

# 정기(기동점검) 점검 결과보고

## [신림~봉천터널 도로건설공사(1공구)]

- 점검일시 : 2018.05.08 (화)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 정달영,홍민철

<p>○ 감전재해 예방(토목부)</p> <p>- 용접기 어스는 용접시 전기가 통하게 되므로 강관등으로 노출시켜 연결한 어스는 용접작업자가 작업중 다른 근로자가 접촉시 감전재해가 발생할 수 있으므로 노출이 되지 않도록 관리 요함. ※ 건설안전기본지침 공통-21(용접작업 및 용접기)</p>	
<p>○ 감전재해 예방(토목부)</p> <p>- 분전반 충전부를 보호하고, 회로도는 각각의 회로가 어떤기와 연결되어 있는지를 표식 요함. ※ 건설안전기본지침 공통-16(분전반)</p>	
<p>○ 건설기계 안전(토목부)</p> <p>- 현장 내 굴삭기의 전면유리가 손상되어 있으니 교체 요함. ※ 건설안전기본지침 공통-29(건설기계)</p>	

○ 가설통로 안전(토목부)

- 흙막이가시설 배면의 분전반은 접근할 수 있는 통로가 설치되어 있지 않고 콘센트 연결 및 점검 등으로 왕래하게 되므로 안전하게 이동할수 있는 통로를 확보 요함.

※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제22조(통로의 설치)



○ 기타 안전관리(토목부)

- 공사구간 경계에 확실한 구획을 설정하고 출입 금지 등 안전표지를 설치하여 관리하기 바람



○ [모범사례]기타 안전관리(토목부)

- 공사장 내에 스피링쿨러를 설치하고 주기적으로 분사하여 비산먼지 방지를 위해 노력하고 있음

