

# 那覇市 都市計画情報提供システム

## システムの使用方法

平成19年1月 那覇市役所 都市計画部 都市計画課

---

### ～ 目次 ～

1. はじめに .....	2
1-1. システムの起動方法 .....	2
1-2. システムの動作要件 .....	2
1-3. システムの終了 .....	2
2. 画面構成 .....	3
2-1. 画面構成 .....	3
2-2. 画面のサイズ .....	3
3. 地図の操作 .....	5
3-1. 地図の拡大、縮小 .....	5
3-2. 地図の移動 .....	6
3-3. 距離の計測 .....	7
4. 都市計画情報の表示 .....	8
4-1. 都市計画情報の表示 .....	8
4-2. 印刷 .....	8
4-3. 凡例 .....	9
5. 地図の表示設定 .....	11
5-1. 表示設定 .....	11
5-2. 高度な表示設定 .....	12

## 1. はじめに

### 1-1. システムの起動方法

那覇市 都市計画情報提供システムのメニューページ内にある、

都市計画情報を見る

ボタンをマウスでクリックして起動して下さい。

### 1-2. システムの動作要件

Windows 上の次の環境で、開発・動作確認を行っています。


うまく動作しない場合は、環境を合わせてからご利用下さい。


#### 1) ブラウザ

- Internet Explorer 6
- Netscape Navigator 7.1
- Fire fox 1.5.0.1
- Opera 8.54

#### 2) FlashPlayer

- Flash Player 8
- Flash Player 7

 本システムでは **JavaScript** を使用しています。各 Web ブラウザの設定で **JavaScript** を有効にしてください。

 Web ブラウザによっては、ポップアップブロック機能があるものもあります。本システムの一部の機能が使用できなくなるのでポップアップブロック機能を解除してから使用してください。

