
す	

11.7%		_
出発	富山県富山市桜橋通り3-1	
1	0202‡0624	
2	0202‡0626	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
到着	富山県富山市桜橋通り3-1	
計移	DIREAL ULAN (0.000) DIREAL (0.0000) DIREAL (0.000) DIREAL (0.000) DIREAL (0.000)	
オプシ 交通手	ヨン ● 車 ○ 徒歩	
首路	高速道路使わない 有料道路使わない	
レート	● 最短 ○ 選択順	
	ルート作成 ルート確認 ナビ開始	

山怒	設備名/住所	2 1		移動時間	距離
山光 1	高山県高山叩伎協通り 0202±0624	3 - 1		4分	0.8 km
2	0202‡0626			1分	62 m
3	020210020			1/5	02 111
4					
5					
6					
7					
8 网弟	宮山県宮山 古秋(橋)落め	2 1			1.0.1.
到有	畠山県畠山巾伎偽通り	3 – 1		475	1.0 KM
	四日 (本)				
	hear				
合計移 9分	動時間	合計距离 1.8 km	隹		
オノン: 交通手 段 道路	 車 徒歩 高速道路使わな 	し、有料道源	烙使わない)	
			-01X-17/6-V		
ルート	取短 選抓	川良			
	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	ルート再編集 およびその他の情報は参	リセット 考情報としてご	利用くだる	きい。これ	らの情報
ルート。 Idle	ルート再編集 およびその他の情報は参	リセット 考情報としてご	利用くだる	さい。これ	らの情報

(7) 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







地理院



(7) 操作説明:距離計測



【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 タッチする毎にモードのON・OFF が切り替わります

歳神社

北陸関電ビルディ

+

12



 ②地図上で計測開始ポイントをクリック (又はタッチ)します
 ③計測ポイントのクリックを繰り返すと、 2点間距離と合計距離が表示されます。 計測ポイントが多数ある場合は距離 測定画面をスクロールして確認して ください
 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 オ

©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc



注意点

- ①計測ポイントや線の中心の点を移動することができます。一旦設定した計測ポイントの修正ができます。
- 但し、計測ポイントを別の計測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計測ポイントを設定する時、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新たな計測をする場合は、計測モードをいったん終了し、再度計測モードを開始してください。
- ④計測結果を保存する機能はありません。計測結果はメモ等にコピーして保存してください。
- ⑤設定した計測点を消去(取消)する機能はありません。

(7) 操作説明:マーカー設置(メモ)



©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

(7) 操作説明:マーカー設置(メモ)



(7) 操作説明:マーカー設置(メモ)



(7)操作説明:マーカー設置(メモ)



【注意点】

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

(7) 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

(7) 操作説明:ハザードマップ



印刷

ログアウト

洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域など、ハザード 3 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 $タッチして [OFF] \rightarrow [ON] に切り替えます$ 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

©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

凡例

凡例

凡例

凡例

凡例

凡例

凡例

凡例

(7)操作説明:パスワード変更





パスワードの変更ができます

【使用方法】

 ①サイトメニュー内にあるパスワード変更をタッチします。
 ②下記入力欄に、新旧のパスワード入力し変更をクリックする 参考例) Edge ※お使いのブラウザによって表示方法が異なる

スノートを十两央数子8~10m」と入力して下さい。 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)

③下記変更完了画面が表示されれば完了です エラーメッセージが表示された場合は再度入力してください 参考例) Firefox ※お使いのブラウザによって表示方法が異なる

rikudennw.appspot.com の内容	
パスワードを変更できました。	
	ОК

©2022 Hokuden Information System Service Company, Inc

(7) 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】

- ・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
- ・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
- ・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
- ・端末のGPS情報が使用できるものだけが使用ができます



現在地取得ON

見在地取得OFF

使用方法については次ページで説明

(7) 操作説明:現在地表示







【使用方法】

①Googleマップナビ中、またはナビ終了後にお使いの端末にある、

メニュー・マルチタスクボタンより北陸でんちゅうサーチを選択します ②画面右下にある ③ アイコンをタッチして現在地表示モード ④ に 変更します

③端末の現在地が地図上に
 ③端末の現在地が地図上に
 ②は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
 ③は、

【注意点】

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。

)操作説明:現在地表示



【使用方法】

 Googleマップナビ中、またはナビ終了後にお使いの端末にある、 メニュー・マルチタスク機能より北陸でんちゅうサーチを選択します 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

【メニュー・マルチタスク機能の仕様方法】 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北陸でんちゅうサーチを選択してください



【注意点】

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。

(8) 制限事項等





設備の表示範囲は地図上の中心から(1 k m×1 k m)の範囲です。 この範囲外の設備を表示するときは、設備アイコンをタッチして ください。表示されている地図の中心を基準に枠が移動し、新たな 枠内の設備シンボルが表示されます。



設備位置付近にストリートビューが存在しない場合は、ストリート ビュー画面がグレー表示になります。その場合は、ペグマンを移動 させるとストリートビューがある道路が表示(青線)されるので、 設備位置付近の道路にペグマンを移動させます。



ペグマン

(8) 制限事項等





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。



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事はできません。セキュリティの関係上、閲覧のみ可能となっております。



ご利用いただいた感想、改善要望などのご意見があれば、ぜひお聞かせください メール送付先:rikuden-search@hiss.co.jp