

# 橋本マップ（橋本市地図情報サービス）

橋本マップは、インターネットを通じて橋本市の地図情報について提供するサイトです。

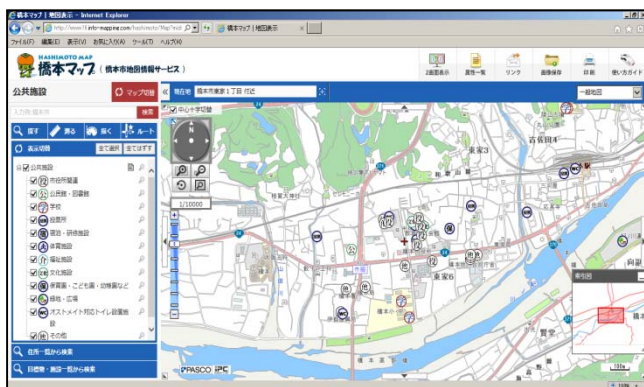
「地形図」、「公共施設情報」、「防災情報」、「都市計画情報」、「認定路線情報」、「固定資産税路線価情報」について閲覧することができます。

また独自の図形を簡易的に作図することもできます。



橋本市地図情報サービス: <http://www2.wagmap.jp/hashimoto/top/>

## 橋本市地図情報サービスの特徴



- 簡単操作で地図を使用することができます。誰でも直感的にわかる操作性です。
- 最新の橋本市に関する地図情報について閲覧することができます。
- いつも利用しているブラウザで使用できます。プログラムのインストールは不要です。
- 独自の図形を簡易的に作図できます。
- 表示・作図した地図を印刷できます。

## 案内用地図・最新の航空写真について利用可能



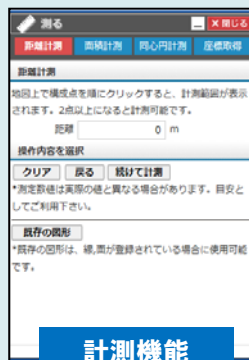
解りやすい案内用地図について利用可能。



航空写真と地図を重ね合わせて、現況を確認することが可能。



作図機能



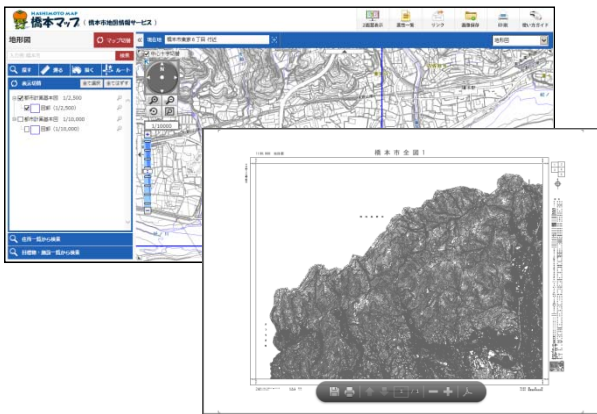
計測機能

- 作図機能により独自の図形を作成することができます。
- 計測機能により距離計測、面積測定、位置座標の取得をすることが可能です。

携帯サイトから閲覧することも可能です

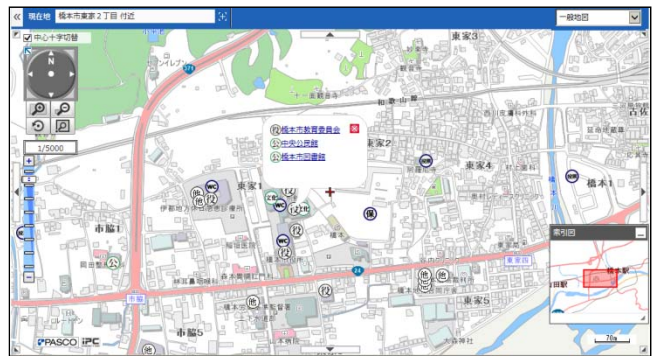
# 各種地図データを公開

## 地形図(都市計画基本図)



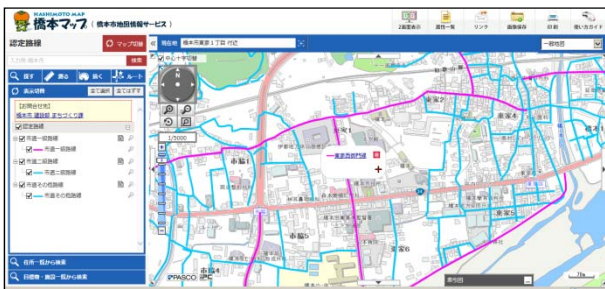
橋本市の地形図を表示することが可能  
またPDFの地図データもダウンロード可能

