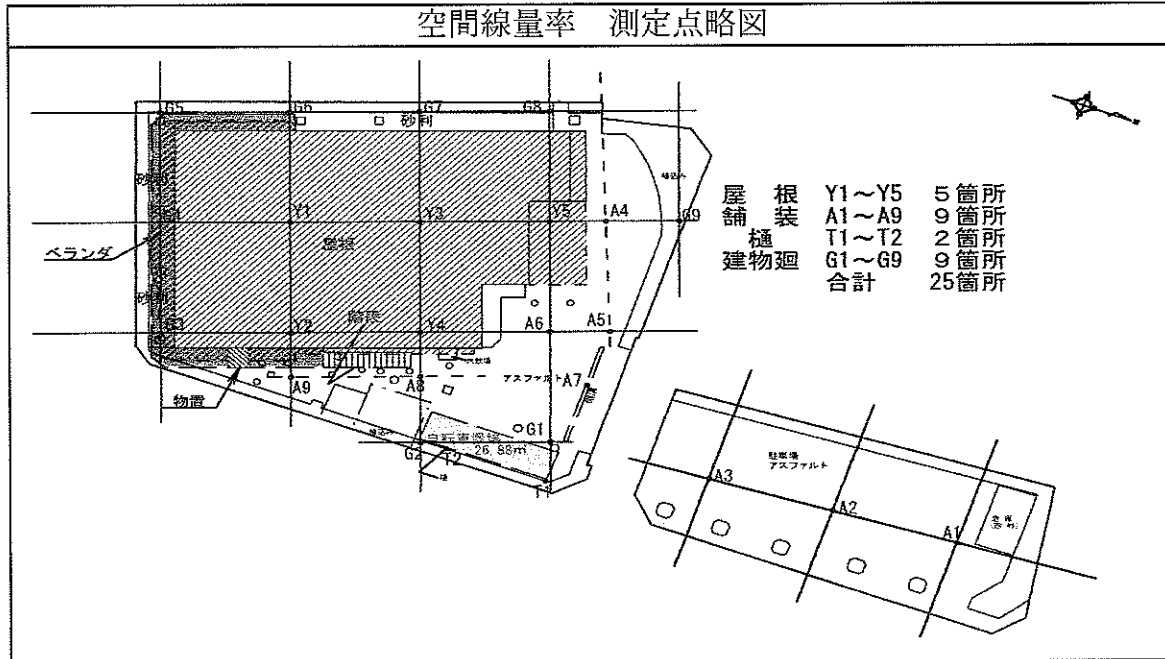


# 空間線量率 記録シート (1/4)

測定日時	除染前	平成 24 年 6 月 23 日(土)
	除染後	平成 24 年 7 月 24 日(火)
測定場所	流山市 赤城福社会館	
測定機器	株式会社 堀場製作所 <b>Radi PA-1100</b>	



## 空間線量率 測定結果記入欄

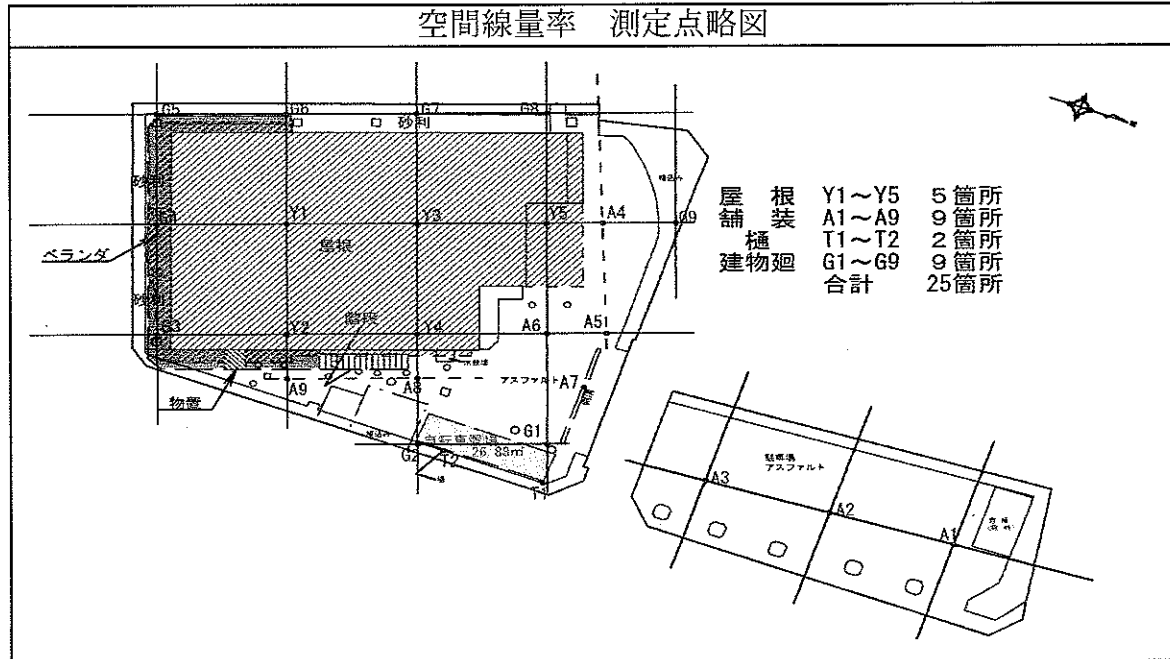
① : 地上 5 cm      ② : 地上 50cm      ③ : 地上 100cm      【単位 :  $\mu$ Sv/h】

