KRACS 47 40 25

폐색장치 설치공사

2018년 03월 26일(Rev.0)

http://www.krnetwork.or.kr



철도건설공사 전문시방서 제ㆍ개정에 따른 경과 조치

이 시방기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

철도건설공사 전문시방서 제ㆍ개정 연혁

• 이 기준은 기존의 철도건설공사 전문시방서를 중심으로 해당 부분을 통합 정비하여 기준으로 제정한 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

주요내용	제·개정 (년.월)
철도건설공사 전문시방서를 체계적이고 효율적인 관리를 위해 코드체계로 제정(설계기준처-723, '18.03.26)	제정 (2018.03.26.)
	철도건설공사 전문시방서를 체계적이고 효율적인 관리를

	٦L
壬	ᄉ[

1. 자동폐색장치 설치공사 ------ 1

폐색장치 설치공사

1. 자동폐색장치 설치공사

- (1) 자동폐색장치는 폐색구간내의 궤도회로설비와 연결되어 열차의 진행에 따라 역구내 연동장치와 연동되도록 자동폐색유니트로 설치하여 결선하여야 하며, 역기계실의 폐색택 (설치도)에 설치되는 각종 계전기군의 동작에 이상이 없도록 설치한다.
- (2) 폐색주파수 송·수신장치에 설치되는 각종 주파수 송·수신 카드는 송수신 레벨을 정확히 조정, 레벨측정 후 레벨측정기록표 6부를 제출하여야 한다.

RECORD HISTORY

Rev.0('18.03.26) 건설기준 코드체계 전환에 따라 기존 철도건설공사 전문시방서를 체계적이고 효율적인 관리를 위해 코드체계로 제정

철도건설공사 전문시방서 KRACS 47 40 25

폐색장치 설치공사

<u>밸행기관</u> 한국철도시설공단

34618 대전광역시 동구 중앙로 242 한국철도시설공단

1588-7270

http://www.krnetwork.or.kr