

KR A-03100

Rev.2, 15. September 2017

안내사인물 설계

2017. 09. 15



한국철도시설공단

목 차

1. 일반사항	1
2. 설계시 고려사항	1
RECORD HISTORY	2

1. 일반사항

- (1) 철도건축물에 설치하는 안내사인물은 이용객(사용자)의 동선에 따라 쉽게 인지하여 화장실 등 편의시설 이용 및 열차 승차에 편리함을 제공 할 수 있도록 계획하여야 한다.
- (2) 적용범위
본 지침은 철도건축물 설계 전반에 대하여 적용한다.

2. 설계시 고려사항

- (1) 안내사인물은 공공의 목적으로 이용자 편의성, 안전성, 시인성의 확보를 기본으로 하여 제작 및 설치하여야 하며, 설치 위치별, 시설물별 등 안내사인물의 종류 및 수량을 적정하게 반영한다.
- (2) 조명이 들어가는 안내사인물은 위치, 수량 등을 시스템분야에 제공하고, 전원공급이 반영되도록 한다.
- (3) 철도역사의 집기비품 중 여객이 사용하는 의자, 휴지통은 대합실, 승강장, 광장 등 공간구조를 고려하여 배치한다.
- (4) 도로에 설치하는 시설안내표지는 철도운영자의 이미지통합매뉴얼 또는 지방자치단체의 도로사인매뉴얼을 관련기관과 협의하여 반영한다.
- (5) 승강장내 안내사인물은 승강장홈지붕 구조물(기둥, 보 등)을 이용하여 설치하고, 안내사인물 설치를 위한 별도의 구조물 설치는 최소화 하여야한다.



RECORD HISTORY

Rev.0('12.12.5) 철도설계기준 철도설계지침, 철도설계편람으로 나누어져 있는 기준 체계를 국제적인 방법인 항목별(코드별)체계로 개정하여 사용자가 손쉽게 이용하는데 목적을 둬.

Rev.1('14.12.17) 이용자 중심의 승강장 설비 개선 방안(설계기준치-3245, '14.11.05), 설계기준 개선과제(단기) 및 관련부서의 개정요구 사항을 반영한 철도설계지침 및 편람(건축편) 개정(승강장내 안내사인물 설치기준 개정 등)

Rev.2('17.09.15) 철도건설기준 개선 Master Plan수립(설계기준치-1585('16.6.9)에 따른 후속조치(선홈통 배수방법 개선등) 및 설계기준 개선 발굴과제 및 관련부서(건축설비처)의 개정 요청사항(여객통로 냉·온열설비 추가등)을 개정(설계기준치-2746, 2017.09.15)