

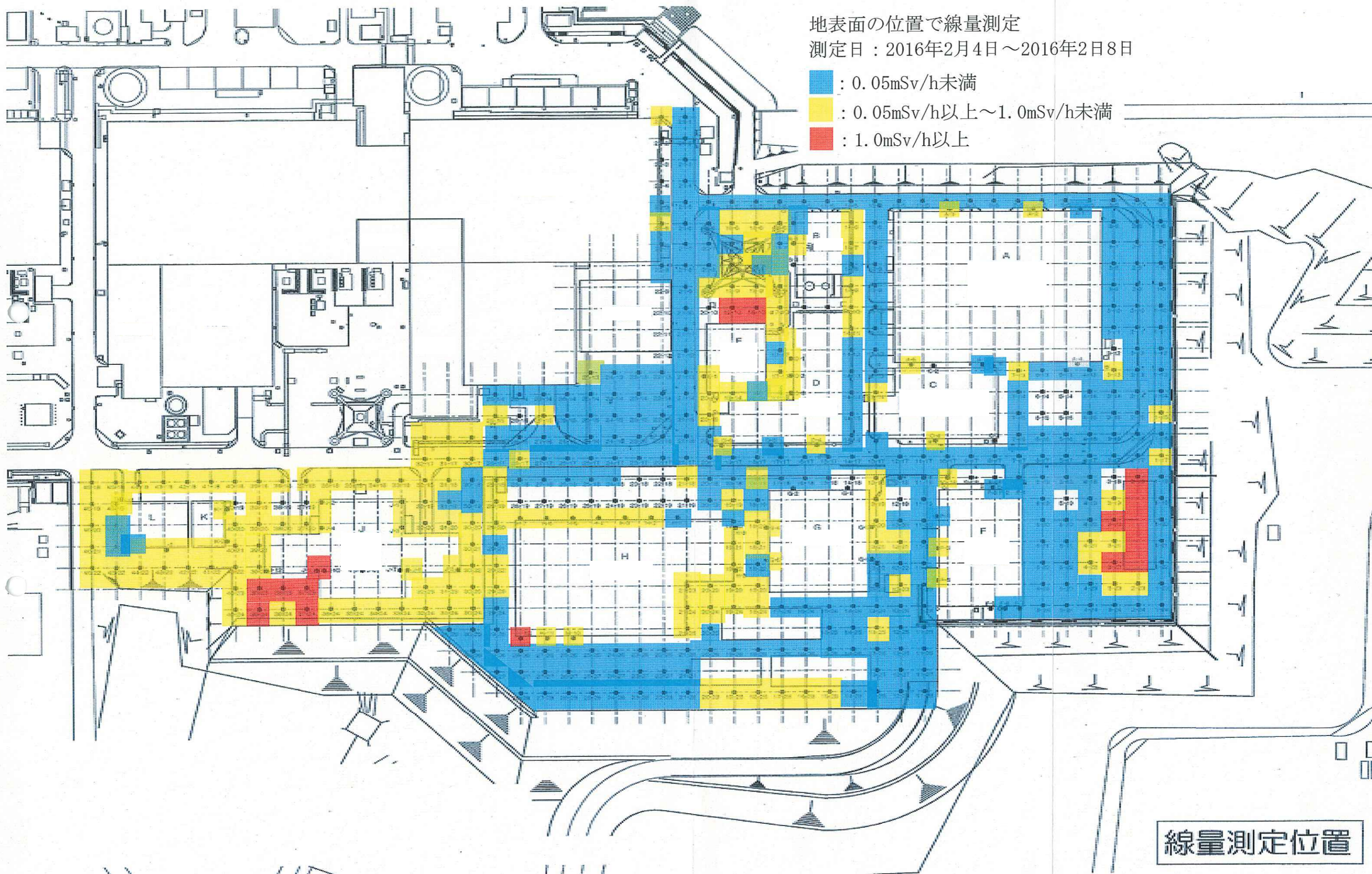
地表面の位置で線量測定

測定日：2016年2月4日～2016年2月8日

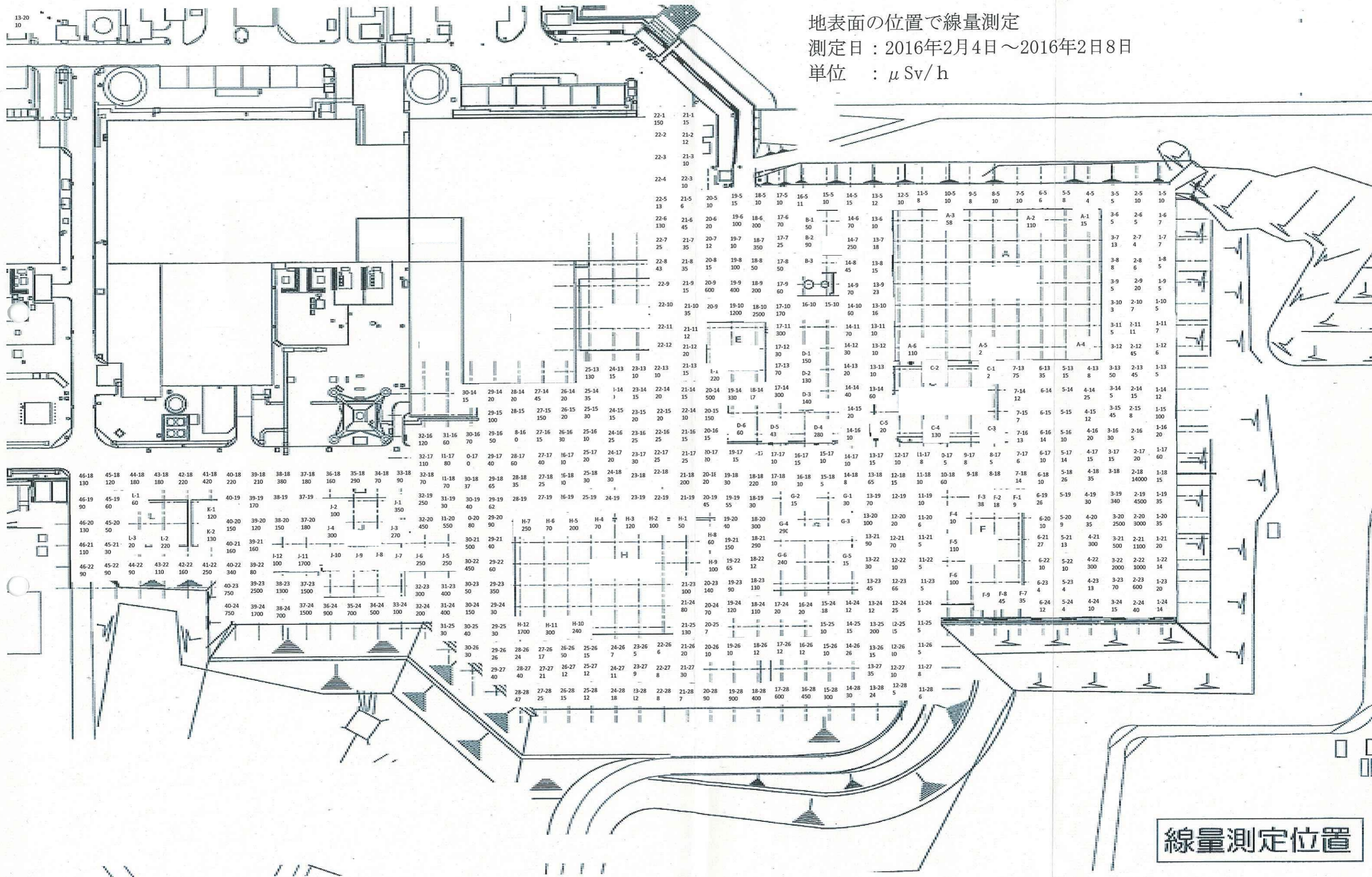
■：0.05mSv/h未満

■：0.05mSv/h以上～1.0mSv/h未満

■：1.0mSv/h以上



線量測定位置

