

정기(기동점검) 점검 결과보고

[신상도 지하차도 확장공사]

- 점검일시 : 2021.09.28 (화)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 이상현

○ 추락재해 예방(방재시설부)

- 해치발판은 추락 우려가 있으므로 미사용시 덮개를 닫아 놓기 바람
 - 지하차도 BOX 띠장 상부는 별도의 추락 안전 시설이 없으므로 사다리를 사용하여 올라갔을 시 추락 우려가 있으므로 추가 작업이 있는 경우 이에 대한 안전대책 강구하여 작업하기 바람
 - 지하차도 BOX 비계는 벽체방향 난간이 없는 상태이나, 근로자가 작업 중 벗어놓은 것으로 추정되는 안전대가 걸려 있음이 확인됨에 추락 우려가 있는 장소에서는 안전대를 반드시 착용하도록 수시로 교육하기 바람
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제42조(추락의 방지)



○ 가설통로 안전(방재시설부)

- 일자형 사다리 사용시 아웃트리거를 확장하여 사용하기 바람
- 지하차도 BOX 좌측 비계 계단은 벽체방향 난간이 일부 미설치 되어 있으므로 조치하기 바람
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제22조(통로의 설치)



○ 거푸집동바리 안전(방재시설부)

- 종점부 U타입 솔져 거푸집 하단의 동바리는 U헤드 썸기를 설치하여 작업하기 바람
- ※ 건설공사장 안전관리지침 3.3.1 거푸집동바리-001(시스템동바리)



○ 전도재해 예방(방재시설부)

- 시점부 불안정하게 세워 놓은 철골 구조물은 전도 우려가 있으므로 눕혀서 적치하기 바람
- 시점부 기초 타설로 인한 단차부는 전도 우려가 있으므로 안전시설 설치하기 바람
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제3조(전도의 방지)





○ 감전재해 예방(방재시설부)

- 현장의 분전반들은 아래 사항에 대하여 조치하기 바람

- ① 분전함 잠금관리 철저
- ② 내부 충전부 방호조치
- ③ 내부에 접지선이 절단된 콘센트 제거

※ 건설공사장 안전관리지침 3.1.4 감전재해예방-002(가설분전함)

