

철도교통관제센터 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

안전관리계획 수립 대상		철도교통관제센터	정기안전점검 시행 횟수
1종 시설물 및 2종시설물		미해당	-
지하10미터 이상 굴착하는 공사		미해당	-
폭발물을 사용하는 건설공사		미해당	-
10층 이상 16층 미만인 건축물		미해당	-
리모델링 또는 해체공사		미해당	-
건 설 기 계	천공기(높이가10미터 이상)	해당 (높이 24m)	2회
	항타 및 항발기	해당 (PHC파일공사 예정)	2회
	타워크레인	미해당	-
가 설 구 조 물	높이가 31미터 이상 비계	미해당	-
	브라켓 비계	미해당	-
	작업발판 일체형 거푸집 또는 높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	해당 (높이 6.8M)	2회
	터널의 지보공 또는 높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공	해당 (높이 7.75M)	2회
	동력을 이용하여 움직이는 가설구조물	미해당	-
	공사현장에서 제작하여 조립·설치하는 복합형 가설구조물	미해당	-

※ 건설공사 안전관리 업무수행지침 별표1 건설공사별 정기안전점검 실시시기의 주기 내용에 따라 점검차수 별 **최소 2회** 이상 실시

2) 건물별 정기안전점검 시행 시기

정기안전점검 대상	시행횟수	시행시기	정기안전점검 예상시행 시기	비고
천공기(높이가10미터 이상)	2	- 천공기 조립완료 후 최초 천공 작업시 1회 - 천공 작업 말기단계시 1회	- 천공기 반입 및 조립완료시 (21년12월예상) - 작업 진행 말기단계시 (22년01월예상)	
항타 및 항발기	2	- 항타·항발기 조립완료 후 최초 항타·항발 작업시 1회 - 항타·항발 작업 말기단계시 1회	- 항타기 반입 및 조립완료시 (21년12월예상) - 작업 진행 말기단계시 (22년01월예상)	
높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	2	- 설치 높이가 가장 큰 구간 설치 완료시 1회 - 타설 단면이 가장 큰 구간 설치 완료시 1회	- 숙소동 1층 공사초기시 (22년05월예상) - 숙소동 1층공사 말기단계시 (22년06월예상)	
높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공	2	- 지보공 최초 설치 완료시 1회 - 지보공 설치 완료 말기단계시 1회	- 흙막이 지보공 최초설치시 (21년12월예상) - 작업 진행 말기단계시 (22년01월예상)	
총횟수	8			

※ 정기안전점검 예상시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있으며, **항타공사(12월) 시행 전 안전점검기관 선정완료 요청**