## 公共施設情報

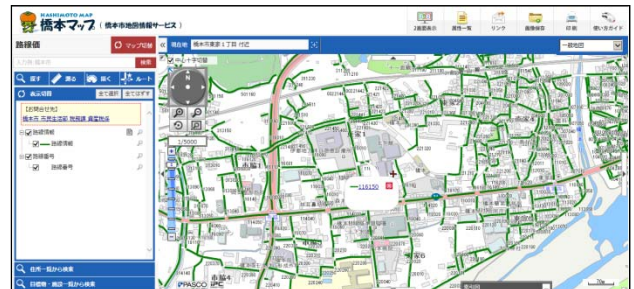


市役所施設、学校、福祉施設、文化施設等の、  
公共施設の位置情報について、検索・  
表示が可能

## 認定路線情報



## 固定資産税路線価情報



## 都市計画情報



## 防災情報



防災情報については、紀の川・橋本川の洪水ハザードマップ、土砂災害危険箇所、  
ため池ハザードマップ、都市圏活断層図、地震被害想定防災情報について閲覧が可能

# 操作方法

## 操作方法 1. ログイン～地図を開く

### ①ブラウザを立ち上げる

・お使いのインターネットブラウザ(Internet Explorer、GoogleChrome等)を起動し、指定のURLを入力します。

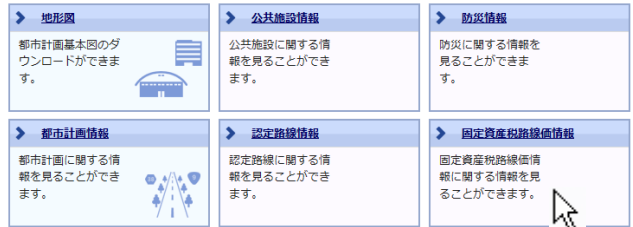


### ②地図を選択する

・各種地図選択の一覧から表示する地図を選択します。

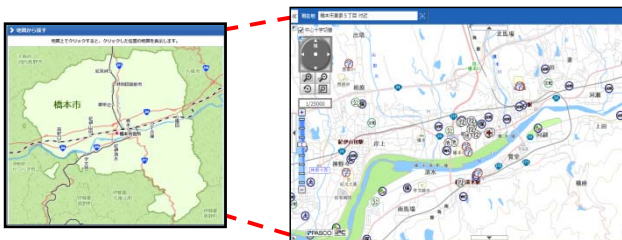
トップページ

各種地図選択



### ③地図上から位置を選択する

・地図上から位置を指定して、地図画面を開きます。



### ④住所・目標物・施設から地図表示する

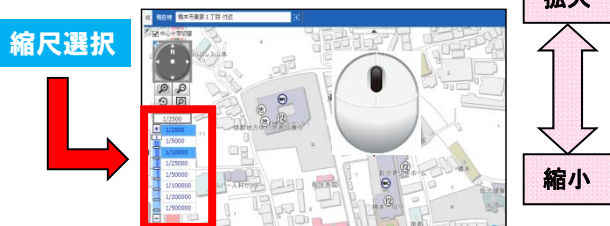
・住所、目標物、施設を選択し、地図画面を開くことも出来ます。



## 操作方法 2. 地図の操作

### ①拡大・縮小

・地図上でマウスホイールを回す、または画面下部のスケールバーから表示縮尺を選択します。



### ②地図移動

・地図上でマウスをドラッグします。  
(ドラッグ:左クリックを押したまま移動する。)



