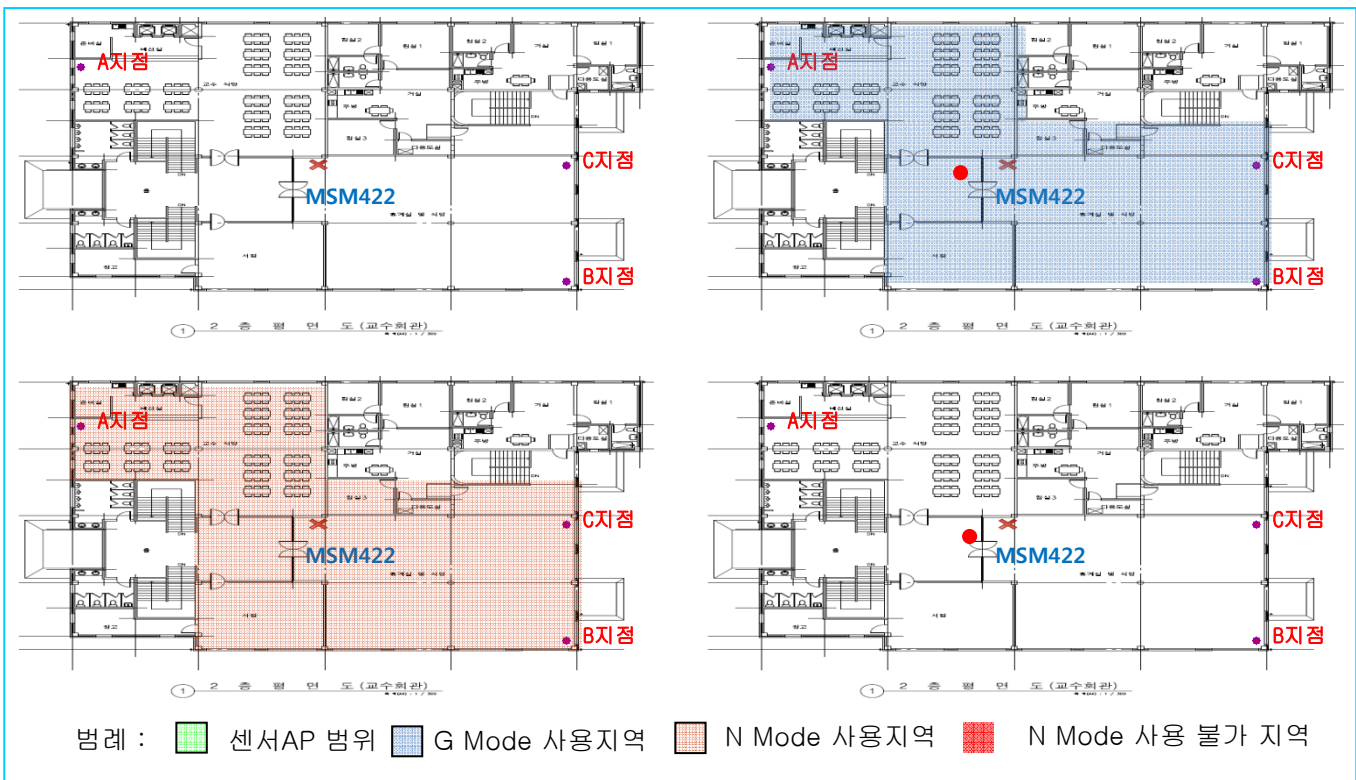


범례 : ■ 센서AP 범위 ■ G Mode 사용지역 ■ N Mode 사용지역 ■ N Mode 사용 불가 지역

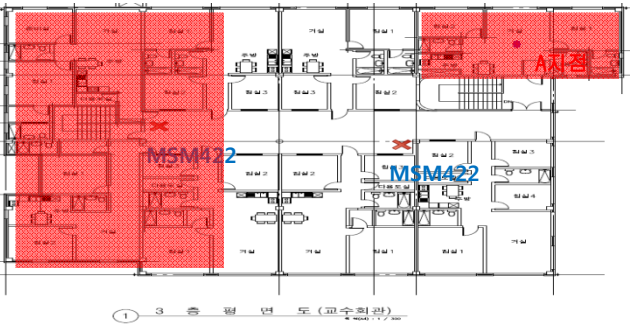
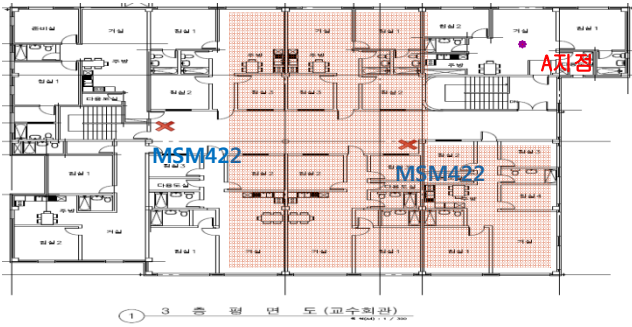
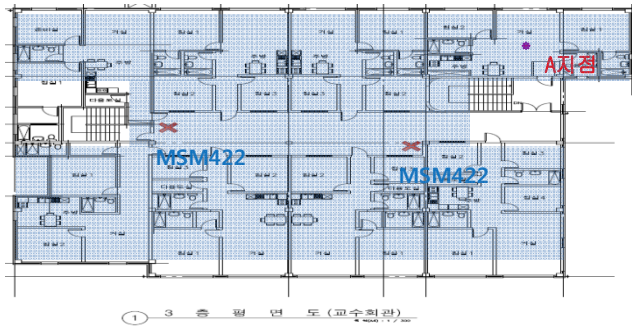
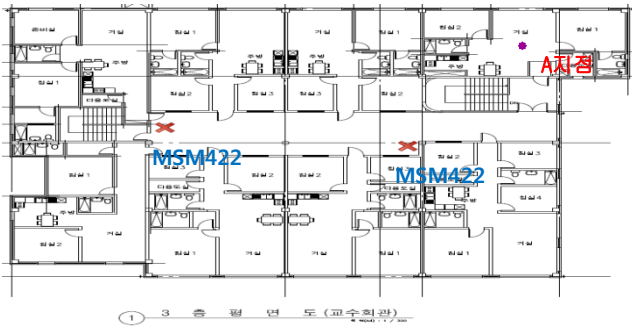
위치별 Cell Test 측정 결과(교수회관 1층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-38~-86	1~14	36	48	36	1F-01
	5Ghz	N	-81	1~5	18	27	24	1F-01
B 지점	2.4/5Ghz	G	-68	1~2	54	54	54	1F-01
	5Ghz	N	-59	1~3	216	300	240	1F-01
C 지점	2.4/5Ghz	G	-42	1~61	54	54	54	1F-01
	5Ghz	N	-50	1~2	270	300	300	1F-01



위치별 Cell Test 측정 결과(교수회관 2층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-53	1~51	54	54	54	2F-01
	5Ghz	N	-83	1~9	13	24	24	2F-01
B 지점	2.4/5Ghz	G	-43~-65	1~83	54	54	54	2F-01
	5Ghz	N	-63	1~6	180	270	240	2F-01
C 지점	2.4/5Ghz	G	-67~-69	1~60	54	54	54	2F-01
	5Ghz	N	-59	1~5	240	300	270	2F-01



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

위치별 Cell Test 측정 결과(교수회관 3층)

위치	Radio	Mode	dB롤	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-80	2~62	5.5	5.5	5.5	3F-01
	5Ghz	N					X	3F-01