

# 放射線サーベイ記録

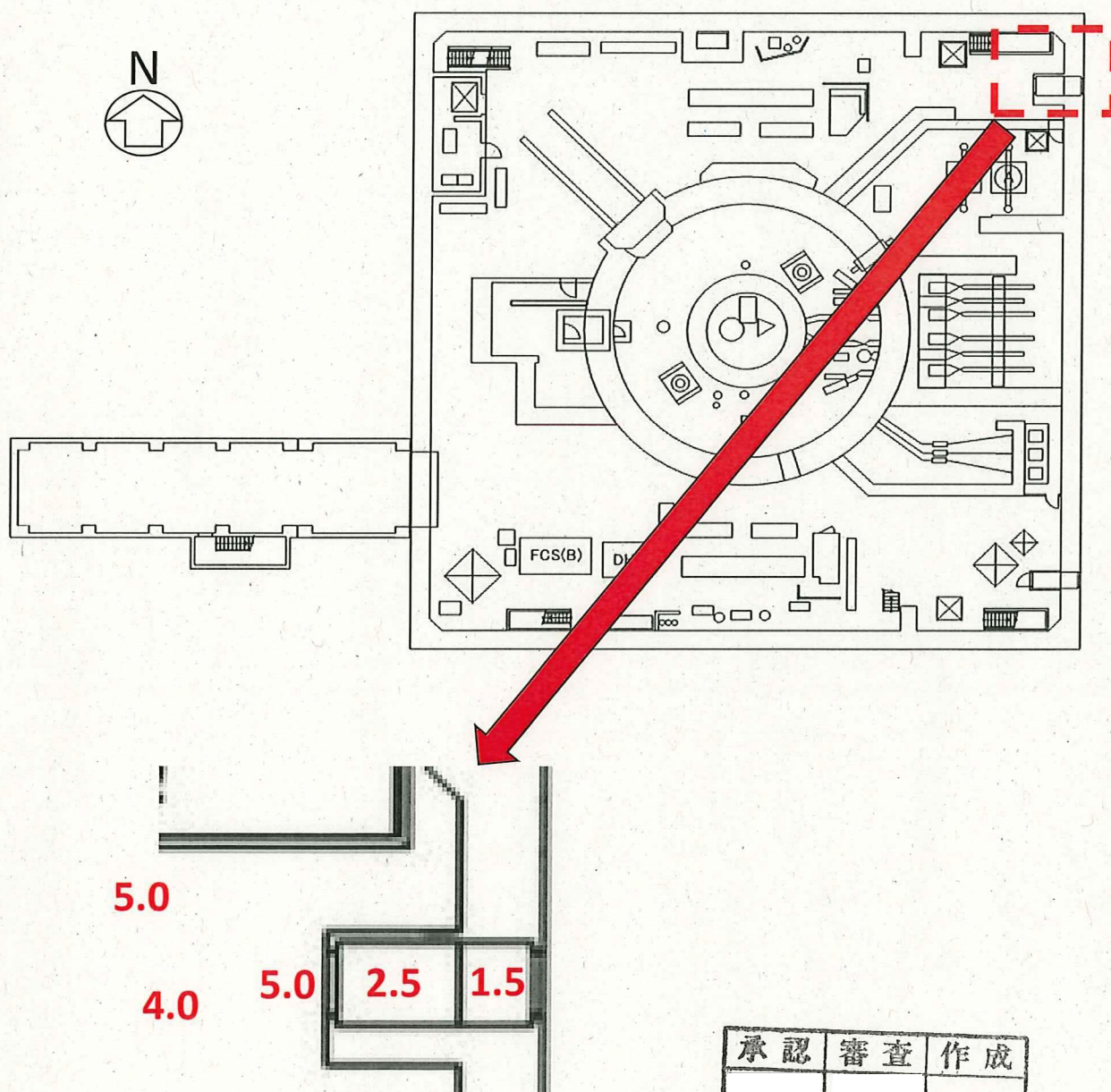
測定目的	1号機燃料デブリ冷却状況の確認試験に伴うドレンサンプリング	測定項目	■ $\gamma$ ロスミア □ ダスト
測定場所	1号機_原子炉建屋_1階_北東	測定者	放射線管理G
測定計画	放射線測定依頼書による測定	測定器	F1-ICS-332
測定日時	2019/10/15      14:30      ~      14:40		

## ●測定結果

測定種別	単位	最大値
空間線量当量率( $\gamma$ )	mSv/h	5.0

## ●測定結果（詳細）

福島第一 原子力発電所	図面名称:	1号機 原子炉建屋 1階	[ 単位: mSv/h ]
-------------	-------	--------------	---------------



