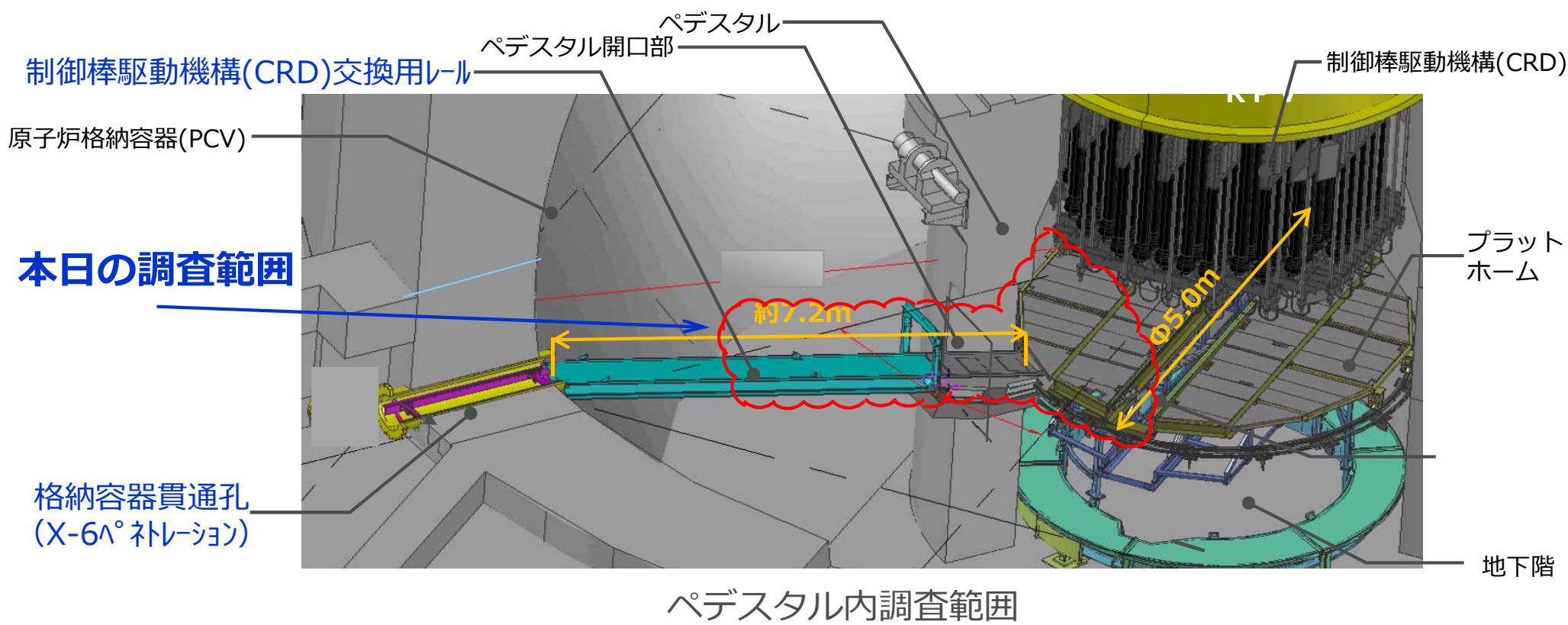


2号機 原子炉格納容器内部調査における ペDESTAL内事前調査の実施結果

< 参考資料 >
2017年1月30日公表資料より抜粋

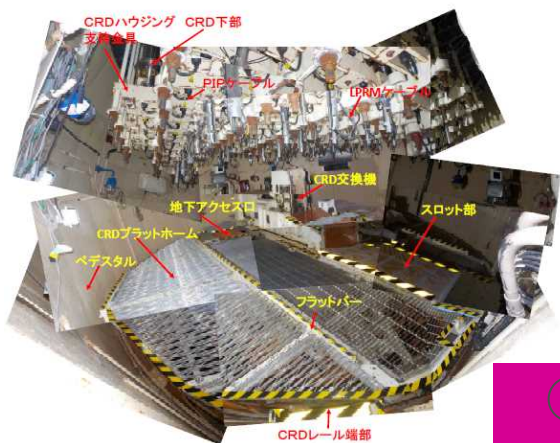


ペDESTAL内プラットフォーム上及び制御棒駆動機構(CRD)へのデブリ落下状況、及びペDESTAL内構造物の状況の確認が目的。
本日は、事前調査としてCRD交換用レール及びペDESTAL内の状況確認を実施。

