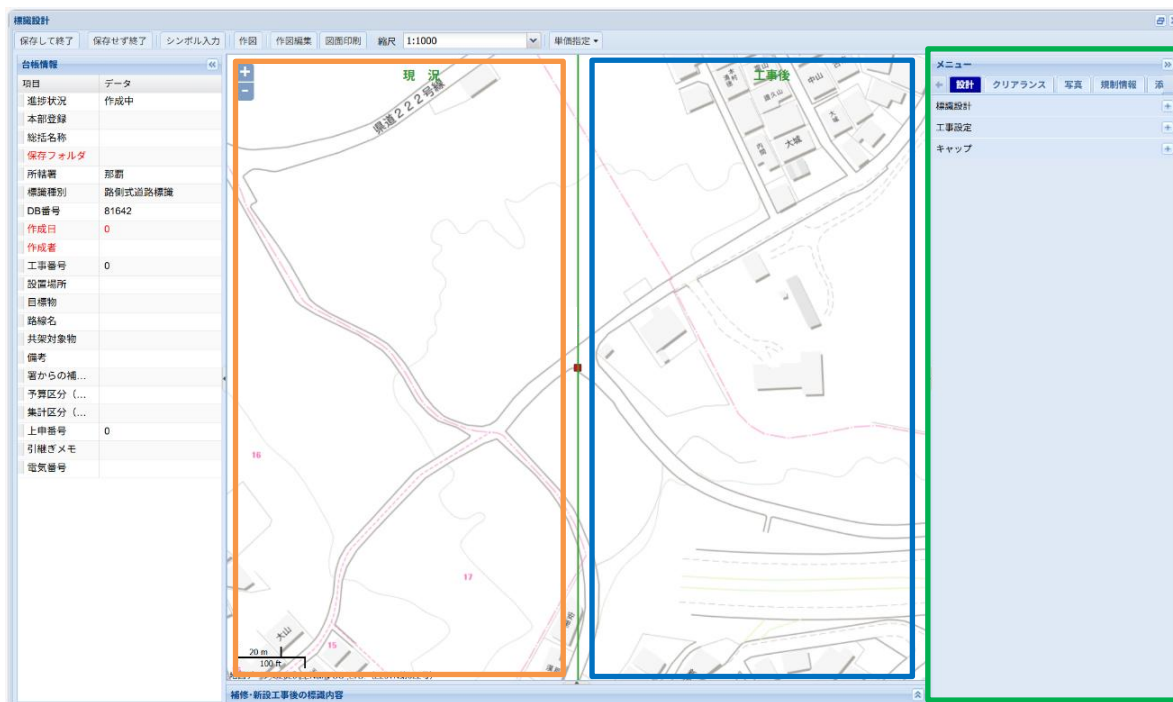


第3章 道路標識管理システム

Ⅲ. 標識工事の設計方法

1. 標識設計画面の説明



① 現況

② 工事後

③ 設計メニュー

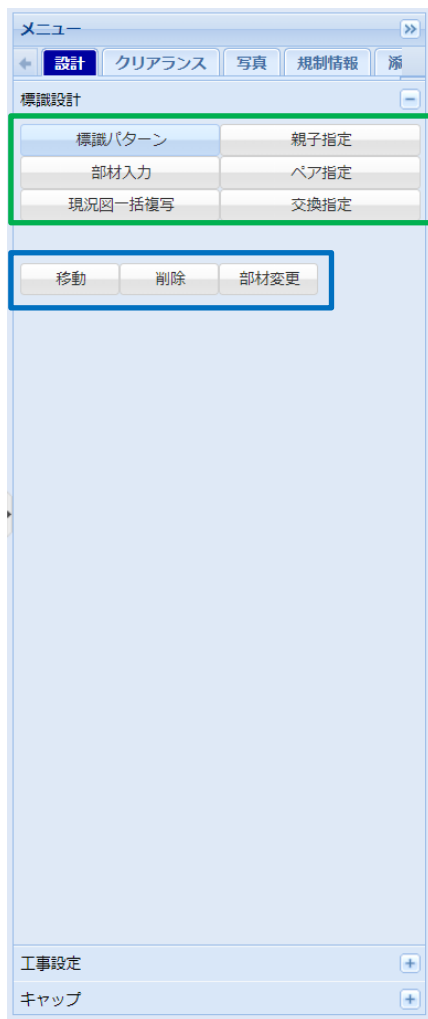
①現況の標識図を表示します。新設の場合、現況図はありません（工事後のみ）。

②工事後の標識図を表示します。撤去の場合、工事後はありません（現況のみ）。

③標識設計を行うためのメニュー画面です。

設計に必要な標識部材を選択したり、工事の指定など行います。

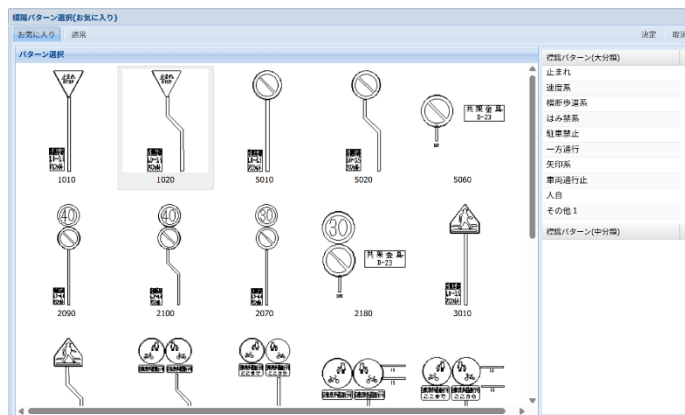
(1) 標識設計



部材の移動・削除・部材変更が行えます。

① 標識パターン

あらかじめ作成された標識パターンを表示します。新設の工事の場合は、現場に似た標識パターンを選択して設計すると、簡単に設計が行えます。



② 部材入力

個々の部材の入力が行えます。



③ 現況図一括複写

現況の標識を複写して、工事後の標識設計に利用することができます。

④ 親子指定

使用しません。

⑤ ペア指定

使用しません。

⑥ 交換指定

使用しません。

(2) 工事設定・クリアランス判定・写真

本点検業務では写真の登録はなし

工事設定

設計した標識に工事の指定を行ないます。

クリアランス判定

設計した標識が、法的に設計基準を満たしているか、判定を行うことができます。

さらに「詳細確認」をクリックすると、詳細情報を確認できます。

写真

現場で撮影した写真を登録することができます。

「登録」はⅡ. 2. (3)を参照して下さい。

「詳細」はコメントの修正や写真の削除ができます。

※「削除」をクリックすると元には戻せないため注意して下さい。

「印刷」は写真帳が出力されます。(PDF)

