

 국토교통부	보 도 자 료		
	배포일시	2019. 12. 19.(목) / 총 3매(본문 2)	
담당 부서	국토교통부 도로운영과	담당 자	•과장 오수영, 사무관 박문신, 주무관 유현기 ☎ (044) 201-3911, 3918
	한국도로공사	담당 자	•처장 이병웅, 부장 김영식, 차장 윤진근 ☎ (054) 811-2620, 2623
	한국건설 기술연구원	담당 자	• 미래융합연구본부장 신휴성, 도로표지센터장 정규수 ☎ (031) 910-0652, 20552
보 도 일 시		2019년 12월 20일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 12. 19.(목) 11:00 이후 보도 가능	

“한눈에 쏙” 고속도로변 관광지, ‘그림’으로 안내한다.

영동선에 회화형 도로표지 시범설치… 국립공원, 세계유산 등 안내



< 그림형표지 사례: 국립공원 >

< 그림형표지 사례: 세계유산 >

- 국토교통부(장관 김현미)와 한국도로공사는 고속도로 운전자들에게 주변 관광지 안내를 강화하고 안내표지 판독성 향상 등을 위해 “그림형 관광지 안내표지” 설치를 추진한다고 밝혔다.
- 이를 위해, 우선 시범적으로 영동고속도로 12개 지점에 그림형 표지를 도입하여 9개의 관광시설 안내*를 12월19일부터 시작하고
 - * 안내대상: 국립공원(오대산, 치악산), 세계문화유산(월정사, 구룡사), 관광단지(오크밸리, 휘닉스평창, 용평, 알펜시아, 웰리힐리파크)
- 시범운영 결과에 따라 미비점 등을 수정하고 보완하여, 내년 말까지 모든 고속도로를 대상으로 그림형 표지를 구축해 나갈 계획이다.

- 그 동안, 고속도로변 관광지 안내표지는 안내대상과 크기(규격), 설치방식 등이 통일되지 않아, 보기에 복잡하고 도로 이용자들에게 다소간의 혼란을 야기할 수 있는 등 문제점이 제기되어 왔으며
- 이에 따라, 국토부에서는 도로공사, 건설기술연구원(원장 한승헌) 등 관련 기관들과 함께 다양한 의견을 수렴하여 개선방안*을 마련하였다.

* 국민공청회, 설문조사, 관계부처 협의 등을 통해 도로표지지침 개정 (19.8)

< 주요 개선내용은 다음과 같다. >

- ① (안내대상) 국립공원, 세계유산, 관광단지의 3가지 유형과 9개 세부 항목으로 안내 대상을 명확히 하였다.












- ② (규격정비) 가로 4~6미터, 세로 1.5~3미터 등 표지별로 제각각이던 표지 크기를 가로·세로 4미터로 통일하였다.
- ③ (설치방식) 동일 표지판에 '지명'과 '관광지'를 병기하여 복잡한 설치 방식을 개선하여, '관광지'를 분리하여 출구전방 1.5km 지점에 그림형 관광안내 전용표지로 안내토록 하였다.

- 국토교통부 관계자는 “그림형 표지가 직관적 시인성 향상을 통해 운전자의 전방주시를 돕고 세계유산 등 문화재들도 효과적으로 홍보하는데 기여할 수 있을 것으로 기대된다.”고 밝혔다.

 이 보도 자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 도로운영과 박문신 사무관(☎ 044-201-3911)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

붙임

그림형 관광지 안내표지 시범설치 계획

관광지명	1. 오크벨리 관광단지	2. 치악산 국립공원 3. 구룡사	4. 웰리힐리파크	5. 휘닉스평창	6. 월정사	7. 오대산 국립공원	8. 알펜시아 리조트 9. 용평 리조트
위치	문막IC	새말IC	둔내IC	면온IC	진부IC		대관령IC
기존(문구형)	설치현황						
	규격 위치	4000×1500 900m(강릉) 400m(인천)	4000×3000 500m(양방향)	4000×1500 500m(양방향)	4000×1500 700m(강릉) 100m(인천)	6000×2800 0m 150m(강릉) 0m 150m(인천)	4000×1500 300m(강릉) 500m(인천)
개선(그림형)	설치현황						
	규격 위치	4000×4000 1.5km(양방향)	4000×4000 1.5km(양방향)	4000×4000 1.5km(양방향)	4000×4000 1.5km(양방향)	4000×4000 1.6km(강릉) *1.5km 지점에 터널	4000×4000 1.5km(인천)