

東京大学空間線量率測定結果

キャンパス名: 柏Ⅱキャンパス

実施日: 平成 23年7月15日

測定器: NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ

天気: 晴れ

測定点		地面		空間ガンマ線量率 (μ Sv/時)		
		主たる素材	近傍に存在する素材	地表	地上0.5m	地上1.0m
1	管理棟前	As	As	0.47	0.40	0.36
2	北西部芝生	G	S	0.66	0.54	0.50
3	ラグビー場北ポール	G	S	0.55	0.46	0.46
4	ラグビー場中央	S	G	0.40	0.40	0.45
5	ラグビー場南ポール	G	S	0.57	0.48	0.47
6	インターナショナルロッジ階段前	As	—	0.48	0.40	0.38
7	インターナショナルロッジ入口階段上	タイル	—	0.13	0.13	0.18
8	インターナショナルロッジ入口階段下	IL	—	0.55	0.38	0.28

凡 例: As: アスファルト

W: 水

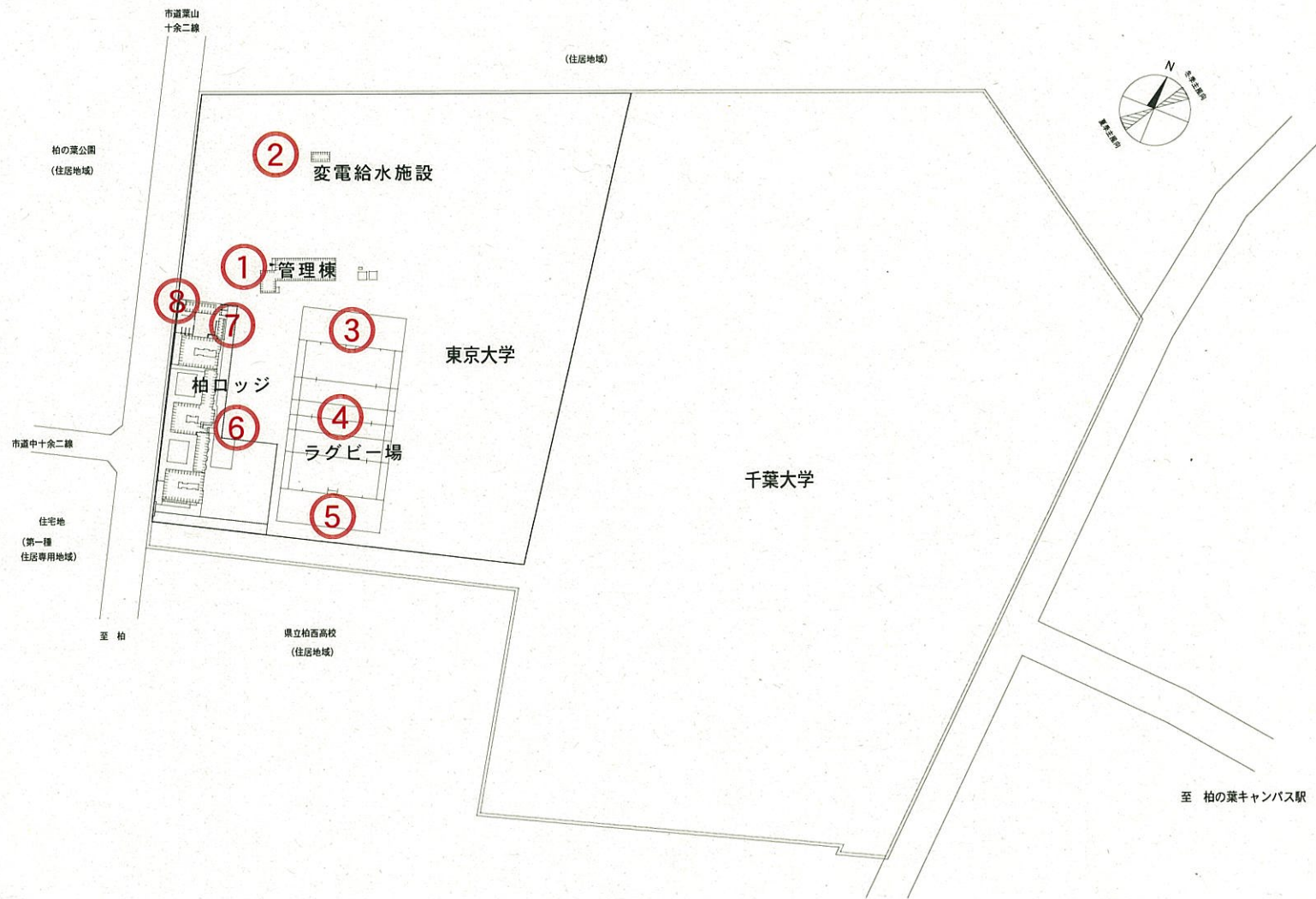
IL: インターロッキングブロック

C: コンクリート

G: 芝、草

S: 土壌

R: 石



柏IIキャンパス空間線量率測定点