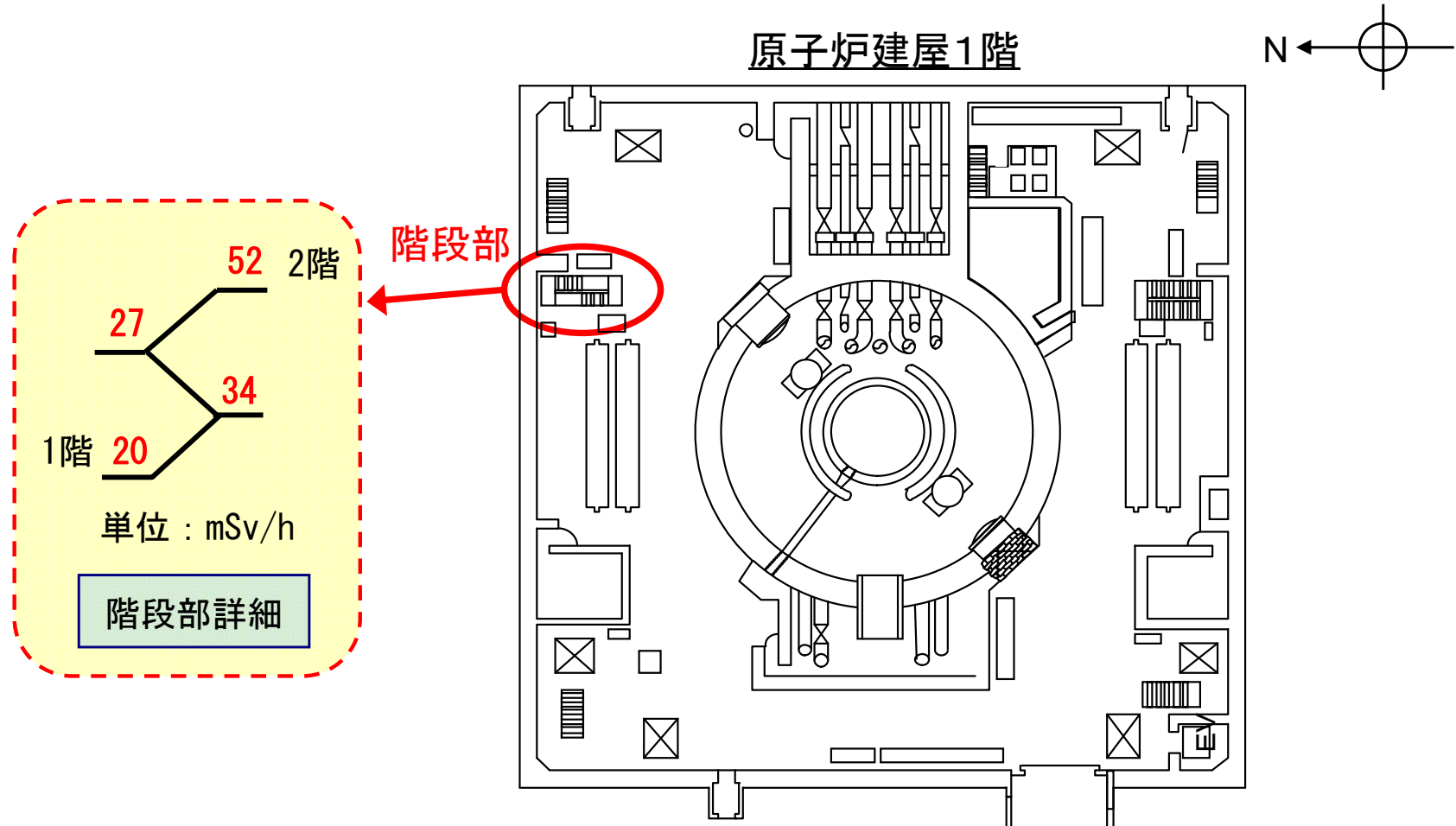


# 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 Quinceによる現地調査



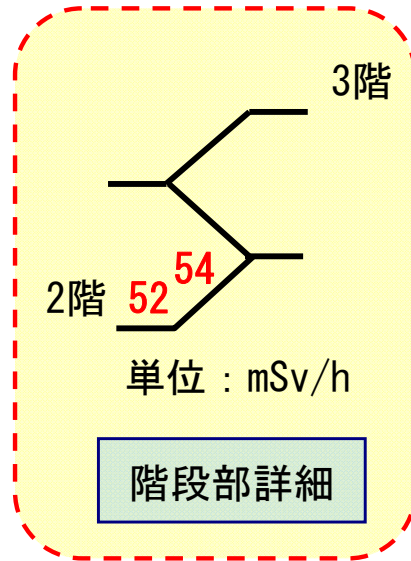
※建屋配置はイメージ（縮尺や配置などは正確ではありません）

作業日時	平成23年7月26日11:15~13:00
調査方法	Quince（1台）による現地調査