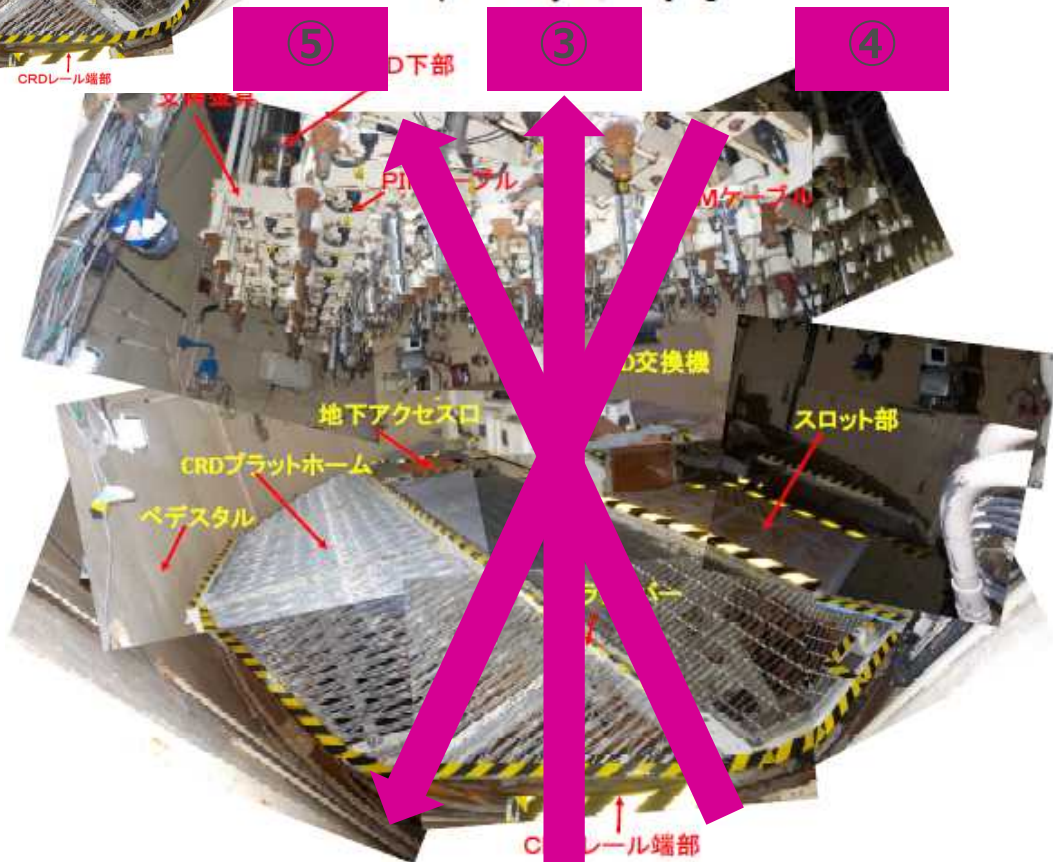


(参考) 動画補足説明

ペDESTアル内



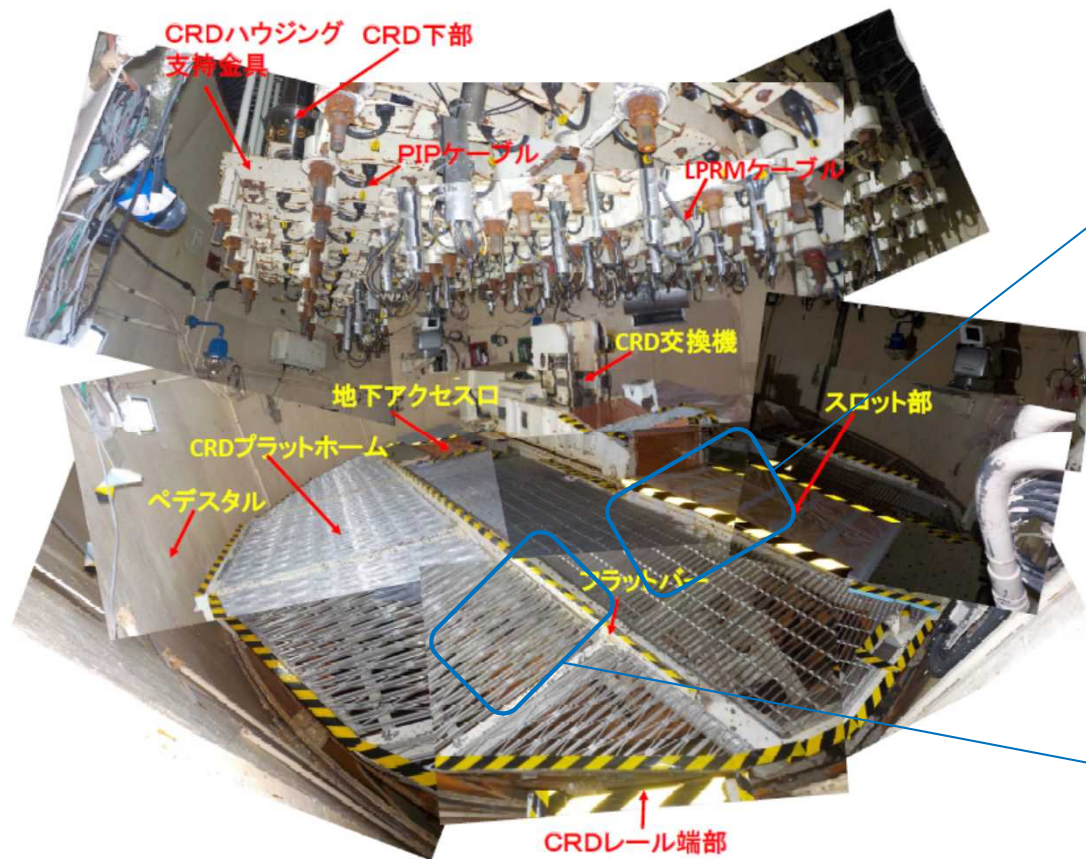
ペDESTアル内



No.	映像時間	備考
①	CRDレールから吊具 0秒から13秒	
②	装置の挿入 14秒から37秒	
③	38秒から1分14秒	
④	1分15秒から1分57秒	
⑤	1分58秒から2分31秒	

