

# 정기(기동점검) 점검 결과보고

## (마곡산업단지 공공산업지원시설 건립공사(장기1차))

□ 점검일시 : 2020.04.13 (월)

□ 점검결과

◆ 점검자 : 전용현

○ 추락재해 예방(건축부)

- 서측 벽체 거푸집 조립작업자는 추락재해 예방을 위하여 안전하게 이동할 수 있는 가설 통로 확보 후 작업 요망.

- ※ 건설안전기본지침 P-12  
(추락재해예방 안전시설 및 작업기준)
- ※ 건설안전기본지침 P-18  
(가설통로 안전시설 및 작업기준)



○ 추락재해 예방(건축부)

- 동측 A구간 작업자는 하부 슬래브에서 상부로 안전하게 이동할 수 있도록 가설 통로 확보 요망.

- ※ 건설안전기본지침 P-12  
(추락재해예방 안전시설 및 작업기준)
- ※ 건설안전기본지침 P-18  
(가설통로 안전시설 및 작업기준)



○ 낙하·비래 재해 예방(건축부)

- 자재 투입구 주변은 낙하물 발생 가능성을 근로자들이 인지 할 수 있도록 안전표지를 부착하거나 웬스 등을 설치하여 접근 방지 조치 요망.

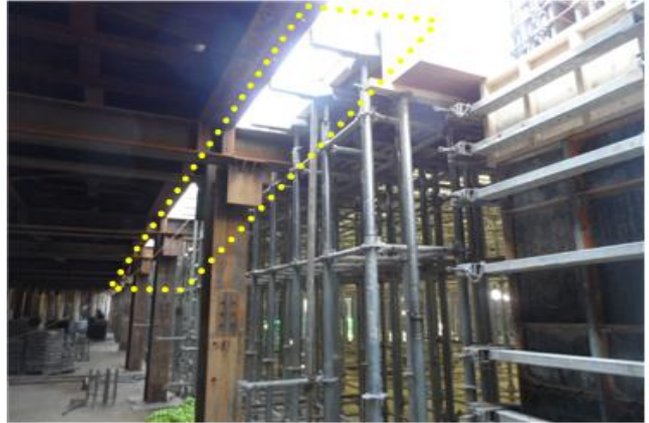
- ※ 건설안전기본지침 P-21  
(낙하재해예방 안전시설 및 작업기준)



○ 낙하·비래 재해 예방(건축부)

- 서측 슬래브 철근 조립작업장은 경계부로 낙하물이 발생할 수 있으니 안전난간 구간에 수직보호망 등을 설치 요망.

- ※ 건설안전기본지침 P-21  
(낙하재해예방 안전시설 및 작업기준)
- ※ 건설안전기본지침 공통 1  
(안전난간)



○ 가설통로 안전(건축부)

- 서측 슬래브 철근 조립작업장 하부 거푸집에서 상부 철근으로 안전하게 이동할 수 있도록 단차 구간에 가설계단 설치 요망.

- ※ 건설안전기본지침 P-18  
(가설통로 안전시설 및 작업기준)



○ 가설통로 안전(건축부)

- 계단창 기둥제거 자리의 돌출된 철근은 찢림 사고가 발생할 수 있으니 보양 조치 요망.

- ※ 건설안전기본지침 P-18  
(가설통로 안전시설 및 작업기준)



○ 가설통로 안전(건축부)

- 가설경사로의 미끄럼막이 탈락 구간은 전도재해 예방을 위하여 보수 조치 후 사용 요망.

※ 건설안전기본지침 공통 3  
(가설경사로)



○ 거푸집동바리 안전(건축부)

- 일부 동바리에서 U-헤드와 동바리 축선 불일치 및 고정이 불량한 구간이 있으니 타설전 정비 조치 요망.

※ 건설안전기본지침 공통 10  
(거푸집 동바리)



○ 가설비계 안전(건축부)

- 지하4층에서 사용중인 이동식 비계는 전도 및 추락재해 예방을 위하여 아래사항을 보완하기 바람.

①설치 높이가 밑변 최소폭의 4배를 초과하여 설치되어 있어 전도 재해 우려가 있으니 안전대책 강구 요망.

②외측 난간으로 근로자 이동시 추락재해 우려가 있으니 내측 해치동로로 이동 할 수 있도록 하는 등 이동 동선 개선 필요

③낙하재해 예방을 위하여 수직보호망 또는 발끝막이판 설치

※ 건설안전기본지침 P-12  
(추락재해예방 안전시설 및 작업기준)

※ 건설안전기본지침 P-18  
(가설통로 안전시설 및 작업기준)

※ 건설안전기본지침 공통 7  
(이동식비계)