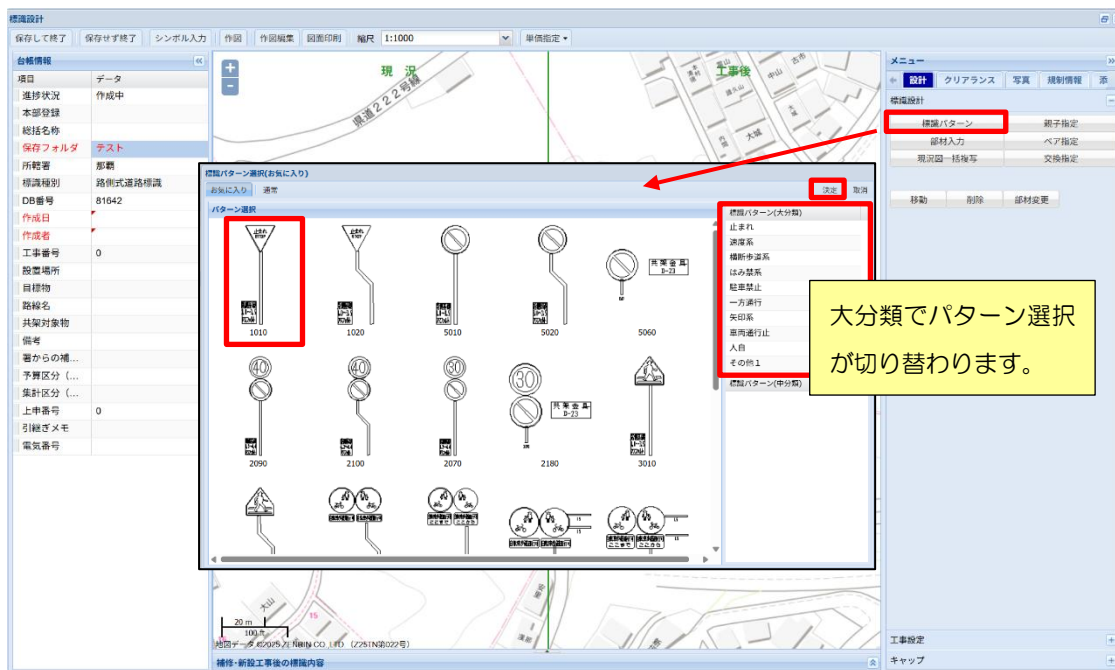
「保存」は指定した写真をダウンロードします。

2. 新設工事

(1) 標識図の作成

標識設計の「標識パターン」をクリックします。

工事後の標識図に近い標識パターンを選択して、「決定」をクリックします。



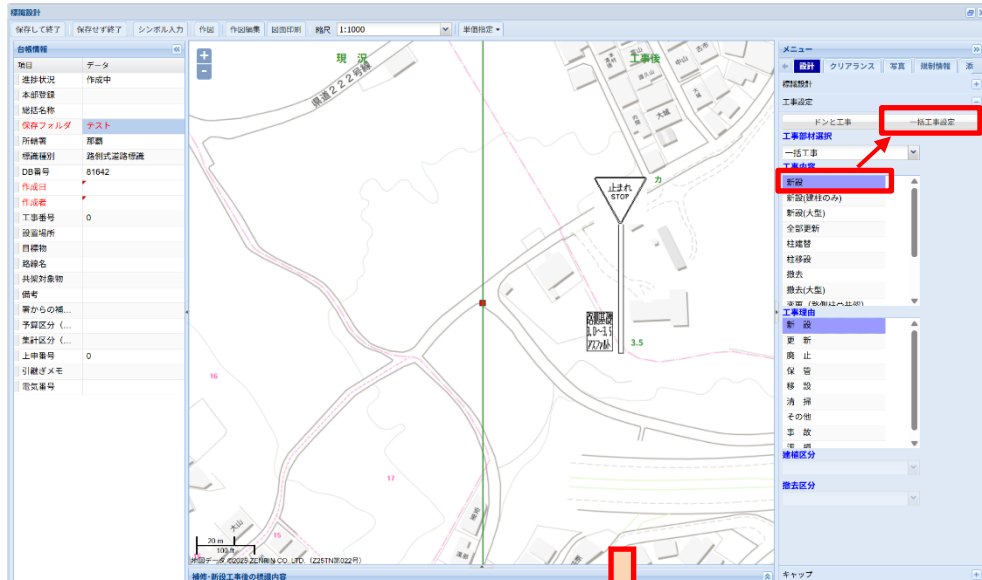
設計画面の「工事後」に標識パターンを置きます。



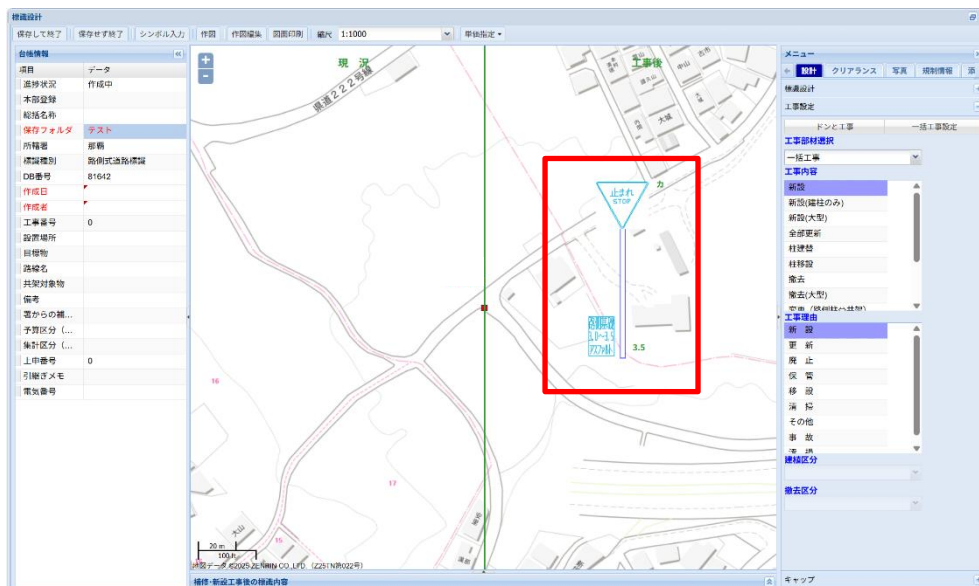
(2) 工事の指定

工事設定を表示して、「工事内容」の選択を行います。

「一括工事」のまま「新設」を選択して、「一括工事設定」をクリックします。



標識の色が水色と青色に変わり、新設の工事の指定が完了しました。



色別による工事内容



新しい部材を取り付けるとき（新設）
【部材費のみ】 【取り付け工事費込み】



部材を取り外すとき
（撤去）



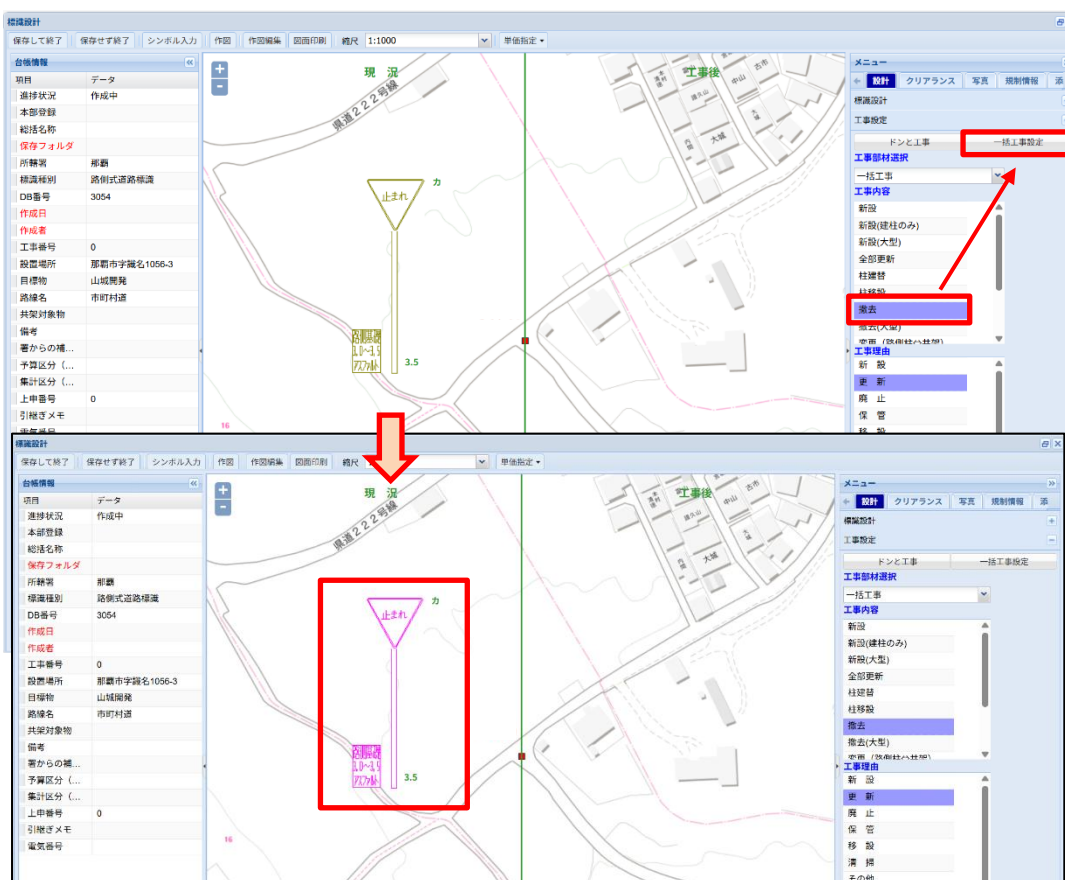
既設の部材を取り付ける
とき（移設）

3. 撤去工事

(1) 工事の指定



「一括工事」のまま「撤去」を選択して、「一括工事設定」をクリックします。
標識の色がピンク色に変わり、撤去の工事の指定が完了しました。

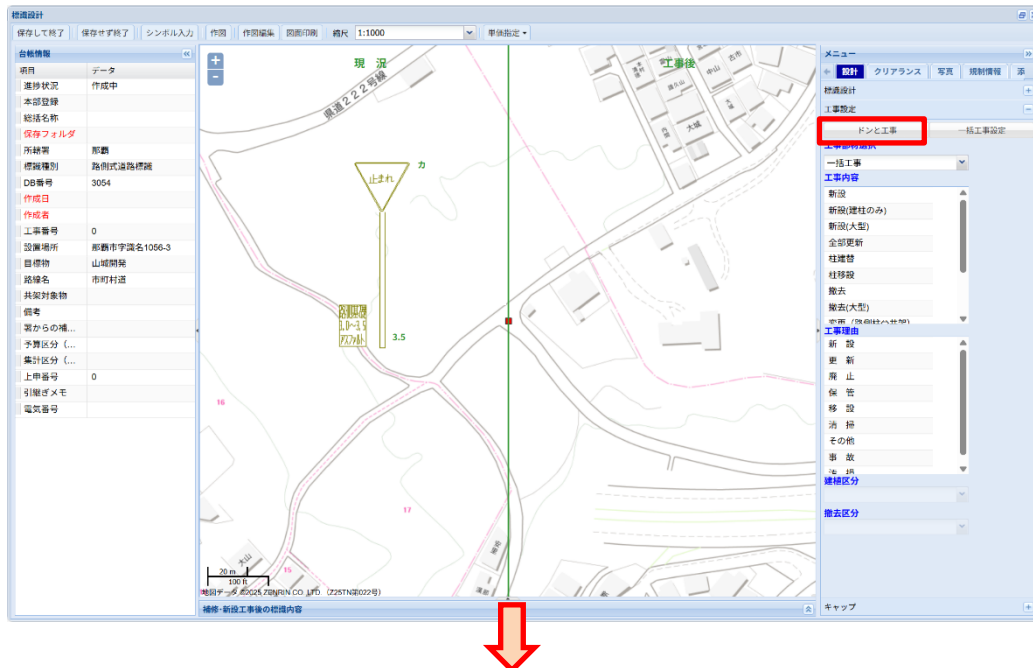


4. 建替工事

(1) 工事の指定 (ドンと工事)

