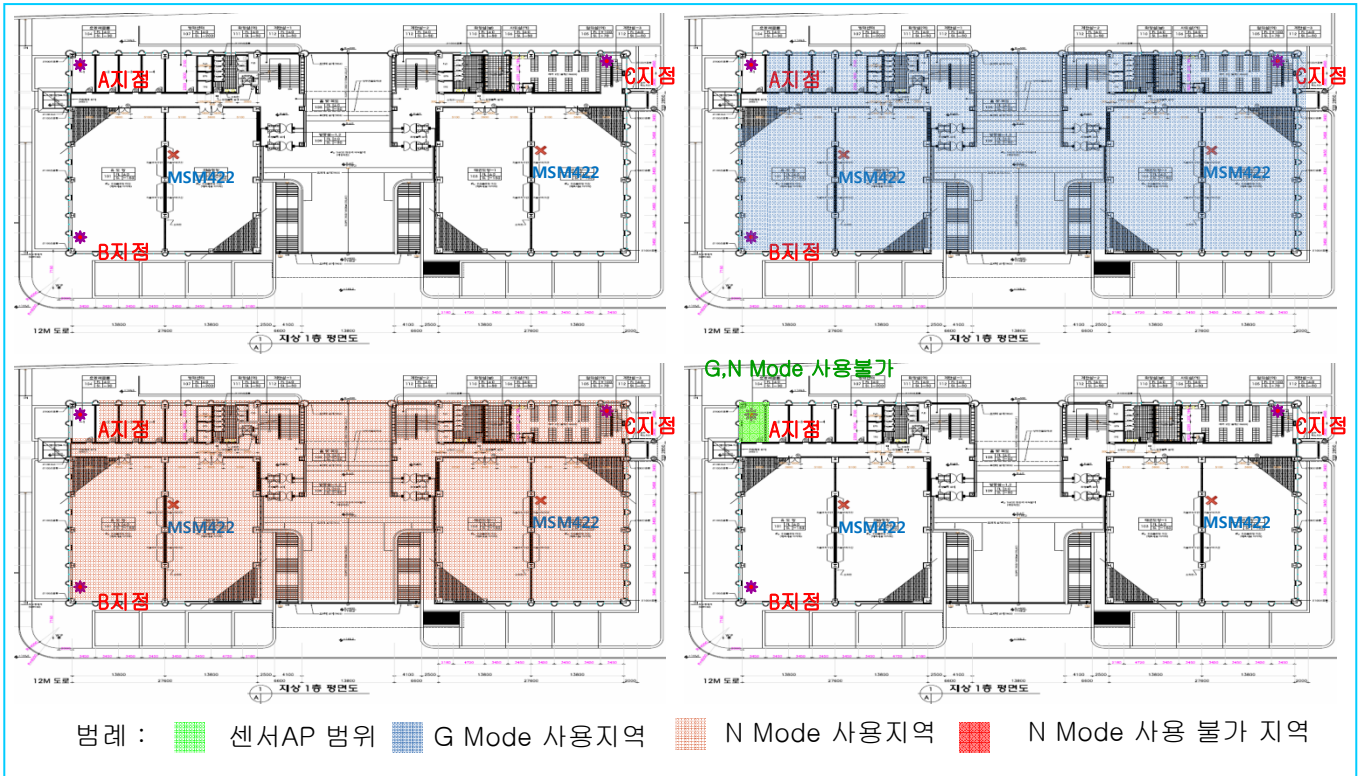


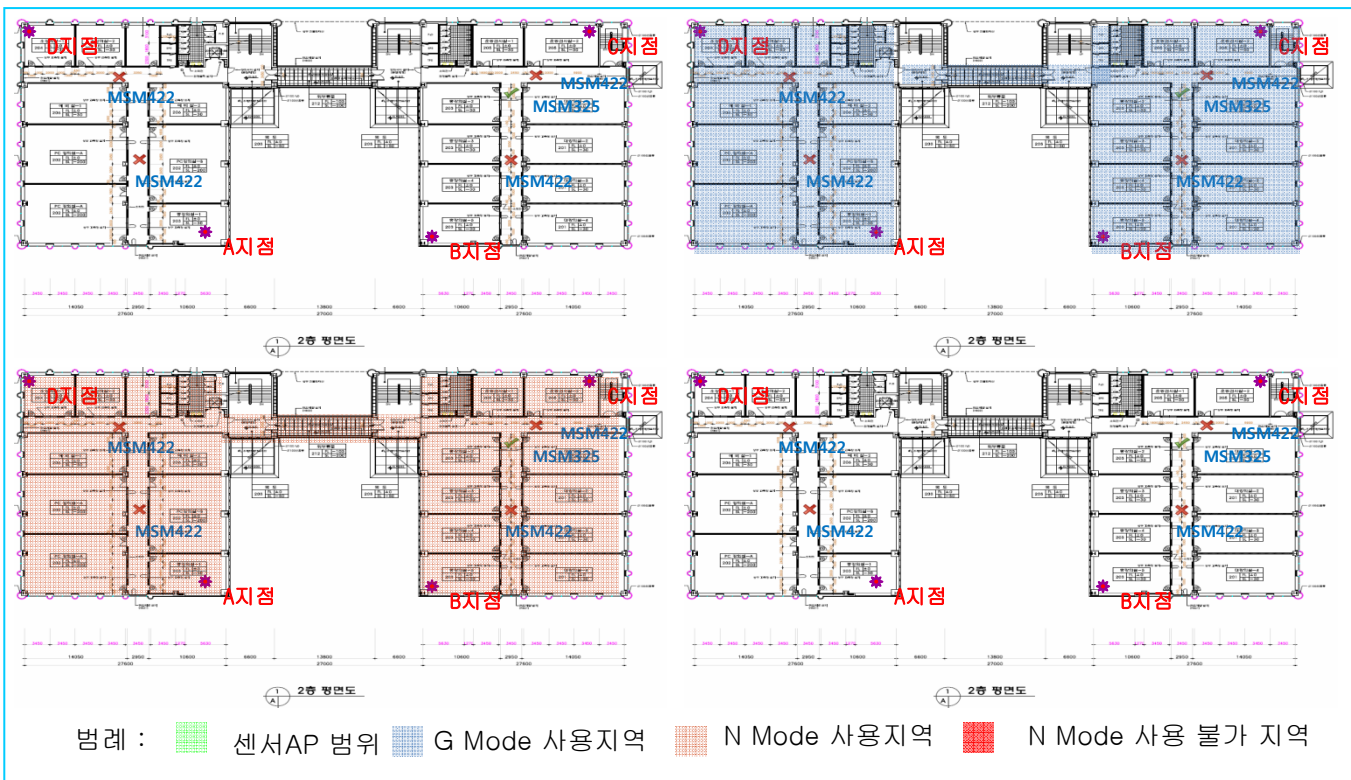
위치별 Cell Test 측정 결과(체육관 지하1층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-64	1~6	48	54	54	121호
	5Ghz	N	-65	1~2	120	270	240	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-64	1~22	6	54	24	110호
	5Ghz	N	-83	1~26	9	24	24	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-40	1~61	54	54	54	118호
	5Ghz	N	-54	1~4	270	300	300	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-77	1~43	5.5	36	11	150호
	5Ghz	N					X	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-56~-62	1~44	54	54	54	143호
	5Ghz	N	-65~-74	1~3	120	240	180	
F 지점	2.4/5Ghz	G	-59	1~43	54	54	54	167호
	5Ghz	N	-85	1~8	12	54	36	



