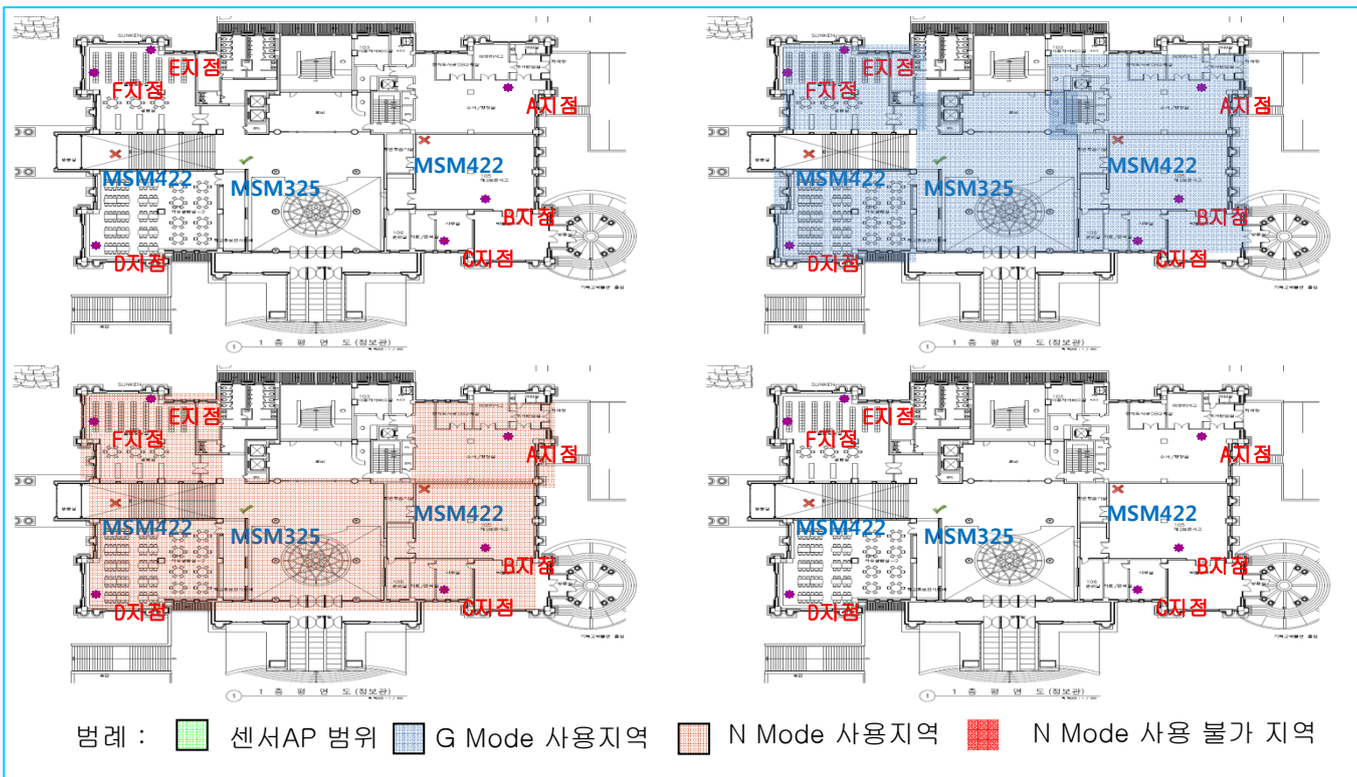




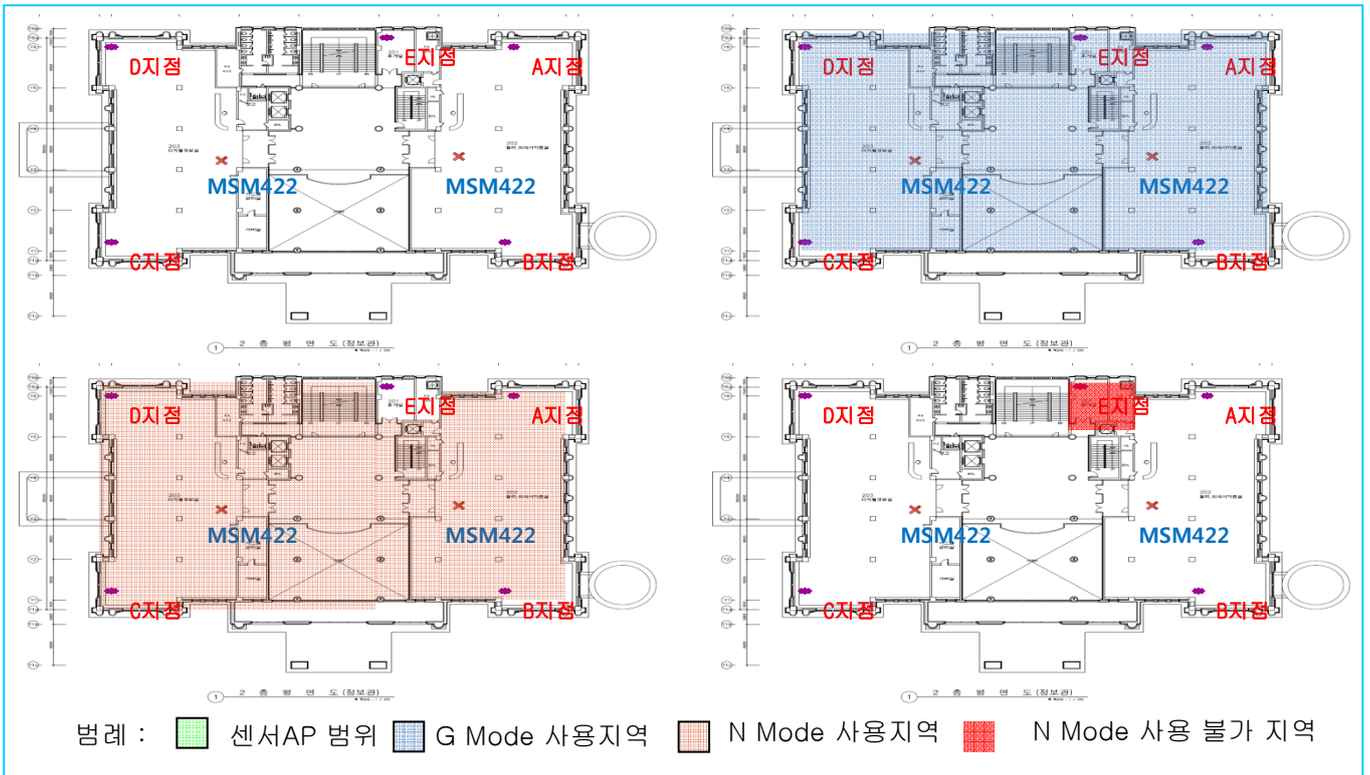
위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 지하1층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-78	1~62	5.5	24	11	
	5Ghz	N	-71	1~5	52	90	60	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-68	1~23	36	54	54	
	5Ghz	N	-56	1~2	300	300	300	



