

정기(기동점검) 점검 결과보고

[서울의료원 권역응급의료센터 증축공사]

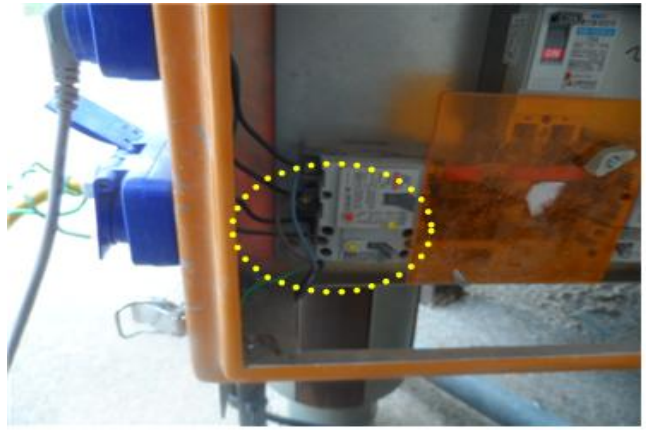
- 점검일시 : 2019.06.26 (수)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 전용현

<p>○ 추락재해 예방(건축부)</p> <p>- 맨홀공사에 사용중인 사다리는 추락재해 예방을 위하여 아래 사항 보완 요망.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 여장길이 60cm이상 확보 및 상부 고정 ② 사다리의 기울기는 75도 이하로 설치 ③ 바닥을 평평하게 조성한 후 설치 <p>※ 건설안전기본지침 공통 4(사다리)</p>	
<p>○ 가설통로 안전(건축부)</p> <p>- 굴착공사장 사면부를 가설통로로 사용 시 근로자 전도재해 예방을 위하여 가설계단을 설치하기 바람.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 p18 (2.가설통로 안전시설 및 작업기준)</p>	
<p>○ 감전재해 예방(건축부)</p> <p>- 옥외에서 사용하는 콘센트는 근로자 감전재해 예방을 위하여 방수형으로 교체하기 바람.</p> <p>※ 건설안전기본지침 공통17 (가설전선)</p>	

○ 감전재해 예방(건축부)

- 휴게실 인근의 가설분전반은 재해 예방을 위하여 아래 사항을 보완하기 바람.

- ① 사용전 사전 검사 및 월 정기점검 실시
 - ② 일부 노출된 충전부 보호커서 설치
 - ③ 회로도 부착
 - ④ 콘센트용 누전차단기는 콘센트 용량에 적합하게 현재의 50A를 20A로 교체
- ※ 건설안전기본지침 공통 16
(분전반)



○ 화재/폭발/질식 재해 예방(건축부)

- 일부 가설콘테이너에서 천정확산소화기가 누락되어 있으니 화재발생시 피해 최소화를 위하여 설치 요망.

- ※ 건설안전기본지침 공통 41
(가설사무실)



○ 중량물취급 안전(건축부)

- 항공마대는 인양중 낙하재해 예방을 위하여 철재류 적재를 금지하기 바람.

- ※ 건설안전기본지침 공통 14
(항공마대)



○ 중량물취급 안전(건축부)

- 이동 설치형 방음벽은 양중 및 이동 작업시 낙하재해 예방을 위하여 슬링벨트 및 샤클 등의 안전을 감안한 중량물 취급계획서를 작성하고 그 계획에 따라 작업을 하도록 하기 바람.
- 아울러 상기 계획서의 내용을 해당 근로자에게 사전 주지 요망.

- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제38조(사전 조사 및 작업계획서의 작성)



○ 건설기계 안전(건축부)

- 백호를 이용한 작업은 근로자 협착 및 양중물의 낙하 재해 예방을 위하여 아래 사항을 보완하기 바람.

- ① 장비유도자가 위치를 이탈하여 안전관리의 공백 발생
- ② 양중작업 시행시 혹해지 장치 설치 요망.

※ 건설안전기본지침 공통 32
(굴삭기)

