

● 행정안전부공고 제2026-769호

「도로명주소법」 제7조제5항 및 같은 법 시행령 제11조제7항에 따라 둘 이상의 시·도에 걸쳐 있는 도로의 예비도로명 부여 및 도로구간 설정(안)에 관한 사항을 주민 등에게 알리고, 의견을 수렴하고자 다음과 같이 공고합니다.

2026년 06월 16일

행정안전부장관

둘 이상의 시·도에 걸쳐 있는 도로의 도로명 부여 등을 위한 의견수렴 공고

1. 공고기간: 2026.6.16.(화) ~ 2026.6.29.(월)

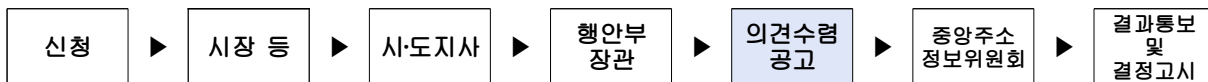
2. 의견 제출

예비도로명 및 도로구간 설정(안)에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 붙임의 의견을 작성하여 2026.6.29.(월)까지 행정안전부장관에게 제출하여 주시기 바랍니다.

○ 의견 제출 방법: 붙임2의 의견서에 의견을 작성하여 제출

- 우편: (30116) 세종특별자치시 도움6로 42, 1013호(주소정보혁신과)
- 전자우편: cadet9033@korea.kr / FAX: 044-204-8949
- 문의 전화: 044-205-3556

3. 도로명 및 도로구간 등의 설정·부여·변경 절차



붙임1

도로명 부여조서 및 도로구간 현황도

□ 도로명 부여 조서

구분	예비도로명	도로명 부여사유	유형	도로구간				관할 행정구역	기초간격 [m]	중심선	기초번호
				시작 지점	끝지점	길이 [m]	폭 [m]				
신규	첨단연구로	광주연구개발특구의 첨단 연구개발 기능과 지역특성을 반영하여 도로명 부여	지상 도로	전남 장성군 남면 삼태리 399-4	광주 북구 월출동 816-1 2	3,049	36 (6-8차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-306
신규	첨단연구1로	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 광산구 비아동 산12-8	전남 장성군 남면 삼태리 895	938	20 (4차로)	광주 광산구 전남 장성	20	도로 구간 현황도 참고	1-94
신규	첨단연구2로	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 북구 오룡동 949-6	전남 장성군 남면 삼태리 398-5	511	36 (6-8차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-52
신규	첨단연구4로	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 북구 오룡동 1112	전남 장성군 남면 삼태리 19-7	702	20 (4차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-72
신규	첨단연구5로	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 북구 오룡동 1112	전남 장성군 남면 삼태리 산21-3	759	30 (6-8차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-76
신규	첨단연구6로	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 북구 대촌동 927	전남 장성군 진원면 산동리 546-4 0	593	20 (4차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-60
신규	첨단연구7로	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 북구 대촌동 952	전남 장성군 남면 삼태리 909	1,911	25 (4-6차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-192
신규	첨단연구로 나길	첨단연구로와 연계된 도로임을 예측할수 있도록 명사(첨단연구)와 일련번호 방식으로 부여	지상 도로	광주 북구 대촌동 897	전남 장성군 진원면 산동리 81-33	275	16 (2차로)	전남 장성 광주 북구	20	도로 구간 현황도 참고	1-28

