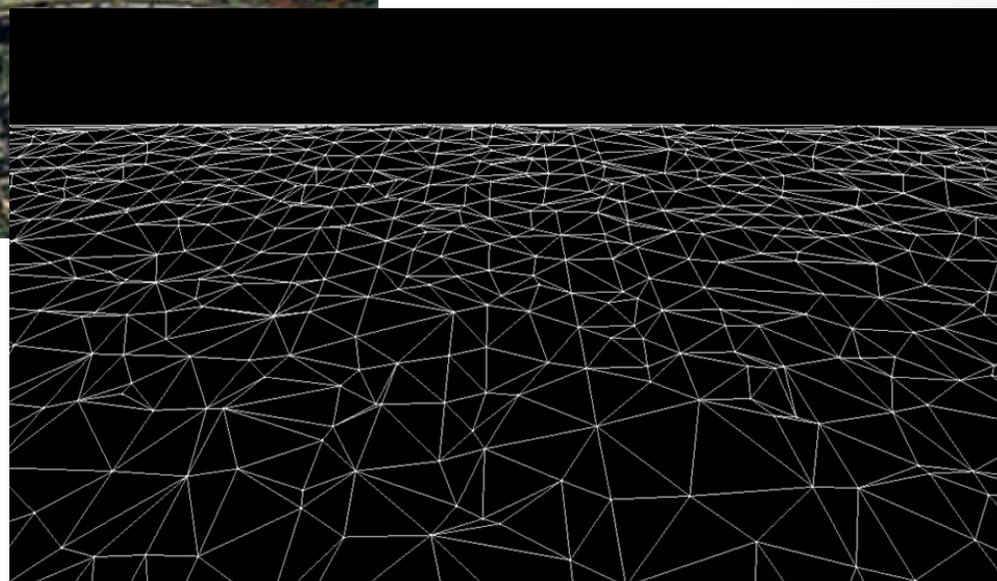
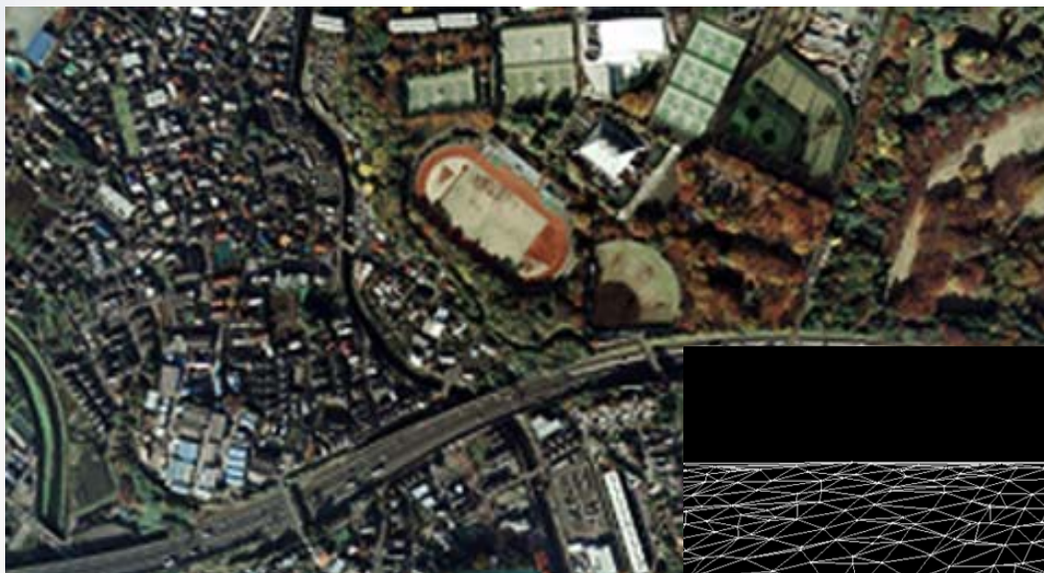


