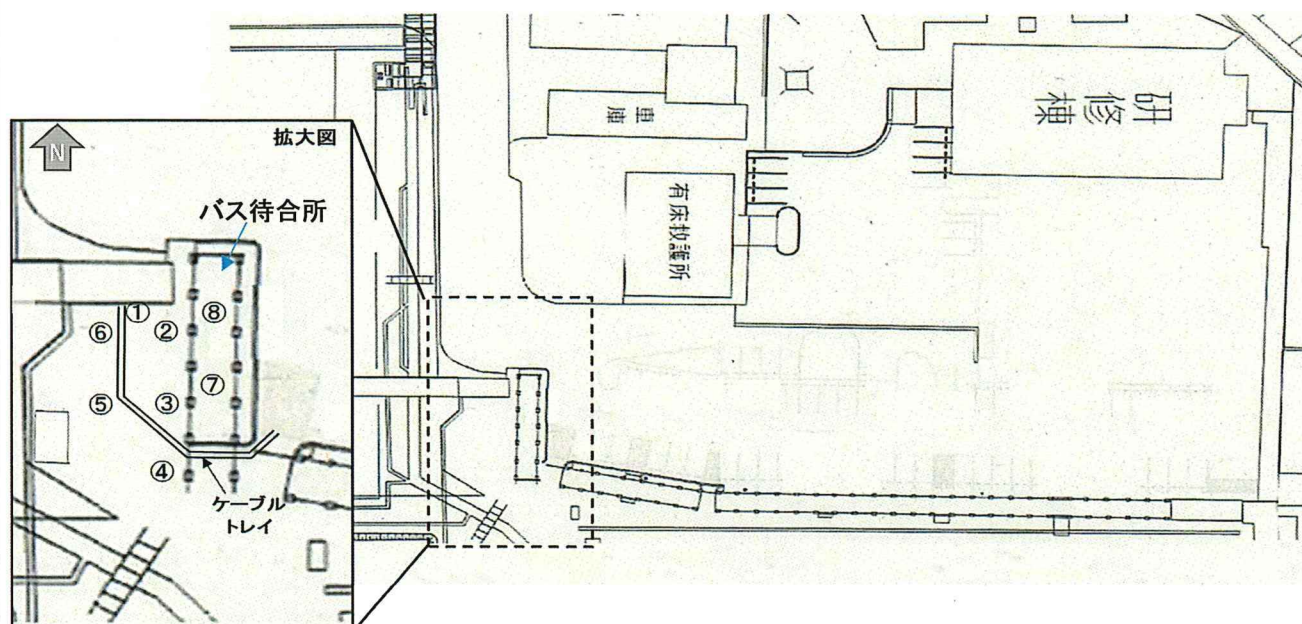


放射線サーベイ記録

作業件名	事務本館駐車場西側における線量当量率測定	測定項目	■ γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$
測定場所	事務本館駐車場 西側		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	フェーシング後の線量当量率確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-ICW-398
測定日時	2021/6/28 9:30 ~ 10:00		

■測定場所 (○…空間線量当量率 測定箇所) /

バス待合所及び西側の新たにフェーシングされたエリア上で線量当量率測定を実施 /



■測定結果

(単位: mSv/h) /

地点	空間線量当量率 (1cm線量)
1	0.012
2	0.0070
3	0.0080
4	0.015
5	0.015
6	0.016
7	0.0080
8	0.0055

最大値 (単位: mSv/h) /	
空間線量当量率	0.016

承認	審査	作成
	2021.6.28	