

정기(기동점검) 점검 결과보고

[서부간선지하도로 민간투자사업건설공사(2공구)]

- 점검일시 : 2017.11.21 (화)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 홍민철

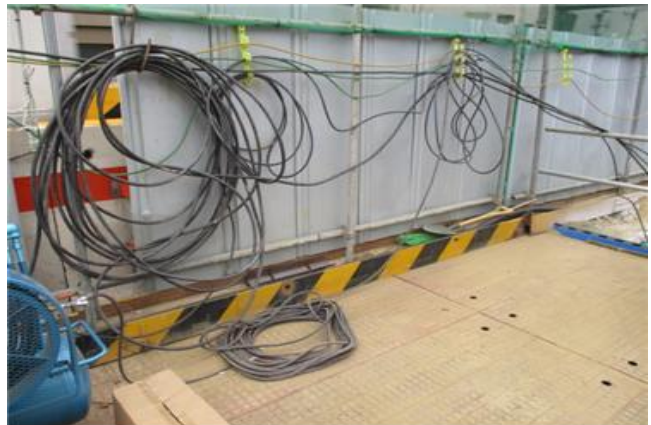
○ 감전재해 예방(토목부)

- 분전함 관리번호(#6) 외부에 노출되어 있는 접지선은 절연덮개를 덮어 노출되지 않도록 조치하기 바람
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제301조(전기 기계기구등의 충전부 방호)



○ 감전재해 예방(토목부)

- 개착구 1-2구간에 설치된 전기선들이 복잡하게 있으니 사용표찰 설치 및 누전 및 감전 대비하여 정리정돈 실시 요망
- ※ 건설안전 기본지침 공통-017 가설전선



○ 감전재해 예방(토목부)

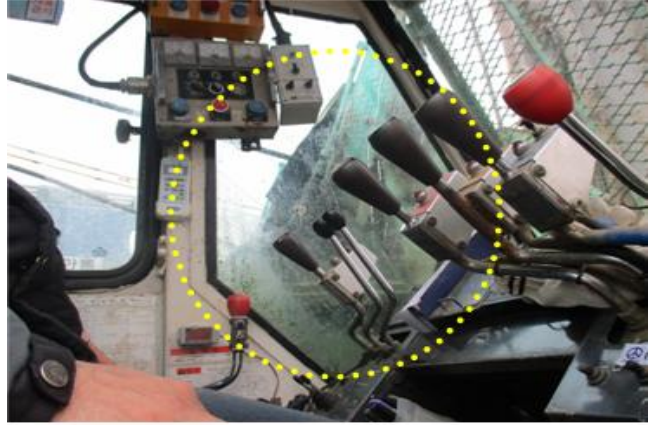
- 수직구 주변에 설치되어 있는 변압기가 통로에 근접 설치되어 작업자의 실수로 인해 감전 재해 우려가 있으니 접촉을 방지할 수 있는 구조로 방호조치 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제301조(전기 기계기구등의 충전부 방호)



○ 건설기계 안전(토목부)

- 항타, 항발기 조종석 좌측 및 지붕의 유리가 파손된 상태로 운영중으로 조종원의 시야장애(굴절 및 반사)로 오작동할 위험이 있으니 교체하기 바람

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제35조(관리감독자의 유해위험 방지 업무 등)



○ 건설기계 안전(토목부)

- 항타, 항발기 양쪽 트랙의 조율 상태가 일치하지 않아 장비의 전도 우려가 있으니 재조정 후 사용 요망

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제35조(관리감독자의 유해위험 방지 업무 등)



○ 기계기구 안전(토목부)

- 버킷에 설치 사용중인 후크에 슬링벨트 등이 이탈하지 않도록 하는 해지장치가 설치되지 않았으니 운전자 및 작업자 교육을 실시하여 안전하게 작업할 수 있도록 조치 바람

- 개착구 1-2구간에서 사용중인 체인블럭의 훅 해지장치가 설치되지 않았으니 보수하여 사용 요망



※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제168조(변형되어 있는 훅 샤클 등의 사용금지 등)



○ 건설기계 안전(토목부)

- 금일 입고된 바이브로 함마 전선의 노후로 피복이 벗겨져 있으니 해당 전선의 절연성능 이상으로 절연될 수 있도록 조치 후 사용 요망

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제313조(배선 등의 절연피복 등)

