

○道路情報公開サービスについて

◆本サービスについて

- GISを利用して、小金井市内の**道路情報の一部**を一般に公開します。
- 本サービスで公開している情報は、**厳密な位置や範囲を示しているのではなく、あくまで参考情報**になります。詳細な情報は**道路管理課道路測量係**までお問い合わせください。
- ご利用されるブラウザや端末の設定によっては**正しく表示されない場合があります**。

◆利用規約について

- GISの起動後に**利用規約が表示**されます。利用規約をお読みいただき、本サービスをご利用ください。
- 利用規約に同意される方は、「上記の利用条件に同意します」に**チェック**を入れてから「OK」ボタンを押します。

【小金井市WebGIS道路情報図 利用規約】
本サービスは、小金井市における道路情報図等を、インターネットを通じてご利用の皆様へ提供するものであり、サービスおよび情報は、土地・建物の取引など権利や義務の発生する用途には利用できません。ご利用前には、下記ご利用時の注意事項を必ず読み、同意の上で利用してください。

(ご利用時の注意事項)

- 本サービスで得られる情報は、内容を証明するものではありません。
- 本サービスで得られる情報は、私的利用など著作権上認められた行為を除き、掲載されている内容を無断で複製・転用することを堅く禁止します。
- 小金井市は、本サービスの利用によって発生する直接又は間接の損失、損害について一切責任を負いません。利用者自身の責任と判断でお願いします。
- 小金井市は、本サービスがすべての利用者のコンピュータ上で正常に動作することを保証いたしません。これにより損害が生じた場合においてもその責任は一切負いません。
- データ更新やシステム保守あるいは緊急事態などが発生した場合には、本サービスの一部又は全部を予告なく変更又は中断することがあります。
- 詳しい情報は道路管理課窓口でご確認ください。

上記の利用条件のすべてに同意される方は、次にお進みください。
(問合せ先)

小金井市都市整備部道路管理課道路測量係 (TEL 042-387-9857)

住所検索用データ CC BY 4.0 国土交通省国土数値情報ダウンロードサイト

上記の利用条件に同意します



上記の利用条件に同意します

○画面構成

検索バー **機能ボタン** **全画面表示**

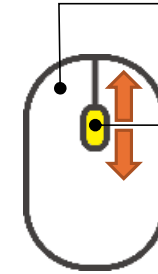
サイドバー

マップ画面

サイドバー表示切替 **地図の拡大、縮小**

◆地図画面のマウス操作

押しながらカーソル移動：
地図画面の移動



ホイールを
奥側に回転：地図の拡大
手前に回転：地図の縮小

◆地図画面のタッチ操作



フリック操作：
地図の移動



ピンチアウト：地図の拡大
ピンチイン：地図の縮小

○公開している情報

◆情報のポップアップ表示

対象の図形を左クリック（タップ）すると、図形が選択され、ポップアップが表示されます。ポップアップから図形に関連する情報を確認します。選択された図形は着色して表示されます。



◆公開しているレイヤー

◇市の認定道路

情報：[路線名称][路線番号][最大幅員][最小幅員]

