### 目次

1.	•	ア	プリケーションについて	. 1
2.	•	各村	幾能についての説明	.2
	2.1	1.	ヘッダー機能	.2
	2.2	2.	メインツール機能	.3
	2.3	3.	チェックボックス	.4
	2.4	4.	元に戻す、やり直し機能	.4
	2.5	5.	詳細設定機能	.5
3.	•	選扎	択機能についての詳しい説明	.6
4.	•	線	の詳細編集機能についての詳しい説明	.7
5.	•	触知	知記号機能についての詳しい説明	.8
6.	•	距離間チェック機能		
7		音目	見などの連絡先	C

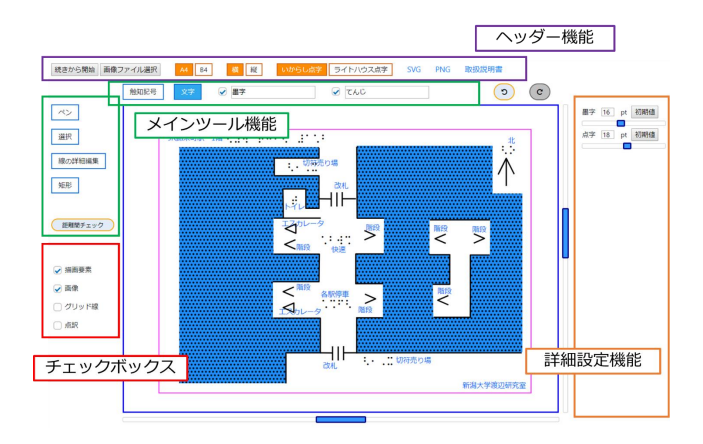
#### 1. アプリケーションについて

このアプリケーションは駅などの施設の構内触地図データを容易に作成することを目的として開発しました.

#### 必要なもの

✓ ブラウザ: Google Chrome (2018 / 11 /4 時点での最新版)

現在(2018/11/4 時点)、ブラウザは Google Chrome のみにしか対応しておりません、 他のブラウザではアプリケーションの使用はできません.



# 2. 各機能についての説明

#### 2.1. ヘッダー機能

機能	内容
<b>◇キャト</b> 、○ 884/	このアプリで作成した SVG データを読み込み、
続きから開始	続きから触地図作成を行うことができます.
あ 偽 フラ ノル 深 tロ	画像ファイルを選択し、描画領域上に表示させます.
画像ファイル選択	※PDF には対応しておりません.
	PNG 形式でダウンロードする場合のサイズを A4 または B4 の
A4 B4	いずれかで選択できます.
	※描画領域上の枠が 紫色 (A4)、緑色 (B4) で変化します
横縦縦	PNG 形式でダウンロードする場合に横または縦向きの
竹田	いずれかで選択できます
	点字フォントを「いからし点字」(渡辺研究室作成)、
いからし点字。ライトハウス点字	「ライトハウス点字」のいずれかで選択できます.
SVG PNG	SVG、PNG、凡例(現在準備中)のダウンロード
JVU FIVU	
取扱説明書	取扱説明書の表示

#### 2.2. メインツール機能

機能名	内容
	描画領域上で左クリックすることで線を描画できます. Ctrl
0° >	キーを押したままにすると一定角度で線を描画できます.
ペン	Enter キー、または右クリックメニューから「線の描画終了」
	で描画を終了します.
	描画領域上の各要素を選択することができます. 選択中の
選択	要素に対しては様々な操作を行うことができます.
	(「3.選択機能についての詳しい説明」を参照).
線の詳細編集	ペン機能で描画した線を詳細に編集できます.
画像選択	選択機能と同様の操作を画像に対してのみ行います.
王俊却 () 职 ()	画像をトリミングします. トリミングしたい画像を選択し、
画像切り取り	範囲を指定することで画像がトリミングされます.
距離間チェック	「6.距離間チェック機能」でご説明.
触知記号	JIS で標準化されている触知記号を追加します
文字	テキストボックスに入力した墨字・点字を追加します

#### 2.3. チェックボックス

機能名	内容
✓ 描画要素	画像以外の要素を非表示にします.
→ 画像	画像を非表示にします.
✓ グリッド線	グリッド線を表示させます.
✓ 点訳	点字を日本語に変換します.

#### 2.4. 元に戻す、やり直し機能

機能名	内容
c	元に戻します.Ctrl キー+Zキーでも同じ操作が行えます.
C	やり直します.Ctrl キー+Y キーでも同じ操作が行えます.

#### 2.5. 詳細設定機能



# 3. 選択機能についての詳しい説明

選択機能は要素を選択状態にして様々な操作を行えます.

機能	操作方法
移動	選択ボックスをドラッグ.
1夕到	またはカーソルキーで細かく移動.
拡大縮小	●をドラッグ.選択ボックスで角に位置する●は縦横比が維持.
回転	○をドラッグ. ctrl キーを押したまま操作すると一定角度で回転.
コピー	右クリックメニューから「コピー」を選択.
]	または Ctrl キー + C キー
貼り付け	右クリックメニューから「貼り付け」を選択.
עז פורט טא	または Ctrl キー + V キー.
削除	右クリックメニューから「削除」を選択.
עא הבו	または Delete キー.

### 4. 線の詳細編集機能についての詳しい説明

線の詳細編集機能は描画した線を詳細編集できます.編集したい線を選択すると線色が赤に変化し、緑色の四角(ノード)が表示されます.線とノードをクリック(青色に変化)し、ドラッグすることで、線の編集が行えます.

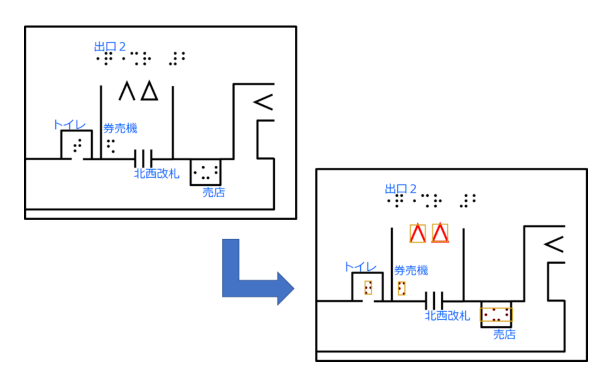
機能	操作方法
複数選択	Shift キーを押しながら線またはノードを選択
線の垂直・水平化	線を選択した状態(青色)で右クリックメニュー
	から「線の垂直・水平化」を選択.
ノードを追加	線の上でダブルクリック.
	結合したい2つのノードを選択した状態(青色)
ノードを結合	で右クリックメニューから「端点ノードを結合」
	を選択.
カーソルキー	選択した状態(青色)の線、ノードを細かく移動
ノードを削除	対象ノードをダブルクリック、または delete キー、
ノー いる的体	または右クリックメニューから「削除」
線を削除	delete キー、右クリックメニューから「削除」

# 5. 触知記号機能についての詳しい説明

用意している触知記号は JIS で標準化されたものです.

記号	名称
>	階段(とがったほうが上階)
$\triangleright$	エスカレータ(とがったほうが上階)
$\rightarrow$	進行方向、方位など
	改札記号
<b>├</b> ── <b>┤</b>	縮尺記号

#### 6. 距離間チェック機能



#### 7. 意見などの連絡先

ご意見、ご不明な点がありましたら以下のメールアドレスに お気軽にご連絡ください.

メール:f18c119a@mail.cc.niigata-u.ac.jp