

KR E-02130

Rev.4, 26. December 2014



# 표지류



2014. 12. 26



한국철도시설공단







# 목 차

1. 표지류 .....	1
2. 케이블매설표 .....	1
RECORD HISTORY .....	2



## 경 과 조 치

이 철도설계지침 및 편람(KR CODE) 이전에 이미 시행중에 있는 설계용역이나 건설공사에 대하여는 발주기관 장이 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 우리공단 철도설계지침 및 편람을 그대로 사용할 수 있습니다.

## 일 러 두 기

- 사용자의 이용 편의를 위하여 책 단위로 구성된 철도설계지침 및 편람(KR CODE)을 국제적인 방식에 맞게 체계를 각 항목별(코드별)로 변경하였습니다. 또한, 모든 항목에 대한 해설 및 목차역할을 하는 KR CODE 2012, 각 항목별로 기준 변경사항을 파악할 수 있도록 Review Chart 및 Record History를 제정하였습니다.
- 이번 개정된 철도설계지침 및 편람(KR CODE)은 개정 소요가 발생할 때마다 각 항목별 수정되어 공단 EPMS, CPMS, 홈페이지 게시될 것이니 설계적용 시 최신판을 확인 바랍니다.
- 철도설계지침 및 편람(KR CODE)에서 지침에 해당하는 본문은 설계 시 준수해야 하는 부분이고, 해설(편람) 부분은 설계용역 업무수행에 편의를 제공하기 위해 작성한 참고용 기술도서로 한다.



## 1. 표지류

표지는 안전의 확보를 위하여 명확히 표시하고, 표지의 종류와 설치장소는 다음 표에 의한다.

종류	치수[mm]	설치장소	문자와 기호	색채	사용 재료
회선명 A	260×600	수전회선 (수전철구의 비임)		바닥 : 황 문자 : 흑	아크릴판 또는 철판
회선명 B	130×300	급전회선 (급전철구의 비임)		— " —	— " —
상별 A	250×300	수전선 (수전철구의 비임)	R.S.T	— " —	— " —
— " —	250×300	급전모선 (급전모선철구의 비임)	M.T	— " —	— " —
상별 B	120×100	고압배전선의 퓨즈 단로기 가대	R.S.T	바닥 : 황 문자 : 흑	아크릴판 또는 철판
위험	350×450	변전소등의 울타리	이 안에는 특고 압 전기가 들어 와서 위험합니다. 들어가지 마시오 -한국철도-	바닥 : 백 문자 : 흑 단, 특고압 전 기와 위험은 적색으로 함.	철판
전기위험표	700×500 ×0.23	변전소등의 울타리			— " —
변전설비	150×300	문	변전설비	바닥 : 백 문자 : 흑	— " —
준공	200×400	건물 벽	시행처 : 시공자 : 준공 : 년 월	바닥 : 백 문자 : 흑 문자 크기는 별도 지정하고 압형으로 함.	알루미늄

## 2. 케이블매설표

지중케이블을 포설한 구간에는 매설경로를 표시하는 케이블매설표를 철도부지 내에는 10[m] 이내, 철도부지 이외에는 도로법 등 관련 법에서 정하는 바에 따라 육안으로 식별할 수 있는 위치에 설치하여야 한다. 다만, 선로횡단 전·후 방향변경지점 또는 취약개소나 임시선로 구성시 거리에 관계없이 육안식별이 가능하도록 설치하되 10[m]이내로 설치한다.



## RECORD HISTORY

- Rev.3(12.12.5) 철도설계기준 철도설계지침, 철도설계편람으로 나누어져 있는 기준 체계를 국제적인 방법인 항목별(코드별)체계로 개정하여 사용자가 손쉽게 이용하는데 목적을 둔.
- Rev.4(14.12.26) 불필요한 용어 삭제