

## 貸与する空中写真（画像データ）及び正射写真（画像データ）について

当院から貸与する空中写真その他の資料の詳細は以下のとおりです。

### 1. 空中写真（画像データ）

	フィルム航空カメラを使用した空中写真の場合	デジタル航空カメラを使用した空中写真の場合		
地上解像度	概ね 20cm（一部地区は概ね 40cm）			
データ形式	非圧縮 TIFF 形式			
使用する航空カメラ	RC-30	DMC	UCD	UCX
画素数（ピクセル）	11,500×11,500	13,824×7,680	11,500×7,500	14,430×9,420
画像サイズ（cm）	23.00×23.00	27.64×15.36	23.00×15.00	28.86×18.84
画像容量	378MB （8ビット）	303MB （8ビット）	246MB （8ビット）	289MB （8ビット）

なお、使用する航空カメラについては、撮影を実施する作業機関ごとに異なるため、詳細については別途、ご相談させていただきます。

### 2. 標定要素

GPS / IMUデータ

### 3. 正射写真（画像データ）

項目	内容	
地上解像度	20cm 相当	40cm 相当
データ形式	非圧縮 TIFF 形式	
1 区画サイズ	経度差 30 秒 緯度差 30 秒	
1 区画画素数（ピクセル）	4650（緯度差）×3750（経度差）	2325（緯度差）×1875（経度差）
画像容量（3色）	50MB（8ビット）	12.5MB（8ビット）