

강진역사와 2개역사 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

안전관리계획 수립 대상		강진역	영암역	해남역	정기안전점검 시행 횟수
1종 시설물 및 2종시설물		미해당 (3종시설물)	미해당 (3종시설물)	미해당 (3종시설물)	
지하10미터 이상 굴착하는 공사		미해당	미해당	미해당	
폭발물을 사용하는 건설공사		미해당	해당	미해당	영암역사 2회
10층 이상 16층 미만인 건축물		미해당	미해당	미해당	
리모델링 또는 해체공사		미해당	미해당	미해당	
건설기 계	천공기(높이가10미터 이상)	미해당	미해당	미해당	
	항타 및 항발기	해당 (기초파일 항타)	미해당	해당 (기초파일 항타)	역사별 2회
	타워크레인	미해당	미해당	미해당	
가 설 구 조 물	높이가 31미터 이상 비계	미해당 (건물높이 11.1m)	미해당 (건물높이 13.5m)	미해당 (건물높이 7.0m)	
	브라켓 비계	미해당	미해당	미해당	
	작업발판 일체형 거푸집 또는 높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	해당 (내부 최고 층고 8.3m)	해당 (내부 최고 층고 9.0m)	해당 (내부 최고층고 7.0m)	역사별 2회
	동력을 이용하여 움직이는 가설구조물	미해당	해당	해당	
	공사현장에서 제작하여 조립·설치하는 복합 형 가설구조물	미해당	미해당	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
강진역	항타공사	2회	·장비조립 후 1회 ·항타공사 중 1회	·장비조립(9월) ·항타공사(9월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	·콘코스 골조공사 초기 1회 ·콘코스 지붕Slab 골조공사 1회	·콘코스 골조 초기(21년 3월) ·콘코스 지붕Slab 골조공사(21년 6월)	
영암역	발파공사	2회	·터파기 초기 1회 ·터파기공사 중 1회	·터파기 초기(21년 2월) ·터파기공사 진행중(21년 5월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	·콘코스 골조공사 초기 1회 ·콘코스 지붕Slab 골조공사 1회	·콘코스 골조 초기(21년 8월) ·콘코스 지붕Slab 골조공사(21년 11월)	
해남역	항타공사	2회	·장비조립 후 1회 ·항타공사 중 1회	·장비조립(20년 11월) ·항타공사(20년 11월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	·콘코스 골조공사 초기 1회 ·콘코스 지붕Slab 골조공사 1회	·콘코스 골조 초기(21년 3월) ·콘코스 지붕Slab 골조공사(21년 5월)	
총횟수		12회			

※ 정기안전점검 예상시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있으며, 항타공사(9월) 시행 전 안전점검기관 선정완료 요청

보성 등 3개 역사 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

안전관리계획 수립 대상		보성역	장동역	장흥역	보성신호소	정기안전점검 시행 횟수
1종 시설물 및 2종시설물		미해당 (3종시설물)	미해당 (3종시설물)	미해당 (3종시설물)	미해당 (운전보안시설)	
지하10미터 이상 굴착하는 공사		미해당	미해당	미해당	미해당	
폭발물을 사용하는 건설공사		미해당	미해당	미해당	미해당	
10층 이상 16층 미만인 건축물		미해당	미해당	미해당	미해당	
리모델링 또는 해체공사		미해당	미해당	미해당	미해당	
건설 기계	천공기(높이가10미터 이상)	미해당	미해당	미해당	미해당	
	항타 및 항발기	해당 (기초파일 항타)	해당 (기초파일 항타)	해당 (기초파일 항타)	미해당	역사별 2회
	타워크레인	미해당	미해당	미해당	미해당	
가 설 구 조 물	높이가 31미터 이상 비계	미해당 (건물높이 10.43m)	미해당 (건물높이 10.6m)	미해당 (건물높이 13.3m)	미해당	
	브라켓 비계	미해당	미해당	미해당	미해당	
	작업발판 일체형 거푸집 또는 높이 가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	해당 (내부 최고 층고8.93m)	해당 (내부 최고 층고 10m)	해당 (내부 최고층고 5.95m)	미해당	역사별 2회
	동력을 이용하여 움직이는 가설구조 물	미해당	해당	해당	미해당	
	공사현장에서 제작하여 조립·설치 하는 복합형 가설구조물	미해당	미해당	미해당	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
보성역	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(9월) · 항타공사(9월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 콘코스 골조공사 초기 1회 · 콘코스 지붕Slab 골조공사 1회	· 콘코스 골조 초기(21년 2월) · 콘코스 지붕Slab 골조공사(21년 5월)	
장동역	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(9월) · 항타공사(9월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 콘코스 골조공사 초기 1회 · 콘코스 지붕Slab 골조공사 1회	· 콘코스 골조 초기(21년 2월) · 콘코스 지붕Slab 골조공사(21년 5월)	
장흥역	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(9월) · 항타공사(9월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 콘코스 골조공사 초기 1회 · 콘코스 지붕Slab 골조공사 1회	· 콘코스 골조 초기(21년 2월) · 콘코스 지붕Slab 골조공사(21년 5월)	
총횟수		12회			

※ 정기안전점검 예상시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있으며, **항타공사(9월) 시행 전 안전점검기관 선정완료 요청**