作業体制	当社社員6名
被ばく線量	最大2.22mSv

# 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 Quinceによる現地調査



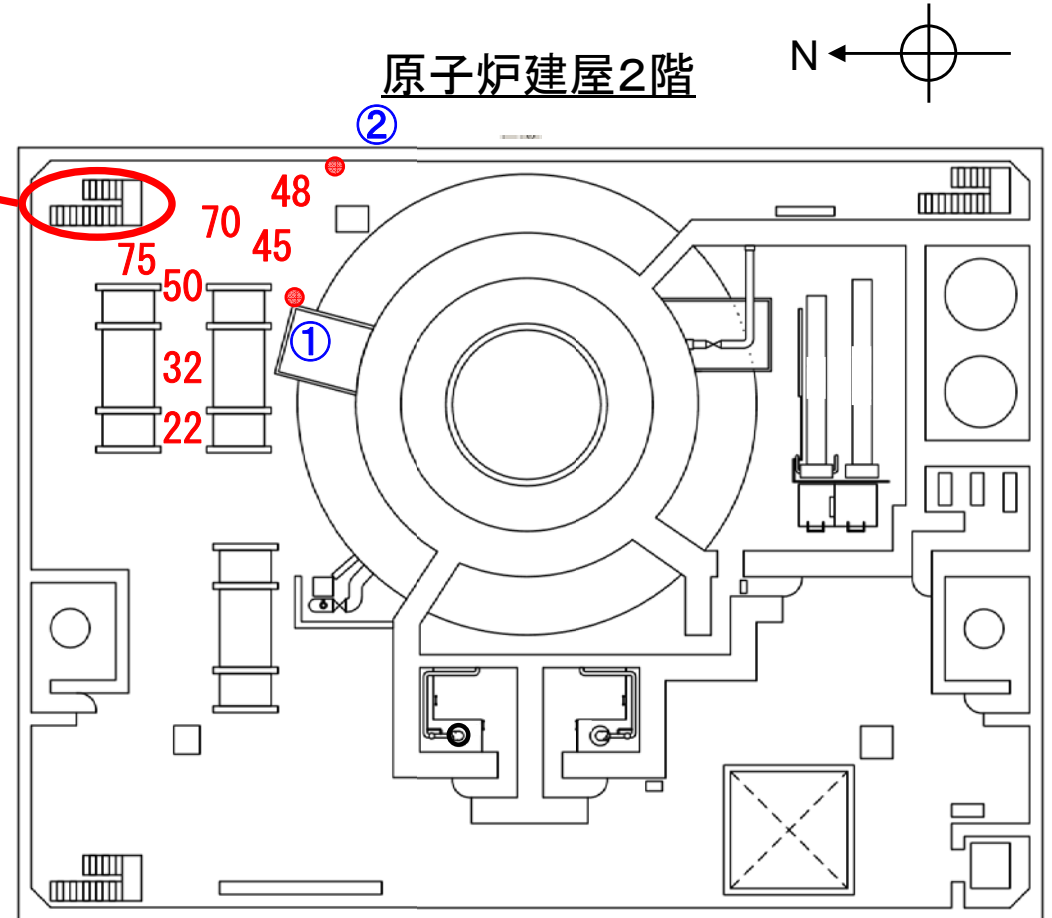
2階から3階への階段



炉心スプレイ系の弁  
があるグレーチング  
(①の場所)



補給水系の弁  
(②の場所)



※建屋配置はイメージ（縮尺や配置などは正確ではありません）