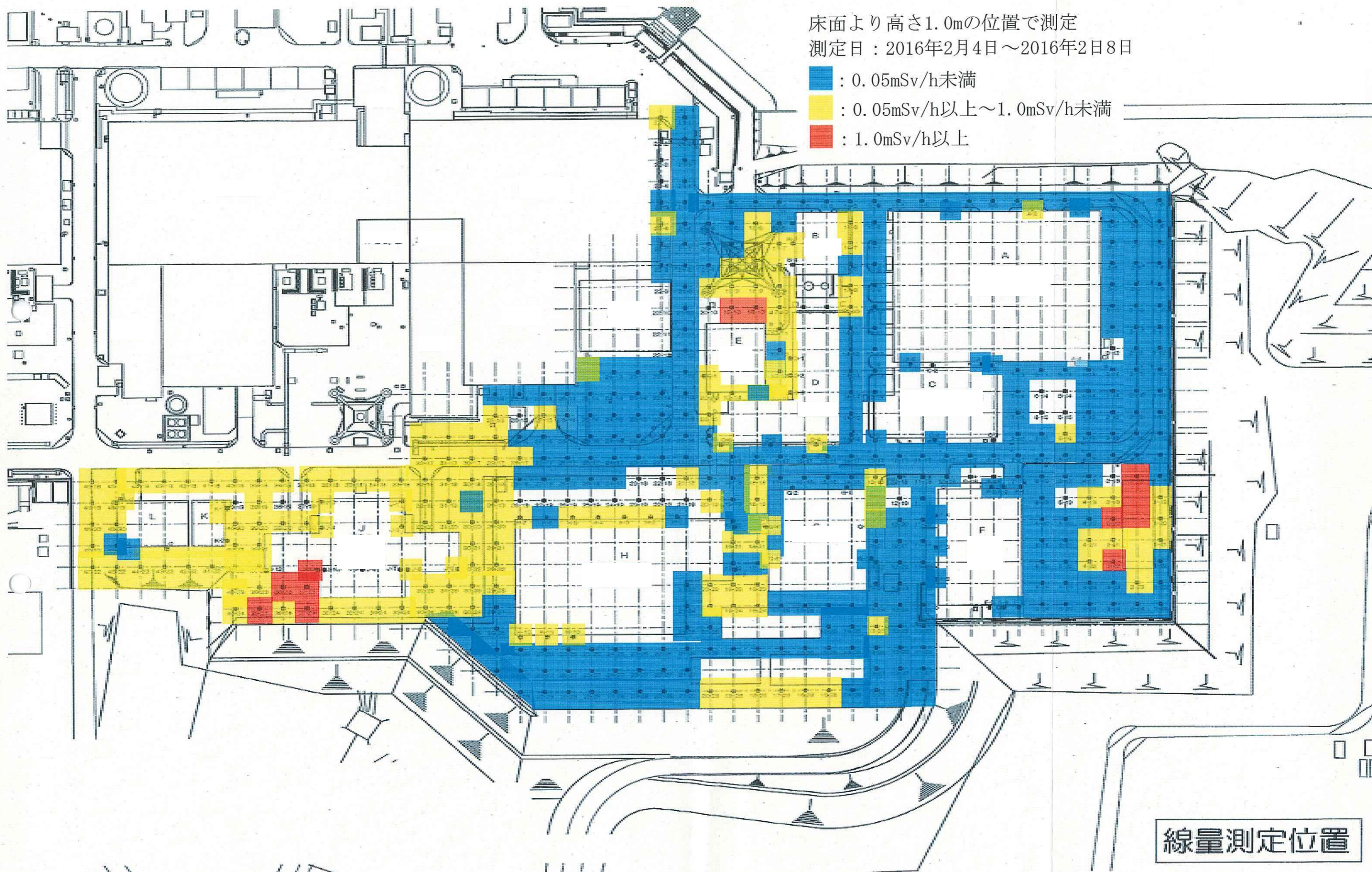


地表面の位置で線量測定
測定日：2016年2月4日～2016年2月8日
単位：μSv/h

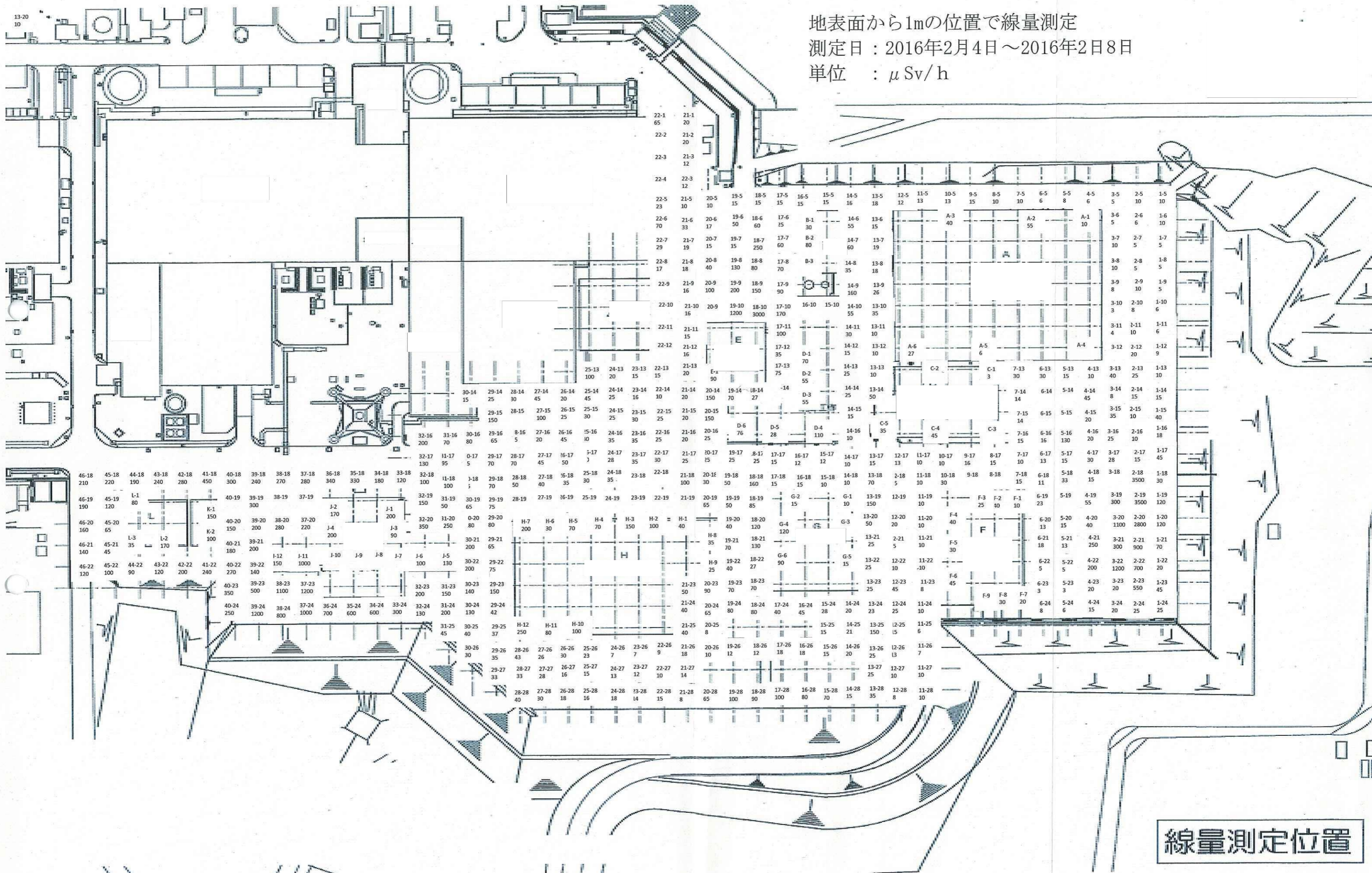
線量測定位置

床面より高さ1.0mの位置で測定
測定日：2016年2月4日～2016年2月8日

- : 0.05mSv/h未満
- : 0.05mSv/h以上～1.0mSv/h未満
- : 1.0mSv/h以上



線量測定位置



地表面から1mの位置で線量測定
測定日：2016年2月4日～2016年2月8日
単位：μSv/h

線量測定位置

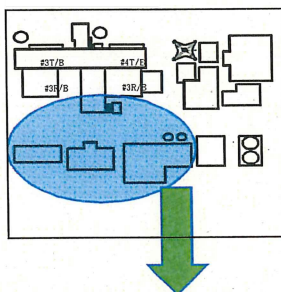
放射線測定記録

承認 放管長	確認 放責	担当

(1/2)

作業件名	1F-集中ホリ周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件	測定場所	4号機集中Rw周辺区域			
測定項目	環境測定	測定項目	■ γ	□ スミ	□ ダスト	□ GMダスト
測定目的	現場調査	WID NO.	B150ES	運転状態	停止中	-
作業内容		測定日時	2016年2月8日			
防護装備	<ul style="list-style-type: none"> 基本装備（下着上下、靴下2重、作業用長靴） 作業用不織布カバーオール 全面マスク（ダスト） ゴム手袋2重 	測定者	F1-ICW-191（電離箱）			
特記事項		測定器				
承認番号	-					

×空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○スミアポイント(Bq/cm^2) ▲ダストポイント(Bq/cm^3)

