<Menu>

1. ブラウザを起動

2. 以下の URL を入力して「Menu」を表示する。

nanshin.xsrv.jp/map/〇〇〇/easyMap.html ※ "〇〇〇"の部分は、利用機関毎に指定。

3. [写真の取込み]

〈写真データをデータベースに記録する〉へ (写真の取込みへ)

4. [easyMap Select]

<データを選択し表示する>へ (<u>easyMap Select へ</u>)

5. [データ更新]

<入力データの修正>へ (<u>データ更新へ</u>)

easyMap system

MENU

新規に写真を登録する場合は「写真の取込みへ」

データを表示する場合は「easyMap Selectへ」

既存データを更新する場合は「データ更新へ」

3. 写真の取込みへ

4. easyMap Select

5. データ更新へ

操作マニュアル

(C)2020 NANSHIN OKINAWA

<select Data>

1. [データを選択して読み込む]ボタンをクリックする。

<select Data>ページが表示される。



2. [種別]を指定する。

ドロップダウンリストの0~10から選択する。



3. [コメント検索]

特定の単語でデータを抽出する。

- ▶ [コメント検索]欄に、特定の単語を入力する。
- 4. [基準日]
 - カレンダー記号を押し、日付を選択する。
 (特定の日を指定しない場合は、デフォルトのままで 0K)
- 5. [送信]
 - 入力した内容をデータベースに送信する。
 - [取消]をクリックすると、各項目に表示されていた値がクリアされる。
- 6. 画面が変わり、選択条件を満たす件数が表示される。

[最初に戻る]をクリックすると、〈データを選択し表示する〉ページへ戻る。

read 28 data 6. , <u>最初に戻る</u>



(C)2018 NANSHIN OKINAWA

<データを選択し表示する>

- 7. [map の表示]をクリックする。
 - 地図に種別番号のピンが表示される。
 - 注: Ctr1+F5を押して、ページを再読み込みさせる。



8. [map (衛星写真)の表示]をクリックする。

衛星写真の地図に種別番号のピンが表示される。



easyMap system

データを選択し表示する

データを選択してから「mapの表示ボタン」をクリックする。

Mapが表示され、マーカーをクリックすると写真とコメントが表示されます。

Mapが更新されない場合は、Ctrl+F5 を入力してください。

データを選択して読み込む

7. mapの表示

8. map(衛星写真)の表示

帳票の表示

(C)2020 NANSHIN OKINAWA

9. [帳票の表示]をクリックする。

選択したデータの一覧表を表示する。

ID	入力日	緯度	経度	種別	写真ファイル名	コメント	縮小写真
23	2020-05-11	26.21972222222	127.72638888889	1-道路	20200512211945_DSC_0932.JPG	舗装;凹み;	
24	2020-05-12	26.23027777778	127.68916666667	1-道路	20200512212225_DSC_0933.JPG	歩道;	TH
25	2020-05-12	26.23032743909353	127.68924236297609	1-道路	20200512213047_DSC_0933.JPG	歩道;	
28	2020-05-12	26.22972222222	127.69	1-道路	20200512215844_DSC_0935.JPG	歩道;	
29	2020-05-12	26.2302263238	127.68947303	1-道路	20200513022846_DSC_0934.JPG	街路樹;	

< 1/6 >

easyMap system

データを選択し表示する

データを選択してから「mapの表示ボタン」をクリックする。

Mapが表示され、マーカーをクリックすると写真とコメントが表示されます。

Mapが更新されない場合は、Ctrl+F5 を入力してください。

データを選択して読み込む

mapの表示

map(衛星写真)の表示



(C)2020 NANSHIN OKINAWA

<入力データの修正>

1. [データベース ID]



*が付いた項目には必ず値の入力が必要。

4. [送信]

修正した内容をデータベースに送信する。

■ [取消]をクリックすると、各項目に表示されていた値がクリアされる。

Data Maintenance of Map system					
<i>∓−9</i> ∧− <i>ス</i> ID* 1.					
2. 苏达					
≓_ <i>bx</i> _7;.*					
緯度(10進数)*					
例(26.55348923)					
経度(10進数)*					
例(126.55348923)					
種別は再度設定してください					
変更入力日★					
年 /月/日 🗖					
入力者氏名					
4. 送信 取消					
※「*」の付いている項目は必須項目です。					
(C)2018 NANSHIN OKINAWA					