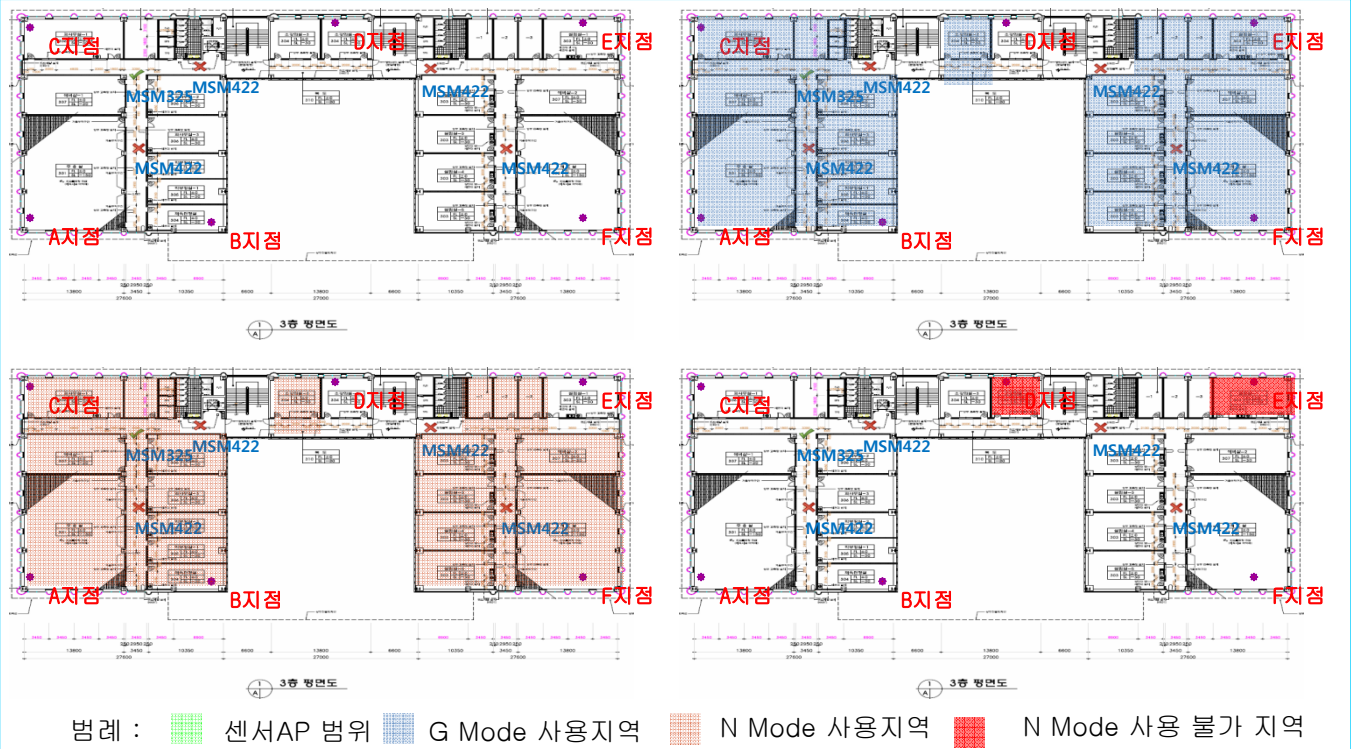
위치별 Cell Test 측정 결과(체육관 1층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G					X	103호
	5Ghz	N					X	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-60	1~40	12	48	36	유도장
	5Ghz	N	-83	1~34	12	27	24	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-69	1~2	48	54	54	여자 탈의실 계단
	5Ghz	N	-70	1~4	90	180	120	



위치별 Cell Test 측정 결과(체육관 2층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-50	1~27	48	54	54	203호
	5Ghz	N	-82	1~7	9	36	26	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-66	1~63	48	54	54	216호
	5Ghz	N	-86	1~17	9	27	24	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-43~-52	1~41	54	54	54	211호
	5Ghz	N	-59	1~7	240	300	270	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-67	1~40	5.5	36	36	207호
	5Ghz	N	-83	1~4	13	54	27	



위치별 Cell Test 측정 결과(체육관 3층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-58	1~37	36	54	54	306호
	5Ghz	N	-75	1~4	27	60	40	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-61	1~68	54	54	54	305호
	5Ghz	N	-85	1~4	16	36	26	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-60	1~5	48	54	54	308호
	5Ghz	N	-84	1~70	6	27	26	
D 지점	2.4/5Ghz	G	-70	1~103	5.5	24	18	311호
	5Ghz	N					X	
E 지점	2.4/5Ghz	G	-73	1~48	5.5	48	24	315호
	5Ghz	N					X	
F 지점	2.4/5Ghz	G	-50	1~81	54	54	54	317호
	5Ghz	N	-69	1~2	120	120	180	



위치별 Cell Test 측정 결과(체육관 4층)

위치	Radio	Mode	dB를	Ping Test(mm)	측정값			비고
					최저값(M)	최고값(M)	인터넷사용시(M)	
A 지점	2.4/5Ghz	G	-65	1~4	18	54	36	406호
	5Ghz	N	-81	1~3	24	39	26	
B 지점	2.4/5Ghz	G	-59	1~62	5.5	54	48	412호
	5Ghz	N	-80	1~2	24	54	48	
C 지점	2.4/5Ghz	G	-64	1~4	48	54	54	427호
	5Ghz	N	-76	1~2	30	90	60	