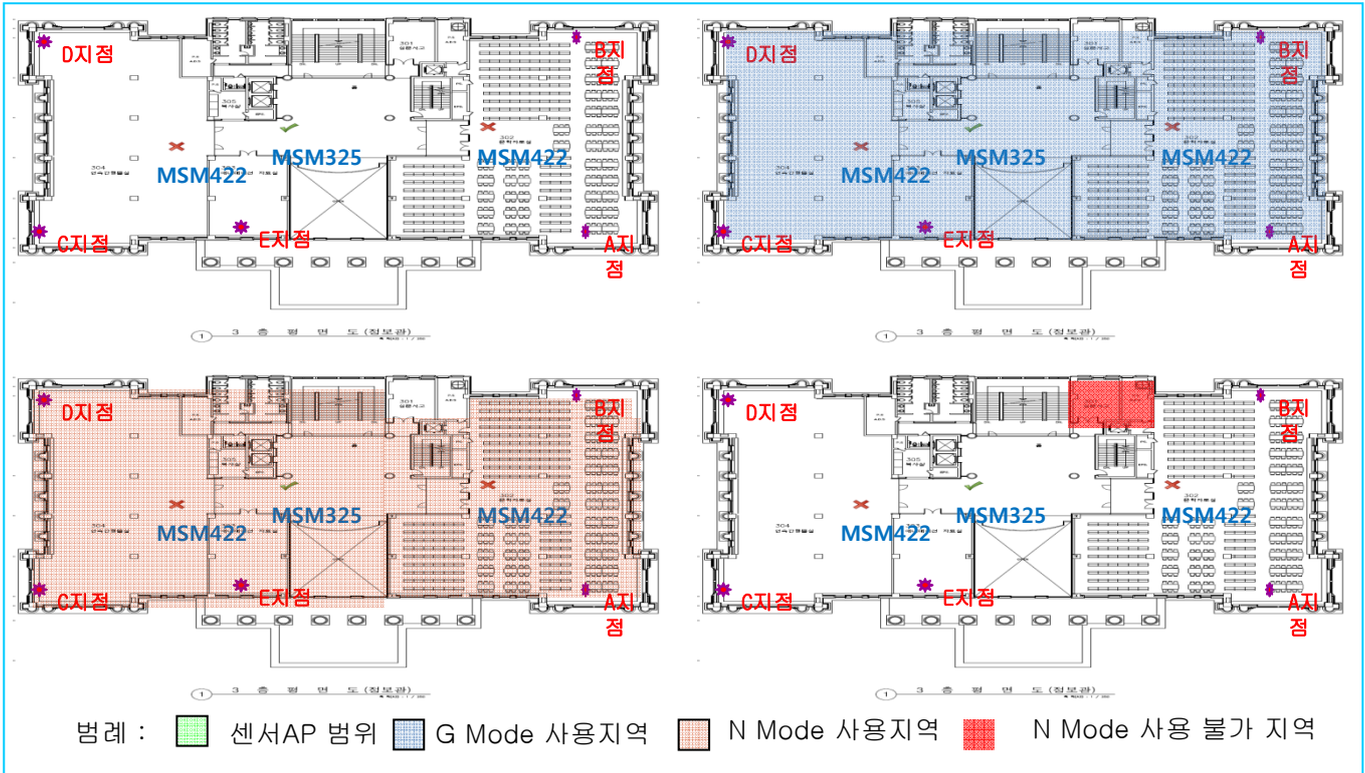
위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 1층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-60	1~56	48	54	54	
	5Ghz	N	-76	1~2	60	90	90	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-66	1~64	48	54	54	
	5Ghz	N	-76	1~5	45	90	60	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-56	1~2	36	54	54	
	5Ghz	N	-75	1~5	30	90	60	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-60	1~47	24	54	24	
	5Ghz	N	-73	1~5	54	90	81	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-58	1~72	11	48	36	
	5Ghz	N	-68	1~5	60	120	81	
F 지점	2.4/5Ghz	G	-74	1~33	36	54	48	