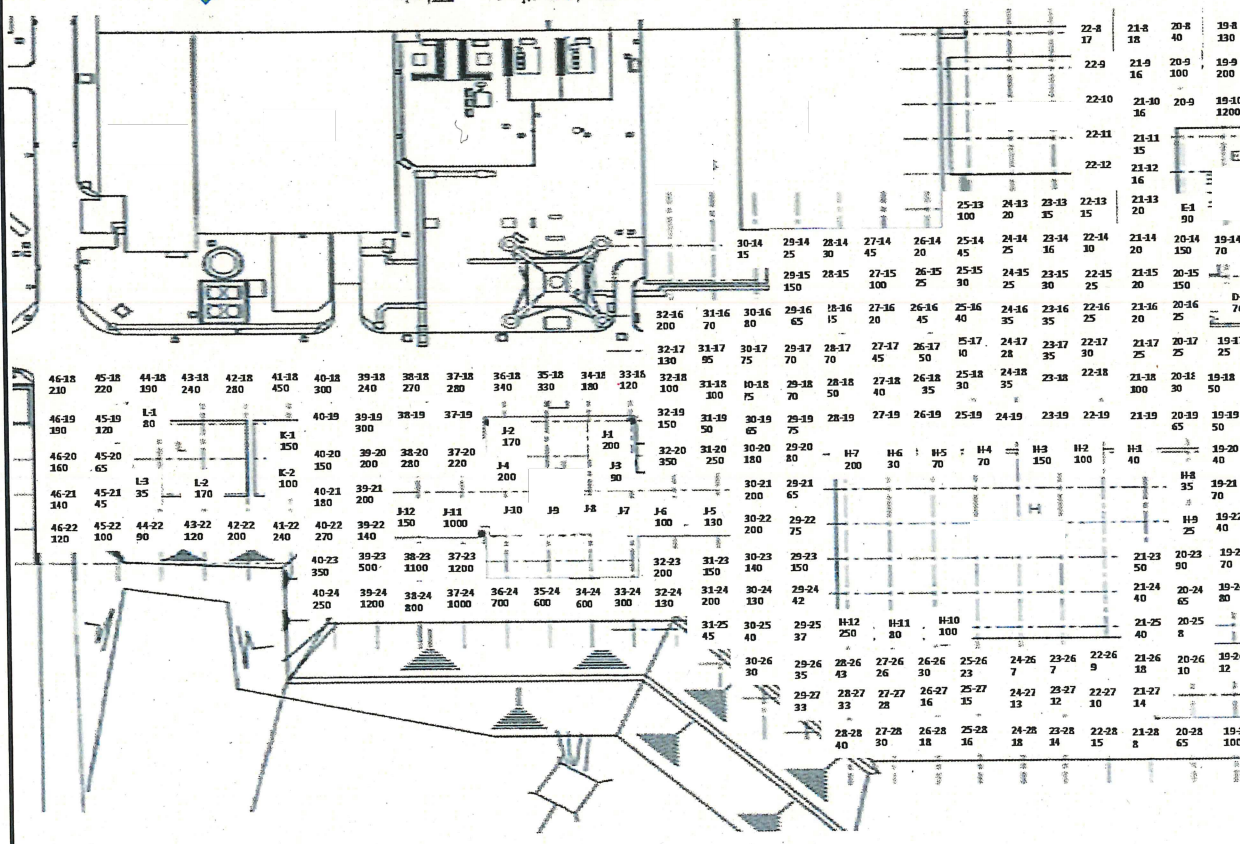


測定種類	単位	最小値	最大値	採取場所
線量率 (γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-	3500	SPT建屋外 南側（※次紙参照）
線量率 ($\beta + \gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	-	-	-
表面汚染	Bq/cm^2	-	-	-
ダスト	Bq/cm^3	-	-	-

地表面から1mの位置で線量測定

測定日：2016年2月4日～2016年2月8日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

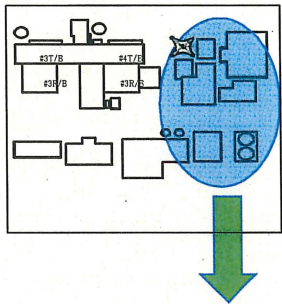


放射線管理記録 (次紙)

(2/2)

作業件名 1F-集中ホ 周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件 日付日時 2016 年 2 月 4 日 8 時 00 分～