G空間情報センター

データ流通プラットフォーム フォーム登録データの ご紹介

 朝日航洋株式会社

「空中写真（カラー画像）」



「Good-3D（レーザ点群データ）」

空中写真（カラー画像）

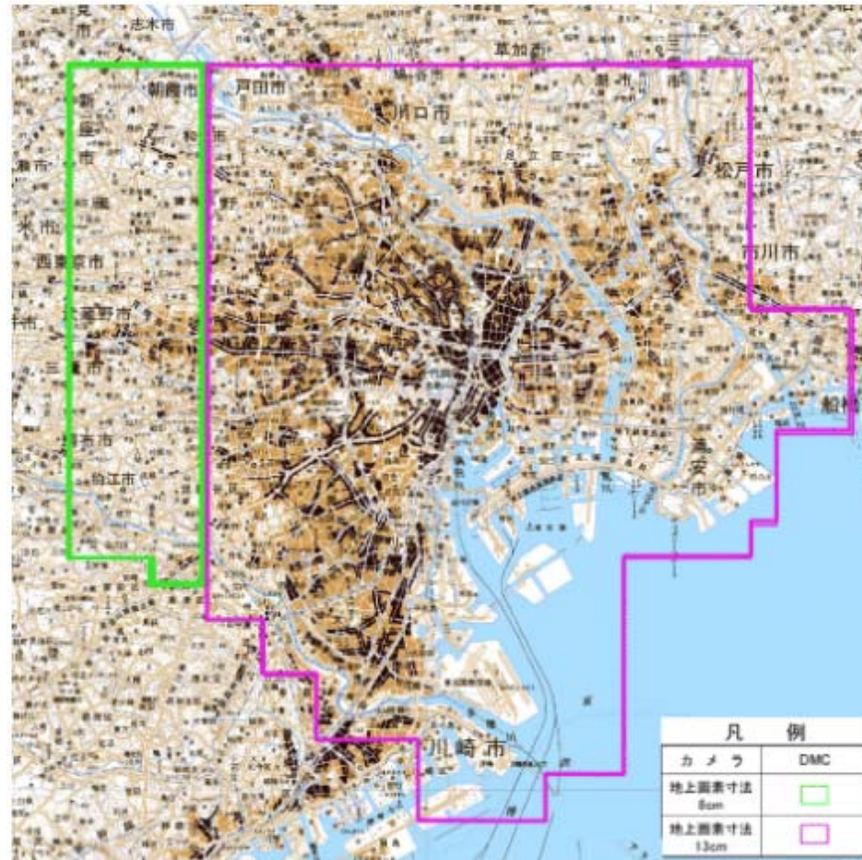


撮影に使用したDMC（デジタルマッピングカメラ）は、優れた解像度と多くの色階調が特徴のエリアセンサータイプのデジタルカメラで、建物の陰などの従来、見えにくかった部分の再現が可能になっています。

 **朝日航洋株式会社**

空中写真 (カラー画像)

提供エリア



東京23区

この地図は、国土地理院発行の20万分の1
地形図を使用したものである。

 朝日航洋株式会社

空中写真（カラー画像）

製品仕様

撮影縮尺	1/7,000	1/11,000
色情報	24bitカラー/24bitフォルスカラー	
撮影日	平成18年12月1・2・4日	
地上解像度	8cm	13cm

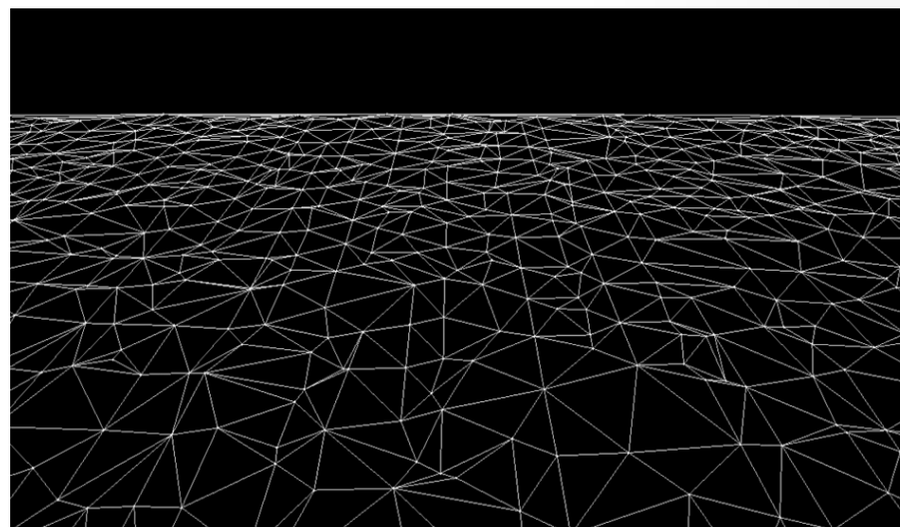
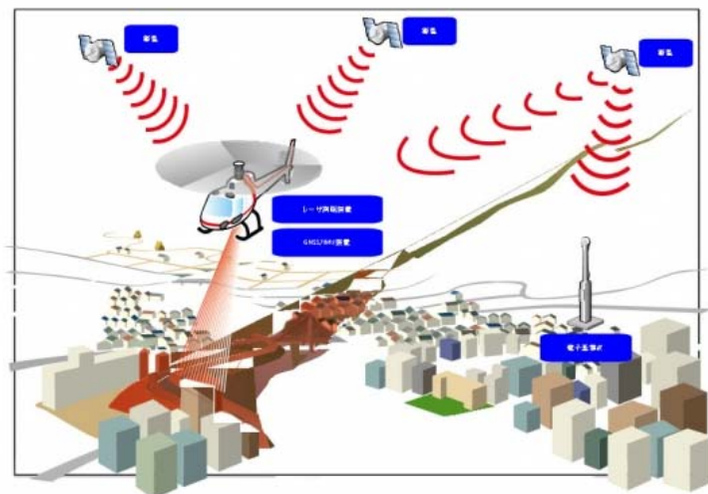
空中写真（カラー画像）

