

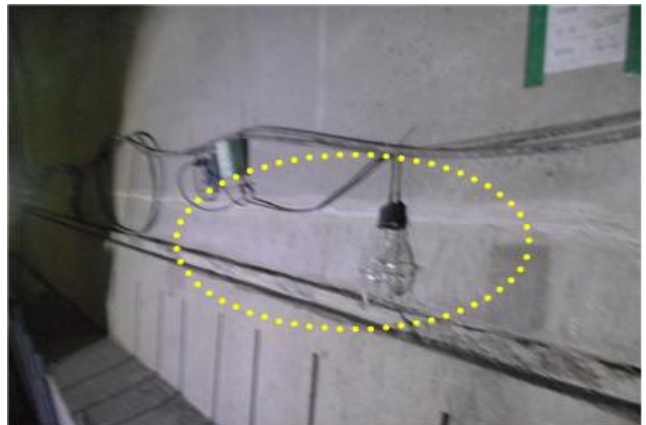
정기(기동점검) 점검 결과보고

[신림~봉천터널 도로건설공사(2공구)]

- 점검일시 : 2018.04.09 (월)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 함창록,홍민철

○ 작업장조도 확보(토목부)

- 터널 라이닝 콘크리트 타설중 조도가 낮으니 작업장 조도를 75lux 이상이 되도록 관리하기 바람
- 구로방향 본선 일부구간(약40m)은 안전기 고장으로 전등이 소등되어 있으므로 안전 통행에 지장이 없도록 조치 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제8조(조도)



○ 가설통로 안전(토목부)

- 근로자가 사용할 안전한 통로 확보를 위해 구로방향 본선 공동구 작업장으로 통하는 진입 가설통로(계단) 설치 요망
- ※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제23조(가설통로의 구조)
- ※ 건설안전 기본지침 공통-003(가설경사로)
- ※ 건설안전 기본지침 공통-002(작업발판 및 계단)



○ 기계기구 안전(토목부)

- 구로방향 종점부 철근가공장에서 16mm철근을 절곡작업(4분)중으로 안전한 작업을 위해 철근절곡기 제원기준(3분)에 맞게 작업토록 근로자 교육 실시 요망

※ 건설안전 기본지침 공통-022(철근절단기 및 절곡기)



○ 품질관리(토목부)

- 철근 조립시 방수포가 훼손되지 않도록 철근 끝부분을 갈고리 형태로 만들어 놓았으나 철근 끝이 바로 방수포에 맞닿은 곳이 있으니 전수 조사하여 보호캡을 씌우기 바람



○ 기타 안전관리(토목부)

- 사당방향 본선에 사용 및 보관중인 유해화학물질(시멘트)은 취급 근로자가 쉽게 볼 수 있는 장소에 물질안전보건자료(MSDS)를 게시하고 물질의 유해성에 대하여 근로자 교육 요망.

※ 산업안전보건법 제41조(물질안전보건자료의 작성·비치 등)



○ [모범사례] 추락재해 예방(토목부)

- 기성 발판으로 작업발판 설치가 곤란한 횡갱
철근조립 구간에 견고하고 연속된 발판을 설치
하기 비계를 조립하고 그 위에 철근을 일정간격
으로 조립하고 합판을 형상에 맞게 설치하는 방
법으로 작업발판을 설치하여 근로자 추락 방지
를 위해 세밀하게 고려한 노력이 돋보임

