

# デジタル撮影(航空写真)

～高品質な航空写真データの作成～

## 目的と効果

- 工程短縮による経費削減  
対空標識設置、フィルムスキャニング等の工程削減により経費を抑制します。
- 高解像度による高品質画像  
フィルムスキャニング作業がないため、画像劣化がありません。またデジタルカメラ特有のシャープな画像を得られます。
- 短時間での画像処理を実現  
撮影後、1～2日で撮影画像、簡易オルソを生成できます。




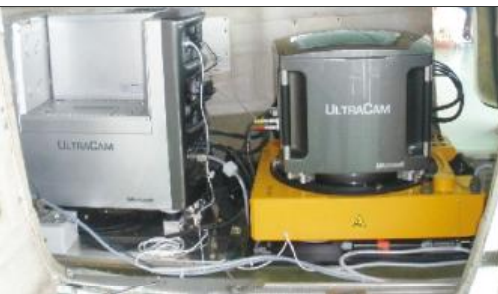
高解像度でシャープな画像を実現



左) カラー画像 右) 近赤外線画像

## 航空デジタルカメラによる空中写真測量

- 工程短縮による経費削減  
対空標識設置、フィルムスキャニング等の工程削減により経費を抑制します。

構成	最新デジタルカメラ(2015年導入)	デジタルカメラ(2010年導入)
ハード写真		
デジタルカメラ	UltraCam Falcon Prime 11,310×17,310画素	UltraCam Xp-w 11,310×17,310画素
ジャイロ スタビライズ マウント	GSM-4000	GSM-3000
GNSS/IMU	CCNS5 AeroControl-II f	CCNS4 AeroControl



### 短期間で作業工程を実現します。

#### アナログ撮影

