#### 건설재해예방전문지도기관

기술지도 결과보고서

보고서 번호

▶지원(G1)건설안전기술원 로고

"어떠한 보상도 제대로 재해로 나빠진 삶의 질을 대신 할 수 없어요.!"

| 결 | 담당 | 부서장 | 대표 |  |
|---|----|-----|----|--|
| 재 | /  | 1   | 1  |  |

#### 건설재해예방전문지도기관 기술지도 결과보고서

### 1. 기술지도 대상사업장

|    | 현장명  | 사업장관리번호<br>(사업개시번호) |
|----|------|---------------------|
| 현장 | 공사기간 | 공사금액                |
| Ľö | 책임자  | 연락처<br>(이메일)        |
|    | 주소   |                     |
|    | 회사명  | 법인등록번호<br>(사업자등록번호) |
| 본사 | 면허번호 | 연락처                 |
|    | 주소   |                     |

# 2. 기술지도 개요

| 지도기관명           | 지원(G1)건설안전기술원                                | 기술지도실시일 |     |  |
|-----------------|--|---------|-----|--|
| 구분              | ☐ 건설 / ☐ 전기·정보통신                             | 공정률     | ()% |  |
| 횟수              | ( ) 회차 / 총 ( ) 회                             | 담당 요원   |     |  |
| 이전 기술지도<br>이행여부 | □ 이행 / □ 불이행                                 | 연락처     |     |  |
| 현장책임자 등<br>통보방법 | 직접전달 (성명: 서명: ( )) 등기우편 / 전자우편 / 모바일 / 기타 () |         |     |  |
| 작업 상황 및<br>특이사항 | 금일작업중인 사항 :                                  |         |     |  |

# 3. 이전 기술지도 사항 이행여부

| 지도일<br>(확인일) | 유해·위험장소 | 유해·위험요인 | 지적사항 | 이행<br>결과 |
|--------------|---------|---------|------|----------|
|              |         |         |      |          |

# 4. 현재 공정 내 현존하는 위험성 제거

# 위험성 평가(3레벨-3x3단계)

| 구분 | 가능성(변 | 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<br>(빈도) | 중대성<br>(강도) | 위험성<br>수준 | 개선<br>우선순위 |
|---------|---------|------|-------------|-------------|-----------|------------|
|         |         |      |             |             |           |            |

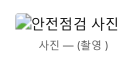
# 5. 향후 진행공정에 대한 유해·위험 요인 파악 및 대책

|       |               | 유해·위험<br>요인            | 유해·위험요인을 제거하기 위한 예방대책              | 비고 |
|-------|---------------|------------------------|------------------------------------|----|
| 진행공정* | 철골자재<br>인양 직후 | 인양직후 철골재<br>전도 위험      | - 철골재 자재가 본 용접 이전에 전도되지 않도록 가용접 실시 |    |
| 2000  | 용접작업          | 용접작업에 따른<br>화재 및 감전 위험 | - 화재감시자 지정 배치                      |    |

### 6. 사업장 지원 사항 등 기타 사항

| 자료<br>제공 | 구체적 사항 | 비고 |
|----------|--------|----|
|          |        |    |

# 사 진 대 지



# 7. 법령 인용 및 근거

**근거:**「」(개정 ) —