### 1-3. システムの終了

本システムを終了するときは、システム右上にある

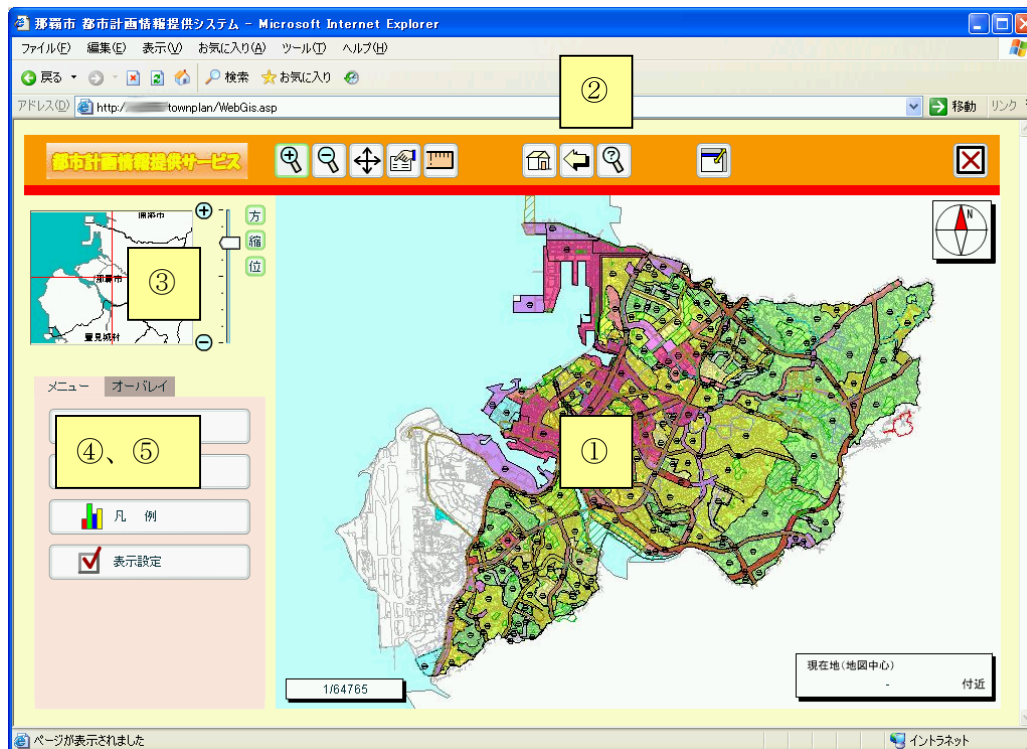


をマウスでクリックしてください。

## 2. 画面構成

### 2-1. 画面構成

本システムを起動すると次の画面が表示されます。



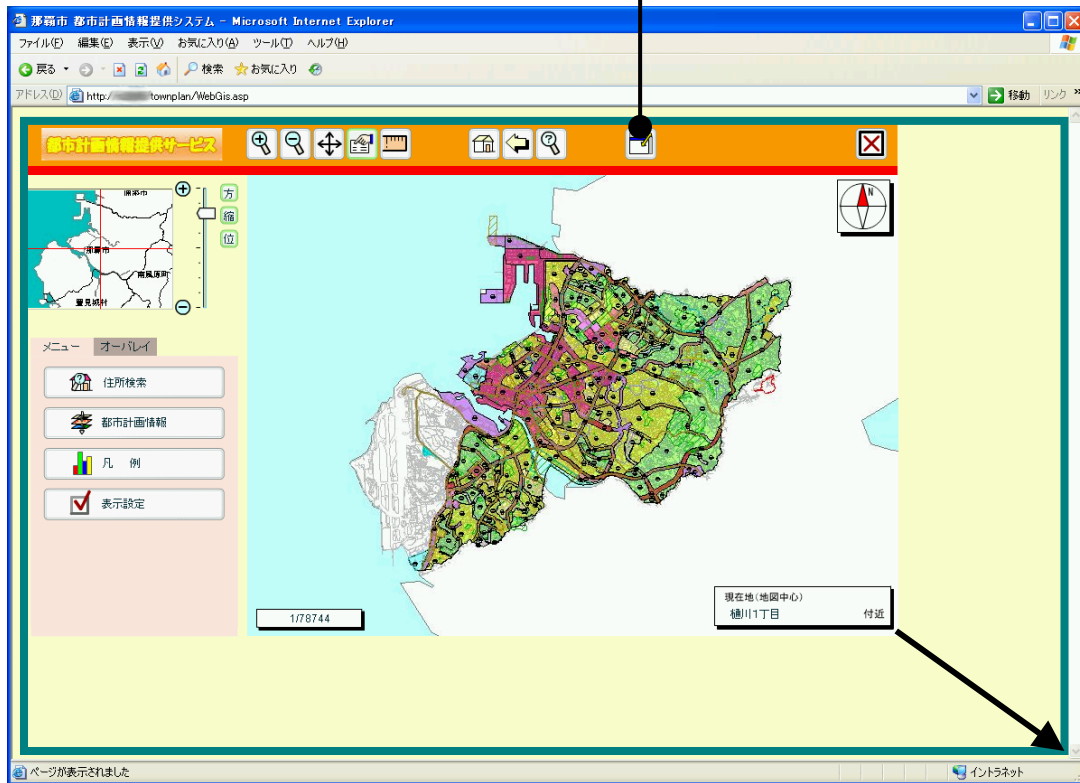
#### ○ 各部分の説明

- ① 地図表示：都市計画図が表示されます。ここで、マウスを利用した地図操作(拡大縮小・移動など)も行います。
- ② 操作ボタン：地図の基本的な操作を行うボタンがあります。地図の拡大、縮小などを行うときに使用します。
- ③ 全体図表示：現在「①地図表示」で表示されている位置が那覇市のどの部分であることを大まかに知ることができます。ここをクリックすることで移動も可能です。
- ④ メニュー：都市計画情報を閲覧したい場合に使用する機能があります。
- ⑤ オーバレイ：「①地図表示」で表示させたいまたは非表示にしたい地図種類(用途区域、都市計画道路など)の設定を行います。

### 2-2. 画面のサイズ

本システムでは、起動時の画面サイズは固定で表示されます。もし地図をもっと大きく表示したい場合は操作ボタン([2-1. 画面構成](#) 参照)の「ウィンドウサイズ変更」ボタンをクリックしてください。

