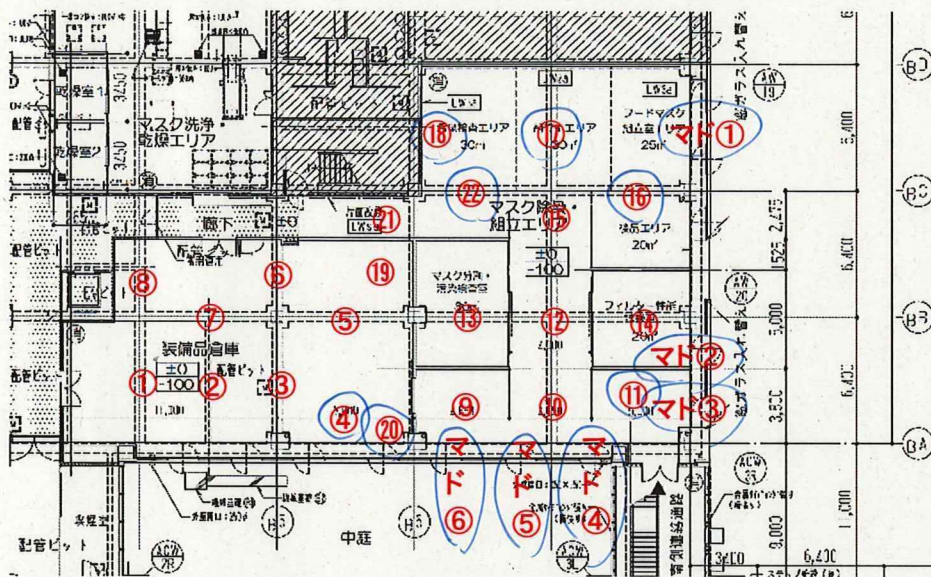


承認	審査	作成
2020.6.11	2020.6.10	2020.6.10

放射線サーベイ記録

作業件名	事務本館建物改造エリア線量測定 (1F-事務本館ゲートモニタ設置に伴う建物改造工事並びに関連除却工事)	測定項目	■γ <input checked="" type="checkbox"/> ロスミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館 1階 マスク除染・組立エリア、装備品倉庫	測定者	(建築建設技術G)
測定目的	事務本館建物改造エリアの線量測定	測定器	F1-SC-026
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/6/5 14:47 ~ 16:40		

○：線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)



測定箇所	床上	1m	2m	3m
1	2.4	2.4	2.6	2.8
2	1.9	2.0	2.6	2.7
3	1.6	2.2	2.6	2.8
4	2.3	4.8	6.2	6.6
5	1.8	1.9	2.3	2.6
6	1.3	2.5	2.6	2.7
7	2.1	2.2	2.4	2.8
8	1.8	2.2	2.4	2.7
9	2.2	2.6	3.9	4.1
10	2.7	3.0	4.0	4.5
11	5.0	5.4	5.7	5.5
12	-	-	-	-
13	2.2	2.7	3.4	3.5
14	3.0	3.6	3.8	3.8
15	3.5	3.1	3.4	3.7

測定箇所	床上	1m	2m	3m
16	4.0	6.5	7.0	4.0
17	3.5	5.2	5.6	5.5
18	3.9	4.5	5.5	5.4
19	1.9	2.1	2.7	3.4
20	2.0	4.7	6.5	7.0
21	-	-	-	3.5
22	2.7	3.5	4.6	5.0
マド1	-	14.0	-	-
マド2	-	8.0	-	-
マド3	-	7.5	-	-
マド4	-	8.5	-	-
マド5	-	9.0	-	-
マド6	-	8.3	-	-

5m以上の箇所