

01

### 비상대책 수립 및 점검

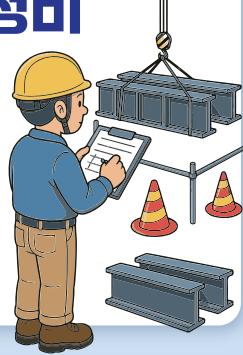
작업 중지,  
근로자 대피 등  
대응·구호조치  
수립 및 점검



02

### 낙하 위험 점검 및 정비

강풍에 의해  
낙하할 위험있는  
자재, 표지판 등  
점검·정비



03

### 감전위험 점검 및 정비

전기 설비  
누전차단기·  
접지 및 피뢰설비  
설치 확인



04

### 구멍장구 비치 및 점검

침수 위험 장소에  
구멍튜브, 구멍조끼 등  
비치 및 점검



## 호우·태풍 대비를 위한

## 교량 공사

# 10대 안전수칙

05

### 근로자 안전교육 실시

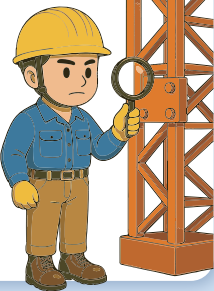
비상대피 요령,  
구멍기구 사용법 등  
안전교육 실시



06

### 건설기계 및 건축물 등 점검

타워크레인,  
비계(워킹타워) 등  
벽이음 점검 및 정비



07

### 작업 중지 및 일정 조정

호우·태풍 등  
악천후 시  
작업 중지 후,  
일정 조정



08

### 고위험 장소 출입 통제

침수·붕괴·  
낙하·감전 등  
고위험 장소  
출입 통제



09

### 모니터링 및 경보체계 구축

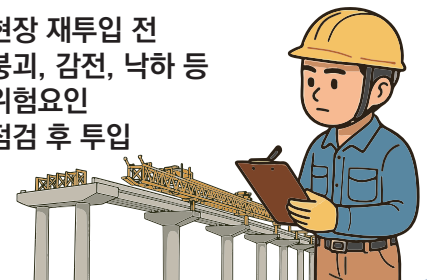
기상 특보, 하천 수위 등  
위험 요인 모니터링 및  
즉시 대피 가능한  
경보체계 구축



10

### 현장 재투입 전 점검

현장 재투입 전  
붕괴, 감전, 낙하 등  
위험요인  
점검 후 투입



# 호우·태풍 대비 **교량 공사** 10대 점검사항

구분

핵심 점검사항

확인

## 호우·태풍 발생 전(예보단계) 점검사항

- 1 [비상대책 수립 및 점검] 작업 중지, 근로자 대피 등 대응·구호조치 수립 및 점검
- 2 [낙하 위험 점검 및 정비] 강풍에 의해 낙하할 위험있는 자재, 표지판 등 점검·정비
- 3 [감전위험 점검 및 정비] 전기 설비 누전차단기·접지 및 피뢰설비 설치 확인
- 4 [구멍기구 비치 및 점검] 침수 위험 장소에 구멍튜브, 구멍조끼 등 비치 및 점검
- 5 [근로자 안전교육 실시] 비상대피 요령, 구멍기구 사용법 등 안전교육 실시
- 6 [건설기계 및 구축물 등 점검] 타워크레인, 비계(워킹타워) 등 벽이음 점검 및 정비

## 호우·태풍 발생 시(주의보·경보 단계) 점검사항

- 7 [작업 중지 및 일정 조정] 호우·태풍 등 악천후 시 작업 중지 후, 일정 조정
- 8 [고위험 장소 출입 통제] 침수·붕괴·낙하·감전 등 고위험 장소 출입 통제
- 9 [모니터링 및 경보체계 구축] 기상 특보, 하천 수위 등 위험 요인 모니터링 및 즉시 대피 가능한 경보체계 구축

## 호우·태풍 발생 이후 점검사항

- 10 [현장 재투입 전 점검] 현장 재투입 전 붕괴, 감전, 낙하 등 위험요인 점검 후 투입