ボタンをクリックすると Web ブラウザにあった大きさをシステムが表示されます。




システムの画面の大きさには制限があります。

### 3. 地図の操作

本システムではマウスのドラッグ、クリック操作で地図の拡大、縮小、移動が行えます。拡大、縮小、移動は同様の操作で行えます。

#### 3-1. 地図の拡大、縮小

##### ① 拡大


手順1 : 操作ボタン(2-1. [画面構成](#) 参照)の「拡大」ボタンをクリックします。

手順2-1 : 地図表示(2-1. [画面構成](#) 参照)上をマウスでドラッグ操作(マウスの左ボタンを押しながら移動する操作)を行い、拡大する範囲を指定します。




手順2-2 : 地図表示上をマウスで左クリックすると、その位置を中心に拡大します。

##### ② 縮小

手順1 : 操作ボタンの「縮小」ボタンをクリックします。

手順2-1 : 地図表示上をマウスでドラッグ操作を行い、縮小する範囲を指定します。

手順2-2 : 地図表示上をマウスで左クリックすると、その位置を中心に縮小します。

 地図の拡大・縮小などは上記以外にも次の方法があります。

1) 全体図(2-1. [画面構成](#) 参照)横のスケールバーで縮尺を変更します。




ドラッグすることで縮尺を変更することができます。

2) 操作ボタンの「縮尺指定」ボタンをクリックして縮尺を入力します。




ボタンをクリックするとそのウィンドウが表示されます。  
縮尺を入力して「OK」ボタンをクリックすると入力した縮尺で地図が表示されます。

### 3-2. 地図の移動

手順1 : 操作ボタン(2-1. 画面構成 参照)の「移動」ボタンをクリックします。

手順2-1 : 地図表示(2-1. 画面構成 参照)上をマウスでドラッグ操作を行い、移動する位置を指定します。


手順2-2 : 地図表示上をマウスで左クリックすると、その位置を中心に移動します。

 地図の拡大・縮小などは上記以外にも次の方法があります。

- 1) 全体図(2-1. 画面構成 参照)上をクリックすることで、大まかな移動を行うことができます。



クリックすることでその位置に移動できます。

- 2) メニュー(2-1. 画面構成 参照)の「住所検索」ボタンをクリックして指定した住所に移動します。

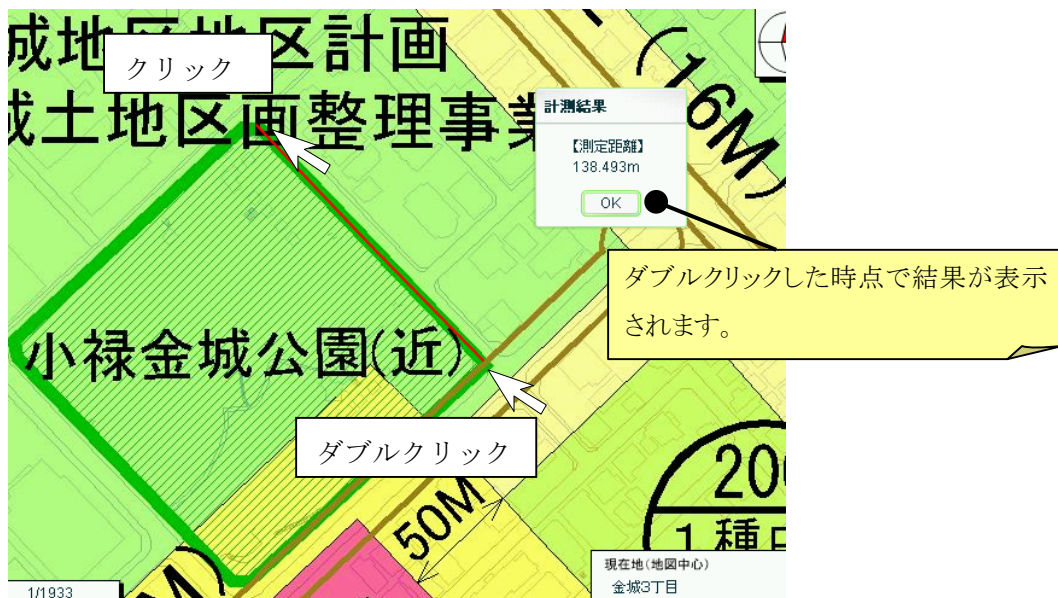
1. 「町・字」を選択します。表示される町・字は五十音順で表示され、「ア」、「カ」などのボタンで切り替えます。