現況と同じ標識に建替える場合は、「ドンと工事」を選択します。

工事設定の「ドンと工事」を選択するだけです。



工事後の標識が自動的に作成され、水色と青色に表示します。

現況はピンク色で表示され、ワンクリックで工事完了となります。



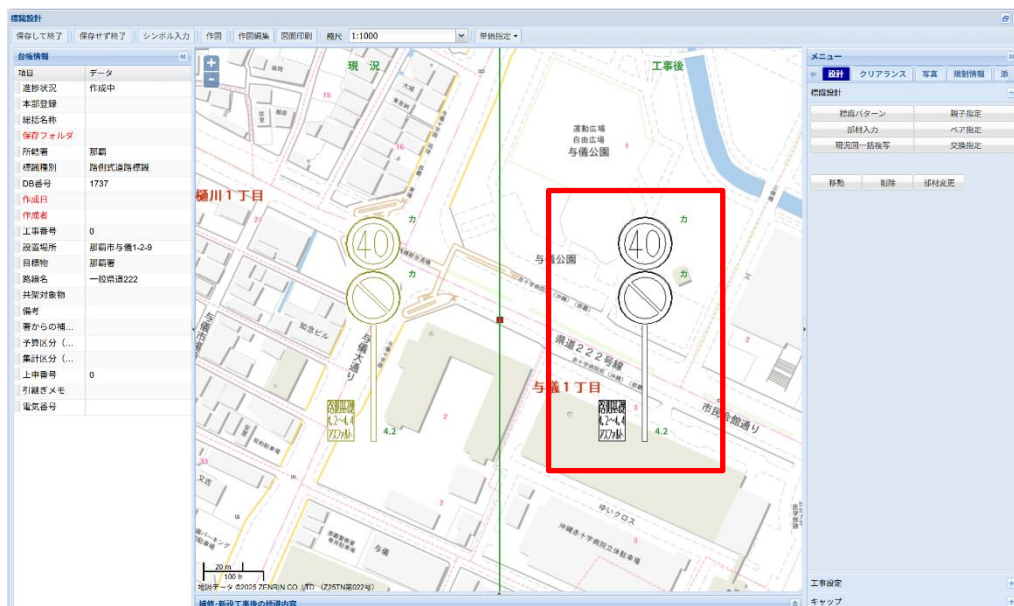
(2) 工事の指定 (本板変更)