	5Ghz	N	-83	1~4	12	27	19	



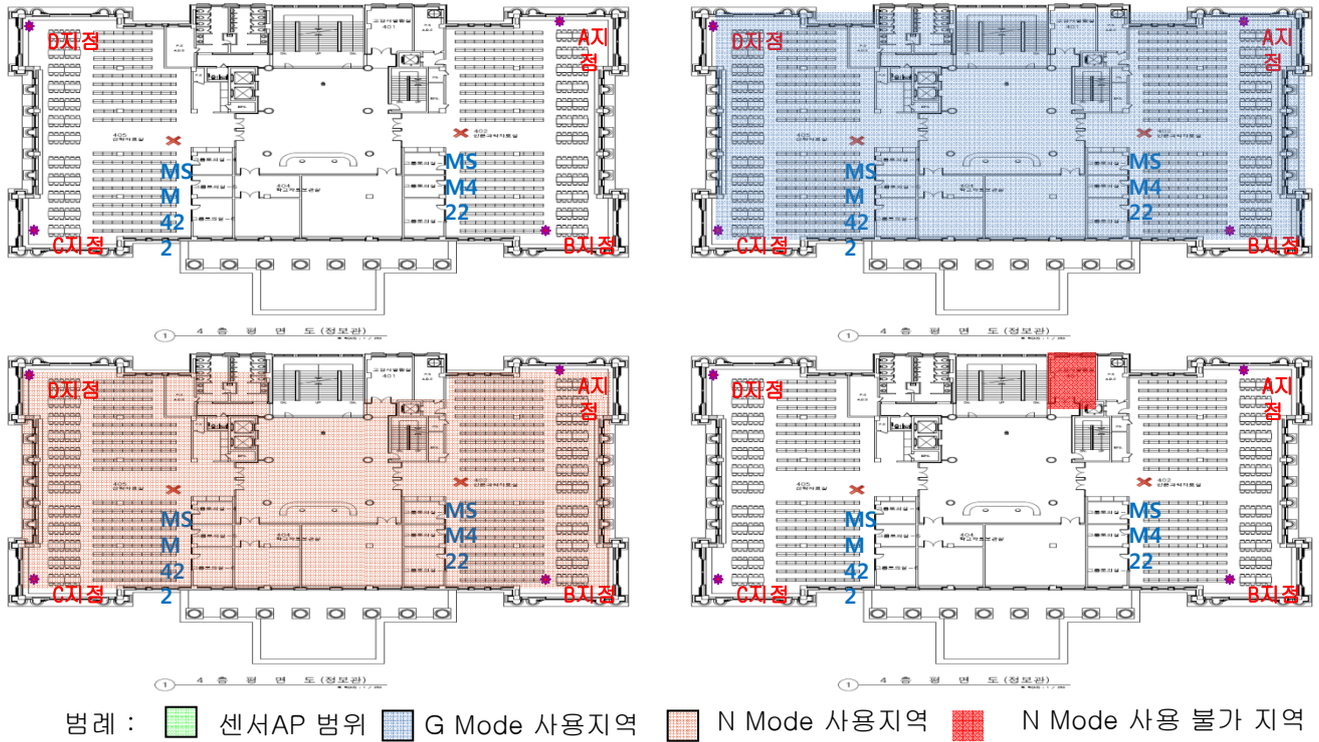
위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 2층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-50	1~3	54	54	54	
	5Ghz	N	-71	1~3	90	120	120	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-60	1~46	36	54	36	
	5Ghz	N	-81	1~6	8	39	26	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-49~-69	1~67	54	54	54	
	5Ghz	N	-83	1~3	13	40	27	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-50	1~38	54	54	54	
	5Ghz	N	-61	1~2	180	270	240	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-73~-79	1~70	5.5	36	24	
	5Ghz	N	-83	1~7	9	27	24	