2. 1. で選択した「町・字」の「街区番号・地番」が表示されます。街区番号・地番を選択してください。

3. 「表示」ボタンをクリックします。1. 2. で選択した「町・字」、「街区番号・地番」の地図が表示されます。

### 3-3. 距離の計測


地図上をクリックして距離の計測を行います。操作ボタン(2-1. 画面構成 参照)「距離計測」ボタンをクリックすると距離計測が行えます。

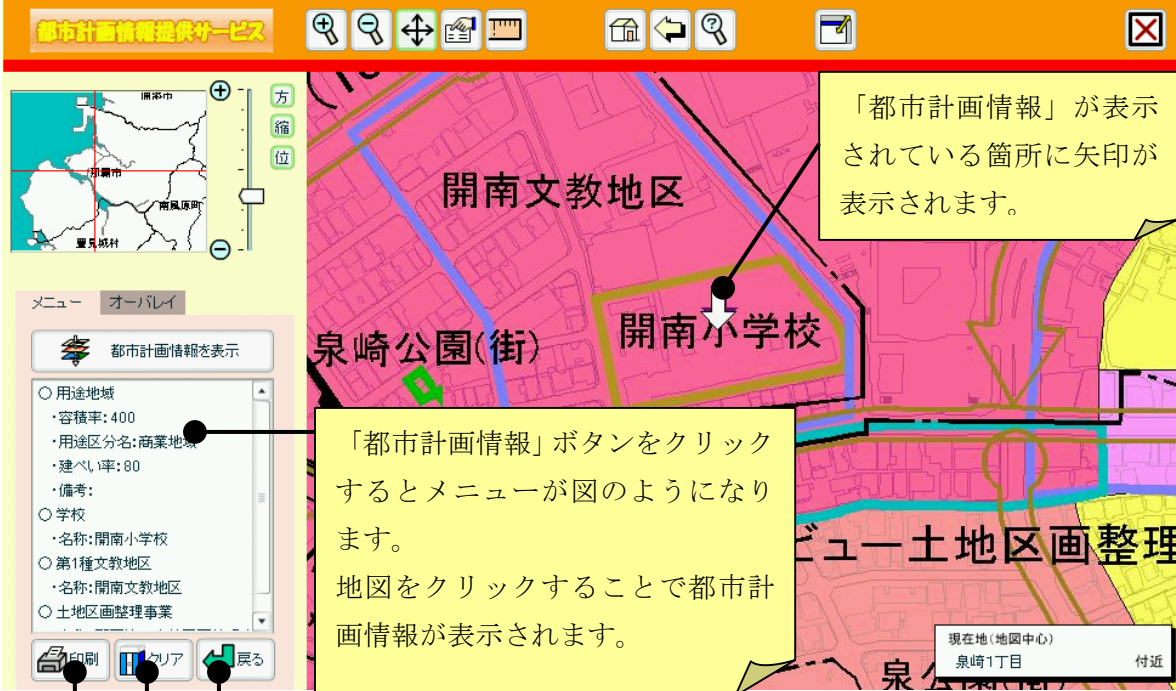


## 4. 都市計画情報の表示

都市計画情報とは、用途区域、都市計画道路などのことをいいます。本システムでは地図上をクリックすることで、その位置の都市計画情報を取得することができます。

### 4-1. 都市計画情報の表示

メニュー(2-1. 画面構成 参照)の「都市計画情報」ボタン  をクリックすることで、その位置の都市計画情報を取得することができます(都市計画情報が地図上で重なっていた場合そのすべてが表示されます)。