説明：市の認定道路の位置と情報を公開しています。

お問い合わせ：道路管理課道路測量係 TEL:042-387-9857



◇土地区画整理事業区域

情報：（なし）

説明：東小金井駅北口土地区画整理事業の区域を表示しています。



○機能紹介

◆住所検索



検索バーに[住所]や[ランドマーク]を入力して候補を選択すると該当の場所にマップが移動します。



◆レイヤ機能



レイヤ名をクリックすると、マップ画面の表示を切り替えることができます。



◆凡例機能



レイヤの凡例を表示します。



◆印刷機能



マップ画面をPDFに出力します。テンプレートを選択して「印刷」ボタンを押すとPDFが作成されます。



◆描画機能



マップ上にメモ図形を作成します。アプリを再読み込みすると消える一時的な図形です。印刷機能と合わせて使用できます。



◆背景図機能



背景図を切り替えます。
[地形図]※デフォルト
[衛星画像]
[モノクローム]
[ラベル付き起伏図] など



◆計測機能



マップ上の距離や面積を計測します。図形にスナップさせて計測できます。



○印刷方法

機能ボタンから[印刷 ]ボタンを押します。
サイドバーに印刷設定画面が表示されます。



<印刷テンプレートタブ>

← タブを切り替えます。

テンプレート
A3 横

← 出力するレイアウトを選択します。

タイトル
道路情報図

← レイアウトに表示する文字列を設定します。

高度な設定

マップ印刷の範囲

現在のマップ範囲

現在のマップ縮尺

マップ縮尺の設定

2500

凡例を含める

方位記号を含める

縮尺記号を含める

印刷範囲の表示

印刷

← 出力するマップの縮尺を設定します。

← レイアウトに表示する地図装飾を設定します。

← マップ上に印刷範囲を表示します。

<結果タブ>

← タブを切り替えます。

印刷済みファイルがここに表示されます。

← 作成したPDFファイルが表示されます。

◆印刷手順

- ① 「テンプレート」からレイアウトを選択します。
[A3 横][A3 縦][A4 横][A4 縦][地図画面のみ]
- ② 「マップの印刷の範囲」から出力するマップの縮尺を設定します。

現在のマップ範囲：
マップ画面に表示している範囲がレイアウトに出力されるように縮尺が自動で調整されます。

現在のマップ縮尺：
マップ画面に表示している見た目(縮尺)でレイアウトに出力されます。

マップ縮尺の設定：
マップ縮尺を任意で設定します。

- ③ 出力する場所にマップを移動させます。

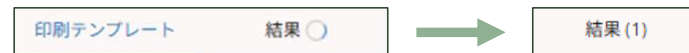
「印刷範囲の表示」にチェックを入れると、マップ上に印刷範囲が表示されます。



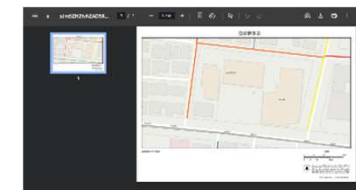
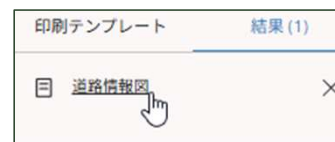
- ④ 地図装飾の設定をします。

「タイトル」「凡例」
「方位記号」「縮尺記号」

- ⑤ 「印刷」ボタンを押してしばらく待ちます。

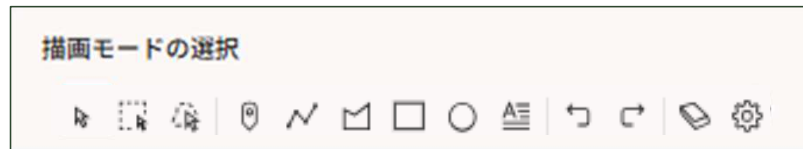


- ⑥ 「結果」タブに数字が追加されると出力完了です。「結果」タブのファイル名をクリックしてPDFを表示します。



○描画機能

機能ボタンから[描画 🎨]ボタンを押します。
 サイダーバーに描画面が表示されます。



◆描画モード

- | | | | |
|--|--------------|---|--|
| | a. フィーチャの選択 | } | 作成した図形を
選択します。 |
| | b. 四角形による選択 | | |
| | c. なげなわによる選択 | | |
| | d. ポイントの描画 | } | 図形を作成します。 |
| | e. ポリラインの描画 | | |
| | f. ポリゴンの描画 | | |
| | g. 長方形の描画 | | |
| | h. 円の描画 | | |
| | i. テキストの描画 | | |
| | j. 元に戻す | } | 修正操作を戻します。 |
| | k. やり直し | | |
| | l. すべて解除 | | |
| | m. 設定 | | 描画した図形を
すべて削除します。
作図をサポートする
設定です。 |