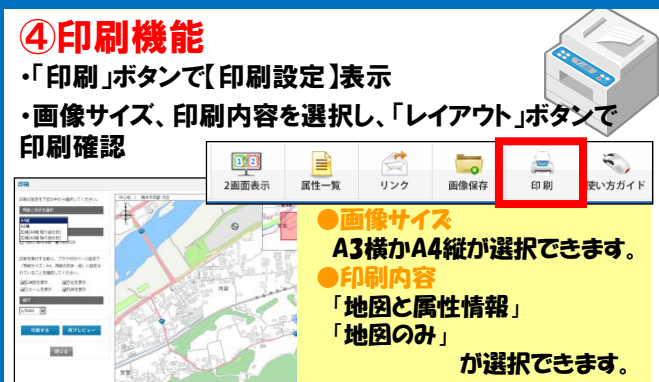
### ③文字列検索

・住所、施設等の名称を入力し「検索」ボタンを選択します。



### ④印刷機能

・「印刷」ボタンで[印刷設定]表示  
・画像サイズ、印刷内容を選択し、「レイアウト」ボタンで印刷確認



●画像サイズ  
A3横かA4縦が選択できます。  
●印刷内容  
「地図と属性情報」  
「地図のみ」  
が選択できます。

※「印刷」の他に「画像保存」機能があり、「GIF」、「JPEG」、「BMP」等の形式での画像保存が可能です。



## 操作方法

### 操作方法3. ルート検索、計測（距離・面積等）

#### ①「ルート検索」画面を立ち上げる

・「ルート検索」ボタンを選択。

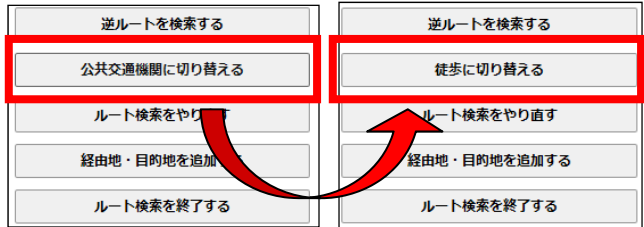


・出発地・目的地を入力、または図上でクリックし選択。



#### ②検索を実行

・「徒歩」または「公共交通機関」を選択することにより、検索ルートが表示されます。



#### ①「測る」画面を立ち上げる

・「測る」ボタンを選択。

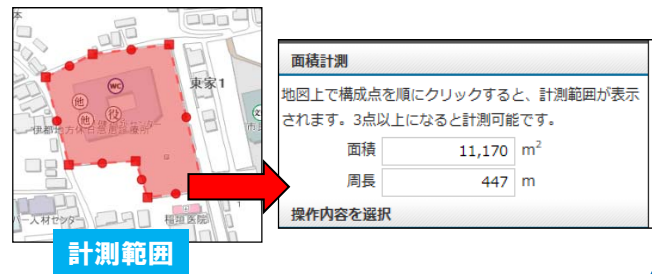


・「距離計測」または「面積計測」等を選択。



#### ②地図上で計測範囲をクリック

・地図上で計測範囲をクリックし、距離又は面積を計測。



### 操作方法4. 描く（作図機能）

#### ①「描く」画面を立ち上げる

・「描く」ボタンを選択。

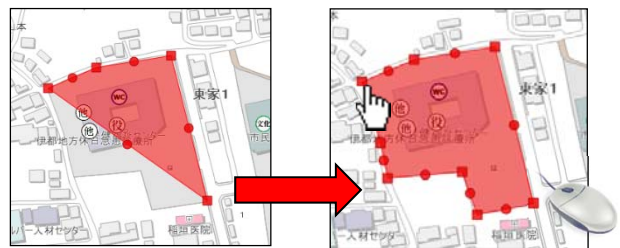


・「点」「線」または「面」等の形状を選択。



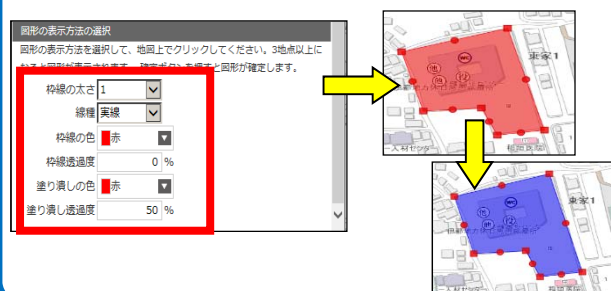
#### ②地図上で形状を入力

・地図上でマウスをクリックし、図形を描きます。



#### ③作図の表現方法の選択

・線の「太さ」・「色」、塗潰しの色」の選択が可能です。



#### ④文字の入力

・「文字」を選択し注記を表示することも可能です。



※詳細な操作説明方法については「使い方(ヘルプ)」画面より操作説明書を閲覧することが出来ます。