PCV内部調査（A2調査）ガイドパイプによる事前調査結果

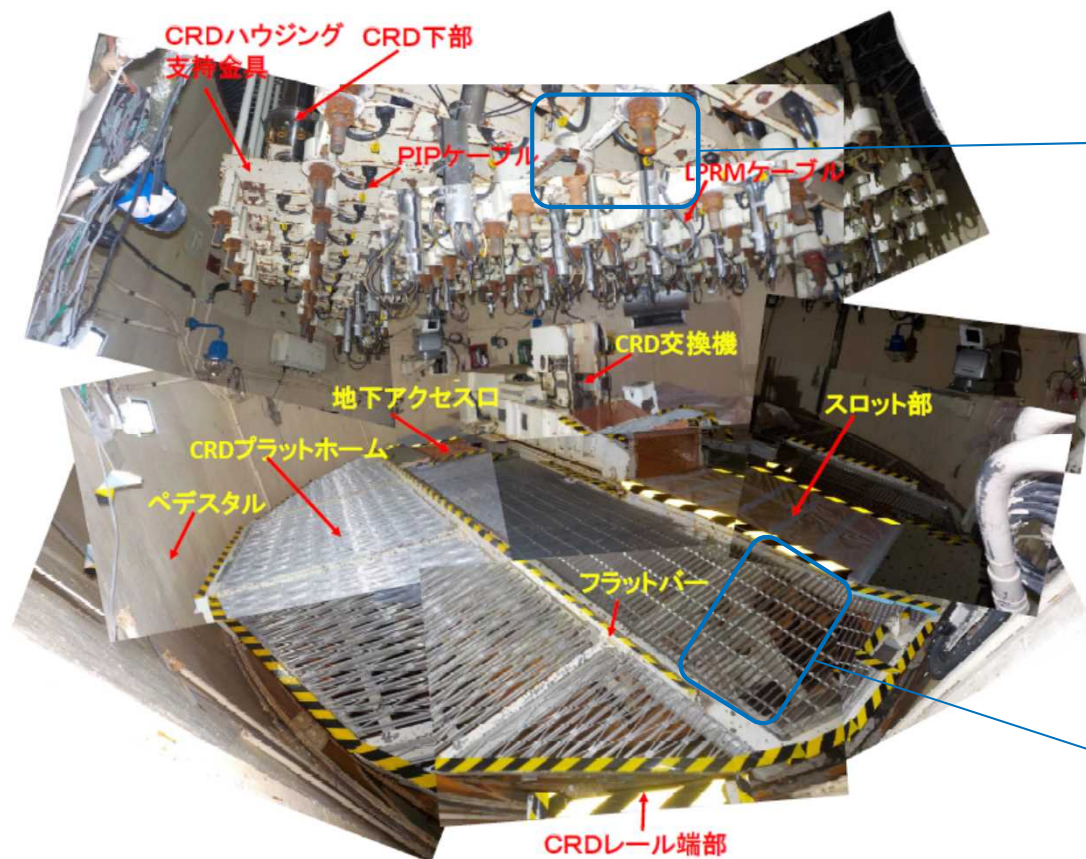
- ガイドパイプによるペデスタル内事前調査を実施。



(参考) 5号機のペデスタル内

PCV内部調査（A2調査）ガイドパイプによる事前調査結果

- ガイドパイプによるペデスタル内事前調査を実施。



CRDハウジングサポート



(参考) 5号機のペデスタル内