速度40→50に建替工事をする場合の説明をします。

標識設計の「現況図一括複写」を選択して、「はい」をクリックします。



現況の標識図が工事後にコピーされます。



工事後の速度の本板をクリックし、「部材変更」を選択します。

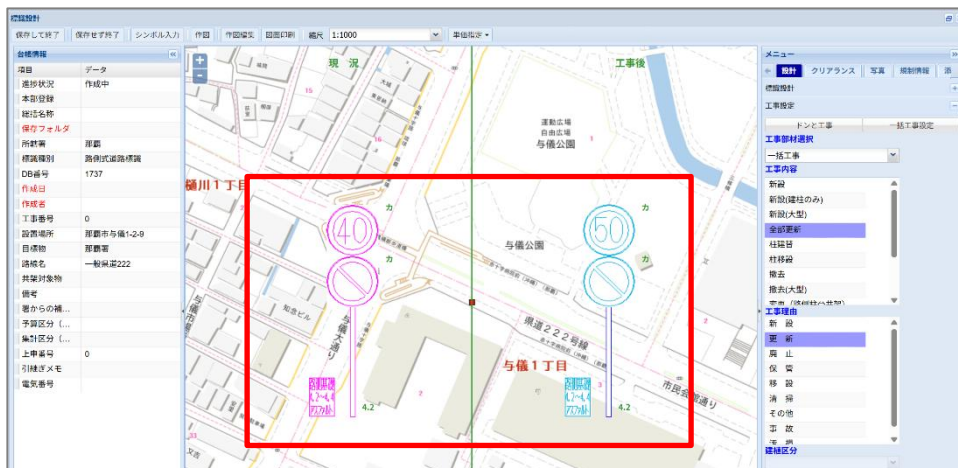
速度50を選択して、「決定」をクリックします。40から50に変更されます。



工事設定は「全部更新」を選択して、「一括工事設定」を選択します。



工事が指定され、設計完了です。

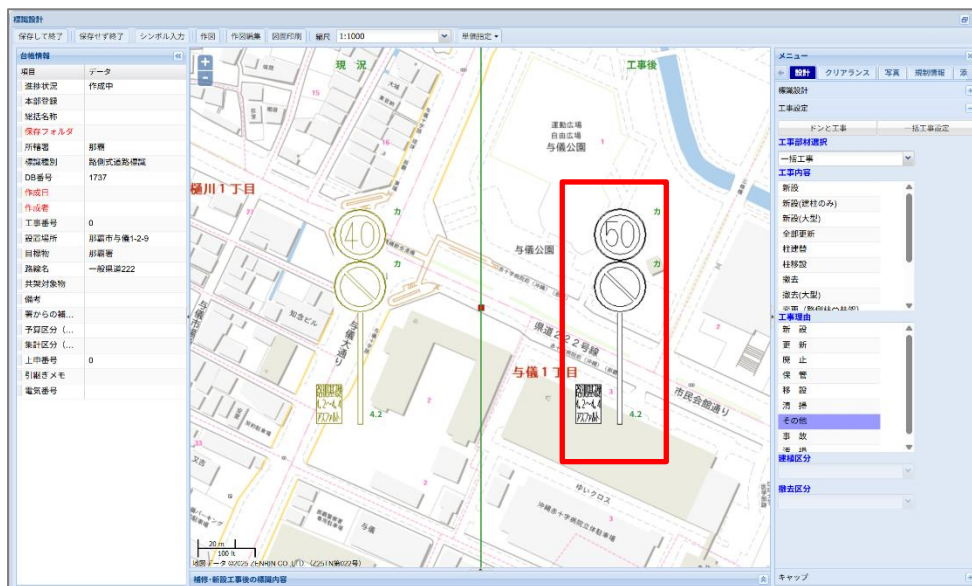


5. 板替工事

(1) 工事の指定

速度40→50に板のみを交換する場合の説明をします。

前記の4.(2)と同様に、標識設計の「現況図一括複写」で現況の標識図を工事後にコピーします。工事後の速度の本板を「部材変更」で速度50に変更します。

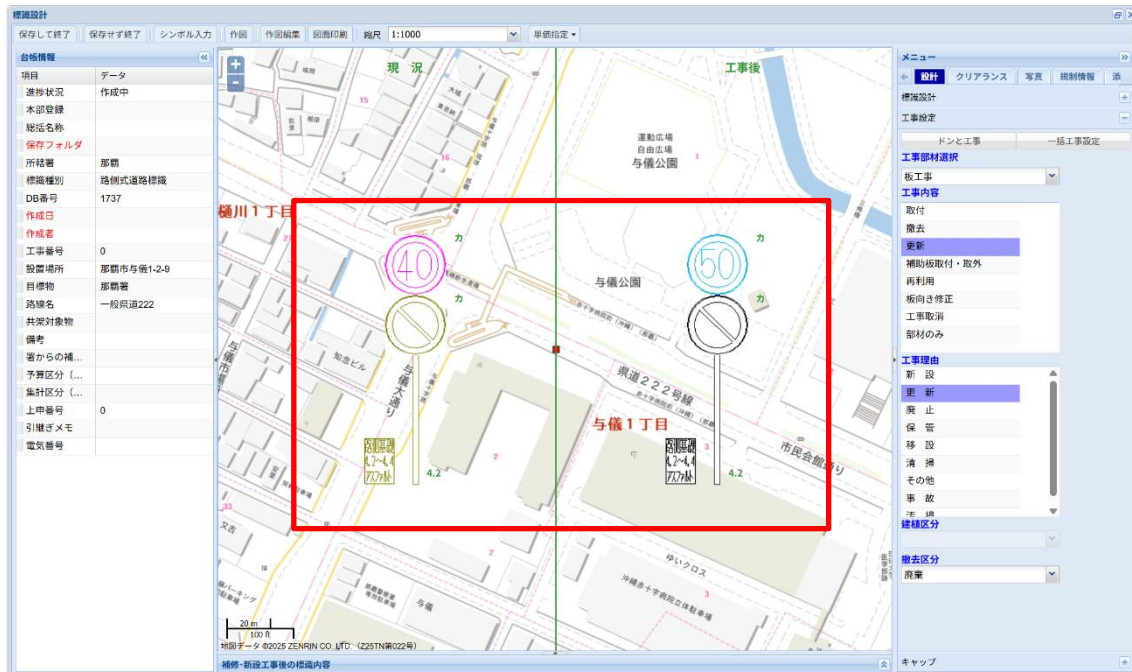


工事部材選択で「板工事」を選択、工事内容は「更新」を選択します。

板が2枚以上の場合は、現況と工事後の該当の板をそれぞれクリックします。



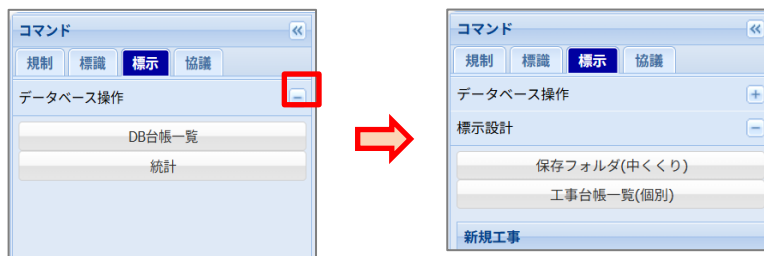
板のみ工事の指定がされ、工事完了です。



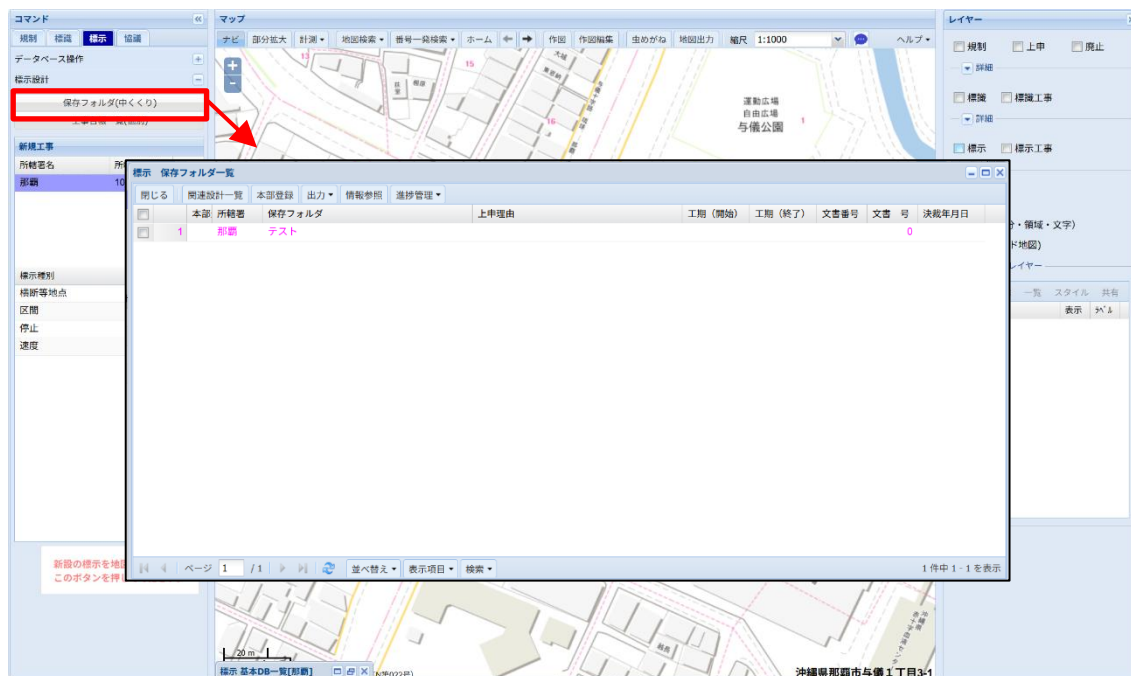
Ⅱ. 標示工事の作成方法

1. 保存フォルダの確認方法

まずは「データベース操作」を非表示にして、「標示設計」にします。



「保存フォルダ」をクリックして、保存フォルダー一覧を表示します。



2. 工事の作成方法

(1) 新設工事

「警察署」「標示種別」を選択して、画面下の「新設の標示を～」のボタンをクリックし、設置する地点をクリックして位置落しをします。



標示設計の入力画面に切り替わります。



「台帳情報」の入力説明

保存フォルダをクリックして、「保存フォルダー一覧」から選択し、「決定」押します。

※赤字は必須項目です。未入力では保存できません。

台帳情報	
項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	
所轄署	那覇
標示種別	横断等地点
DB番号	18839
作成日	0
作成者	
工事番号	0
設置場所 1	
目標物 1	
路線名 1	
設置場所 2	
目標物 2	
路線名 2	
備考	
署からの補...	
実測の有無	
予算区分 (...)	
集計区分 (...)	
上申番号	0

台帳情報項目に従い、入力または選択します。

直接入力：作成者、工事番号、備考など

項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	テスト
所轄署	那覇
標示種別	横断等地点
DB番号	18839
作成日	0
作成者	
工事番号	0
設置場所 1	
目標物 1	

※工事番号などの数字は、半角で入力して下さい。

住所入力：設置場所、目標物の住所情報

項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	テスト
所轄署	那覇
標示種別	横断等地点
DB番号	18839
作成日	0
作成者	
工事番号	0
設置場所 1	
目標物 1	
路線名 1	

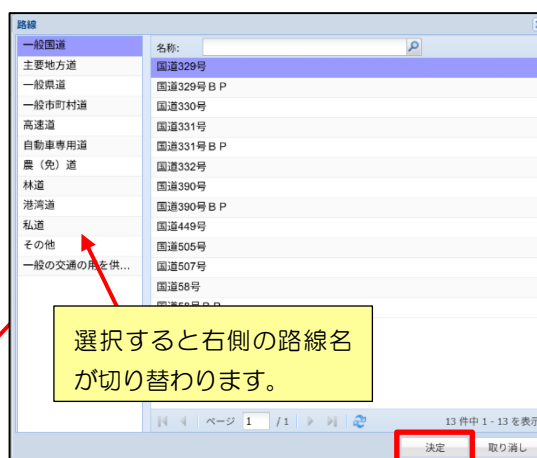


【設置場所 2・目標物 2】
はみ禁などの区間標示で入力します。

住所情報画面が開き、指定した場所の住所・目標物が表示され、「決定」で入力されます。
※決定後でも修正は可能です。

路線名入力：路線名

項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	テスト
所轄署	那覇
標示種別	横断等地点
DB番号	18839
作成日	0
作成者	
工事番号	0
設置場所 1	那覇市寄宮 1丁目3-1
目標物 1	那覇東郵便局
路線名 1	
設置場所 2	



直接入力も可能です。

路線画面が開き、路線名を選択して「決定」すると、
路線名が入力されます。

カテゴリ選択：署からの補修改修内容、実測の有無など

項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	テスト
所轄署	那覇
標示種別	横断等地点
DB番号	18839
作成日	0
作成者	
工事番号	0
設置場所 1	那覇市寄宮 1 丁目3-1
目標物 1	那覇東郵便局
路線名 1	国道329号
設置場所 2	
目標物 2	
路線名 2	
備考	
署からの補...	<input type="text"/>
実測の有無	

カテゴリ選択

- 署からの補修改修内容
 - 塗り直し
 - 新設
 - 消去
 - 移設
 - 変更

カレンダー入力：作成日など

項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	テスト
所轄署	那覇
標示種別	横断等地点
DB番号	18839
作成日	<input type="text"/>
作成者	
工事番号	0
設置場所 1	

