

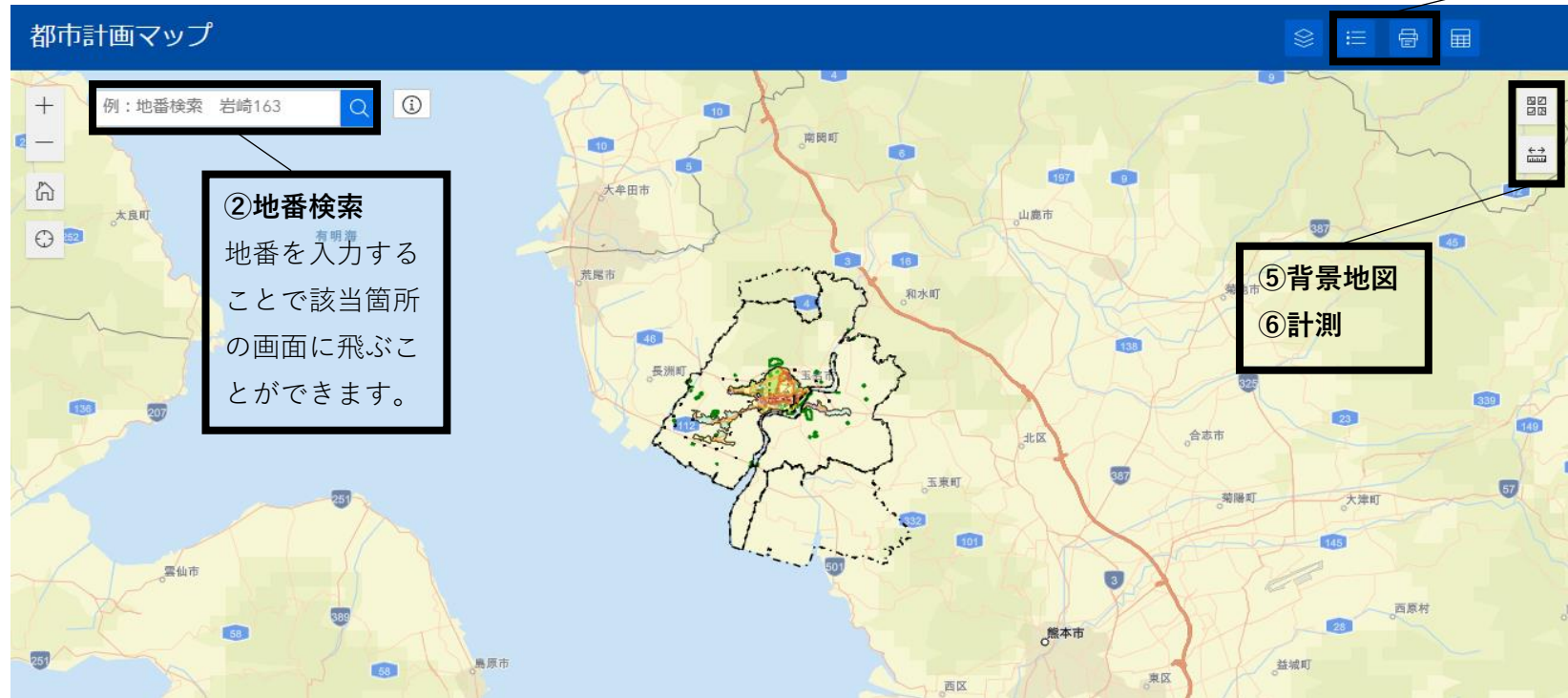
# 都市計画マップ 簡易マニュアル

## ①基本画面

このマニュアルでは、都市計画マップの基本的な機能②～⑥について解説します。

③凡例ボタン

④印刷ボタン



## ②地番検索（例）



岩崎163を入力し、1~2秒程度待つと該当箇所（玉名市役所）に飛ぶことができました。該当箇所をクリックすると用途地域等の情報が表示されます。この箇所は、第二種中高層住居専用地域であり、建ぺい率60%、容積率200%となっています。

