



平成27年度補正予算「廃炉・汚染水対策事業費補助金  
(原子炉格納容器漏えい箇所補修技術の実規模試験)」

## S/C脚部補強 実規模打設試験

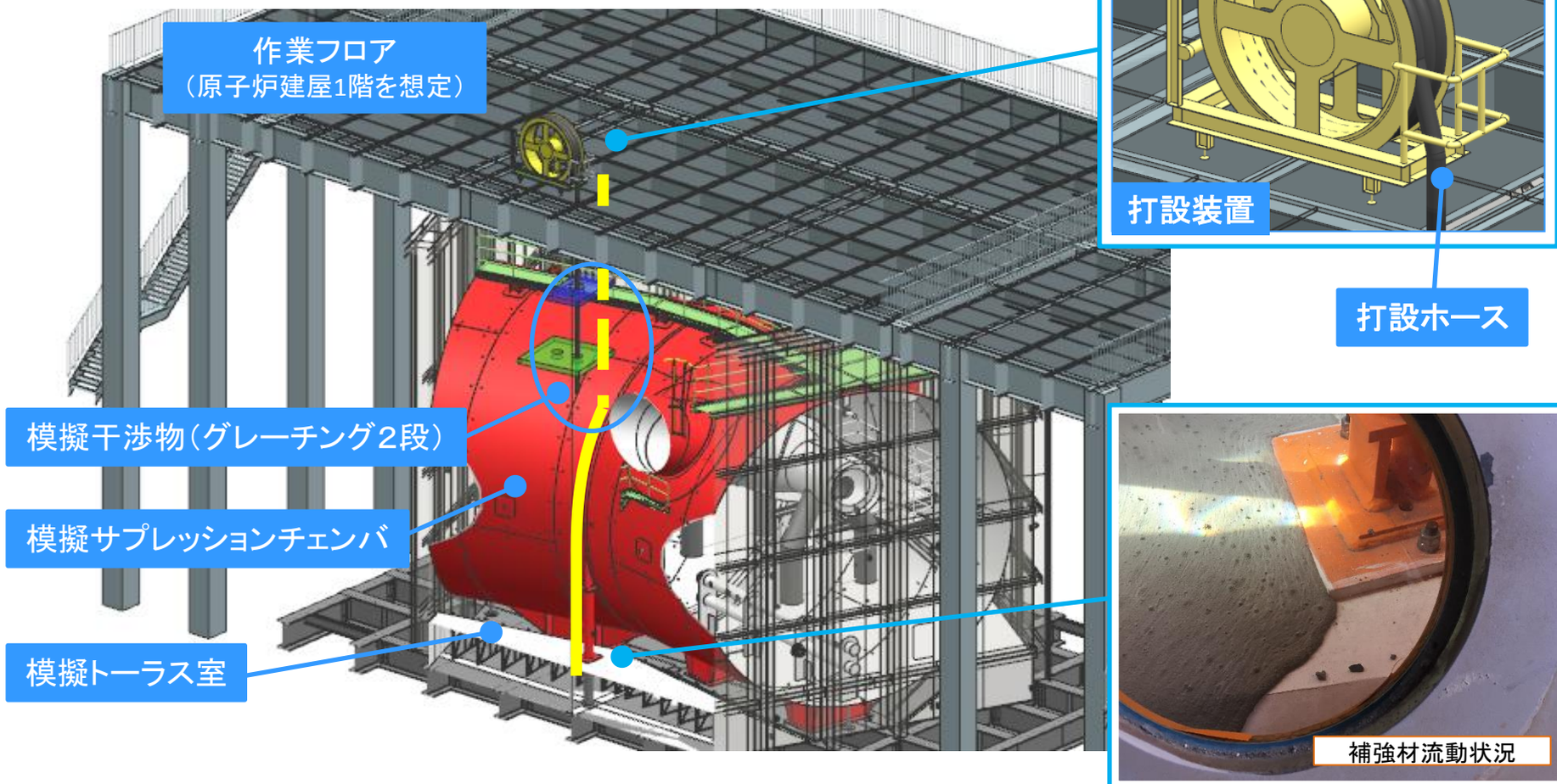
2017年7月31日

技術研究組合 国際廃炉研究開発機構  
日立GEニュークリア・エナジー株式会社

# S/C脚部補強の打設試験 ～ 試験概要

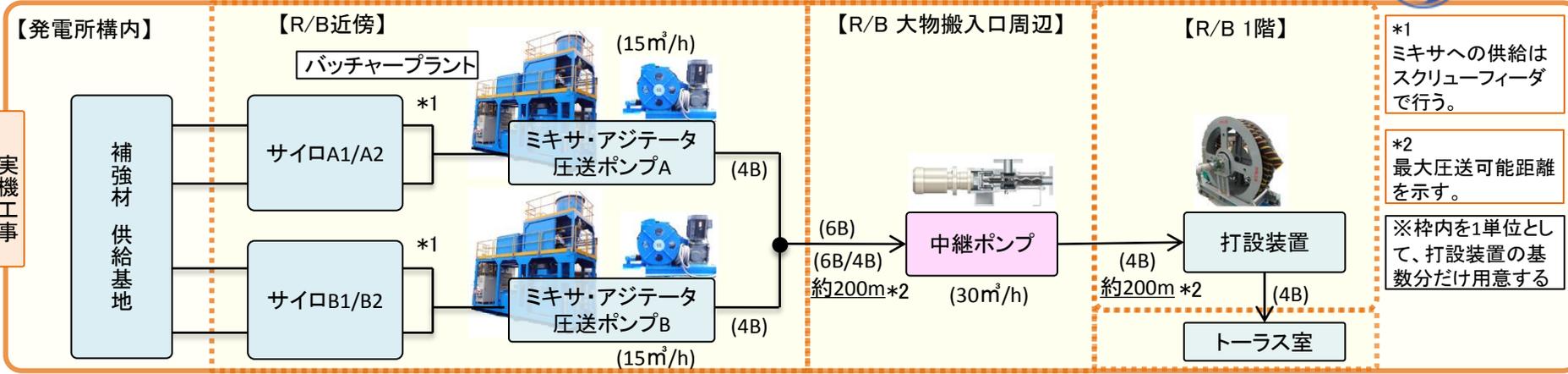
