

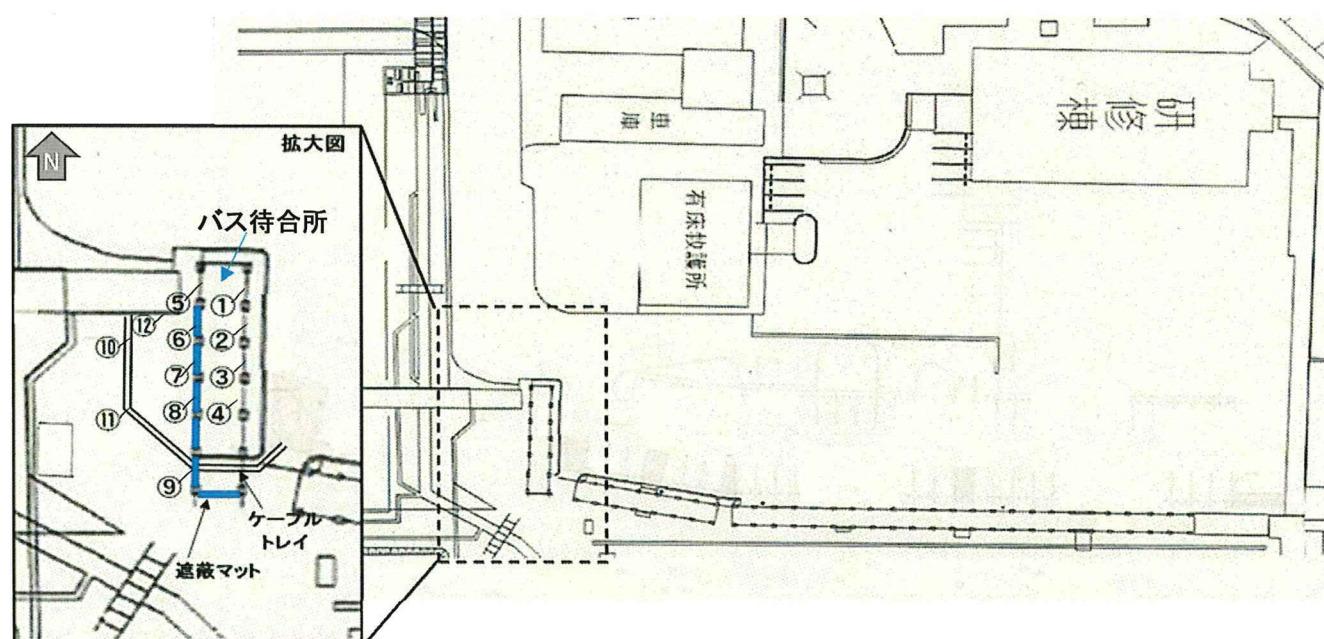
承認	審査	作成
	2021. 7. 13	

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"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/>
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	遮蔽マット撤去前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-405
測定日時	2021/7/9 13:00 ~ 14:00		

■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フェーシングされたエリア上で遮蔽マット撤去前後の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線量当量率)	
	遮蔽マット撤去前	遮蔽マット撤去後
①	0.0050	0.0055
②	0.0040	0.0055
③	0.0065	0.0065
④	0.013	0.013
⑤	-	0.0065
⑥	-	0.0075
⑦	-	0.0080
⑧	-	0.010
⑨	-	0.015
⑩	-	0.015
⑪	-	0.015
⑫	-	0.014

最大値 (単位: mSv/h)	
空間線量当量率	0.015