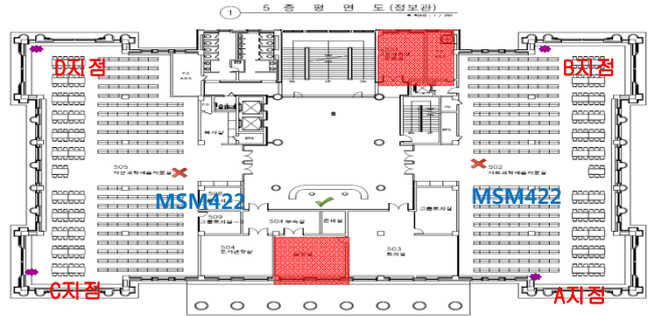
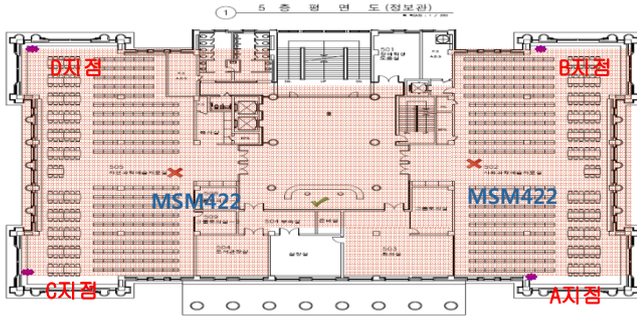
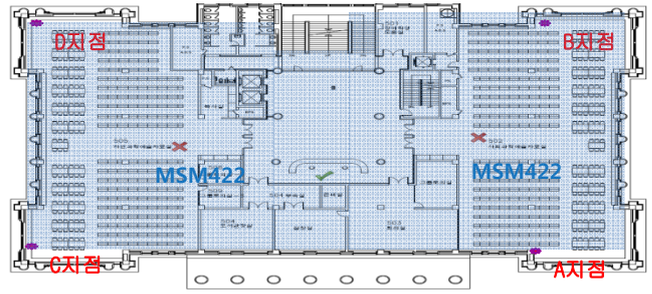
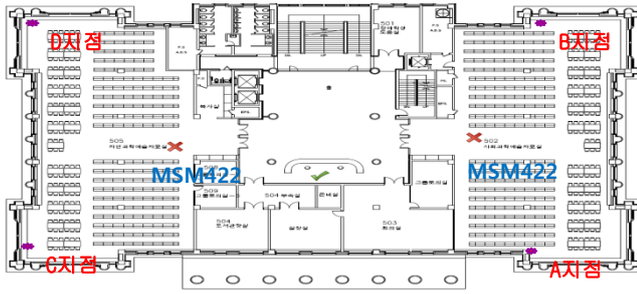
위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 3층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-58	1~18	54	54	54	
	5Ghz	N	-71	1~3	108	180	120	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-54	1~38	54	54	54	
	5Ghz	N	-71	1~5	90	180	120	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-58	1~58	48	54	48	
	5Ghz	N	-80	1~3	30	45	30	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-60~-78	1~63	36	54	36	
	5Ghz	N	-75	1~6	45	90	81	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-50~-57	1~17	54	54	54	
	5Ghz	N	-68	1~3	81	120	120	