令和7年12月

日	月	火	水	木	金	土
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

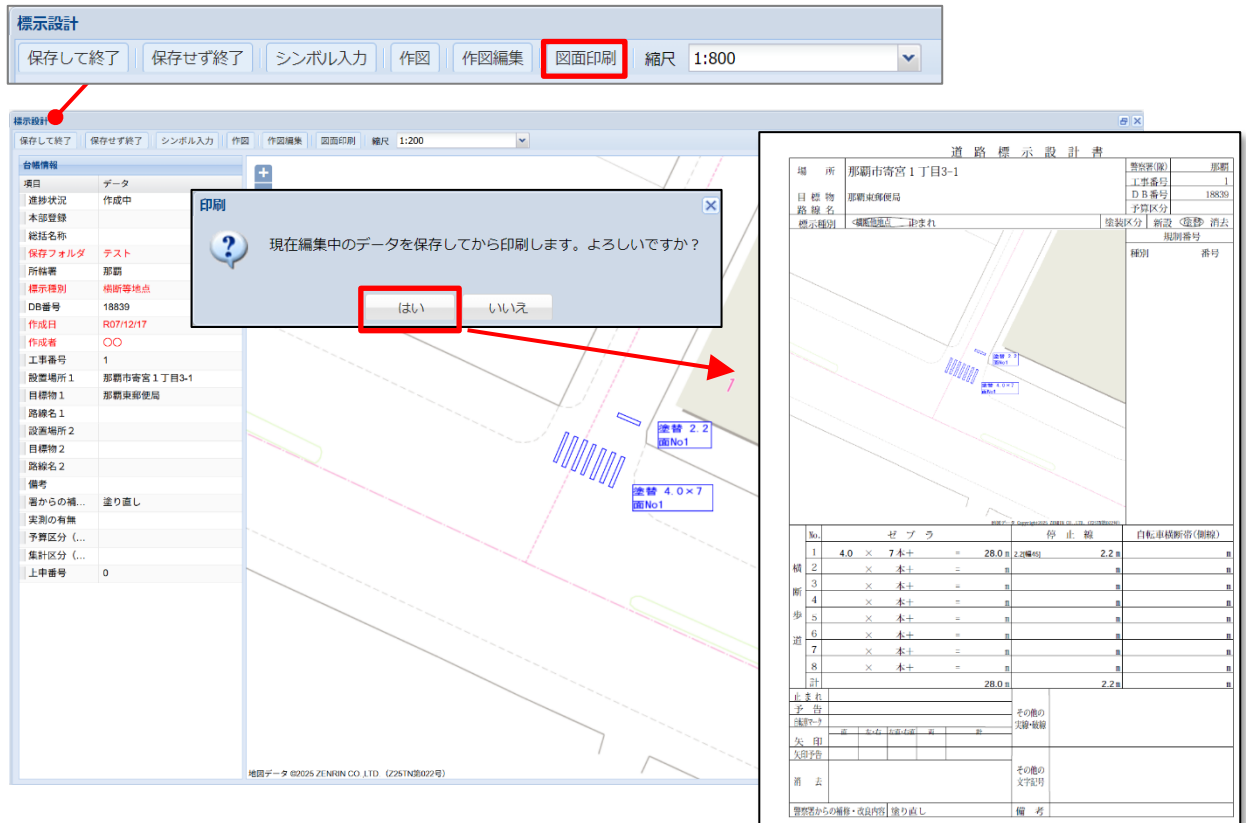
今日

台帳情報の入力終了したら、標示の設計を行います。
設計方法は、「Ⅲ. 標示工事の設計方法」をご参照ください。

- ・図面の出力方法

「図面印刷」をクリックすると、保存の確認メッセージが表示されます。

「はい」でPDFが出力されます。



入力内容が正しければ、「保存して終了」で標示設計の入力は終了です。

地図上に標示図が表示されます。



(2) 抹消・塗替工事

抹消および塗替工事は、地図上の標示データベースから行ないます。

コマンドは標示タブにして、レイヤーは標示に☑を入れます。

工事を作成する標示をクリックし、「標示工事」を選択します。



標示設計の入力画面に切り替わり、現在の標示図が表示されます。

保存フォルダを選択し、連番など入力します。



設計方法は、「Ⅲ. 標示工事の設計方法」をご参照ください。

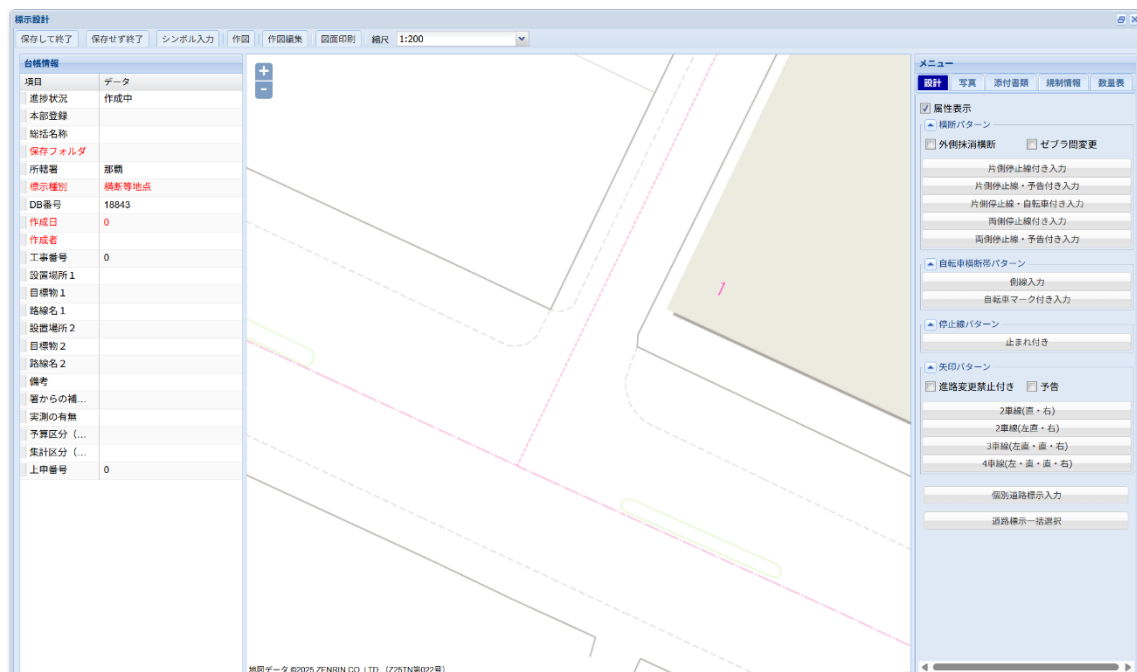
標示データベースがない場合

前記の(1)新設工事と同様に、「警察署」「標示種別」を選択して、画面下の「新設の標示を～」のボタンをクリックし、設置する地点に位置落としをします。

標示設計の入力画面に切り替わり、台帳情報の入力と標示設計をします。



標示設計の入力画面に切り替わります。



新設工事と同様に台帳情報を入力します。



まずは設計図上に標示を入力します。(初期入力は塗替となります。)