測点	除染前	除染後	
Y1	①	0.088	0.072
	②	0.082	0.069
	③	0.080	0.080
Y2	①	0.094	0.075
	②	0.095	0.093
	③	0.102	0.100
Y3	①	0.087	0.077
	②	0.084	0.075
	③	0.085	0.071
Y4	①	0.150	0.112
	②	0.117	0.110
	③	0.116	0.108
Y5	①	0.103	0.095
	②	0.107	0.075
	③	0.106	0.086
①			
②			
③			
①			
②			
③			
①			
②			
③			

測点	除染前	除染後
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
最大値	0.150	0.112
最小値	0.080	0.069
平均値	0.100	0.087

# 空間線量率 記録シート (2/4)

測定日時	除染前	平成 24 年 6 月 23 日 (土)
	除染後	平成 24 年 7 月 24 日 (火)
測定場所	流山市 赤城福社会館	
測定機器	株式会社 堀場製作所 <b>Radi PA-1100</b>	



## 空間線量率 測定結果記入欄

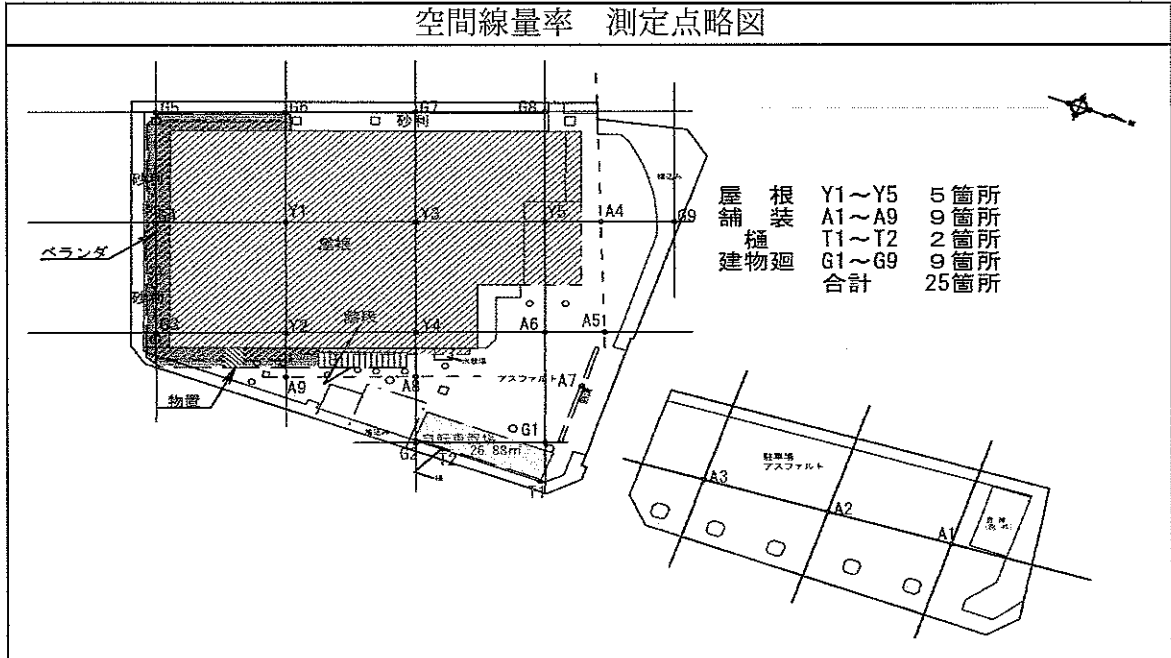
① : 地上 5 cm      ② : 地上 50cm      ③ : 地上 100cm      【単位 :  $\mu\text{Sv/h}$ 】

測点		除染前	除染後
G1	①	0.330	0.206
	②	0.288	0.213
	③	0.228	0.214
G2	①	0.315	0.210
	②	0.296	0.190
	③	0.278	0.186
G3	①	0.112	0.109
	②	0.124	0.120
	③	0.139	0.128
G4	①	0.093	0.093
	②	0.103	0.100
	③	0.118	0.117
G5	①	0.315	0.223
	②	0.284	0.186
	③	0.243	0.185
G6	①	0.281	0.123
	②	0.254	0.178
	③	0.211	0.166
G7	①	0.305	0.198
	②	0.261	0.170
	③	0.221	0.168
G8	①	0.339	0.179
	②	0.302	0.196
	③	0.264	0.185