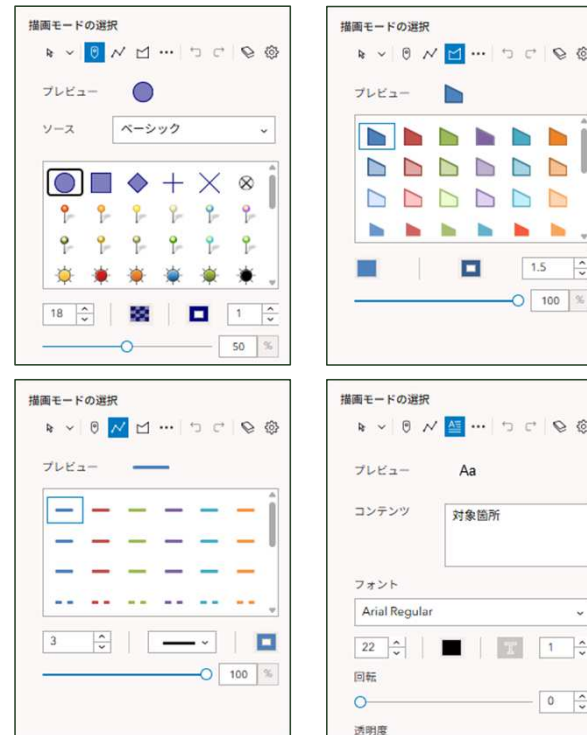
◆図形の作成方法

- ① d~iの作成したい図形のアイコンをクリックします。
- ② それぞれの図形に対応したシンボルの一覧と設定項目が表示されるので任意に設定します。
- ③ マップ上に図形を作成します。

◆ポイント・テキストの場合
⇒マウスを左クリックします。

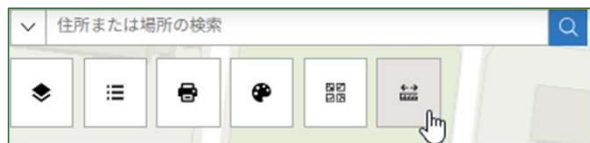
◆ポリライン・ポリゴンの場合
⇒頂点を左クリックで指定します。頂点を指定したら
[Enter]キーで作図を完了します。

◆長方形・円の場合
⇒ドラッグ&ドロップで作成します。
※作図を終了する場合は [ESC]キーを押します。



○計測機能

機能ボタンから[計測 ]ボタンを押します。
サイドバーに印刷設定画面が表示されます。



◆計測ツール



ツールの
アイコン

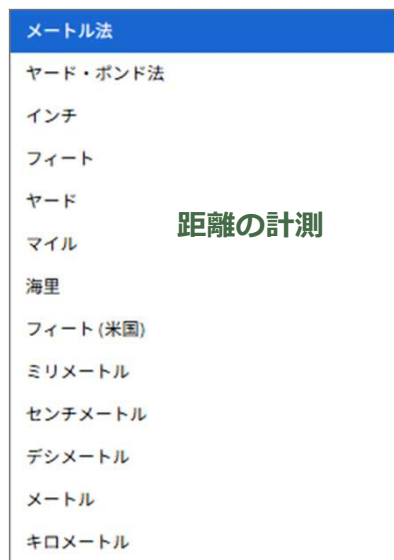


距離の計測

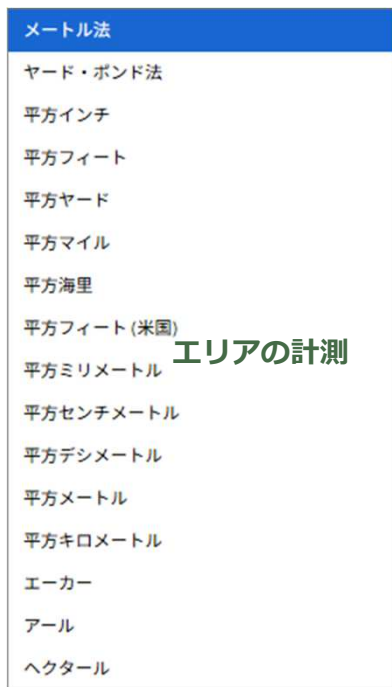


エリアの計測

◆計測の単位



距離の計測



エリアの計測

◆距離の計測方法

- ① 「距離の計測」アイコンを押します。
- ② マップ上で計測する経路を指定します。
頂点を指示して[Enter]キーで経路を確定します。
- ③ マップ上やサイドバーに計測した数値が表示されます。



◆エリアの計測方法

- ① 「エリアの計測」アイコンを押します。
- ② マップ上で計測する範囲を指定します。
頂点を指示して[Enter]キーで範囲を確定します。
- ③ マップ上やサイドバーに計測した数値が表示されます。