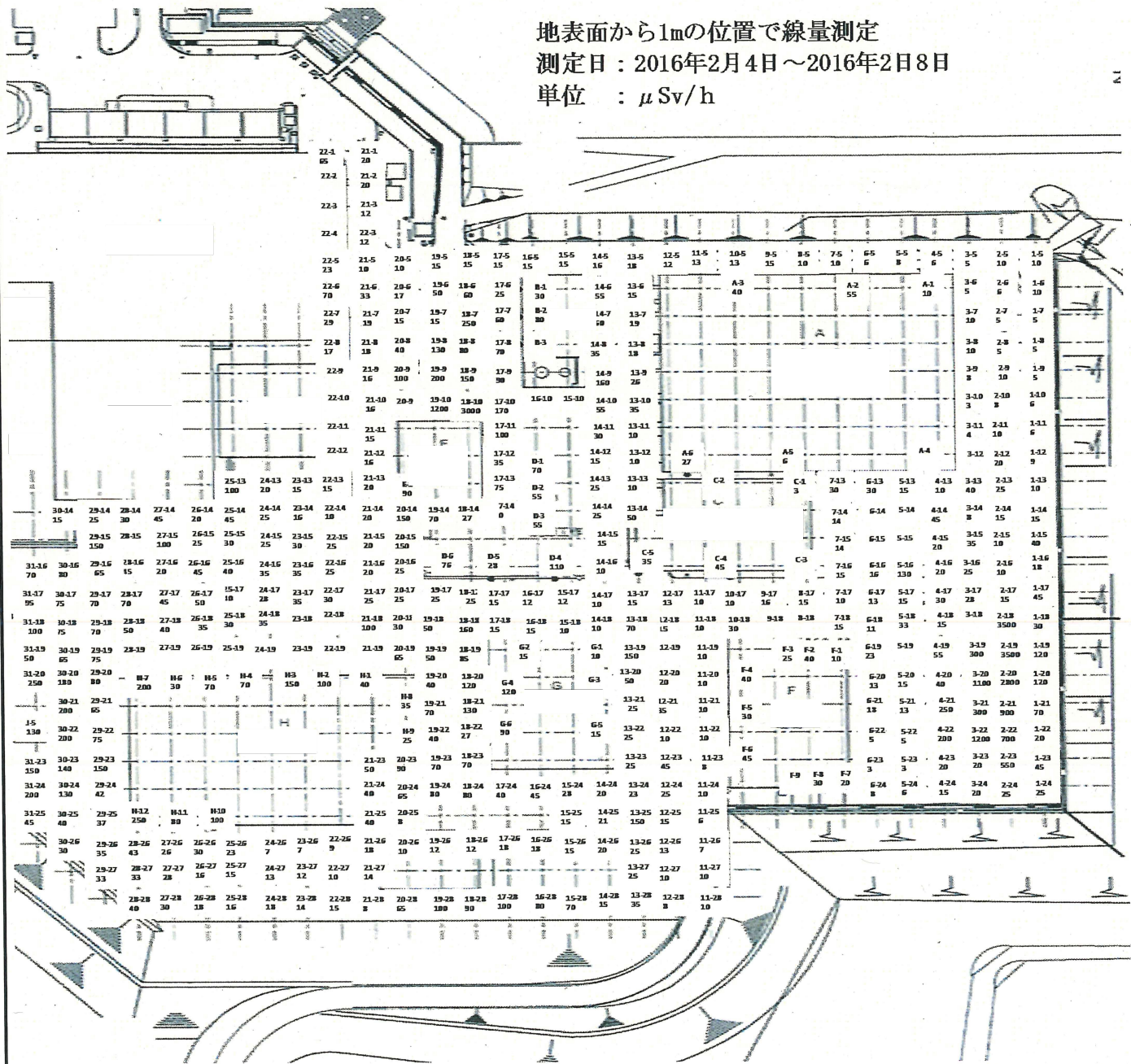
×空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ 表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○スミアポイント(Bq/cm^2) ▲ダストポイント(Bq/cm^3)



地表面から1mの位置で線量測定

測定日：2016年2月4日～2016年2月8日

単位： $\mu\text{Sv/h}$



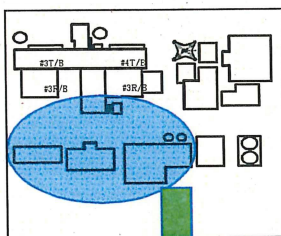
放射線測定記録

承認 放管長	確認 放責	担当

(1/2)

作業件名	1F-集中7号周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件	測定場所	4号機集中Rw周辺区域			
測定目的	環境測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GMダイルクト			
作業内容	現場調査	WID NO.	B150ES	運転状態	停止中	-
防護装備	・基本装備（下着上下、靴下2重、作業用長靴） ・作業用不織布カバーオール ・全面マスク（ダスト） ・ゴム手袋2重	測定日時	2016年2月8日			
特記事項		測定者				
承認番号	-	測定器	F1-ICW-191（電離箱）			

×空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○スミアポイント(Bq/cm^2) ▲ダストポイント(Bq/cm^3)