都市計画マップ

岩崎163

検索結果

町線(W=16)

五名市役所

ズーム 1/4

用途地域	
用途地域名	第二種中高層住居専用地域
建ぺい率	60
容積率	200

ズーム 1/4

合計: 4

1	用途地域 ✓
2	居住誘導区域
3	都市機能誘導区域
4	都市計画区域

用途地域情報の記載されている吹き出しの箇条書き部分（上記部分）をクリックするとこの箇所がどのような場所か更に詳細な情報が表示されます。

この箇所は、居住誘導区域、都市機能誘導区域及び都市計画区域であることが分かります。

### ③凡例

都市計画マップ

岩崎163

検索結果

玉名市役所

黄町線 (W=16)

ズーム

用途地域	
用途地域名	第二種中高層住居専用地域
建ぺい率	60
容積率	200

凡例

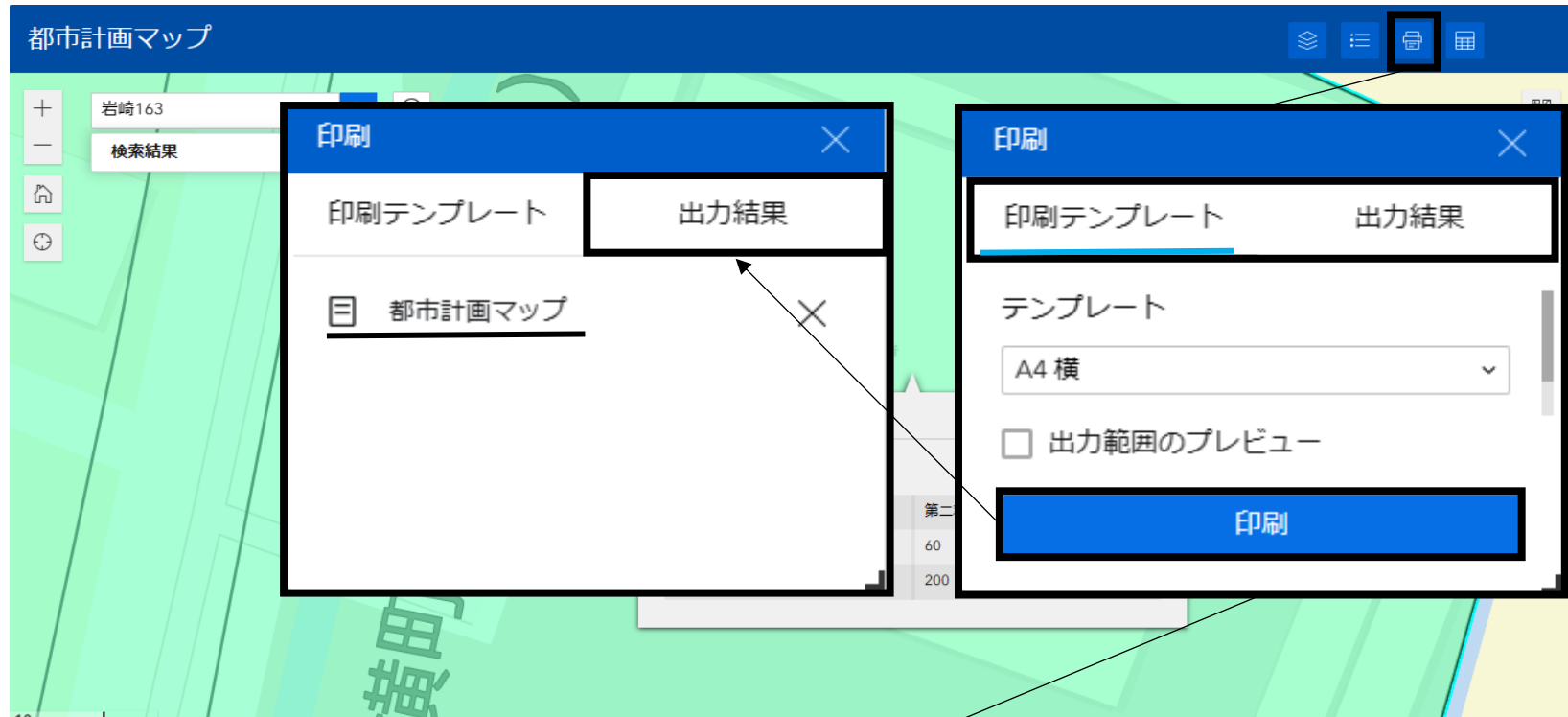
都市計画区域

用途地域

- 第一種低層住居専用地域
- 第二種低層住居専用地域
- 第一種中高層住居専用地域
- 第二種中高層住居専用地域
- 第一種住居地域
- 準住居地域
- 近隣商業地域
- 商業地域
- 準工業地域
- 工業地域
- 都市計画区域 (用途地域指定なし)

都市計画マップ上部の**凡例ボタン**をクリックすると、都市計画区域、都市計画施設（都市計画道路）、用途地域等がどのような表示、色彩でマップ上に示されているか確認することができます。

#### ④印刷



当該箇所をクリックした状態で凡例ボタンの右にある**印刷ボタン**をクリックすると、**印刷テンプレート及び出力結果画面**が表示され、印刷テンプレート（ボタンの上に青線が表示された状態）を選んだまま印刷ボタンを押すと当該箇所の周辺の範囲を示した都市計画マップが出力結果に表示されます。



出力結果に表示された都市計画マップをクリックすると上記画面が表示されます。マップは、**png形式**で出力され、拡大・縮小はマップ上で行うことができ、印刷は各ブラウザの設定により行うことができます。上記の場合は、**黒色の部分**で右クリックし、印刷ボタンから行うことができました。

