

福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 北西崩落部下部状況の調査結果について

< 参考資料 >
平成26年7月11日
東京電力株式会社

●目的

現在、3号機原子炉建屋オペレーティングフロア床上の除染・遮へい工事を行っており、北西崩落部の追加対策を検討する目的で、平成26年7月8日に下部状況調査を実施。

●調査方法

調査用器具をクレーンで吊下げ、北西崩落部の瓦礫の隙間から下部状況を撮影。

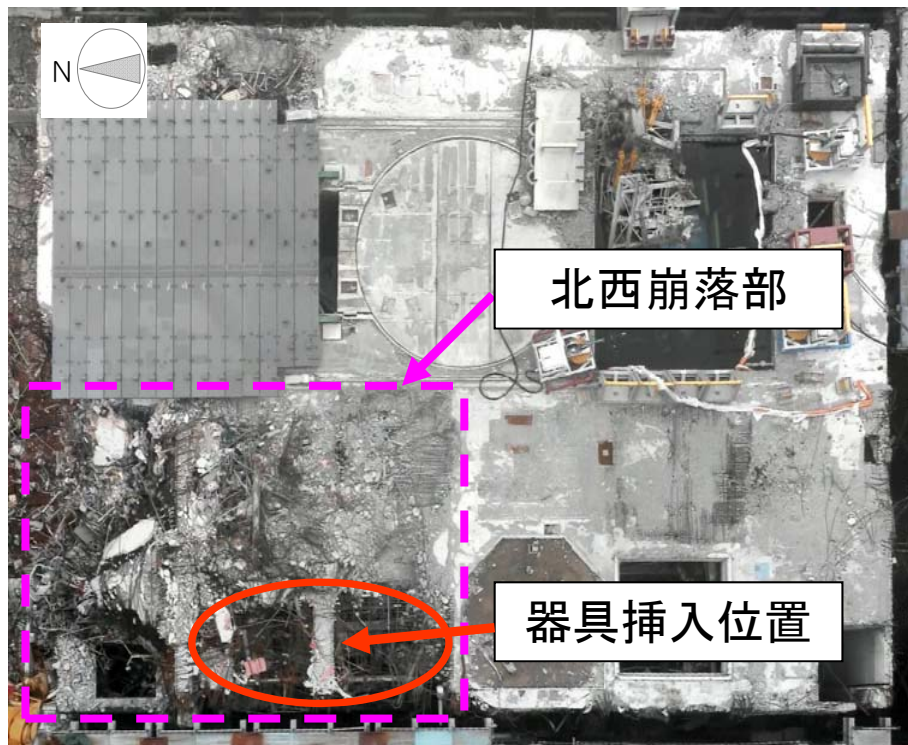


図1 オペレーティングフロア現状（平成26年5月時点）

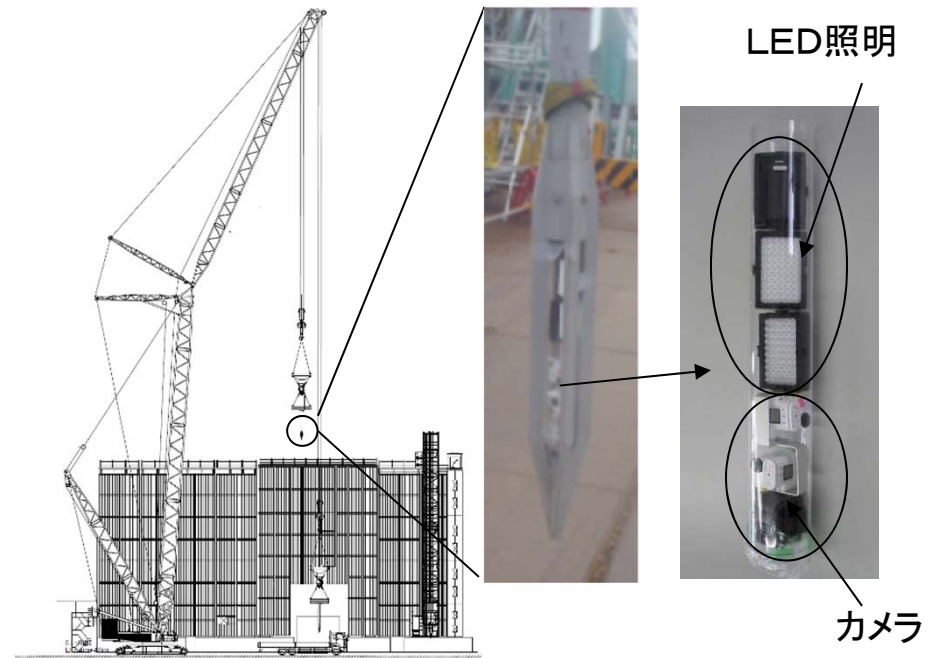


図2 調査イメージ

図3 調査用器具

●北西崩落部下部の主な状況

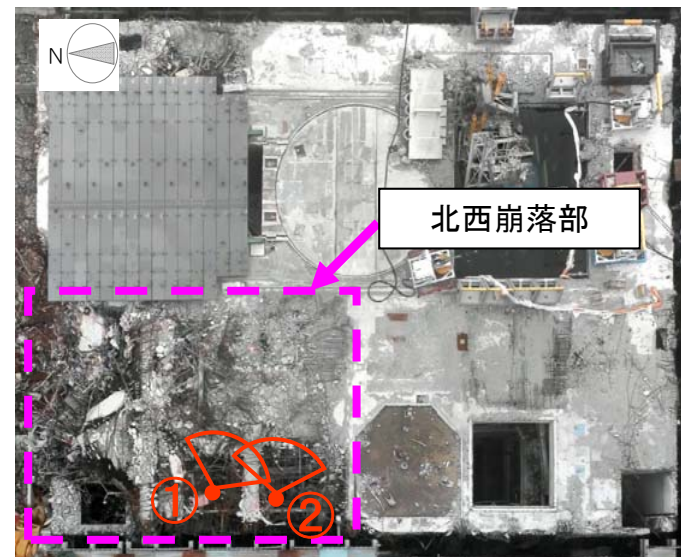


図4 撮影方向

今後、今回の調査結果を参考に、北西崩落部の追加線量低減対策について、詳細検討を実施していく。