

□ 능동 추8-2 환경분석

○ 시나리오 : Type 2, N-LOS 환경

○ 좌표 : 127° 4′ 53.5“(경도), 37° 33′ 22”(위도)

○ 능동 추8-2는 고정측정으로 건물은 천호대로변에 있는 14층 건물 뒤 8차선 도로변으로 N-LOS 환경이다. 교수공제회관 주변은 5층 내외의 상업용 빌딩이 밀집되어 있으며, 송신소는 7시 방향으로 직선거리 약 228m 지점에 위치하고 있다.

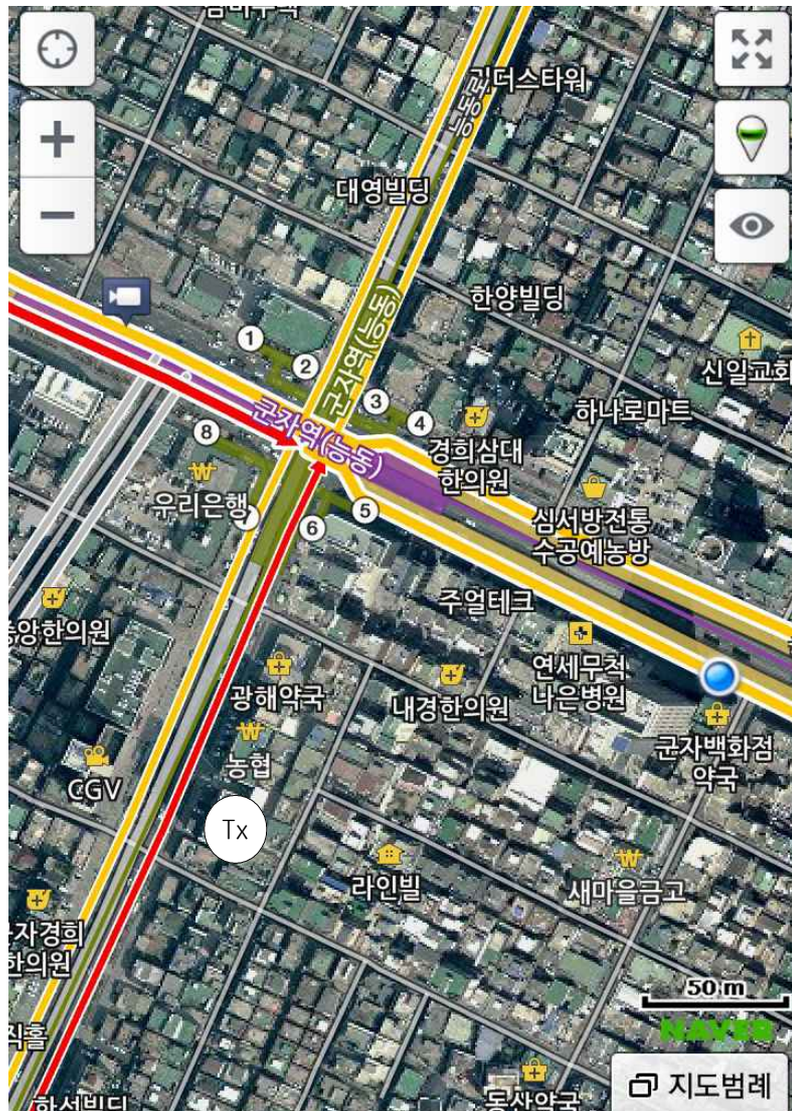


그림 230 능동 추8-2 N-LOS 주변 환경

- 북 : 8차선 도로 건너편으로 9층규모의 빌딩을 중심으로 3층 내외의 저층 상업용 건물이 좌우로 밀집되어 분포하고 있다.



그림 231 능동 추8-2 지점에서 본 북쪽 전경

- 동 : 8차선 천호대로를 중심으로 5층 내외의 상업용 빌딩이 넓게 밀집되어 분포하고 있다.



그림 232 능동 추8-2 지점에서 본 동쪽 전경

- 남 : 목적건물인 14층 규모의 교수공제회관을 중심으로 5층 내외의 상업용 건물이 밀집되어 분포하고 있다.



그림 233 능동 추8-2 지점에서 본 남쪽 전경

- 서 : 8차선 천호대로를 중심으로 좌우로 5층이하의 상업용 건물이 밀집되어 넓게 분포하고 있다.