<写真データをデータベースに記録する>

※写真撮影の前に、撮影に使用するカメラまたはスマートフォンの位置情報サービスを有効(オン)にしてください。

1. メインメニューの[写真の取込みへ]をクリックする。

(1)[ファイルを選択]*(必須)*

easyMap system	アップロードする写真を指定する。			
MENU		Input of Map sy	ystem	
新規に写真を登録する場合は「写真の取込みへ」 データを表示する場合は「easyMap Selectへ」		写真ファイル名* <mark>(1</mark>	 ファイルを選択 選択されていません 位置取得 	
既存データを更新する場合は「データ更新へ」		写真ファイル名*		
easyMap Selectへ		編度(10進数)* 経度(10進数)* 種別*	例(26.55348923) 例(126.55348923) 1-道路	
チーンモディー		۲ ۲ ۲		
(C)2020 NANSHIN OKINAWA		入力日* 入力者氏名	年 /月/日	
			送信 取消 ※ 「*」の付いている項目は必須項目です。	

(C)2018 NANSHIN OKINAWA

(2) [位置取得] (自動入力)

- (必須)「写真ファイル名」にファイル名が自動的に表示される。
 (元のファイル名に操作している日付が付加される。例:
 20200618ishimine.jpg)
- (必須)「緯度(10進数)」と「経度(10進数)」が自動的に取得される。
 - 注:緯度・経度が自動的に表示されない場合は、写真に GPS 情報 が付加されていないことが考えられる。デジタルカメラやス マートフォン機器の「位置情報」をオンにして再度撮影する か、撮影した場所を〈Menu〉→[map の表示]の地図で、対象位 置にカーソルをあてると緯度・経度が確認できる。

(3) [種別] (必須)

登録する種別を0~10から選択する。

- 1- 道路
- 2- 道路付帯構造物
- 3- 街路
- 4- 街路付帯構造物
- 5- 公園
- 6- 橋梁
- 7- 河川
- 8- 海岸
- 9- 港湾
- 10-斜面
- 0- 対応済み



(4) [コメント] (任意)

損傷の内容を単語で記録する。複数の単語を入力することができる。 各単語は、半角セミコロンで区切る。例: 歩道;欠損 検索にはコメントに入力されている単語の最初の4つが使用される。

(5) [入力日] (必須)

写真を登録した日を指定する。カレンダー記号を押してカレンダーか ら日付を指定する。

(6) [入力者氏名]

2.

[送信]

担当者の氏名を入力する。(任意) Input of Map system ファイルを選択 選択されていません 写真ファイル名* 位置取得 写真ファイル名* 緯度(10進数)* 例(26.55348923) 経度(10進数)* 例(126.55348923) 2020年(令和2年) 7月 $\wedge \downarrow$ 種別* 日月火水木金土 コメント 28 29 30 1 2 3 (4)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 今日 (5) 年 /月/日 入力日* (6) 入力者氏名 取消 ※ 「*」の付いている項目は必須項目です。

入力した内容をデータベースへ送る。(写真の登録)

■ 「取消]をクリックすると、各項目に入力した値がクリアされる。

easyMap system	
データを選択し表示する	
データを選択してから「mapの表示	「ボタン」をクリックする。
Mapが表示され、マーカーをクリッ	クすると写真とコメントが表示されます。
Mapが更新されない場合は、Ctrl+	F5 を入力してください。
3. データを選択して読み込む	
mapの表示	
map(衛星写真)の表示	
修要表示	
TASTERAS	
(C)2020	NANSHIN OKINAWA
	relact Data
	elect Data
	16日1
	1.道路 ~
	コメント検索 #1
	其准日本(1)版を分析()
	2020/01/01
	送信
	※「*」の付いている項目は必須項目です。
	注1 コメント検索で指定する単語は半角セミコロン;で区切ってください。
	(C)2018 NANSHIN OKINAWA

〈データを選択し表示する〉ページで、登録した写真やマーカーが地図に

3. 登録データの確認 [select Data]

表示されることを確認する。