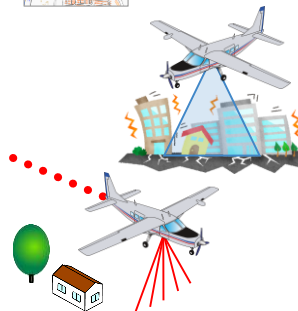
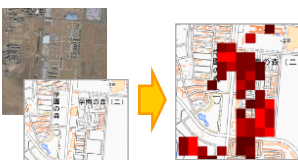


## 公募技術

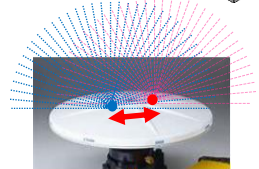
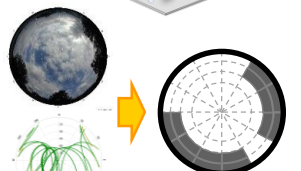
### I 3次元測量等の高度化を図る技術

- ① 効率的かつ安価に3次元電子国土基本図データを作成する技術
- ② 電子国土基本図と現状の国土の差違を効率的に抽出する技術
- ③ 災害時にオルソ画像を迅速かつ効率的に作成する技術
- ④ 航空レーザ測量を効率化する最適軌跡解析の技術
- ⑤ 自由課題



### II 電子基準点等の高度化を図る技術

- ① 長期間の停電でもリアルタイムデータ配信を継続させる技術
- ② 周辺状況の写真と観測データから効率的に仰角マスクを作成する技術
- ③ 電子基準点の次世代通信網に関する技術
- ④ GNSSアンテナの位相特性に起因する測位精度低下を回避する技術
- ⑤ 自由課題



## 公募スケジュール・応募資格

### ●スケジュール（予定）

6月1日～7月10日 公募期間

7月中～下旬 書類審査、ヒアリング

8月上旬 有識者からなるワーキンググループでの審査

8月下旬 ホームページ上で選定結果の公表

### ●応募要件等

令和2年度中に提案技術を試行し、効果を報告できること。

令和01・02・03年度国土交通省競争入札参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」のいずれかの等級に格付けされる者であること。等。