承認	審査	作成



# 放射線サーベイ記録

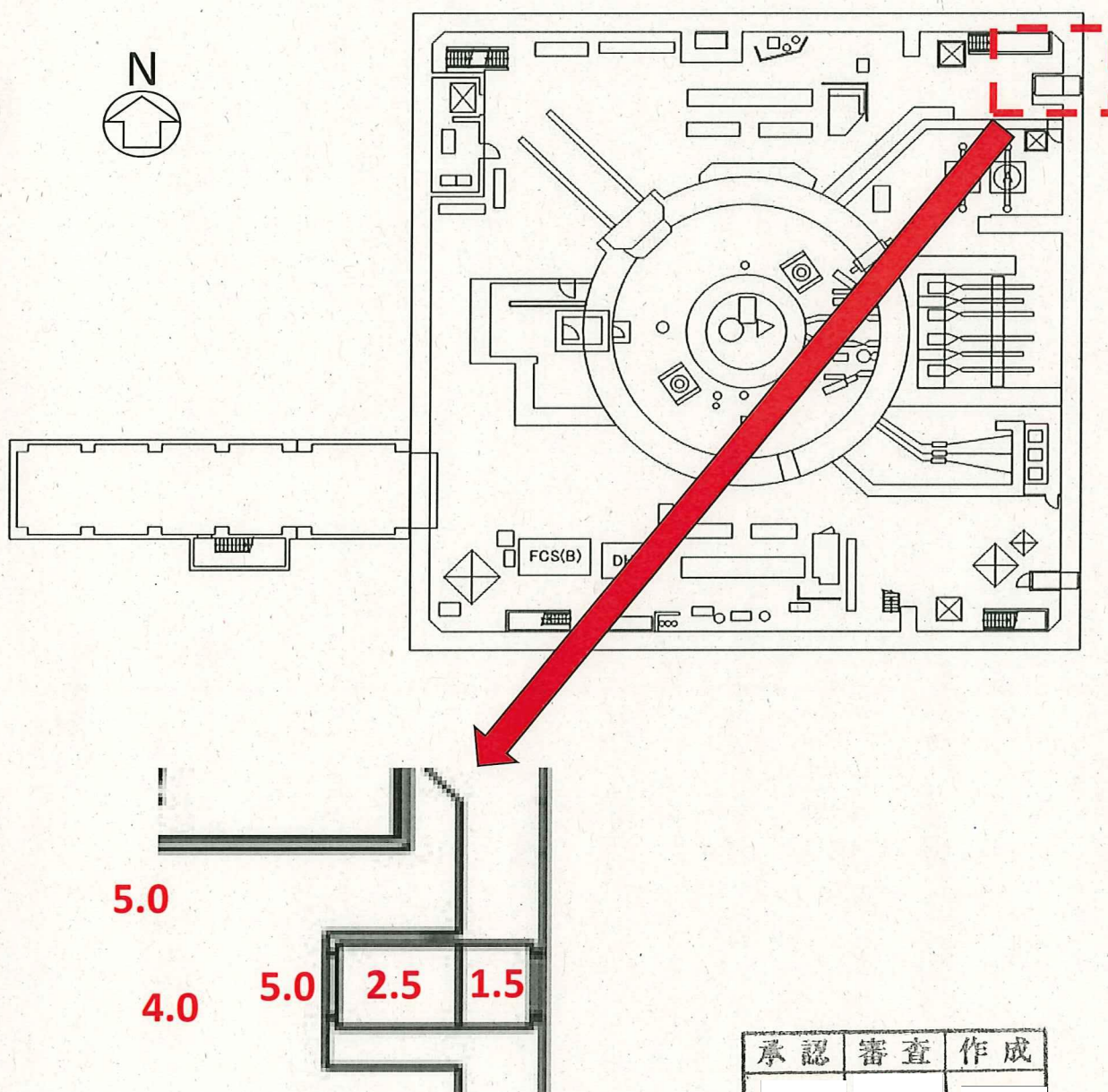
測定目的	1号機燃料デブリ冷却状況の確認試験に伴うドレンサンプリング	測定項目	■ $\gamma$ ロスミア □ ダスト
測定場所	1号機_原子炉建屋_1階_北東	測定者	放射線管理G
測定計画	放射線測定依頼書による測定	測定器	F1-ICS-334
測定日時	2019/10/16      15:10      ~      15:30		

## ●測定結果

測定種別	単位	最大値
空間線量当量率( $\gamma$ )	mSv/h	5.0

## ●測定結果（詳細）

福島第一 原子力発電所	図面名称:      1号機 原子炉建屋 1階	[ 単位: mSv/h ]
-------------	-------------------------	---------------



承認	審査	作成