## ⑤背景地図



都市計画マップの**背景地図ボタン**をクリックすると、都市計画マップ自体の背景を様々な画像に切り替えることができます。

## ⑤背景地図（例）



背景地図ボタンから衛星画像を選び、都市計画マップの背景をを衛星画像に切り替えることができました。



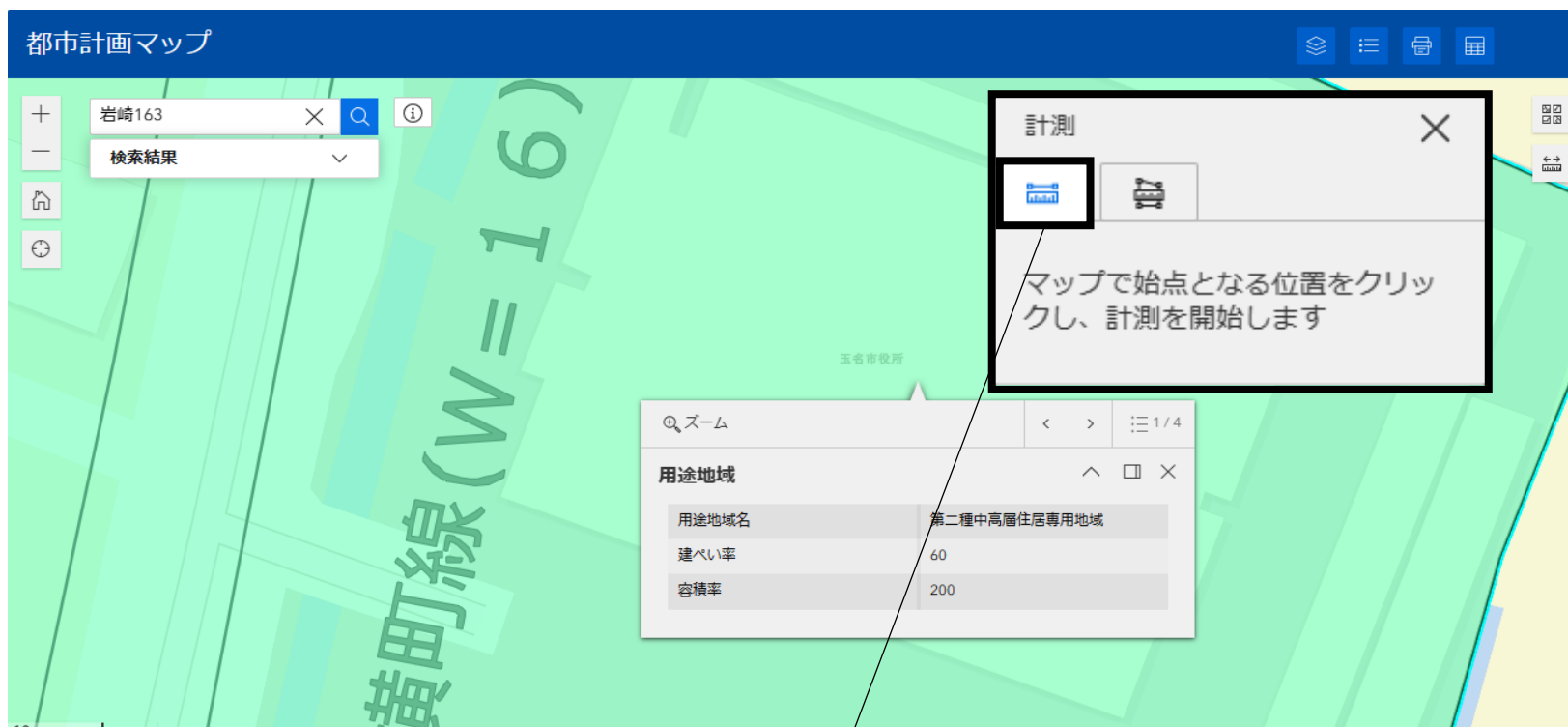
## ⑥計測

The screenshot shows the 'Urban Planning Map' (都市計画マップ) interface. The top navigation bar is blue with icons for home, search, print, and a grid. A search bar on the left contains '岩崎163' and '検索結果'. The main map area shows a green area with a yellow line labeled '黄町線 (W=16)'. A callout box titled '計測' (Measurement) is open, containing a '計測' button and a trash icon. Below the button, the text reads: 'マップで始点となる位置をクリックし、計測を開始します' (Click the position on the map to start the measurement, and start the measurement). A '五名市役所' (Ikoma City Office) label is visible on the map. A 'ズーム' (Zoom) window is also open, showing '用途地域' (Use District) information:

用途地域名	第二種中高層住居専用地域
建ぺい率	60
容積率	200

都市計画マップの**計測ボタン**をクリックすると、都市計画マップ上で長さ又は面積を計測することができます。

## ⑥計測（例1）



上記のボタンは、長さの計測ボタンです。位置をクリックすると始点が表示され、終点でダブルクリックすると長さが計測できます。

(注意)

