

정기(기동점검) 점검 결과보고

[신림선 도시철도 민간투자사업 건설공사 (2공구)]

- 점검일시 : 2017.08.03 (목)
- 점검결과
- ◆ 점검자 : 박철호, 최영준

○ 낙하·비래 재해 예방(도시철도사업부)

- 105 정거장 용접작업구간 주형보 상부에 용접기가 불안정한 상태에 놓여져 있어, 충격으로 인한 낙하 우려가 있으니 안전한 곳으로 이동 조치 후 작업하기 바람.
 ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제14조(낙하물에 의한 위험의 방지)



○ 건설기계 안전(도시철도사업부)

- 차량기지 토사 반출차량이 세륜시설 사용을 위해 정차하여 대기중이나, 정차구간에 경사가 있어 운전자 부주의 및 차량 오작동으로 인한 안전사고 우려가 있으니 별도의 신호체계를 구축하거나 평지에서 대기할 수 있도록 보완하기 바람.
 ※ 건설안전 기본지침 공통-029(건설기계)



○ 건설기계 안전(도시철도사업부)

- 개착1구간 작업 대기중인 천공기는 아웃트리거를 최대한 인출한 후 작업을 실시하기 바람, 아웃트리거 받침대는 하중이 균일하게 전달될 수 있도록 조치한 후 사용하기 바람.
 ※ 건설안전 기본지침 공통-029(건설기계)



○ 전도재해 예방(도시철도사업부)

- 개착1구간 작업장 근로자 통제구간에 적치되어 있는 자재의 안전조치가 미흡하여 복공판 하부로 전도될 우려가 있으니 보완 하기 바람,
 - 통제구간 주변에 설치된 추락방지용 안전난간은 재정비하기 바람
- ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제3조(전도의 방지)



○ 전도재해 예방(도시철도사업부)

- 1085환기구 작업장 통로용으로 사용하고 있는 유공발판은 습윤한 현장 여건으로 미끄러워 근로자 이동시 전도우려가 있으니 미끄럼방지 시설을 설치하여 보완하기 바람.
- ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제3조(전도의 방지)