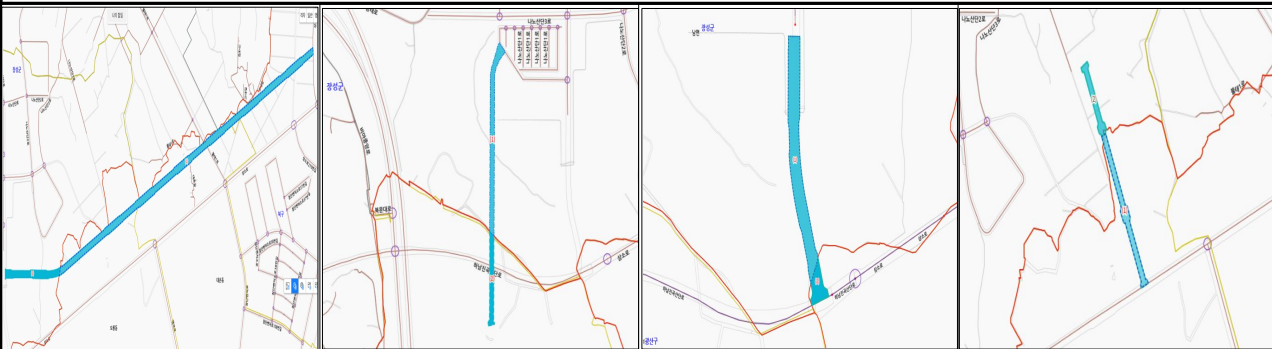
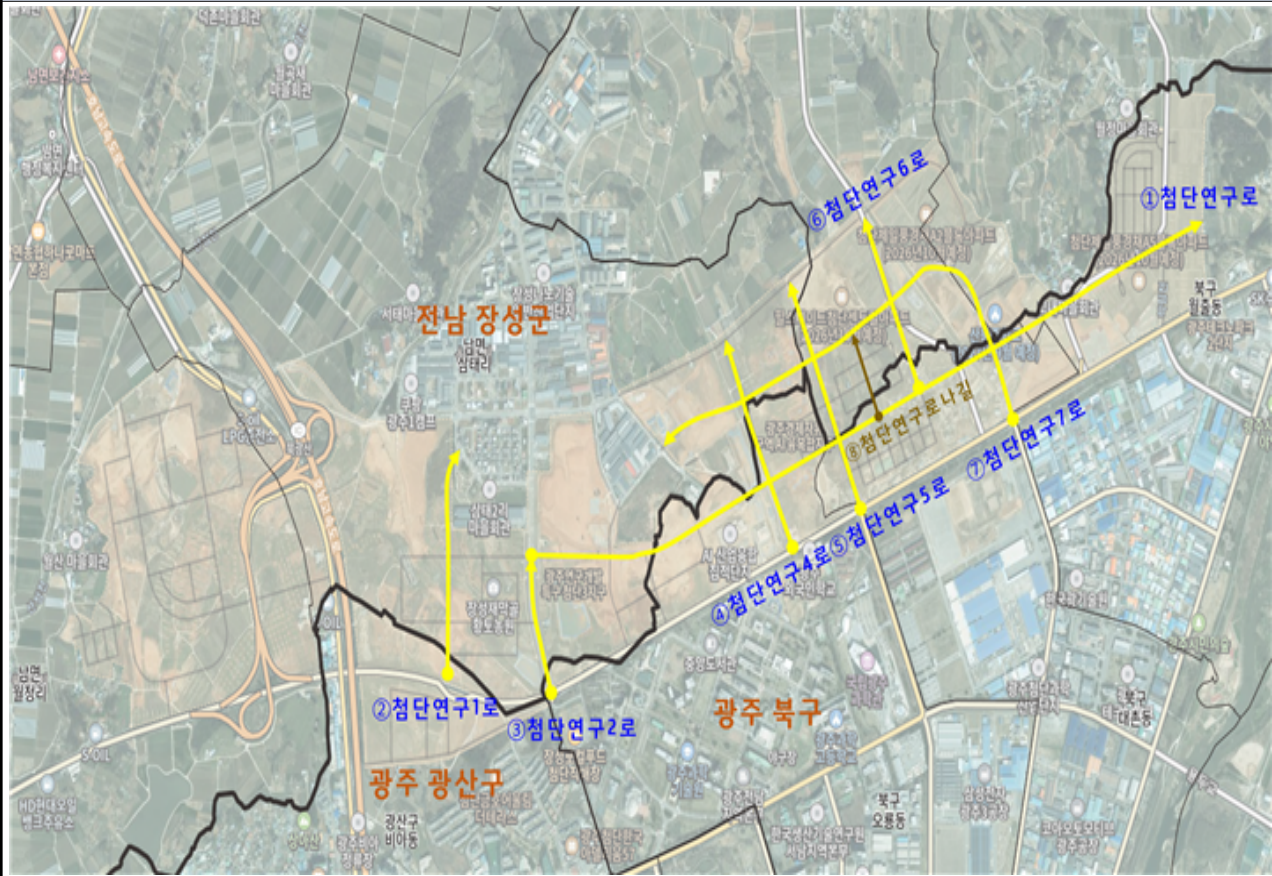
□ 도로구간 현황도(중심선)

○ 광주광역시 광산구 비아동 일원

○ 광주광역시 북구 오룡동·대촌동·월출동 일원

○ 전라남도 장성군 남면 월정리·삼태리 일원

○ 전라남도 장성군 진원면 산동리·학림리 일원



①첨단연구로

②첨단연구1로

③첨단연구2로

④첨단연구4로



⑤첨단연구5로

⑥첨단연구6로

⑦첨단연구7로

⑧첨단연구로나길