# 台風第 26 号に対する空中写真の撮影 Aerial photography of Typhoon Wipha(1326)

# 基本図情報部 National Mapping Department

# 測量調查班 Surveying Investigation Team

## 要旨

平成25年(2013年)10月16日に日本列島(特に伊豆大島)に被害をもたらした台風第26号における被災発生直後からの国土地理院基本図情報部(以下,「当部」という.)の災害対応について報告する.

#### 1. はじめに

基本図情報部は被災地における現地の状況を迅速に把握するため、空中写真の撮影を実施し、正射写真地図等の地理空間情報の提供を実施する。本災害では、空中写真の緊急撮影を実施した。16日に斜め写真撮影、17日及び28日に空中写真撮影を行い、垂直写真・正射写真(簡易オルソ画像)・正射写真地図を関係機関に提供し、ホームページ上で公開を行った。

# 2. 空中写真の緊急撮影の対応(10月16~17日)

くにかぜⅢは,災害発生時の16日は北九州空港に 測量作業で進出中であった.台風26号により伊豆大 島が被災している情報を受け、急遽調布飛行場(本 拠飛行場)へ帰投を決定した.なお、帰投時におい て,大規模な土砂災害が発生したとの情報をもとに、 急遽飛行コースを変更し、伊豆大島経由とした.被 災地上空で災害状況を確認し、大島町元町地区等の 斜め写真撮影(写真-1)を実施した.北九州空港からの帰投のため、残燃料の関係で短い滞空時間だっ たが、被災直後の現地の状態を撮影した.帰投後、 ただちに国土地理院本院(以下、「本院」という.) に画像データを移送し、関係機関への提供及びホームページで公開した.



写真-1 10月16日撮影の斜め写真(元町地区)

また、今回の土砂災害では、被災状況の情報が少ないなか、関係機関の要望及び帰投中にくにかぜIIIから得た被災情報により、撮影範囲を決定し撮影準備にはいった。翌17日は、伊豆大島上空の天候調査を実施し撮影に良好な情報を得たため、調布飛行場を10時6分に離陸し、10コース241枚の撮影を実施した。空中写真の情報を迅速に提供するため、撮影後ただちに茨城空港に着陸(12時42分)し、画像データを本院に移送し後続作業を開始した。

## 3. 垂直写真及び正射写真 (簡易オルソ画像) の作成

被災地の状況を迅速に提供するため,当部では災害対策の測量調査班が編成されており,各情報提供に必要な画像成果の作成を各チームが対応した.

#### 3.1 垂直写真の作成

くにかぜⅢに搭載されている測量用デジタル航空 カメラで撮影された空中写真の画像データを,専用 のハードディスクに入れ,17 日 14 時に本院に到着 した.到着後ただちに,垂直写真の画像処理・標定 図作成を開始し,21 時に終了し関係機関に画像デー タを提供した.

また、ホームページ(地理院地図)による垂直写真画像の公開に向け、主点位置座標等を記したマップシートの作成及び災害サーバーへの画像格納を同日23時5分に終了し、地理空間情報部に公開処理を引き継いだ。

測量用デジタル航空カメラの空中写真画像は膨大なデータ量であるため、最初の作業である写真処理 に時間が掛かるが、早急に対応するため、作業の最 適化を図り撮影当日の提供を実施することができた.

#### 3.2 正射写真(簡易オルソ画像)の作成

写真処理された画像に、簡易オルソ作業を実施して正射写真を作成した.翌18日00時20分に終了し、翌18日9時に関係機関用の画像データを提供した.また、ホームページ(地理院地図)による正射写真(簡易オルソ画像)の公開に向け、マップシート作成及び災害サーバーへの画像格納を同日12時00分に終了し、地理空間情報部に公開処理を引き継いだ.正射写真は、地図と重なるように歪みを補正した空中写真画像であり、被災地の状況把握に有効なため、当部では空中写真と合わせ、迅速に作成するよう努

めている. (図-1).

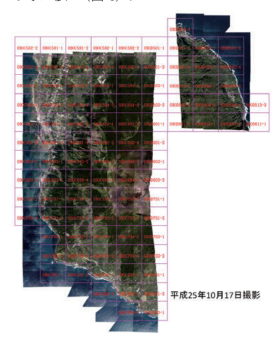


図-1 10月17日撮影の正射写真の作成範囲

### 3.3 記者発表

伊豆大島上空のくにかぜⅢから、天候等の撮影状況が良好で、また、画像処理も順調であるとの報告を受け、迅速に情報を一般に知らせるため、17日17時に記者発表を行い、国土地理院が本日17日に伊豆大島の地域における空中写真を実施し、国土地理院のホームページで21時に公開する旨を発表した(図-2).



図-2 記者発表の別添図(空中写真の撮影区域)

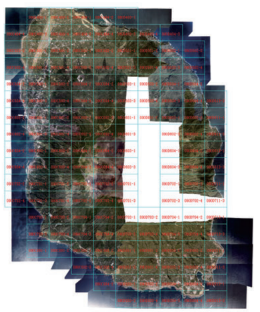
### 4. 空中写真の緊急撮影の対応(10月28日)

伊豆大島に甚大な被害をもたらした台風第26号の後,24~26日にかけて台風第27・28号が伊豆大島に暴風雨をもたらした.27日に当部では再撮影の決定を受け、撮影の準備、くにかぜⅢの飛行準備及び気象調査を実施し、翌日には大島の天候が回復すると判断した.

翌28日天気予報通り,大島の撮影良好の情報を得たため,調布飛行場を9時40分に離陸し,前回同様に南北10コース241枚と新たに東西9コース188枚の撮影を実施し、13時に着陸した.

## 5. 垂直写真及び正射写真(簡易オルソ画像)の作成

撮影された空中写真の画像データが、28 日 15 時 に本院に到着した. 到着後, 垂直写真の画像処理・ 標定図作成を開始し、翌29日11時に作業を終了し ホームページ作成作業に引き継いだ. ホームページ (地理院地図) による垂直写真画像の公開に向け, データの作成及び災害サーバーへの画像格納を同日 20 時 00 分に終了し、地理空間情報部に公開処理を 引き継いだ. 正射写真(簡易オルソ画像)の作成も, 同 29 日 11 時に終了し関係機関用の画像データを提 供した(図-3). ホームページ(地理院地図)によ る正射写真(簡易オルソ画像)の公開に向け、デー タの作成及び災害サーバーへの画像格納を同日 13 時20分に終了し、地理空間情報部に公開処理を引き 継いだ. なお, 今回の災害では正射写真地図(正射 写真に地図情報(主に注記)を重ねたもの)は、地 理院地図上で重ね合わせが可能となったため作成し なかった.



平成25年10月28日撮影

図-3 10月28日撮影の正射写真の作成範囲

## 6. 記者発表

30日に、台風第27・28号通過後の28日に撮影した正射画像を国土地理院のホームページで公開することを記者発表した.

# 7. まとめ

当部では、今回の災害対応において、垂直写真及び正射写真等を関係機関に提供するとともに、ホームページ上で一般に公開した。今回の対応は、防災訓練時の対応に即して実施でき、小規模の面積なら当日に提供することができるようになった。今後もさらに迅速に高精度の画像情報を公開できるように検討し、災害対応緊急撮影に活かしていく予定である。

(公開日:平成26年3月3日)