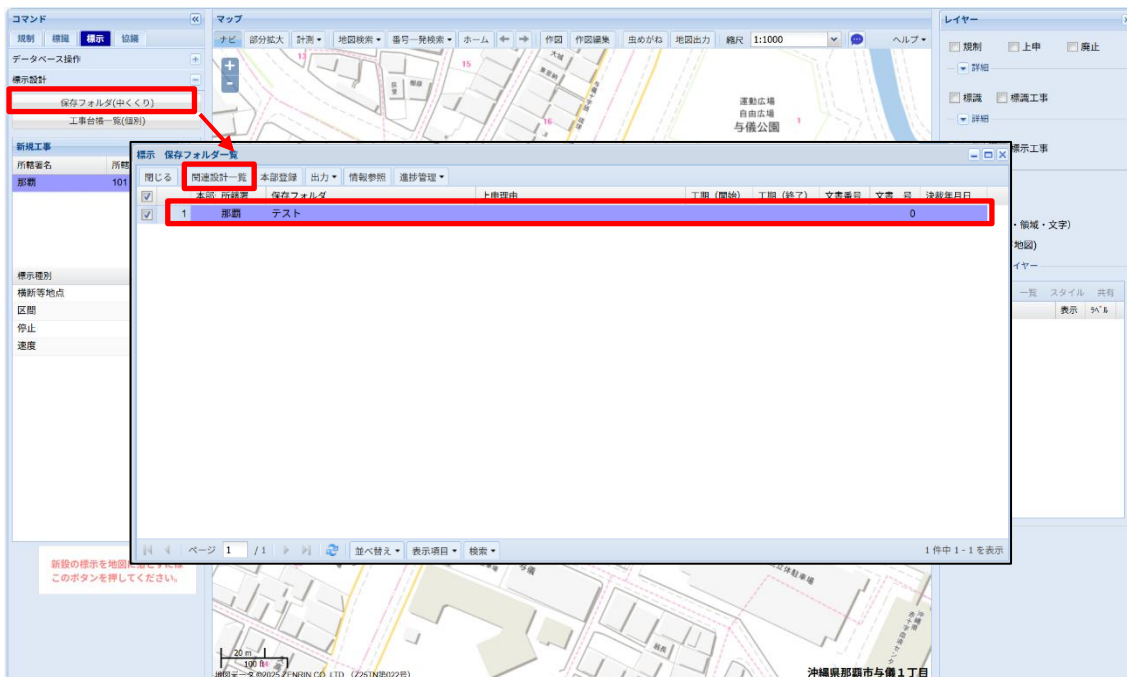
設計した標示で、未施工の標示については“未施工設計”を行って完了となります。



(4) 標示工事の帳票出力

工事設計の入力が終わったら、帳票を出力します。

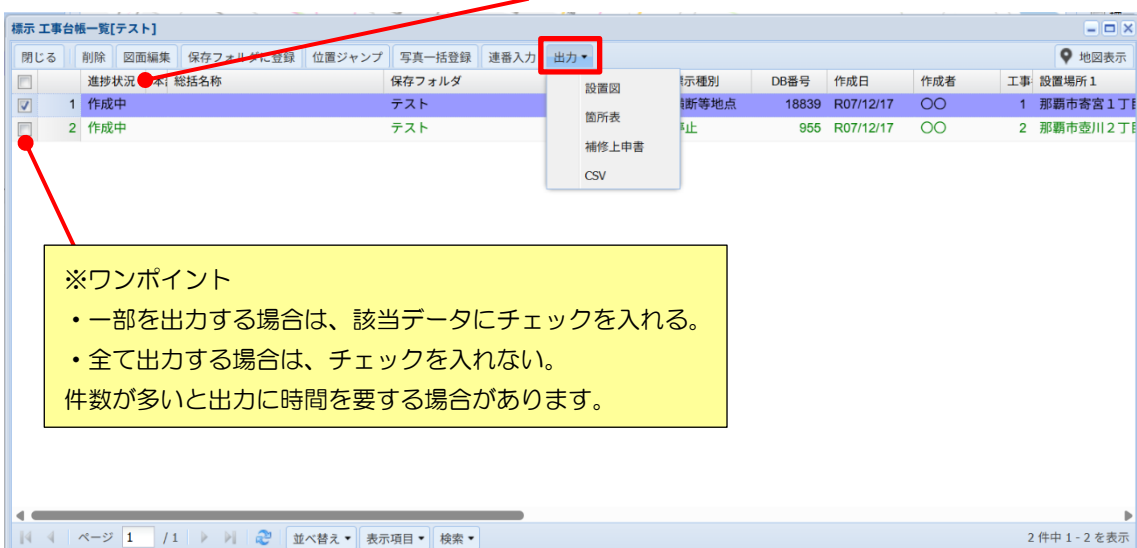
標示設計の「保存フォルダ」をクリックして、保存フォルダー一覧を表示します。
出力する保存フォルダを選択したら「関連設計一覧」をクリックします。



選択した保存フォルダに入っている工事一覧が表示されます。

出力する工事データを選択して、「出力」から帳票を選択します。

※この時点では、進捗状況が「作成中」です。



出力帳票

① 設計図

道路標示設計書				警告(注意)	距離																
場所	那覇市港町1丁目3-1			工区番号	1																
目標物	那覇東照院			D区番号	18035																
道路幅員	4.0m幅員(1.0m歩)			学区区分	新設(更新) 前法																
				照会番号																	
				備考																	
				備考																	
車	ゼブラ			停止線	白丸(車輪部分を除く)																
幅員	1	4.0 × 7.0m	＝ 28.0m × 2.2m	2.2m	0																
新設	2	×	水+1	＝	0																
	3	×	水+1	＝	0																
	4	×	水+1	＝	0																
	5	×	水+1	＝	0																
	6	×	水+1	＝	0																
	7	×	水+1	＝	0																
	8	×	水+1	＝	0																
	計	28.0m			2.2m	0															
<table border="1"> <tr> <td>上</td> <td>左</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				上	左	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
上	左	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> </table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	その他の 状況	
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
<table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr> <tr> <td>左</td> <td>上</td> <td>右</td> <td>下</td> </tr></table>				左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下	左	上	右	下		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		
左	上	右	下																		

② 箇所表

[illegible]