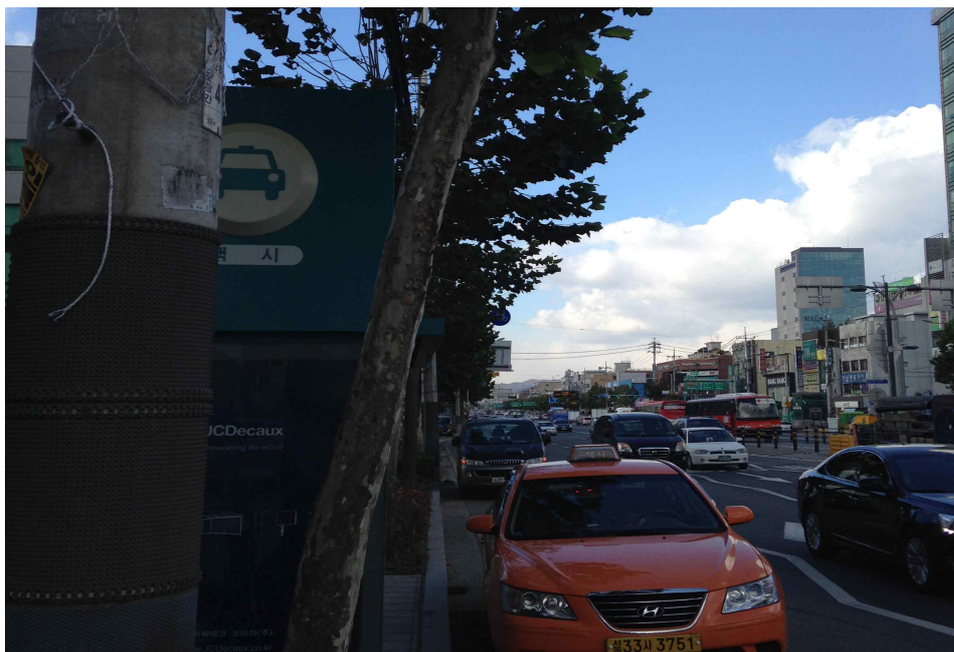


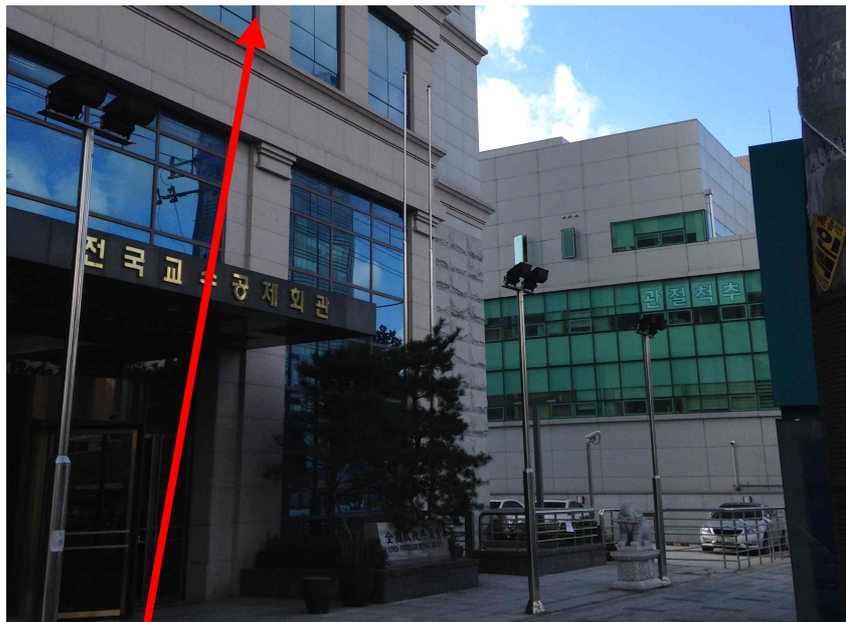
그림 234 능동 추8-2 지점에서 본 서쪽 전경

○ 능동 추8-2 세부 측정지점

- 목적건물 건물 우측 끝에 있는 천호대로 8차선 도로변에 위치하고 있으며 8시 방향으로 약 228m 이격된 지점에 송신소가 있다.



<측정지점>



<송신소 방향>

그림 238 능동 추8-2 세부 측정지점