価 格

販売単位（1カット）	約1,100m×610m	約1,800m×1,000m
販売価格	4,000円（1カット、税抜き価格）	
データボリューム	311MB（13824×7680pixel）	

3次元空間情報サービス

good-3D レーザ点群データ



空中レーザー計測技術をもとに
高精度な3次元データを
提供します。

 **朝日航洋株式会社**



3次元空間情報サービス

good-3D レーザ点群データ

提供エリア



 **朝日航洋株式会社**



3次元空間情報サービス

good-3D レーザ点群データ

製品仕様

	2002年度計測	2006年度計測	2008年度計測
対地高度 (m)	900~1000	1200	850~940
コース間隔 (m)	30	450	250
オーバーラップ	50%	45%	45~50%
計測密度	1m	2m	0.1m
データ仕様	ランダム・DSM	ランダム・DSM	ランダム・DSM
提供形式	DAT	DAT	DAT

 朝日航洋株式会社



3次元空間情報サービス

good-3D レーザ点群データ

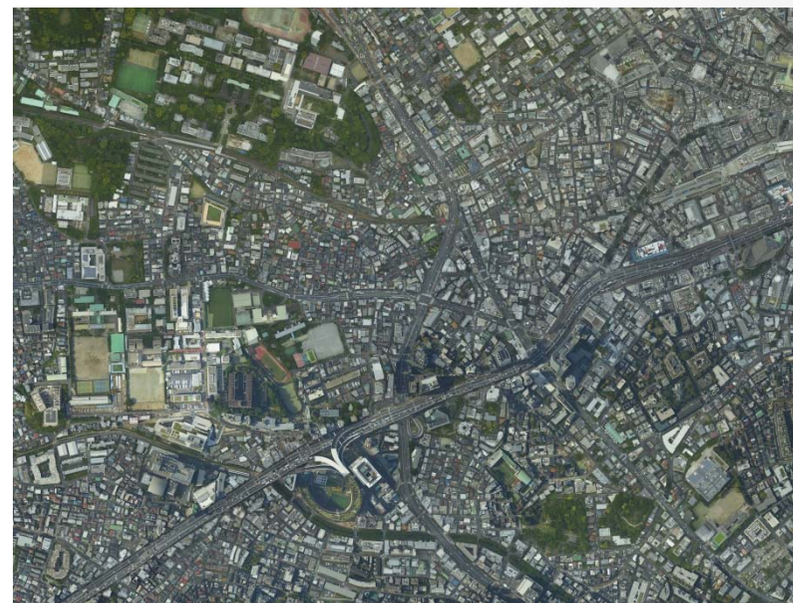
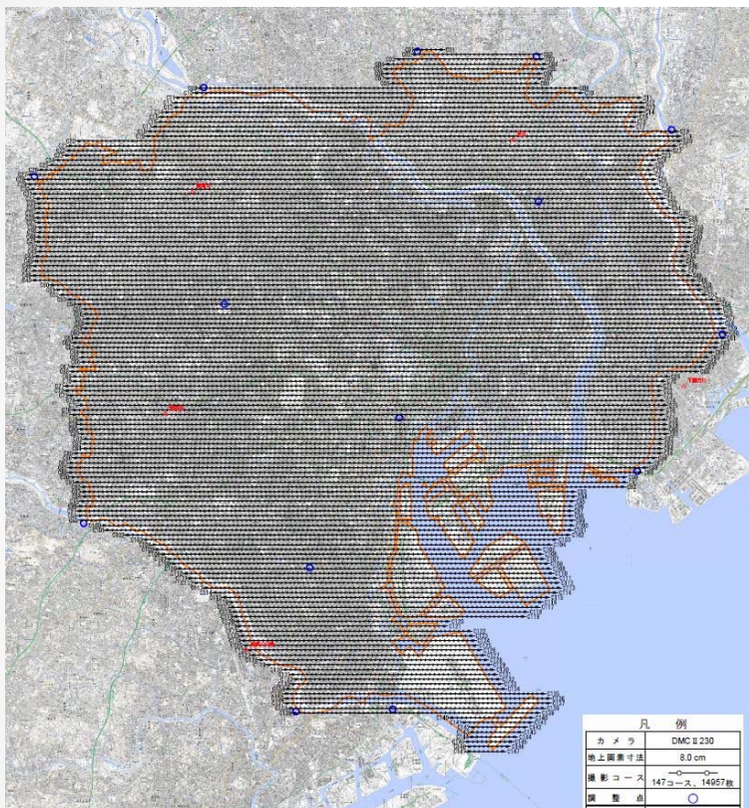
価格

