

대전천교 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

| 안전관리계획 수립 대상 | | 대전천교 | 정기안전점검 시행 횟수 |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------|
| 1종 시설물 및 2종시설물 | | 해당 (2종시설물) | 정기3회 +초기1회 |
| 지하10미터 이상 굴착하는 공사 | | 미해당 | |
| 폭발물을 사용하는 건설공사 | | 미해당 | |
| 10층 이상 16층 미만인 건축물 | | 미해당 | |
| 리모델링 또는 해체공사 | | 미해당 | |
| 건설 기계 | 천공기(높이가10미터 이상) | 미해당 | |
| | 항타 및 항발기 | 해당 (기초파일 항타) | 2회 |
| | 타워크레인 | 미해당 | |
| 가 설 구 조 물 | 높이가 31미터 이상 비계 | 미해당 | |
| | 브라켓 비계 | 미해당 | |
| | 작업발판 일체형 거푸집 또는 높이가 5미터 이상인 거 푸집 및 동바리 | 해당 (교각 및 코핑공사) | 2회 |
| | 높이가 2미터 이상인 흙막이 지보공 | 해당 (시트파일 가시설) | 2회 |
| | 공사현장에서 제작하여 조립·설치하는 복합형 가설구 조물 | 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 |
|-----------|----------------------|----------------------|--|---|----|
| 대전천교 | 2중시설물 | 3회 + 1회 | <ul style="list-style-type: none"> · 가시설/기초 공사 시공시 1회 · 하부공사 시공시 1회 · 상부공사 시공시 1회 · [초기점검] 공사 완공전 1회 | <ul style="list-style-type: none"> · 교량 정기안전점검 1차 ('20년11월) · 교량 정기안전점검 2차 ('21년08월) · 교량 정기안전점검 3차 ('22년03월) · 교량 초기점검 ('22년09월) | |
| | 항타공사 | 2회 | <ul style="list-style-type: none"> · 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회 | <ul style="list-style-type: none"> · 장비조립('20년10월) · 항타공사('20년12월) | |
| | 거푸집 및 동바리 공사 (5m 이상) | 2회 | <ul style="list-style-type: none"> · 콘크리트 교각공사 중 1회 · 콘크리트 코핑공사 중 1회 | <ul style="list-style-type: none"> · 콘크리트 교각공사 중 ('21년11월) · 콘크리트 코핑공사 중 ('22년01월) | |
| | 흙막이 지보공 (높이 2m 이상) | 2회 | <ul style="list-style-type: none"> · 흙막이지보공 공사중 1회 · 흙막이지보공 공사중 1회 | <ul style="list-style-type: none"> · 흙막이지보공 공사중 ('20년11월) · 흙막이지보공 공사중 ('21년10월) | |
| 총 회수 | | 9회 + 1회 (정기 + 초기) | | | |

※ 정기안전점검 예상시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있으며, 본공사 시행 전('20.10) 안전점검기관 선정완료 필요.

정읍고속철도 전기현업사업소 정기안전 시행횟수 및 시행시기

1) 건물별 안전관리계획 수립 대상에 따른 정기안전점검 시행 횟수

| 안전관리계획 수립 대상 | | 정읍고속철도 전기현업사업소 | 정기안전점검 시행 횟수 |
|-----------------------|---|-------------------|-----------------|
| 1종 시설물 및 2종시설물 | | 미해당 (3종시설물) | |
| 지하10미터 이상 굴착하는 공사 | | 미해당 | |
| 폭발물을 사용하는 건설공사 | | 미해당 | |
| 10층 이상 16층 미만인 건축물 | | 미해당 | |
| 리모델링 또는 해체공사 | | 미해당 | |
| 건설 기계 | 천공기(높이가10미터 이상) | 미해당 | |
| | 항타 및 항발기 | 해당(기초파일 항타) | 2회 |
| | 타워크레인 | 미해당 | |
| 가 설 구 조 물 | 높이가 31미터 이상 비계 | 미해당(건물높이 17m) | |
| | 브라켓 비계 | 미해당 | |
| | 작업발판 일체형 거푸집 또는 높이 가 5미터 이상인 거푸집 및 동바리 | 해당(내부 최고 층고 5.5m) | 2회 |
| | 동력을 이용하여 움직이는 가설구조 물 | 미해당 | |
| | 높이가 2미터 이상인 흙막이지보공 | 해당(5m) | 2회 |

※ 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 |
|---------------------|------|-------------------------------------|--|----|
| 항타공사 | 2회 | · 장비조립 후 1회 · 항타공사 중 1회 | · 장비조립(8월) · 항타공사 중(8월) | |
| 높이가 2미터 이상인 흙막이보강 | 2회 | · 흙막이공사 | · 흙막이 작업초기(8월) · 흙막이 작업완료 중(9월) | |
| 거푸집 및 동바리 공사(5m 이상) | 2회 | · 1층 골조공사 초기 1회 · 1층 골조공사 타설전 1회 | · 1층 골조 초기(20년 10월) · 1층 골조공사 타설 전(20년 10월) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 총횟수 | 6회 | | | |

※ 정기안전점검 예상시기는 공사 추진 일정에 따라 변경될 수 있으며, **항타공사(8월) 시행 전 안전점검기관 선정완료 요청**