



# 지원 (G1) 안전기술운

"어떠한 보상도 재해로 나빠진 삶의 질을 대신 할 수 없어요..!"

## 건설재해예방전문지도기관 기술지도 결과보고서

### 1. 기술지도 대상사업장

현장	현장명	야구장	사업장관리번호 (사업개시번호)	
	공사기간	undefined ~ 진행중	공사금액	
	책임자	안전관리자	연락처 (이메일)	
	주소			
본사	회사명	야구장	법인등록번호 (사업자등록번호)	
	면허번호		연락처	
	주소			

### 2. 기술지도 개요

지도기관명		기술지도실시일	2025-08-25
구분	<input type="checkbox"/> 건설 / <input type="checkbox"/> 전기·정보통신	공정률	( 50 ) %
횟수	( 1 ) 회차 / 총 ( 1 ) 회	담당 인원	
이전 기술지도 이행여부	<input type="checkbox"/> 이행 / <input type="checkbox"/> 불이행	연락처	
현장책임자 등 통보방법	직접전달 ( 성명: 안전관리자 서명: (     ) ) <input type="checkbox"/> 등기우편 / <input type="checkbox"/> 전자우편 / <input type="checkbox"/> 모바일 / <input type="checkbox"/> 기타 (     )		
작업 상황 및 특이사항	<input type="checkbox"/> 금일작업중인 사항 : - 현재 작업내용 :		

3. 이전 기술지도 사항 이행여부

지도일 (확인일)	유해·위험장소	유해·위험요인	지적사항	이행 결과
2025-08-18			기본 안전점검 실시	완료

4. 현재 공정 내 현존하는 위험성 제거

위험성 평가(3레벨-3x3단계)

구분	가능성(빈도)		구분	중대성(강도)		구분		개선방법
상	높음	3	대	사망(장애 발생)	3	6~9	높음	즉시 개선
중	보통	2	중	업무 복귀 및 완치 가능	2	3~4	보통	개선
하	낮음	1	소	아차 사고 초래 위험	1	1~2	낮음	필요에 따라 개선

유해·위험장소	유해·위험요인	개선방법	가능성 (빈도)	중대성 (강도)	위험성 수준	개선 우선순위
현장	안전점검 필요	정기 안전점검 실시	보통	보통	3	높음

5. 향후 진행공정에 대한 유해·위험 요인 파악 및 대책

다음방문 시 까지 발생하 는 주요 진행 공정	유해·위험 요인	유해·위험요인을 제거하기 위한 예방대책	비고
-----------------------------	-------------	-----------------------	----

6. 사업장 지원 사항 등 기타 사항

자료 제공	구체적 사항	비고
안전장비	보고서 내용이 입력되지 않았습니다.	

사진대지

