

13. 提案技術の概要記入例

- ① 本技術は〇〇km離れた箇所からでもドローンを操作でき、遠隔地の撮影・リアルタイム伝送を行う技術である。
- 従来は、巡視員が現場で直接目視による作業を行っていたが、本技術により作業員数の減少・効率化が図れる。また、機器の取替えによって撮影だけでなくレーザー測量も可能である。
- ② 【主な特徴】 〇〇km離れた場所でも操作が可能・最大〇〇分、〇〇kmの航行が可能である・映像精度〇〇fps・画像精度〇〇dpi
- 【期待される効果】 作業員数の減少・効率化：従来〇人/回→本技術〇人/回
- 【問題点(デメリット)】 リアルタイム伝送においてはタイムラグが生じる・精度検証が十分にできていない・安全面から現地に監視員が必要(〇人)
- ③ 【NETIS登録番号】 〇〇〇〇〇
- ④ 【技術資料】 <http://〇〇〇〇>

- ①提案技術がどのような機器を使ってどのようなことを行うものなのか記載してください
従来ではどのように手法で、提案技術によって何が変わるのか記載してください
- ②技術の特徴や期待される効果、問題点(デメリット)などを記載してください
- ③NETISやその他新技術に登録されている場合は、登録番号等を記載してください
- ④パンフレット等がHPなどに掲載されている場合はURLを記載してください