「都市計画情報」が表示されている箇所に矢印が表示されます。


「都市計画情報」ボタンをクリックするとメニューが図のようになります。地図をクリックすることで都市計画情報が表示されます。

現在表示している「都市計画情報」を印刷します。

現在表示している「都市計画情報」をクリアします。

メニュー画面に戻ります。

### 4-2. 印刷

4-1. で情報を表示した状態で「印刷」ボタン  をクリックすると都市計画情報と地図を Web ページとして印刷することができます。

都市計画情報提供システム(地図・情報印刷) - Microsoft Internet Explorer

アドレス http://n2895/townplan/PrintMap.asp

都市計画情報提供システム(地図・情報印刷) 印刷 閉じる

「印刷」ボタンをクリックすると、プリンタ指定ダイアログが表示されます。

現在表示されている地図が表示されます。

都市計画情報が表示されます。

用途地域

容積率	400
用途区分名	商業地域
建ぺい率	80
備考	

学校

名称	開南小学校
----	-------

第1種文教地区

名称	開南文教地区
----	--------


土地区画整理事業

ページが表示されました イン트라ネット




各 Web ブラウザの「ポップアップブロック機能」が有効だと表示されない場合があります。印刷は「ポップアップブロック機能」を無効にしてから行ってください。

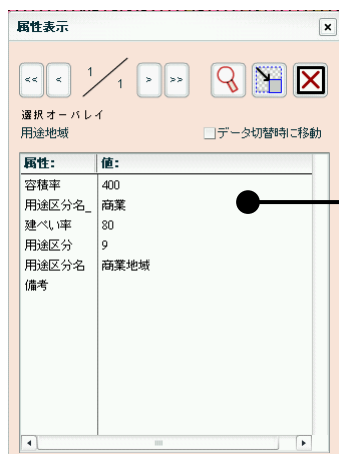
#### 4-3. 凡例

メニュー(2-1. 画面構成 参照)の「凡例」ボタン  をクリックすると、地図で表示されている都市計画情報の凡例が表示されます。



#### 4-4. 指定した都市計画情報の表示

2) 操作ボタン(2-1. [画面構成](#) 参照)の「属性標示」 ボタンをクリックすることで指定した都市計画情報を表示できます。




クリックした位置の都市計画情報が表示されます。  
(この場合、用途区域のみの情報が表示されています。)