위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 4층)

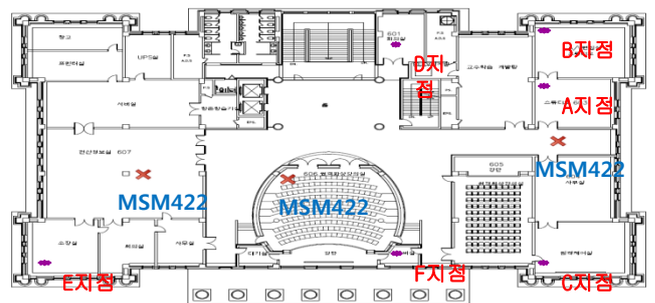
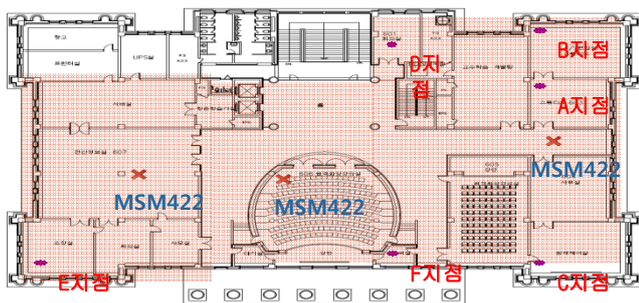
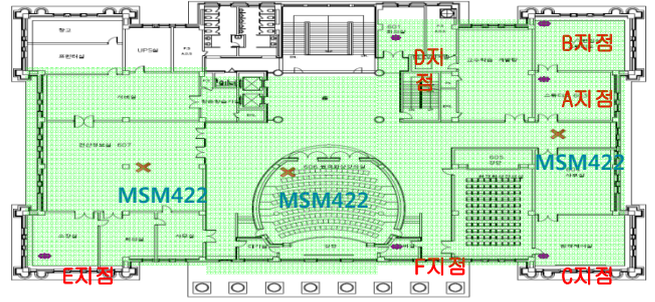
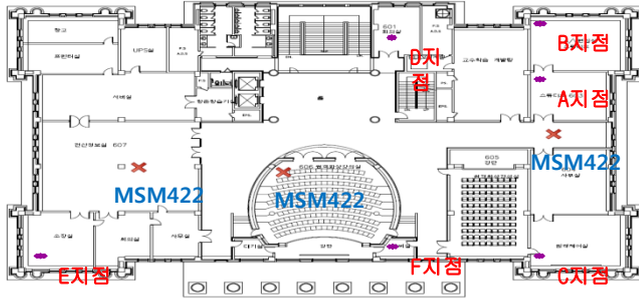
위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-69	1~24	36	54	48	
	5Ghz	N	-71	1~6	90	162	120	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-50	1~35	48	54	54	
	5Ghz	N	-71	1~5	108	180	120	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-60	1~64	36	54	36	
	5Ghz	N	-79	1~9	19	40	24	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-62	1~59	54	54	54	
	5Ghz	N	-70	1~3	180	240	135	



범례 : 센서AP 범위 G Mode 사용지역 N Mode 사용지역 N Mode 사용 불가 지역

위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 5층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-74	1~14	12	54	36	
	5Ghz	N	-75	1~12	60	120	90	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-56	1~62	24	54	36	
	5Ghz	N	-72	1~3	54	90	60	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-50	1~16	36	54	54	
	5Ghz	N	-74	1~5	60	120	60	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-66	1~62	36	54	54	
	5Ghz	N	-77	1~3	27	54	39	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-65~-77	1~53	54	54	54	
	5Ghz	N					X	



범례 : ■ 센서AP 범위 ■ G Mode 사용지역 ■ N Mode 사용지역 ■ N Mode 사용 불가 지역

위치별 Cell Test 측정 결과(학술정보관 6층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-54	1~45	48	54	54	
	5Ghz	N	-67	1~3	180	270	240	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-52	1~4	54	54	54	
	5Ghz	N	-70	1~3	90	180	150	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-64~-76	1~65	36	54	54	
	5Ghz	N	-71	1~3	54	108	60	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-77	1~78	48	48	36	
	5Ghz	N	-85	1~16	40	60	54	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-72	1~3	80	120	90	
	5Ghz	N	-50	1~68	54	54	54	
F 지점	2.4/5Ghz	G	-57~-76	1~58	48	54	54	
	5Ghz	N	-63	1~3	180	270	240	