## 打設試験の主な内容

- 実機同等の装置類を用いて打設ホース設定・回収の作業性を確認する
- 実際に補強材を打設してS/Cの支持に必要な打ち上がりが得られることを確認する。
- モニタリング装置による補強材と滞留水のレベル監視の有効性を確認する。

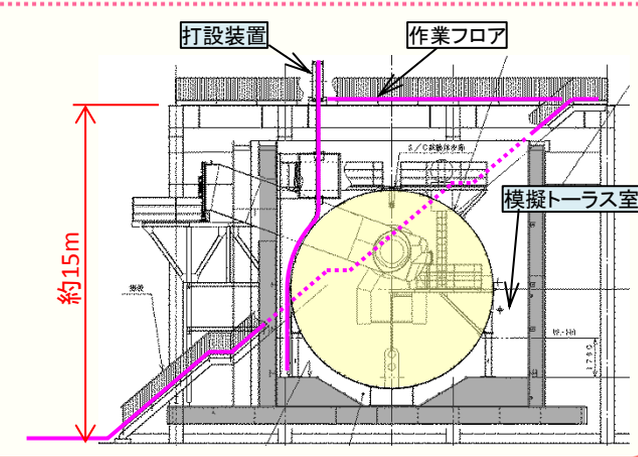
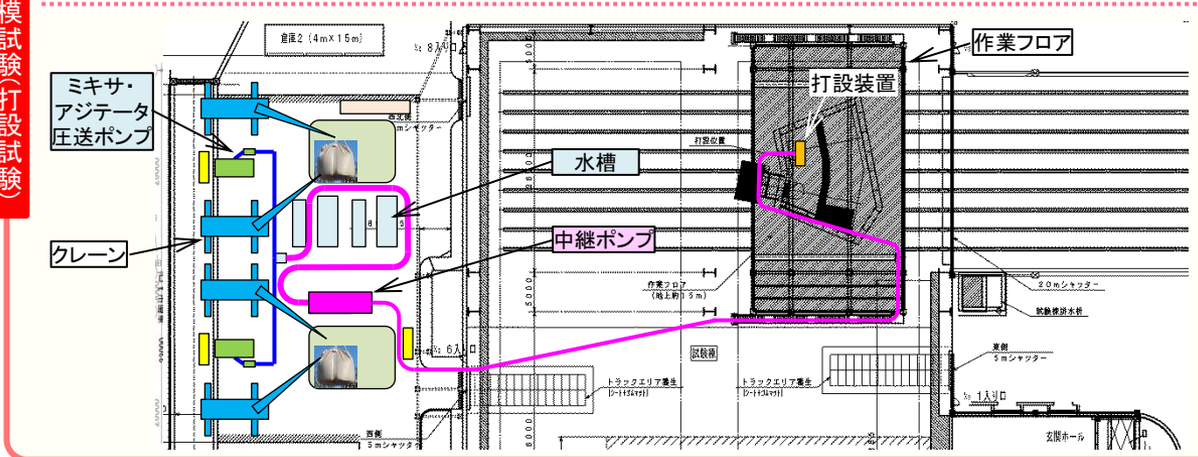
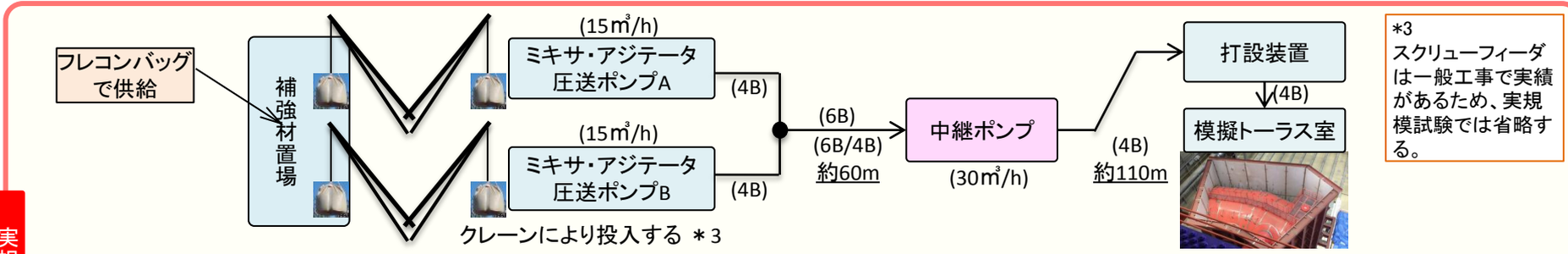