属性として表示する都市計画情報を設定するには、その都市計画情報オーバーレイをカレンダーに設定してください(5-2. [高度な表示設定](#) 参照)。

## 5. 地図の表示設定

地図(都市計画図)は都市計画情報ごとに表示・非表示の設定を行うことができます。

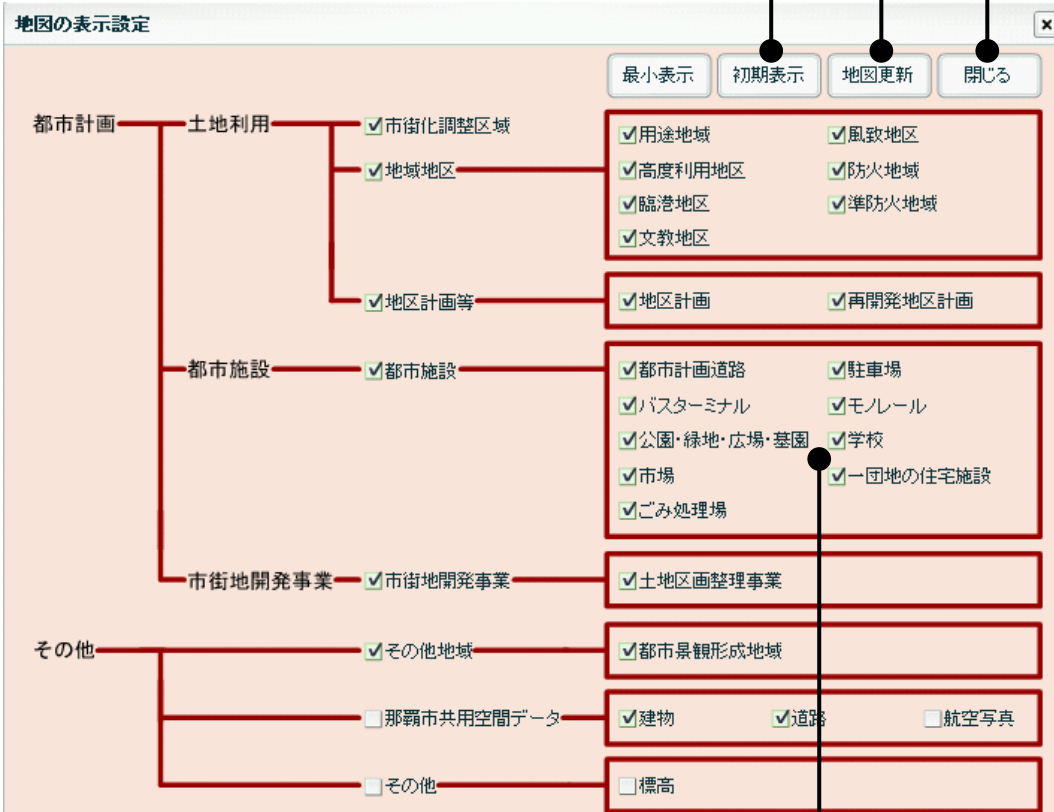
### 5-1. 表示設定

メニュー(2-1. 画面構成 参照)の「表示設定」ボタン  をクリックすると地図の表示・非表示設定が行えます。

地図の表示設定を閉じます。

チェック状況に応じて地図の表示・非表示設定を更新します。

地図の表示・非表示をシステム起動時状態に戻します。



カテゴリ	項目	表示設定
都市計画	土地利用	<input checked="" type="checkbox"/> 市街化調整区域
		<input checked="" type="checkbox"/> 地域地区
		<input checked="" type="checkbox"/> 用途地域
		<input checked="" type="checkbox"/> 高度利用地区
	地区計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 地区計画
		<input checked="" type="checkbox"/> 再開発地区計画
	都市施設	<input checked="" type="checkbox"/> 都市計画道路
		<input checked="" type="checkbox"/> バスターミナル
		<input checked="" type="checkbox"/> 公園・緑地・広場・墓園
		<input checked="" type="checkbox"/> 市場
<input checked="" type="checkbox"/> ごみ処理場		
<input checked="" type="checkbox"/> 都市施設		
市街地開発事業	<input checked="" type="checkbox"/> 市街地開発事業	
	<input checked="" type="checkbox"/> 土地区画整理事業	
その他	<input checked="" type="checkbox"/> その他地域	
	<input type="checkbox"/> 那覇市共用空間データ	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建物	
	<input type="checkbox"/> その他	

チェックを入れる则表示します。  
チェックを抜くと非表示になります。

## 5-2. 高度な表示設定

本システムはオーバーレイごとに表示・非表示の設定を行うことが可能です。

設定を行うオーバーレイを選択します(選択すると緑色で表示されます)。「Ctrl」キーや「Shift」キーを押しながら複数選択することも可能です。

各アイコンは次の意味を表します。

- 表示状態
- 非表示状態
- カレント状態

選択したオーバーレイを「表示」します。

選択したオーバーレイを「非表示」にします。

選択したオーバーレイを「カレント状態」にします。

選択したオーバーレイの属するアイテムをすべて表示します。

### オーバーレイとは？

GIS での地図は「市町村界」「信号」「交差点」「道路」など複数のオーバーレイ(レイヤ)が重なり合って成り立っており、各オーバーレイは独立して表示の設定・変更できます。

### オーバーレイのカレントとは？

「属性を表示する場合、クリックした地点に複数のアイテムが重なっていた場合、属性はどのように表示されるのでしょうか？この問題を明確にするために、オーバーレイのカレント設定があります。1つの地図には1つオーバーレイのみカレントにすることができ、属性表示(参照)の対象となります。

カレントのオーバーレイは赤矢印アイコンで表示されます。