クリックで始点が表示され、ダブルクリックで終点となるため、クリックするたびに始点が表示されます。

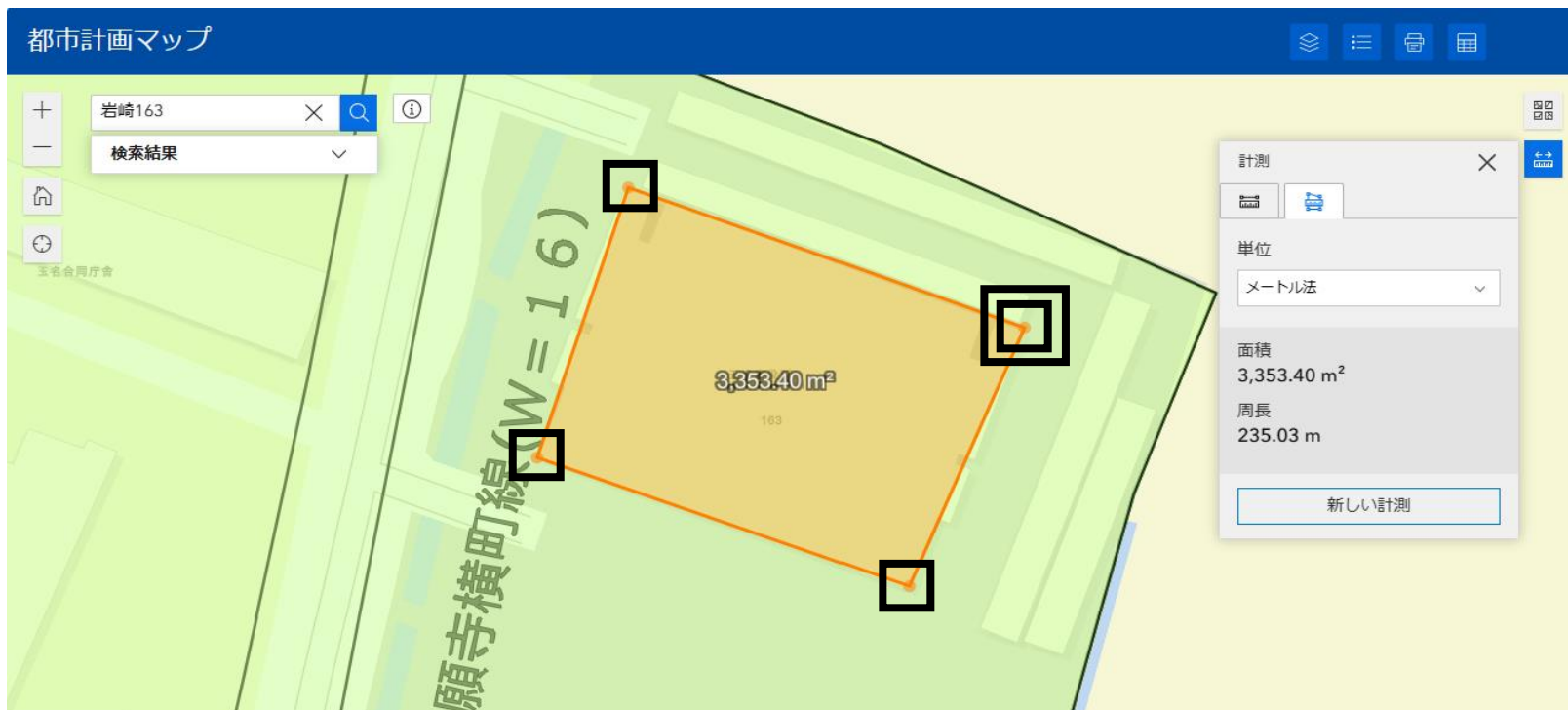


当該箇所の長さを計測することができました。（あくまでマップ上の長さのため誤差があります。）  
計測後に**新しい計測ボタン**をクリックすると長さの表示は画面上から消すことができます。  
なお、単位の変更を行うこともできます。

