

# 사 진 대 지

□ 점검장소 : 오목교역

공 종	점 검 사 진	
접지 케이블		
	기기랙 접지케이블 설치상태	현장접지케이블 및 전선관 설치상태
접지 단자함		
	단자 접속상태 및 선명찰 부착상태	테스트 단자 설치상태
탄소 접지 스테 이션		
	탄소접지스테이션 마감상태	접지케이블 인출 및 테스트 전지극 설치상태
접지 저항값		
	접지 저항값 측정	접지 저항값( 2.39 Ω )

□ 점검장소 : 노원역

공 종	점 검 사 진	
<p>접지 케이블</p>		
	<p>기기랙 접지케이블 설치상태</p>	<p>현장접지케이블 및 전선관 설치상태</p>
<p>접지 단자함</p>		
	<p>단자 접속상태 및 선명찰 부착상태</p>	<p>테스트 단자 설치상태</p>
<p>탄소 접지 스테 이션</p>		
	<p>탄소접지스테이션 마감상태</p>	<p>접지케이블 인출 및 테스트 전지극 설치상태</p>
<p>접지 저항값</p>		
	<p>접지 저항값 측정</p>	<p>접지 저항값( 0.412Ω )</p>



□ 점검장소 : 태릉입구역

공 종	점 검 사 진	
<p>접지 케이블</p>		
	<p>현장 접지케이블 설치상태</p>	<p>전선관 설치상태</p>
<p>접지 단자함</p>		
	<p>단자(G1 RACK) 접속상태</p>	<p>테스트 단자 설치상태</p>
<p>탄소 접지 스테이 이션</p>		
	<p>탄소접지스테이션 마감상태</p>	<p>접지케이블 인출 및 테스트 전지극 설치상태</p>
<p>접지 저항값</p>		
	<p>접지 저항값 측정</p>	<p>접지 저항값( 0.259 Ω)</p>