③ 補修上申書

様式第4号（第10の2、第11関係）

原簿保存期間：3年 （令和 年 月 日～）
分館番号：D231

年 月 日

交通規制課長 殿
（交通安全施設総務管理責任者）

那覇 警察署長
（交通安全施設管理責任者）

道路標識標示補修・改良等上申書

みだしについて、別途設計書のとおり報告します。

Ⅲ. 標示工事の設計方法

1. 標示設計画面の説明



① 現況・② 工事後

③ 設計メニュー

①現況の標示図を表示します（黒）。

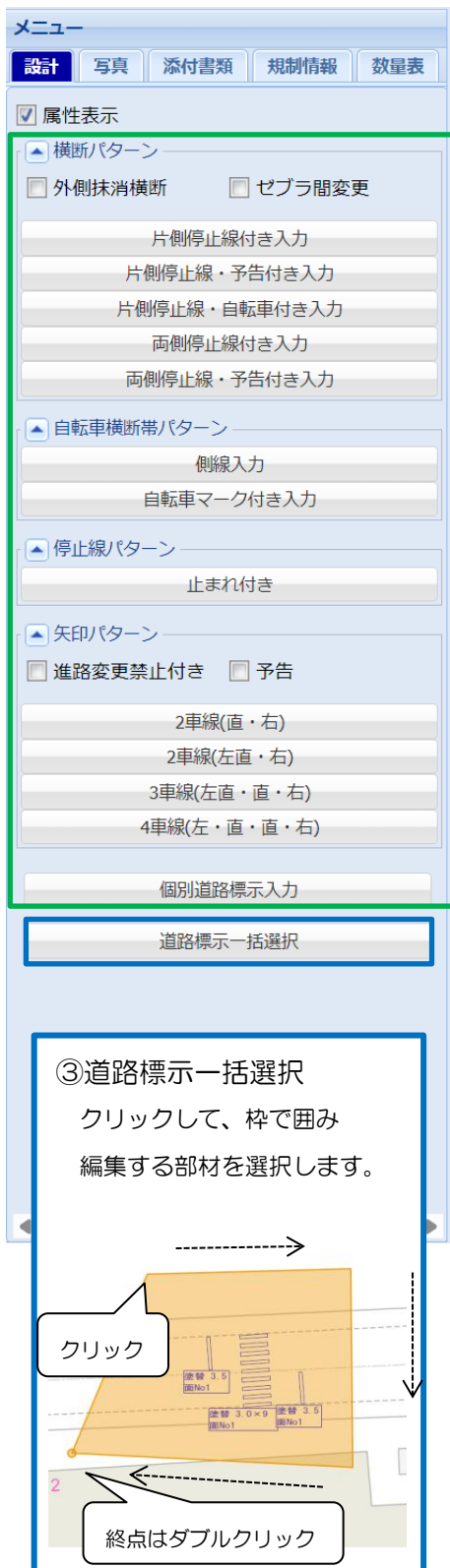
②工事後の標示図を表示します。

新設工事は“水”、抹消工事は“赤”、塗替工事は“青”で表示されます。

③標示設計を行うためのメニュー画面です。

パターンを用いて標示図を作図したり、標示部材を選択したりなど行います。

(1) 標示設計



①パターン入力

- ・横断パターン
- ・自転車横断パターン
- ・停止線パターン
- ・矢印パターン

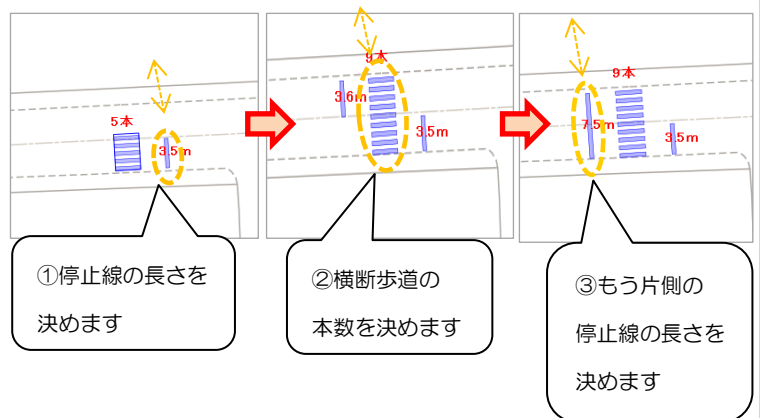
あらかじめ用意されたパターンで作図します。

横断パターンであれば、「停止線の長さ」→「横断歩道の本数」→「停止線の長さ」、

自転車横断帯は「内側長さ」→「外側長さ」と、

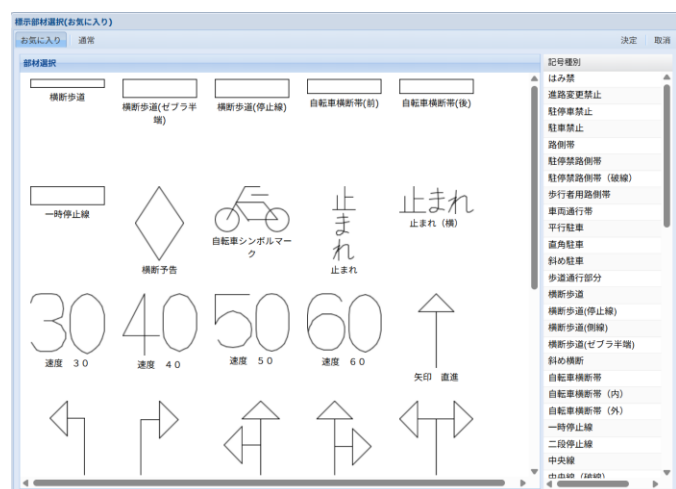
マウスで順に指定していきます。

新規の場合は、現場に似た標示パターンを選択して作図すると、簡単に設計が行えます。



②個別道路標示入力

個々の部材の入力が行えます。



(2) ショートカットメニュー・写真

工事指定方法

編集する標示図を選択すると、ショートカットメニューが表示されます。

「工事指定」をクリックしさらに、工事内容

- ・「未施工」
- ・「塗替」
- ・「部分塗替」
- ・「新設」
- ・「抹消」

を選択します。

～ショートカットメニューについて～

指定する部材によりメニューが変わります。

○移動・回転

○をマウスで指定することにより、部材の移動、回転ができます。

○削除

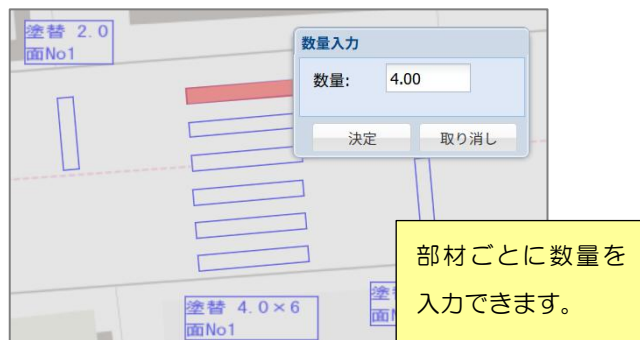
部材を削除します。

○属性編集

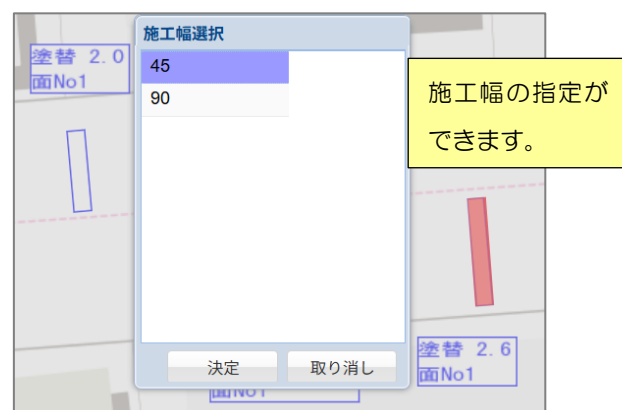
部材の属性を設定します。

～ショートカットメニューについて～

○数量入力



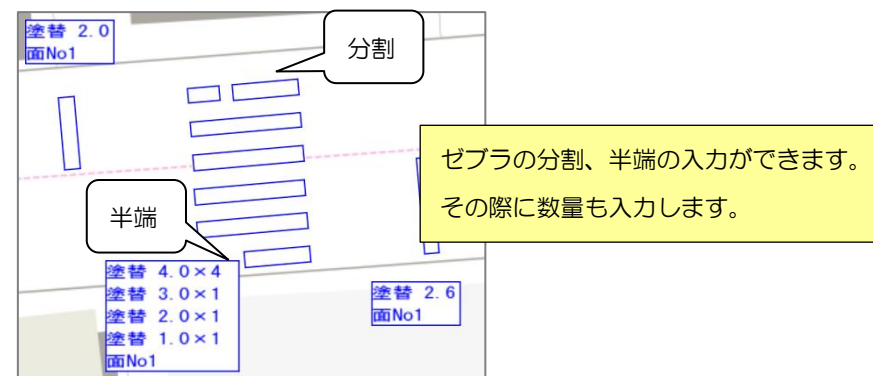
○施工幅指定



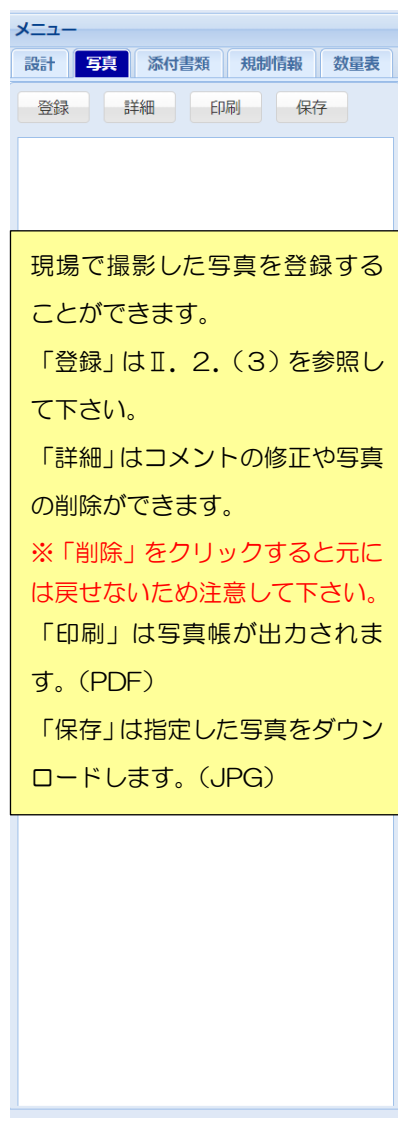
○面番号指定

面番号の指定をします。

○ゼブラ分割、ゼブラ半端



写真登録機能



(4) 数量表

設計図上での数量表の確認

台帳情報

項目	データ
進捗状況	作成中
本部登録	
総括名称	
保存フォルダ	テスト
所轄署	那覇
標示種別	横断歩地点
DB番号	18845
作成日	R07/12/19
作成者	井嶋 太郎
工事番号	1
設置場所1	那覇市西川2丁目1-17
目録物1	キャッスル雲川
路線名1	
設置場所2	
目録物2	
路線名2	
備考	
署からの補...	
実測の有無	
予算区分 (...)	
集計区分 (...)	
上申番号	0