## ⑥計測（例2）

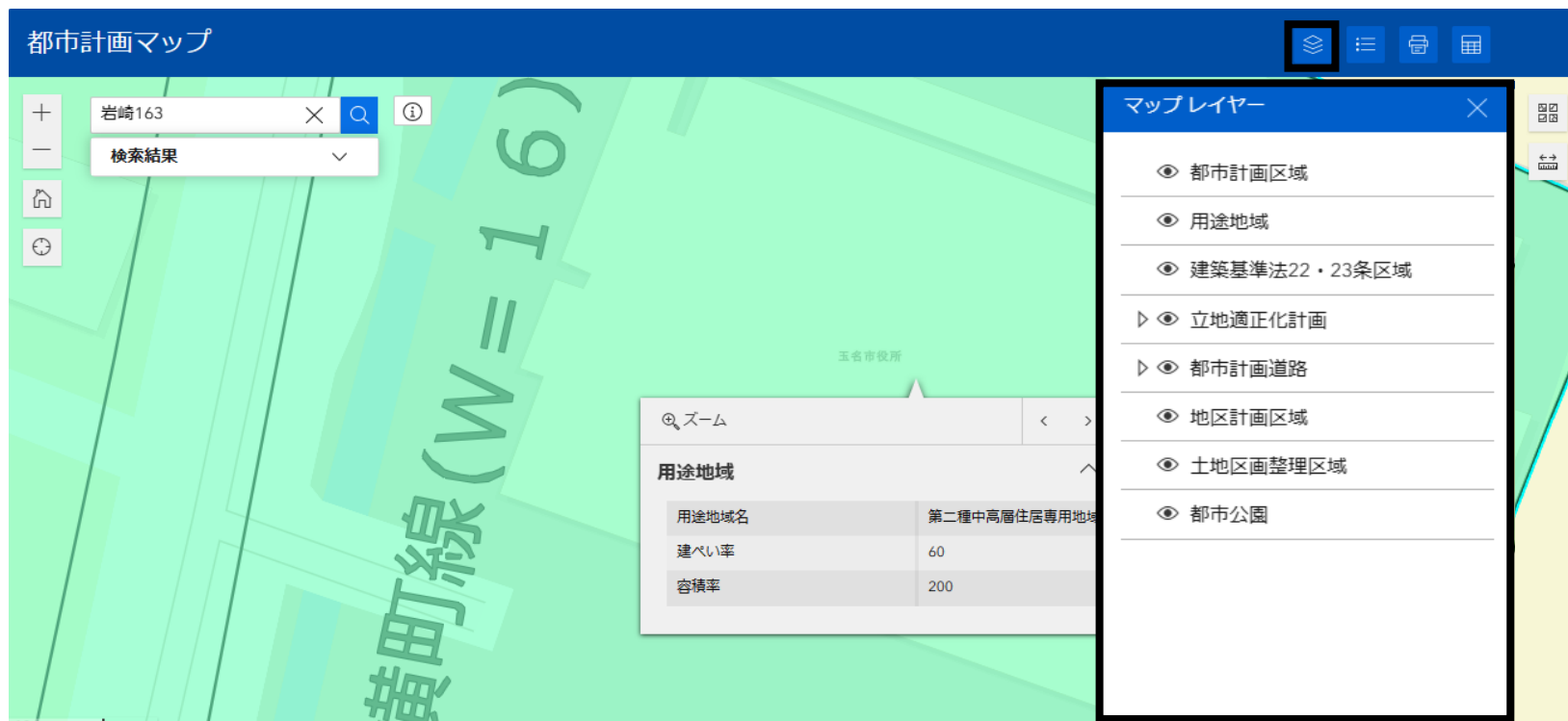


上記のボタンは、面積の計測ボタンです。位置をクリックすると始点が表示され、終点でダブルクリックすると面積が計測できます。

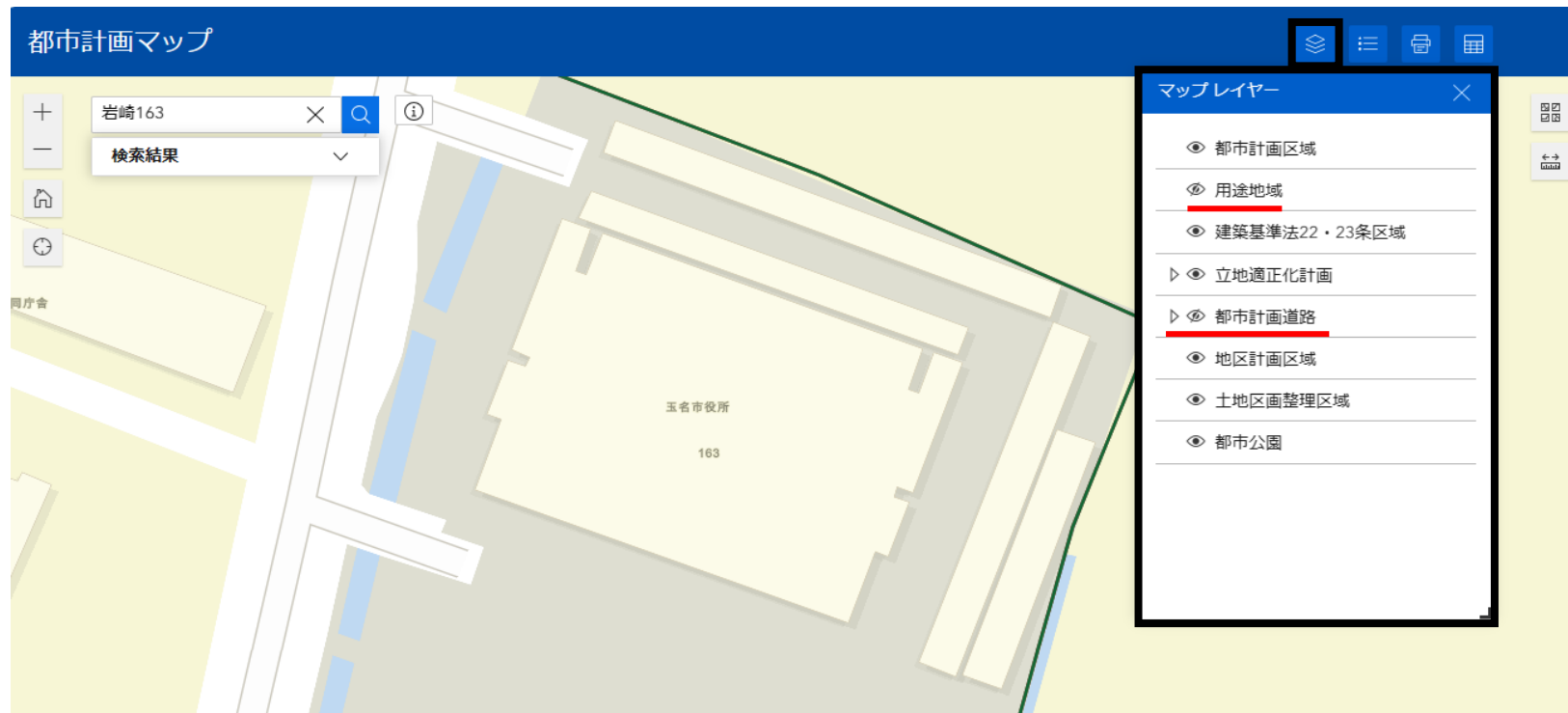


建築物の3個の頂点でクリックし、4個目の頂点でダブルクリックすることにより、上記のように面積を計測することができました。（あくまでマップ上の面積のため誤差があります。）  
計測後に**新しい計測ボタン**をクリックすると面積の表示は画面上から消すことができます。  
なお、単位の変更を行うこともできます。

## ※その他の機能（マップレイヤー）



都市計画マップの**マップレイヤーボタン**をクリックすると、都市計画マップに表示されたレイヤー（階層）を設定することができます。通常は、上記の全てのレイヤーが反映されていますが、不要なレイヤーを外し、知りたい情報だけを選別することができます。



マップレイヤーをクリックし、表示された**用途地域**及び**都市計画道路**ボタンをクリックしてレイヤーを外すことができました。