

# 空中写真を探す

① 国土地理院ホームに接続します。

国土交通省  
国土地理院  
Geospatial Information Authority of Japan

国土地理院について 位置の基準・測 地図・空中写真・地理調査

地図・空中写真閲覧サービス

地図・空中写真閲覧サービスを選択します。

② サービスメニューに遷移します。

地図・空中写真閲覧サービス

地図・空中写真閲覧サービス

地図・空中写真を探す

本サービスでは、国土地理院がこれまで整備した地図・空中写真及び公共測量により整備された地図を検索し閲覧することができます。検索したい地図・空中写真を下記から選択してください。

空中写真

【空中写真】を選択します。

国土基本図 公共測量地図

③ 地図・空中写真閲覧サービスに遷移します。

同意する

【同意する】を選択します。

次のページ

# 空中写真を探す

地図・空中写真閲覧サービス

① 対象地域を検索します。

綾瀬市

② 検索条件を設定します。

撮影地点にマウスカーソルを重ねることにより撮影範囲(緑枠)を表示します。

表示範囲から検索

2007年に測量された神奈川県綾瀬市内の撮影ポイントを地図上に表示した例です。

③ 【表示範囲から検索】を選択します。

CSVファイル 出力

< 検索結果の出力機能が追加されました。

申請リストに全て追加

次のページ

The screenshot shows the website's search interface. On the left, there are search filters for '綾瀬市' (Ayase City), including search conditions, measurement year (2007), color type (Color/Monochrome), and scale. A red box highlights the '表示範囲から検索' (Search within display range) button. The main map shows a green rectangular area over a satellite view of Ayase City, with a mouse cursor hovering over a point. A text box explains that hovering over a point displays the green frame. Below the map, a table lists search results for aerial photos taken in 2007. A red box highlights the '表示範囲から検索' button in the table. At the bottom, a blue button for 'CSVファイル 出力' (CSV File Output) is shown, with a text box stating that this output function has been added. A pink arrow points to the '次のページ' (Next Page) button.

詳細表示	種別	縮尺	整理番号	コース番号	写真番号	撮影年月日	カラー種別	撮影計画機関	ワンストップ
国土基本図を探す	空中写真	10000	CKT20074	C6	13	07/10/28 (平19)	カラー	国土地理院	○
公共測量地図を探す	空中写真	10000	CKT20074	C6	14	07/10/28 (平19)	カラー	国土地理院	○
	空中写真	10000	CKT20074	C6	15	07/10/28 (平19)	カラー	国土地理院	○
	空中写真	10000	CKT20074	C6	16	07/10/28 (平19)	カラー	国土地理院	○

# 空中写真を確認する

① 検索結果をリスト形式で表示します。

No.	詳細表示	種別	縮尺	撮影番号	コース番号	撮影年月日	撮影地域	撮影高度(m)	撮影縮尺	地上画素寸法(cm)	カメラ名称	焦点距離(mm)	カラー種別	写真種別	追加
1		空中写真	10000	CKT20074	C6	2007/10/28 (平19)	平塚	1920	10000	デジタル	DMC	120.000	カラー	デジタル	追加
2		空中写真	10000	CKT20074	C6	2007/10/28 (平19)	平塚	1920	10000	デジタル	DMC	120.000	カラー	デジタル	追加

② 結果リストから選択します。

元情報

種別 空中写真  
整理番号 CKT20074  
コース番号 C6  
写真番号 12  
撮影年月日 2007/10/28(平19)  
撮影地域 平塚  
撮影高度(m) 1920  
撮影縮尺 (アナログ) 10000  
数値写真レベル(デジタル)  
地上画素寸法 (cm)  
カメラ名称 DMC  
焦点距離(mm) 120.000  
カラー種別 カラー  
写真種別 デジタル

表示中の画質は100dpiです。  
右側で、400dpi画質への切り替え及び印刷・ダウンロードができます。  
オンライン閲覧では、国土地理院の閲覧所で閲覧できる詳細な画像が閲覧できます(黒口グイン)。

オンライン印刷サービス  
(最高画質)

空中写真  
(外部リンク)

各種申請リストへ追加

このページのURLを表示

400dpi画像に切替 印刷 **別ウィンドウで表示**

③ 写真画像および諸元情報が表示されます。

地図・空中写真閲覧サービス

移動モード 拡大モード 縮小モード

CKT20074-C6-12

④ 別ウィンドウで表示された写真を確認します。

次のページ

# 空中写真データの申請別紙を作成する

保存したCSVファイルから写真情報を転記します。

CSVファイル 出力

	A	D	E	F	G
1	No.	整理番号	コース	写真番号	撮影年月日
2	1	CKT20074	C7	3	200
3	2	CKT20074	C7	4	200
4	3	CKT20074	C7	5	200
5	4	CKT20074	C7	6	200
6	5	CKT20074	C7	7	200
7	6	CKT20074	C7	8	200
8	7	CKT20074	C7	9	200
9	8	CKT20074	C7	10	200
10	9	CKT20074	C8	3	200
11	10	CKT20074	C8	4	200
12	11	CKT20074	C8	5	200
13	12	CKT20074	C8	6	200
14	13	CKT20074	C8	7	200
15	14	CKT20074	C8	8	200
16	15	CKT20074	C8	9	200
17	16	CKT20074	C10	3	200
18	17	CKT20074	C10		
19	18	CKT20074	C10	5	200
20	19	CKT20074	C10	6	200
21	20	CKT20074	C10	7	200

## 空中写真データ提供申請一覧

別紙

申請団体名: \_\_\_\_\_

画像解像度      データ形式

400dpi                      (JPEG)

希望するデータ  約1270dpi                      (JPEG)

約1270または2540dpi      (TIFF)

\* 空中写真に関する情報は、半角英数字で記載してください。

SN	整理番号	コース	写真番号	ファイル数	チェック欄
01	CKT20074	C7	7 ~ 10	4	
02	CKT20074	C8	6 ~ 10	5	
03	CKT20074	C9	6 ~ 10	5	
04	CKT20074	C10	6 ~ 10	5	
05	CKT20074	C11	6 ~ 10	5	
06	CKT20074	C12	6 ~ 10	5	
07	CKT20051X	C8		30	1
08	CKT891	C20		8	1
11					
12					
13					

申請書と併せて、書類一式を提出します。