

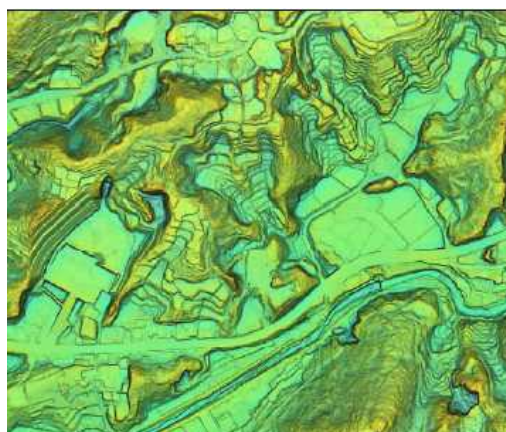
- 近畿中部防衛局は、令和5年9月から令和6年3月にかけて、陸上自衛隊祝園分屯地が火薬庫等増設の適地かどうかを判断する上での資とするため、測量及び土質調査を実施してきた。
- 令和5年12月18日、近畿中部防衛局は精華町長等に対し、一定程度進捗した測量及び土質調査の結果等を踏まえ、防衛省・自衛隊として検討を行った結果、祝園分屯地は火薬庫を増設する上で適地と考えている旨を説明。

## <測量調査の内容>

- ① 地上測量調査（現地測量調査、既設構造物調査等）
- ② 航空レーザー測量調査
- ③ 空中写真測量調査



地上測量（イメージ）



レーザー測量（イメージ）



空中写真測量（イメージ）

## ＜土質調査の内容＞

- ① 配置候補地におけるボーリング調査
- ② ボーリングにより採取した試料の各種土質試験
- ③ 各種資料収集・現地調査等による地歴（土地の利用履歴等）調査



ボーリング調査



ボーリングによる試料採取



土質試験の実施

## ＜調査結果の概要＞

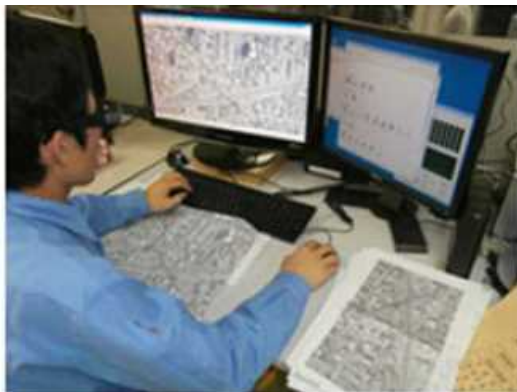
- 防衛省・自衛隊は、陸上自衛隊祝園分屯地敷地内の地積状況及び地形（高低差等）を把握するとともに、地盤の状況（強度等）を確認した。
- 敷地内での火薬庫等整備にあたり、配置候補地において、**必要な地積の確保が可能**で、火薬類取締法に基づく**必要な保安距離も十分に確保**できることを確認するとともに、**必要な地盤強度を確保**できることを確認した。



- 近畿中部防衛局は、今回の調査結果を踏まえ、**令和6年4月から、さらに詳細に検討するための基本検討業務を実施**。（令和6年9月末に完了予定。）

## 〈基本検討の内容〉

- ① 既存文献資料収集等による基本条件の整理  
(活断層や自然環境等を含む)
- ② 施設の配置に関する基本検討
- ③ 用地造成工事に関する基本検討
- ④ 道路の配置に関する基本検討
- ⑤ 給水(取水・給水方式等)に関する基本検討
- ⑥ 雨水・汚水の排水(排水処理方式等)に関する基本検討
- ⑦ 内外柵等の建設に係る基本検討
- ⑧ 工事用ゲート・通路、仮囲い、資材等仮設ヤードの検討
- ⑨ 施工方法や概略工事工程等、施工計画に関する検討



文献調査(イメージ)



火薬庫(イメージ)



敷地造成工事(イメージ)