

호남선 노산역구내 관측건널목 입체화 신설공사 정기안전점검 시행횟수 및 시행시기

1) 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

안전관리계획 수립 대상		관측건널목 입체화공사	정기안전점검 시행횟수	비고
1종 시설물 및 2종 시설물		미해당	—	건설기술 진흥법 시행령 제98조①항 2, 5
지하10미터 이상 굴착하는 공사		해당	2회	
폭발물을 사용하는 건설공사		미해당	—	
10층 이상 16층 미만인 건축물		미해당	—	
리모델링 또는 해체공사(10층이상등)		미해당	—	
건설 기계	천공기(높이가 10미터 이상)	해당	2회	
	항타 및 항발기	미해당	—	건설기술 진흥법 시행령 제101조2
	타워크레인	미해당	—	
가설 구조물	높이가 31미터 이상 비계	미해당	—	
	브라켓 비계	미해당	—	
	작업발판 일체형 거푸집 또는 높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	미해당	—	
	높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공	해당	2회	
	높이 10미터 이상에서 외부작업을 하기 위하여 작업발판 및 안전시설물을 일체화하여 설치하는 가설구조물	미해당	—	
	공사현장에서 제작하여 조립·설치하는 복합형 가설구조물	미해당	—	

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

2) 정기안전점검 시행 시기

정기안전점검 대상	시행 횟수	시행 시기	정기안전점검 예상시행 시기	비고
천공기	2회	• 천공기 조립완료 후 최초 천공 작업시	• 관측건널목 지하차도부(22년 03월 예상)	공사기간 3개월
		• 천공 작업 말기 단계시	• 관측건널목 지하차도부(22년 05월 예상)	공사기간 3개월
높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공	2회	• 흙막이 지보공 최초 설치 완료시	• 관측건널목 지하차도부(22년 03월 예상)	공사기간 18개월
		• 흙막이 지보공 설치 완료 말기 단계시	• 관측건널목 지하차도부(22년 10월 예상)	공사기간 18개월
10M이상 굴착하는 건설공사	2회	• 가시설공사 및 기초공사 시공시 (콘크리트 타설전)	• 관측건널목 지하차도부(22년 10월 예상)	공사기간 18개월
		• 되메우기 완료후	• 관측건널목 지하차도부(23년 07월 예상)	공사기간 18개월
총 횟 수	6회			

※ 정기안전점검 예상 시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될수 있으며, 향후공사('22년 3월) 시행 전 안전점검기관 선정완료 요청.