測点		除染前	除染後
G9	①	0.298	0.227
	②	0.299	0.227
	③	0.271	0.213
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
最大値		0.339	0.227
最小値		0.093	0.093
平均値		0.243	0.174

# 空間線量率 記録シート (3/4)

測定日時	除染前	平成 24 年 6 月 23 日(土)
	除染後	平成 24 年 7 月 24 日(火)
測定場所	流山市 赤城福社会館	
測定機器	株式会社 堀場製作所 <i>Radi PA-1100</i>	



## 空間線量率 測定結果記入欄

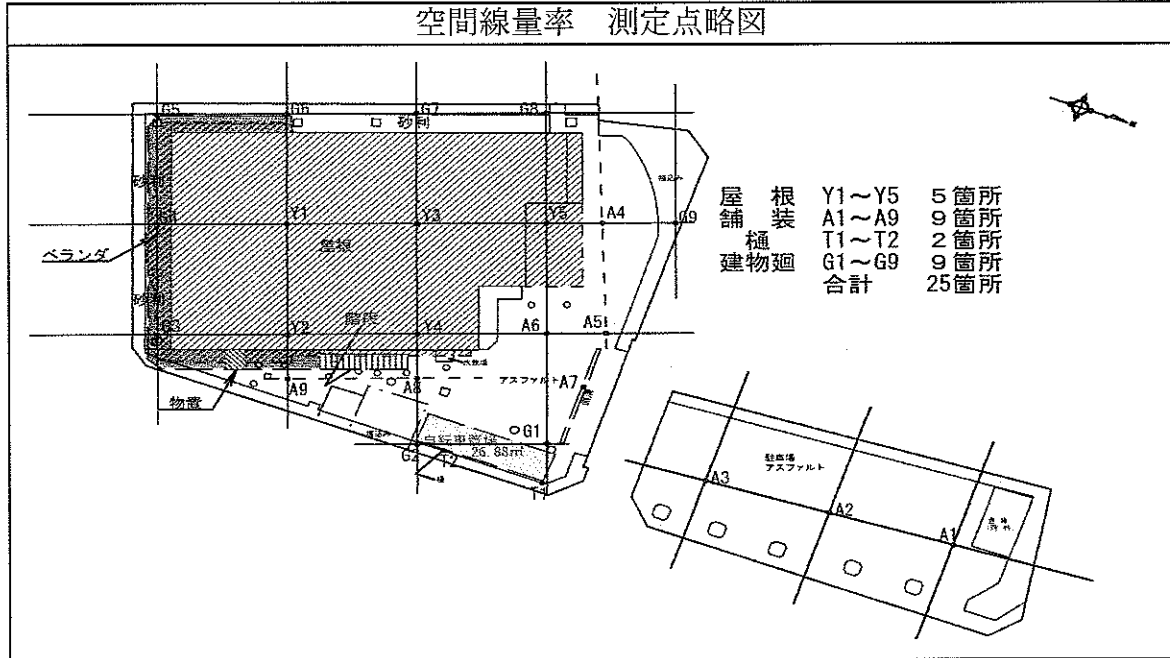
① : 地上 5 cm      ② : 地上50cm      ③ : 地上100cm      【単位 :  $\mu\text{Sv/h}$ 】

測点		除染前	除染後
T1	①	0.929	0.177
	②	0.556	0.196
	③	0.414	0.185
T2	①	0.827	0.221
	②	0.332	0.189
	③	0.301	0.175
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		

測点	除染前	除染後
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
最大値	0.929	0.221
最小値	0.301	0.175
平均値	0.560	0.191

# 空間線量率 記録シート (4/4)

測定日時	除染前	平成 24 年 6 月 23 日(土)
	除染後	平成 24 年 7 月 24 日(火)
測定場所	流山市 赤城福祉会館	
測定機器	株式会社 堀場製作所 <b>Radi PA-1100</b>	



## 空間線量率 測定結果記入欄

① : 地上 5 cm      ② : 地上 50cm      ③ : 地上 100cm      【単位 :  $\mu\text{Sv/h}$ 】

測点		除染前	除染後
A1	①	0.278	0.225
	②	0.266	0.226
	③	0.249	0.204
A2	①	0.314	0.203
	②	0.288	0.213
	③	0.257	0.195
A3	①	0.276	0.223
	②	0.245	0.220
	③	0.209	0.179
A4	①	0.324	0.230
	②	0.304	0.209
	③	0.276	0.201
A5	①	0.354	0.226
	②	0.324	0.223
	③	0.295	0.216
A6	①	0.363	0.235
	②	0.323	0.231
	③	0.264	0.194
A7	①	0.702	0.212
	②	0.629	0.199
	③	0.324	0.213
A8	①	0.218	0.210
	②	0.221	0.208
	③	0.195	0.186

測点		除染前	除染後
A9	①	0.314	0.165
	②	0.185	0.154
	③	0.192	0.155
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
最大値		0.702	0.235
最小値		0.185	0.154
平均値		0.303	0.206