メニュー

種別	規格	面No	幅	側数	数量(m)
横断歩道		45			24.00
横断歩道(停...		45			2.10
横断予告		15			32.20

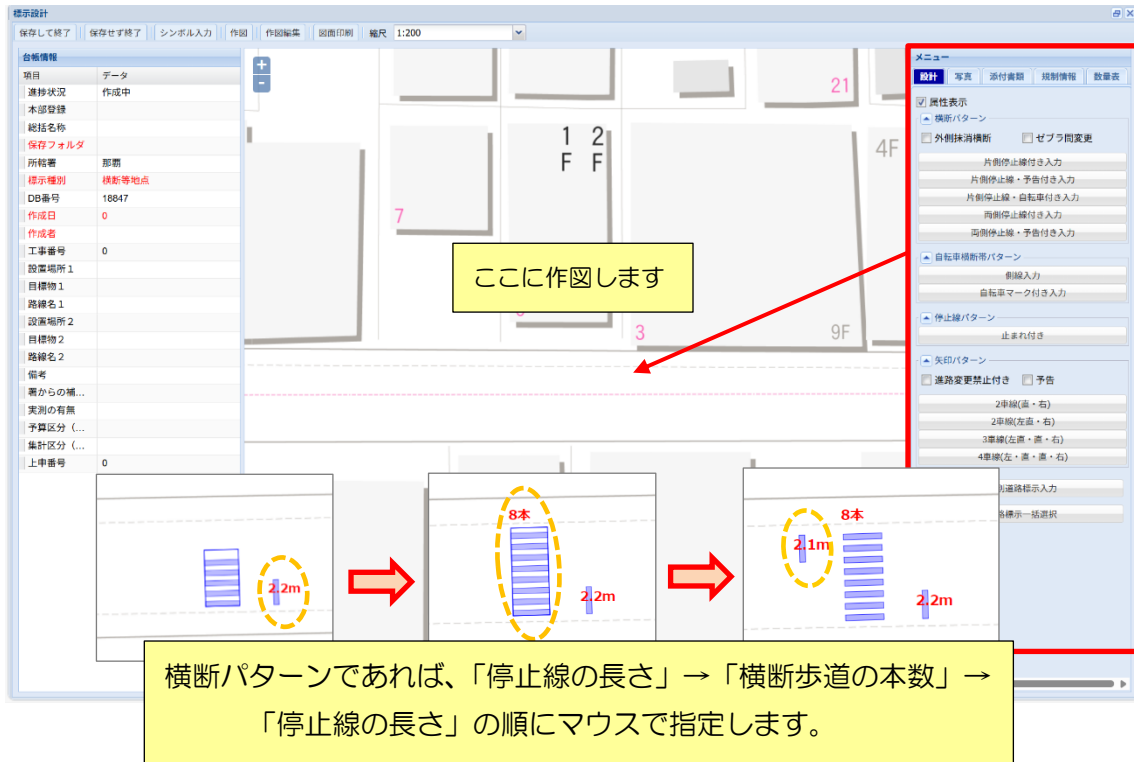
設計図上での数量を確認することができます。

2. 新設工事の説明

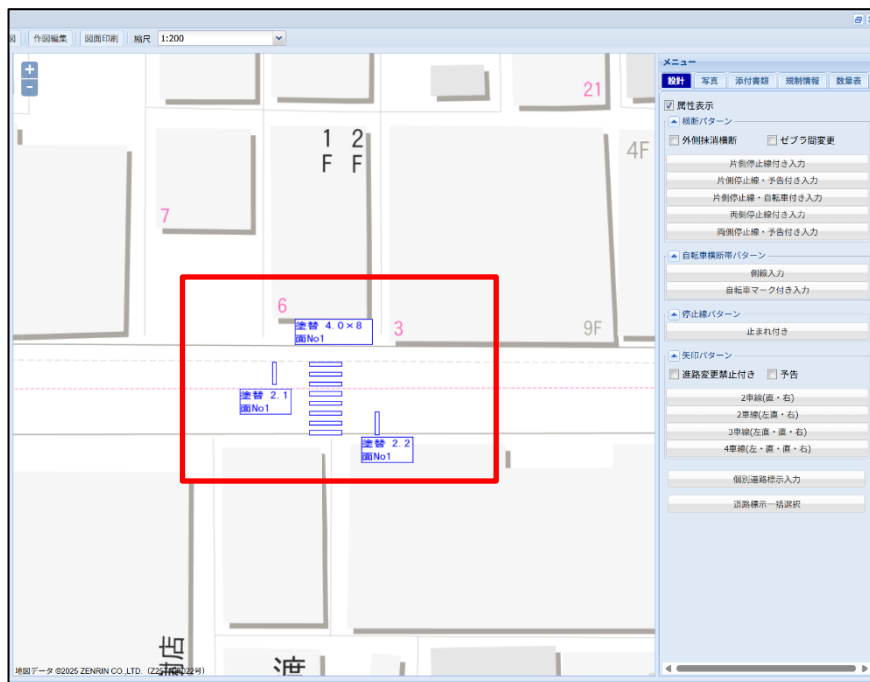
(1) 横断・停止

作図する設計に近いパターンをクリックします。

地図上に位置を指定して、作図していきます。“塗替”で作図されます。

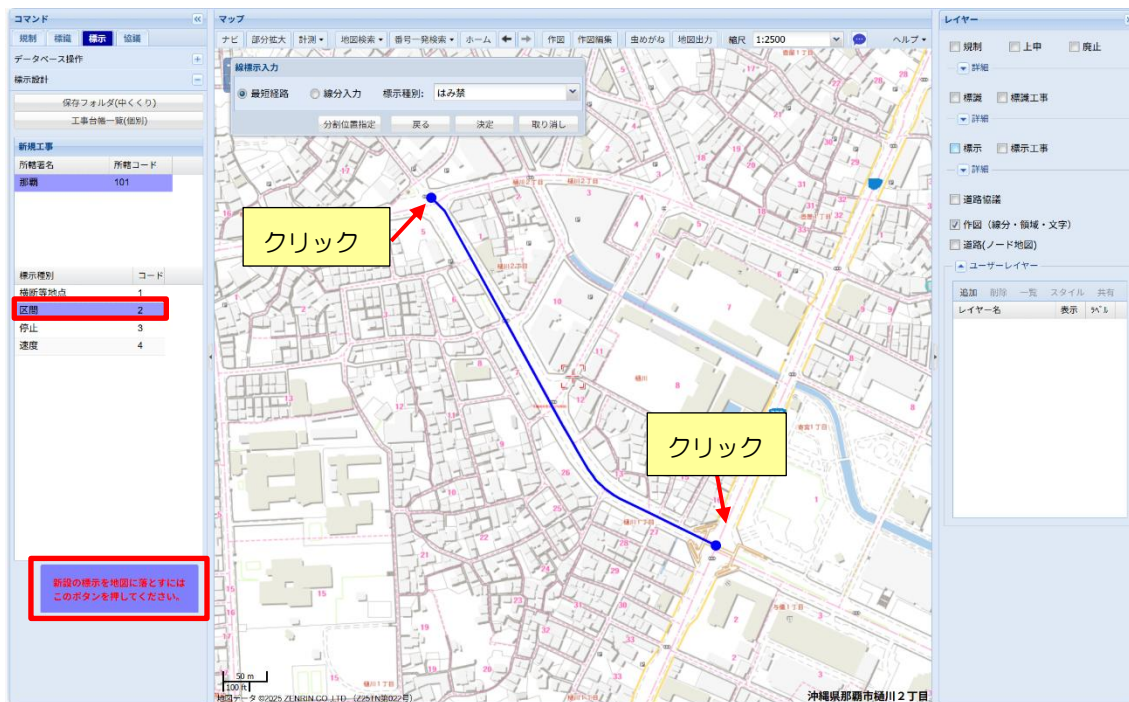


作図ができました。



(2) 区間

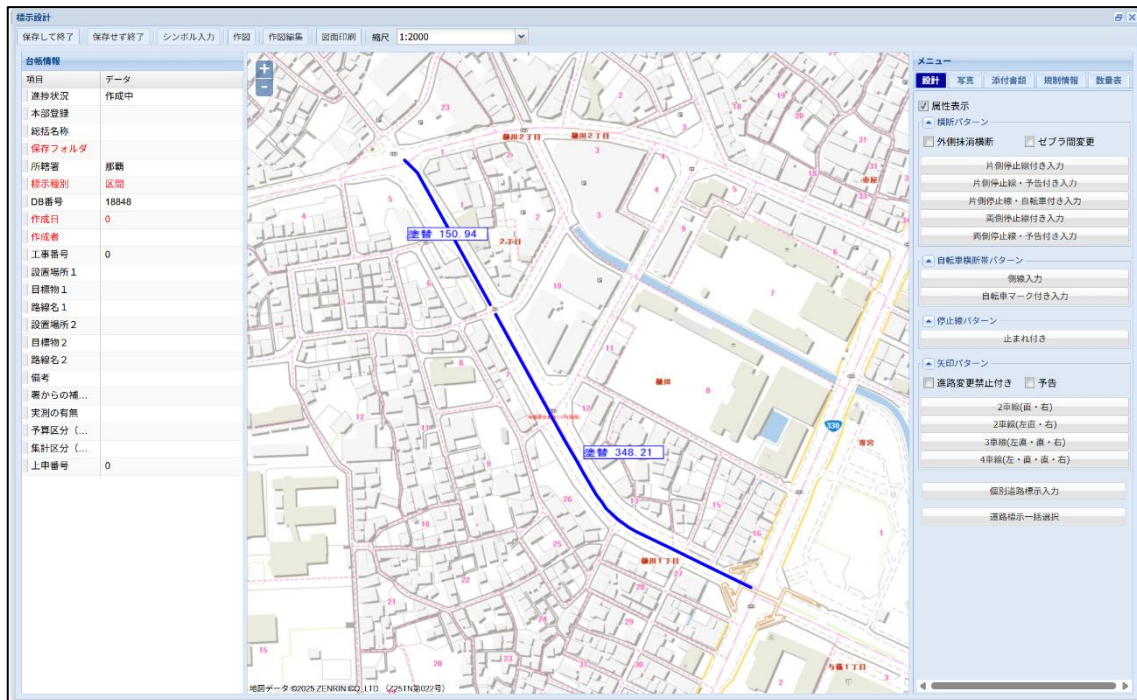
- ①警察署を指定して、標示種別から区間を選択し、「新設の標示を～」をクリックします。
- ②入力方法を「最短経路」か「線分入力」から選択し、「標示種別」を選択します。
- ③始点、終点をクリックして、作図範囲を設定します。



「分割位置指定」で分割点（交差点など）を指定します。



「決定」で設計画面に移ります。



分割位置の調整を行います。調整する線分を指定し、線分編集をクリックします。

編集点が表示されるので、任意に動かし、分割の大きさや線分の微調整を行います。



(3) 工事の指定

- ①「道路標示一括選択」で、標示図をクリックして囲み選択します。
- ②「工事指定」から“新設”をクリックします。
- ③標示の色が**水色**に変わり、“新設”の工事の指定が完了しました。

色別による工事内容

工事内容	色
新設	水色 (Light Blue)
塗替	紫色 (Purple)
抹消	赤色 (Red)

3. 抹消工事の説明

(1) 工事の指定



①工事をしたい標示をクリックし「標示工事」を選択すると標示設計画面が表示されます。

②「道路標示一括選択」で、工事を指定する標示図をクリックして囲み選択します。

③「工事指定」→「抹消」をクリックします。

④標示の色が赤に変わり、「抹消」の工事の指定が完了しました。

4. 塗替工事の説明

(1) 工事の指定



①工事をしたい標示をクリックし「標示工事」を選択すると
標示設計画面が表示されます。

②「道路標示一括選択」で、工事を指定する標示図を
クリックして囲み、選択します。

③「工事指定」→“塗替”をクリックします。

④標示の色が青色に変わり、“塗替”の工事の指定が完了しました。

(2) 線標示の設計方法



①地図上で工事を行う標示をクリックし、「標示工事」をクリックします。



②標示設計画面が表示されます。



③塗替の線分をクリックします。
※分割点毎に選択可能です。



④工事指定をクリックし、工事内容を選択します。
※今回は部分塗替を選択します



⑤塗替を行う数量を入力します。



⑥塗替る範囲が黄色く表示されます。