

## 地図情報取得サポートシステム

### <概要>

地図から指定位置の座標（緯度・経度）や住所を取得したい場合、本システムを使用します。



### <操作方法>

地図上でクリックすると、クリックした位置にマーカーや範囲選択の領域が表示されます。



また、クリックした地点の座標や住所が、画面下部の表示領域に表示されます。

39.718204877116925 140.10266632275398 秋田県秋田市山王4丁目1

39.722430070570034 140.0978598041993 39.71543195323226 140.11519760327155

## 地図情報取得サポートシステム

### ①単一の座標指定（ポイント指定）

任意の点の座標や住所を取得したい場合に使用します。

『指定方法』のラジオボタンで『ポイント』を選択し、地図上の任意の地点をクリックすると、その地点の座標と住所が画面下部の表示領域に表示されます。



39.71863401013761 140.10245174603278 秋田県秋田市山王4丁目1

### ②矩形範囲指定

任意の矩形範囲の始点・終点座標を取得したい場合に使用します。

『指定方法』のラジオボタンで『矩形範囲』を選択し、地図上の任意の地点で始点・終点の2回クリックすると、その範囲の座標が画面下部の表示領域に表示されます。



39.722490070570034 140.0978598041993 39.71543195323226 140.11519760327155

### ③円形範囲指定

任意の円形範囲の始点・終点座標を取得したい場合に使用します。

『指定方法』のラジオボタンで『円形範囲』を選択し、地図上の任意の地点で始点と半径の終点の2回クリックすると、その範囲の座標が画面下部の表示領域に表示されます。

※ 円形範囲の場合、画面に表示された円形の外接四角形の始点（左上）と終点（右下）の座標が取得されます。



39.718204877118925 140.10300964550788 39.719129160304625 140.10867447094734

## 地図情報取得サポートシステム

### ④始点からの指定

任意の地点から、半径のキロ数を指定して始点・終点座標を取得したい場合に使用します。  
『指定方法』のラジオボタンで『始点から』を選択し、半径のキロ数を入力した上で地図上の任意の地点をクリックすると、クリックした地点から指定した半径の範囲に円形が表示され、その範囲の座標が画面下部の表示領域に表示されます。  
※ 始点からの範囲指定の場合、画面に表示された円形の外接四角形の始点（左上）と終点（右下）の座標が取得されます。

● 始点から  km



39.71846895929167 140.10283798413093 39.718468374257995 140.11451664688911

### ⑤座標の取得形式の変更

デフォルトでは取得された座標と住所がタブ区切りで表示領域に表示されますが、『座標の取得形式』のコンボボックスで形式を選択することにより、他の形式で取得することもできます。

#### 【取得する形式の種類】

タブ区切り … 緯度（タブ） 経度（タブ） 住所  
または  
始点緯度（タブ） 始点経度（タブ） 終点緯度（タブ） 終点経度

39.71807283565035 140.10266632275398 秋田県秋田市山王 4 丁目 1  
39.72282616918424 140.09219497875984 39.71081016569053 140.11691421704109

カンマ区切り … 緯度, 経度, 住所  
または  
始点緯度, 始点経度, 終点緯度, 終点経度

39.71780875195883,140.10283798413093,秋田県秋田市山王 4 丁目 1  
39.72282616918424,140.09219497875984,39.71081016569053,140.11691421704109

URL … このシステムの URL（パラメータつき）  
この URL をブラウザのアドレスバーに貼り付けて移動すると、指定した座標を表示した状態で本システムを表示します。  
※ 指定した位置をメール等で他の人に伝えたい時に使用します。

http://\*\*\*\*\*/MapsSupport.html?ptn=1&zlv=13&flg=0  
&ll=39.72546676846741,140.087903444336&ll=39.7114704400126,140.1150259418946

GoogleMaps用URL … Googleマップの URL（パラメータつき）  
この URL をブラウザのアドレスバーに貼り付けて移動すると、指定した座標を Google マップ 上で表示します。  
※ 指定した位置をメール等で他の人に伝えたい時に使用します。  
※ Google マップ 用の URL では、座標を 1 つしか表示できません。  
範囲指定の場合、始点の座標を表示します。

http://maps.google.co.jp/maps?q=39.72546676846741,140.087903444336

## 地図情報取得サポートシステム

### ⑥入力した座標からポイントを表示

任意の地点の座標を複数表示して見たい場合に使用します。

1行につき緯度・経度を1セットとしてタブまたはカンマ区切りで入力領域に入力し、『入力した座標からポイントを表示』ボタンをクリックすると、地図上に複数のポイントが表示されます。

39.7188650806578	140.087388460205	<input type="checkbox"/> ポイントを線で結ぶ
39.7188650806578	140.09305328564	<input type="button" value="入力した座標からポイントを表示"/>
39.7192611997488	140.098031465576	
39.71939323894021	140.103524629638	



また、『ポイントを線で結ぶ』にチェックを入れると、地図上に表示したポイント間を線で結んで表示します。

39.7188650806578,140.09305328564	<input checked="" type="checkbox"/> ポイントを線で結ぶ
39.7192611997488,140.098031465576	<input type="button" value="入力した座標からポイントを表示"/>
39.71939323894021,140.103524629638	



### ⑦選択をクリアする

地図上にポイントしたマーカーをすべて削除してやり直したい場合、『選択をクリア』ボタンをクリックすると、削除することができます。

### ⑧初期位置に戻る

地図の表示位置を最初に表示していた地点に戻りたい場合、『初期位置に戻る』ボタンをクリックすると、地図の表示が最初の地点に戻ります。