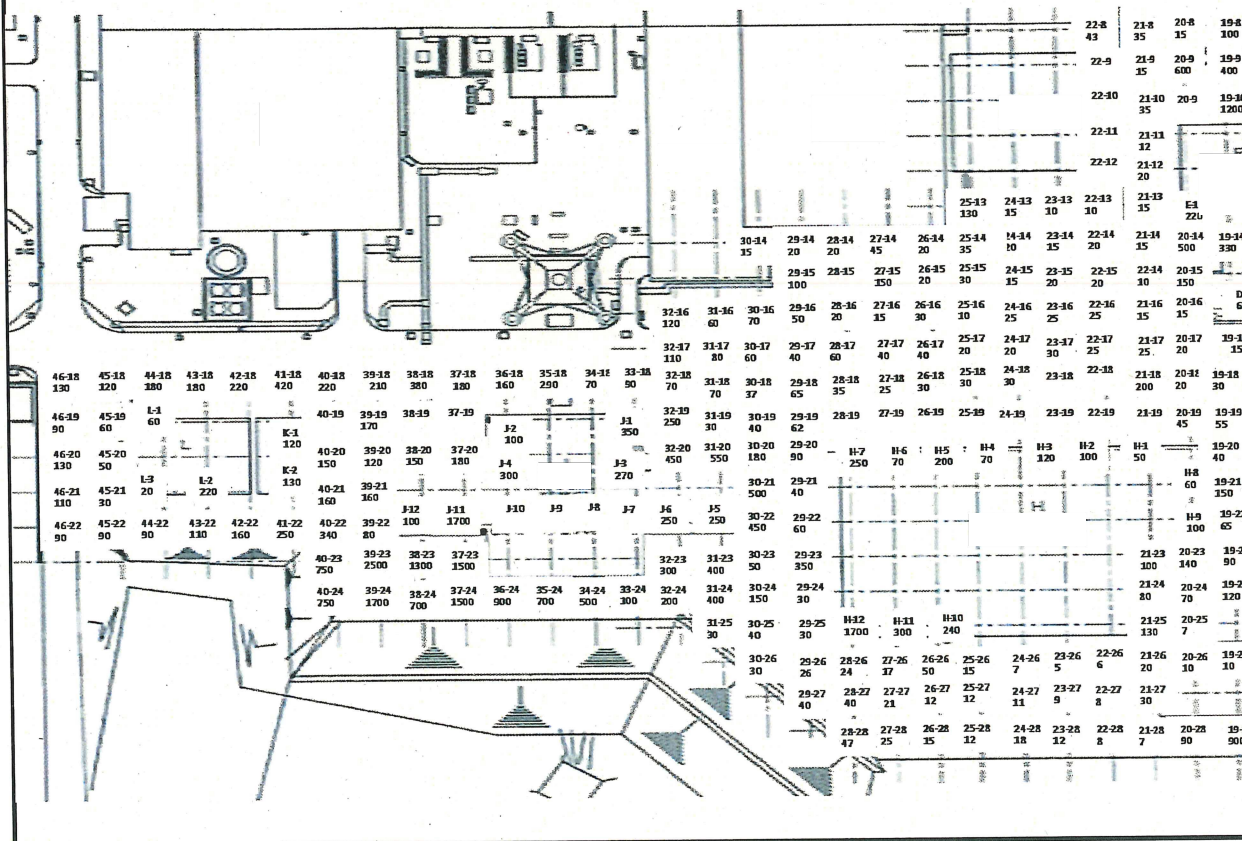


測定種類	単位	最小値	最大値	採取場所
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-	14000	SPT建屋外 南側（※次紙参照）
線量率($\beta+\gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	-	-	-
表面汚染	Bq/cm^2	-	-	-
ダスト	Bq/cm^3	-	-	-

地表面の位置で線量測定

測定日：2016年2月4日～2016年2月8日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

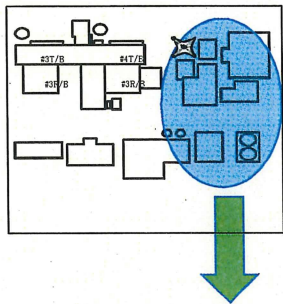


放射線管理記録 (次紙)

(2/2)

作業件名 1F-集中ホ 周辺構内整備工事基本検討業務委託他1件 日付日時 2016 年 2 月 4 日 8 時 00 分～

×空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ 表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ○スミアポイント(Bq/cm^2) ▲ダストポイント(Bq/cm^3)



地表面の位置で線量測定

測定日：2016年2月4日～2016年2月8日

単位： $\mu\text{Sv/h}$

