

행정안전부 공고 제2018-528호

「도로명주소법 시행령」 제11조의3제4항 규정에 따라 2개 이상 시·도에 걸쳐 있는 도로의 예비도로명(안), 도로구간 등을 주민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 다음과 같이 공고합니다.

2018년 8월 27일

행정안전부장관

2개 이상 시·도에 걸쳐 있는 도로명 등에 대한 의견 수렴

1. 공고기간

○ 2018. 8. 27. ~ 2018. 9. 10.

2. 의견 제출

아래 광역도로망 예비도로명(안) 등 조서에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 공고기간 내 다음 사항을 기재한 의견서를 2018. 9. 11.까지 행안부장관에게 제출하여 주시고, 관할 자치단체에서도 접수된 의견이 있는 경우 취합하여 행안부장관에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예비 도로명 등에 대한 의견(찬·반 여부와 그 사유)

※ 예비도로명 조서 및 별첨 도면참조

나. 성명(기관·단체의 경우 기관·단체명과 그 대표자 성명), 주소 및 전화번호

다. 제출하는 곳 : 행정안전부 주소정책과

○ 주 소 : 서울 종로구 세종대로 209, 512호 (우편번호 : 03171)

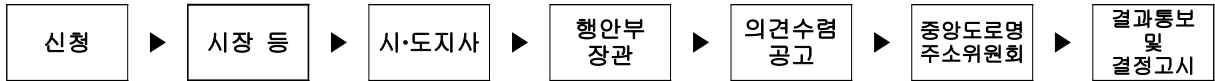
○ 문의전화 : 02-2100-3665, 3671 (FAX : 02-2100-3679)

- 부산광역시 토지정보과 : 051-888-2655

- 울산광역시 토지정보과 : 052-299-4471

- 경상남도 토지정보과 : 055-211-4455

3. 도로명 및 도로구간 등의 설정·부여·변경 절차



4. 2개 이상 시·도에 걸쳐 있는 예비도로명 등 조서

① 1안 : 신규 구간 전체 ‘통신사로’

구분	길이 (km)	폭 (m)	위계	도로구간		관할행정구역	기초간격	중심선	기초번호	예비도로명	도로명 부여사유
				시작지점	끝지점						
신규	25.51 km	20 m	로	경남 양산시 웅상대로 398	울산 울주군 이예로 1	경남, 부산, 울산	20m	별첨1	1번부터 연속부여 (1~2552)	통신사로	조선통신사가 지나갔던 옛길을 기리고자 명명

② 2안 : 신규 구간 일부 ‘통신사로’

구분	길이 (km)	폭 (m)	위계	도로구간		관할행정구역	기초간격	중심선	기초번호	예비도로명	도로명 부여사유
				시작지점	끝지점						
신규	12.60 km	20 m	로	경남 양산시 웅상대로 398	경남 양산시 용당동 산 1-4	경남, 부산	20m	별첨2	1번부터 연속부여 (1~1260)	통신사로	조선통신사가 지나갔던 옛길을 기리고자 명명

※ 이예로 도로구간은 울산광역시에서 별도 변경 고시

③ 3안 : 신규 구간을 포함, ‘이예로’ 도로구간 변경

구분	길이 (km)	폭 (m)	위계	도로구간		관할행정구역	기초간격	중심선	기초번호	예비도로명	도로명 부여사유
				시작지점	끝지점						
현행	17.12 km	20 m	로	울산 울주군 남부순환도로 281	울산 북구 오토밸리로 1196	울산	20m	별첨3	1번부터 연속부여 (1~1712)	이예로	조선통신사 총속공 이에 선생의 업적을 기리기 위해 명명 ※(현행) 울산광역시 고시 제 2017-75호(2017.4.27.)
변경	42.63 km	20 m	로	경남 양산시 웅상대로 398	울산 북구 오토밸리로 1196	경남, 부산, 울산	20m		1번부터 연속부여 (1~4264)		

④ 4안 : 신규 구간을 포함, ‘이예로’ 구간 변경 및 도로명 ‘통신사로’로 변경

구분	길이 (km)	폭 (m)	위계	도로구간		관할행정구역	기초간격	중심선	기초번호	예비도로명	도로명 부여사유
				시작지점	끝지점						
현행	17.12 km	20 m	로	울산 울주군 남부순환도로 281	울산 북구 오토밸리로 1196	울산	20m	별첨4	1번부터 연속부여 (1~1712)	이예로	조선통신사 총속공 이에 선생의 업적을 기리기 위해 명명 ※(현행) 울산광역시 고시 제 2017-75호(2017.4.27.)
변경	42.63 km	20 m	로	경남 양산시 웅상대로 398	울산 북구 오토밸리로 1196	경남, 부산, 울산	20m		1번부터 연속부여 (1~4264)		

<별첨1>1안 중심선



<별첨2>2안 중심선



<별첨3>3안 중심선



<별첨4>4안 중심선