광양~진주 전철화 하동변전소 외 5통 신축 기타공사 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

안전관리계획 수립 대상		하동변전소	옥곡 급전구분소	내동 보조급전구분소	북천 보조급전구분소	진상 보조급전구분소	광양 보조급전구분소	정기안전점검 시행 횟수
1종 시설물 및 2종시설물		미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
지하10미터 이상 굴착하는 공사		미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
폭발물을 사용하는 건설공사		미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
10층 이상 16층 미만인 건축물		미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
리모델링 또는 해체공사		미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
건설기계	천공기(높이가10미터 이상)	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
	항타 및 항발기	해당 (기초파일항타)	해당 (기초파일항타)	미해당 (마이크로파일)	해당 (기초파일항타)	해당 (기초파일항타)	미해당 (마이크로파일)	4개소 각 2회
	타워크레인	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
가설구조물	높이가 31미터 이상 비계	미해당 (건물높이 25.70m)	미해당 (건물높이 18.20m)	미해당 (건물높이 17.50m)	미해당 (건물높이 17.50m)	미해당 (건물높이 17.50m)	미해당 (건물높이 17.50m)	
	브라켓 비계	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	
	작업발판 일체형 거푸집 또는 높이가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	해당 (내부 최고 층고 11.55m)	해당 (내부 최고 층고 5.65m)	해당 (내부 최고 층고 5.25m)	해당 (내부 최고 층고 5.25m)	해당 (내부 최고 층고 5.25m)	해당 (내부 최고 층고 5.25m)	6개소 각 2회
	동력을 이용하여 움직이는 가설구조물	미해당	해당	해당	해당	미해당	해당	
	공사현장에서 제작하여 조립·설치하는 복합형 가설구조물	미해당	미해당	미해당	미해당	미해당	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 예상시행시기	비고
하동변전소	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(2020년 09월) · 항타공사(2020년 09월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 골조공사 초기 1회 · 지붕Slab 골조공사 1회	· 골조 초기(2020년 11월) · 지붕Slab 골조공사(2021년 01월)	
옥곡 급전 구분소	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(2020년 08월) · 항타공사(2020년 08월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 골조공사 초기 1회 · 지붕Slab 골조공사 1회	· 골조 초기(2020년 10월) · 지붕Slab 골조공사(2021년 01월)	
내동 보조 급전구분소	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 골조공사 초기 1회 · 지붕Slab 골조공사 1회	· 골조 초기(2020년 10월) · 지붕Slab 골조공사(2021년 01월)	
북천 보조 급전구분소	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(2020년 09월) · 항타공사(2020년 09월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 골조공사 초기 1회 · 지붕Slab 골조공사 1회	· 골조 초기(2020년 11월) · 지붕Slab 골조공사(2021년 01월)	
진상 보조 급전구분소	항타공사	2회	· 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회	· 장비조립(2020년 08월) · 항타공사(2020년 08월)	
	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 골조공사 초기 1회 · 지붕Slab 골조공사 1회	· 골조 초기(2020년 10월) · 지붕Slab 골조공사(2021년 01월)	
광양 보조 급전구분소	거푸집 및 동바리 공사(5m 이상)	2회	· 골조공사 초기 1회 · 지붕Slab 골조공사 1회	· 골조 초기(2020년 10월) · 지붕Slab 골조공사(2021년 01월)	
총횟수		20회			

※ 정기안전점검 예상시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있음

감천지구 수로BOX 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

안전관리계획 수립 대상		해당유무	정기안전점검 시행 횟수
1종 시설물 및 2종시설물		미해당	
지하10미터 이상 굴착하는 공사		해당 (13.4m 굴착)	2회
폭발물을 사용하는 건설공사		미해당	
10층 이상 16층 미만인 건축물		미해당	
리모델링 또는 해체공사		미해당	
건설 기계	천공기(높이가10미터 이상)	해당 (천공기 18m)	2회(동시작업)
	항타 및 항발기	해당 (파일항타/항발기)	
	타워크레인	미해당	
가 설 구 조 물	높이가 31미터 이상 비계	미해당	
	지보공(높이 2m 이상 흙막이)	해당 (가시설 13.4m)	2회
	작업발판 일체형 거푸집 또는 높이 가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리	미해당	
	동력을 이용하여 움직이는 가설구조 물	미해당	
	공사현장에서 제작하여 조립·설치 하는 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 / 항타 및 항발공사	2회	<ul style="list-style-type: none"> · 천공/항타공사(20년 8월) 1회 · 항발공사(21년 5월) 1회 	<ul style="list-style-type: none"> · 천공/항타공사(20년 8월) · 항발공사(21년 5월) 	
지하10미터 이상 굴착하는 공사	2회	<ul style="list-style-type: none"> · 굴착공사 (20년 8월~11월) 1회 · 되메우기 (21년 4월) 1회 	<ul style="list-style-type: none"> · 굴착 시 (20년 9월) · 되메우기 시 (21년 4월) 	
지보공(높이 2m 이상 흙막이)	2회	<ul style="list-style-type: none"> · 가시설설치 (20년 8월~9월) 1회 · 가시설철거 (21년 4월) 1회 	<ul style="list-style-type: none"> · 설치 시 (20년 9월) · 철거 시 (21년 4월) 	
총 횟수	6회			

※ 정기안전점검 예상 시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있음.