	2002年度計測	2006年度計測	2008年度計測
販売メッシュ単位	1km × 1km	1km × 1km	125m × 125m
～ 5 メッシュ	50,000円/メッシュ	40,000円/メッシュ	50,000円/メッシュ
6 ～ 10 メッシュ	45,000円/メッシュ	36,000円/メッシュ	45,000円/メッシュ
11 ～ 50 メッシュ	40,000円/メッシュ	32,000円/メッシュ	40,000円/メッシュ
51 ～ 100 メッシュ	35,000円/メッシュ	28,000円/メッシュ	35,000円/メッシュ
101 ～ メッシュ	30,000円/メッシュ	24,000円/メッシュ	30,000円/メッシュ

 **朝日航洋株式会社**



空中写真 (カラー画像)

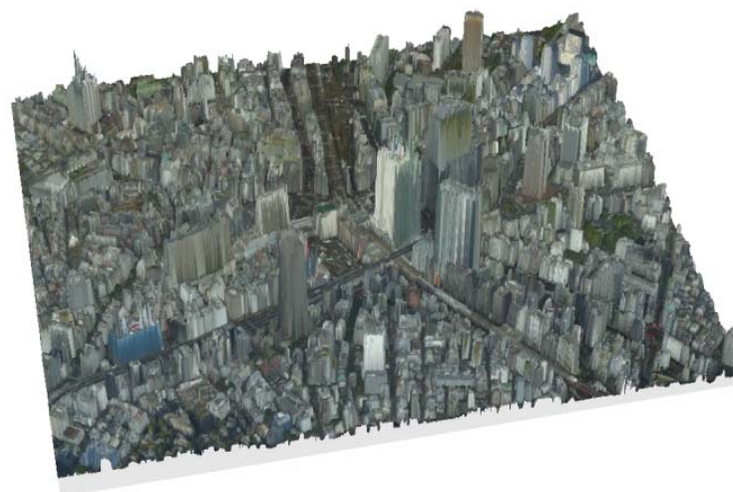
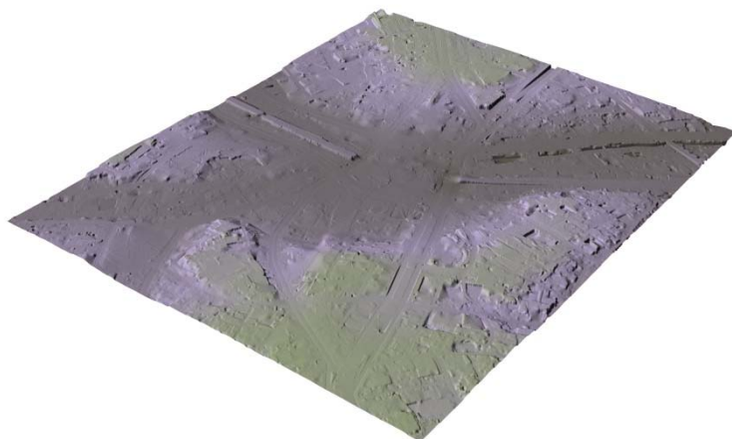


提供エリア : 東京23区

 朝日航洋株式会社

3次元空間情報サービス

good-3D レーザ点群データ



2018年度、計測更新いたしました。

提供エリア：東京23区

 朝日航洋株式会社



G空間情報センター

データ流通プラットフォーム フォーム登録データの ご紹介