# 試験装置の構成

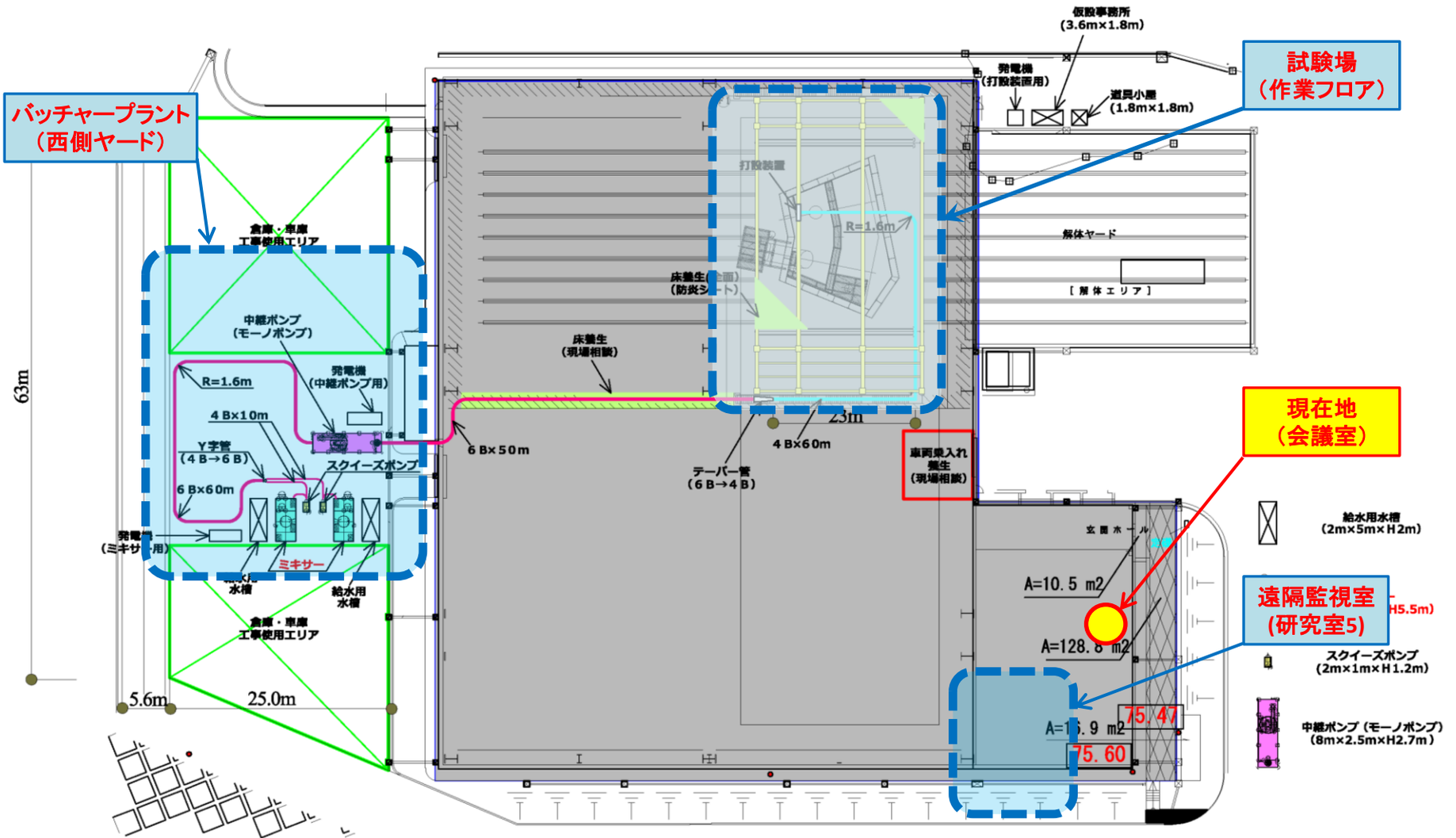
実機工事



実規模試験 打設試験



# 試験場レイアウト



※西側ヤードのパッチャープラント配置は図の限りではない