



平成25年10月8日
独立行政法人日本原子力研究開発機構
福島技術本部 福島環境安全センター

無人ヘリモニタリングにおけるヘリの墜落について

浪江町請戸・高瀬川河川敷で、放射性セシウムの沈着量の変化傾向を調査研究するため、無人ヘリコプターを用いた放射線モニタリング作業を実施中に、機体が木に接触し、墜落した。

1. 発生日時

平成25年10月8日（火） 17:09

2. 発生場所

福島県双葉郡浪江町井手付近 高瀬川流域（帰還困難区域）

※地図及び機体資料別添

3. 状況等

無人ヘリによる遠隔モニタリング作業中、高瀬川近くの木に接触して斜面に墜落。
ヘリ機体損傷。ヘリ機体の回収は明日実施予定。

4. 被害状況

人的被害なし、物損なし、ヘリ機体からの燃料漏れなし。

5. 原因

調査中。

6. 環境への影響

墜落による環境への影響はない。

7. お問い合わせ：日本原子力研究開発機構 福島技術本部 福島環境安全センター 担当／眞鍋、桜糀

TEL 024-524-1060 FAX 024-524-1069

以上

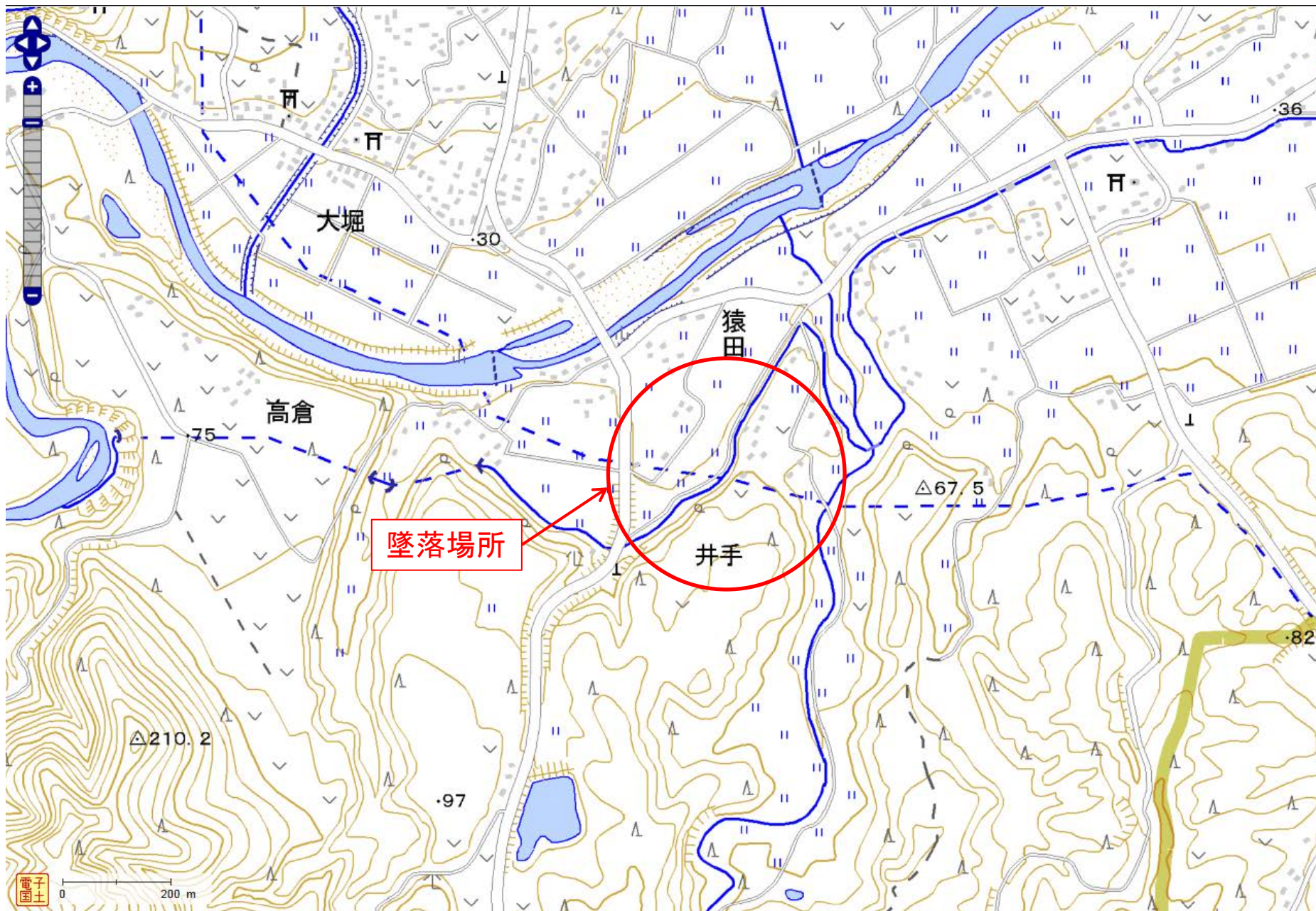
無人ヘリモニタリングにおけるヘリの墜落地点

作



国土

無人ヘリモニタリングにおけるヘリの墜落地点





GPS

データ送受信部

測定器

カメラ