

<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 ([easyMap Select へ](#))

5. [データ更新]

〈入力データの修正〉へ ([データ更新へ](#))

The screenshot shows the 'easyMap system' interface. At the top, it says 'easyMap system'. Below that is a 'MENU' section. The menu items are: '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」', and '既存データを更新する場合は「データ更新へ」'. Below these are three buttons: '3. 写真の取込みへ', '4. easyMap Selectへ', and '5. データ更新へ'. At the bottom of the menu section is a link for '操作マニュアル'. The footer of the page contains the copyright notice '(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。

select Data

種別*
1-道路

コメント検索 注1
[検索欄]

基準日* (以降を対象)
2020/01/01

送信 取消

※「*」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

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。

- 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

select Data

種別*
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

コメント検索 注1
[検索欄]

基準日*
[検索欄]

取消

※「*」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

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もOK)

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. [最初に戻る](#)

select Data

種別*
1-道路

コメント検索 注1
3.

基準日* (以降を対象)
4. 2020/01/01

5. 送信

取消

※ 「*」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>

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：Ctrl+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

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	26.2197222222222	127.726388888889	1-道路	20200512211945_DSC_0932.JPG	舗装;凹み;	
24	2020-05-12	26.2302777777778	127.689166666667	1-道路	20200512212225_DSC_0933.JPG	歩道;	
25	2020-05-12	26.23032743909353	127.68924236297609	1-道路	20200512213047_DSC_0933.JPG	歩道;	
28	2020-05-12	26.2297222222222	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

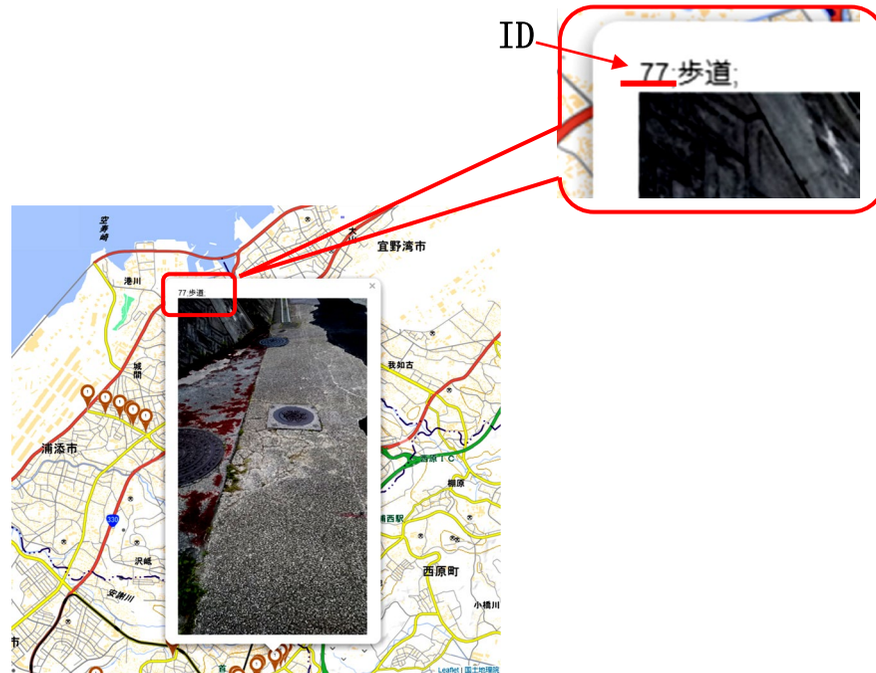
map(衛星写真)の表示

9. 帳票の表示

<入力データの修正>

1. [データベース ID]

データベース ID (各写真のコメントの前に付いている番号) を入力する。



2. [読込]

入力したデータベース ID に該当するデータを抽出する。

3. 必要な項目の修正を行う。

*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

データベースID* 1.

2.

データベースID*

緯度(10進数)* 例(26.55348923)

経度(10進数)* 例(126.55348923)

種別*
種別は再度設定してください

1-道路

コメント

変更入力日*
年 / 月 / 日

入力者氏名

4.

※ 「*」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)

アップロードする写真を指定する。

The screenshot shows the 'Input of Map system' form. The '写真ファイル名*' field is highlighted with a red box and the number '1'. The form includes a '位置取得' button, a '写真ファイル名*' input field, '緯度(10進数)*' and '経度(10進数)*' input fields with example values, a '種別*' dropdown menu set to '1-道路', a 'コメント' text area, an '入力日*' date picker, and an '入力者氏名' input field. There are '送信' and '取消' buttons at the bottom. A note at the bottom states: '※「*」の付いている項目は必須項目です。'. The footer contains '(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

Input of Map system

写真ファイル名* **(2) 位置取得**

写真ファイル名*

緯度(10進数)*

経度(10進数)*

種別* **(3)**

- (4)** 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
- 11-災害
- 0-対策済み

コメント

入力日*

入力者氏名

※「*」の付いている項目は必須項目です。

(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]

担当者の氏名を入力する。(任意)

Input of Map system

写真ファイル名* 選択されていません

写真ファイル名*

緯度(10進数)* 例(26.55348923)

経度(10進数)* 例(126.55348923)

種別*

コメント
(4)

入力日* (5) 年/月/日

入力者氏名 (6)

※「*」の付いている項目は必須項目です。

2. [送信]

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。

3. 登録データの確認 [\[select Data\]](#)

<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表示されることを確認する。

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

(C)2020 NANSHIN OKINAWA



select Data

種別*

コメント検索 注1

基準日* (以降を対象)

※「*」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