

# 정기(기동점검) 점검 결과보고

## [신림선 도시철도 민간투자사업 건설공사 (2공구)]

□ 점검일시 : 2018.09.11 (화)

□ 점검결과

◆ 점검자 : 박수엽

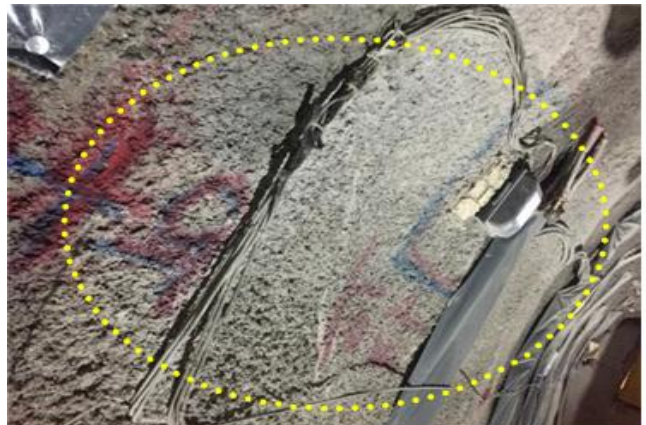
○ 흠막이가시설 안전(도시철도사업부)

- 입출고선 1단 버팀보 Jack부분의 띠장내 스티프너가 버팀보와 일직선으로 설치되지 않은 부분은 점검을 통해 보완하기 바람.  
※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제347조(붕괴 등의 위험방지)



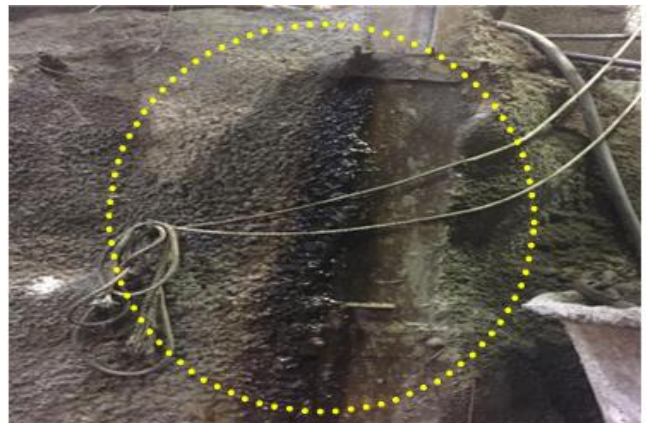
○ 흠막이가시설 안전(도시철도사업부)

- 108 환기구내 락볼트 축력계 측정선 중 일부 피복훼손이 있으므로 훼손된 부분은 복구하고 공사중 발생할 수 있는 파손으로부터 보호할 수 있도록 조치바람.  
※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제347조(붕괴 등의 위험방지)



○ 흠막이가시설 안전(도시철도사업부)

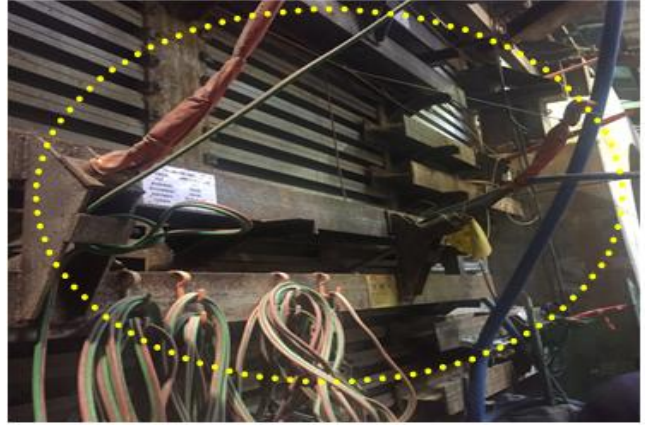
- 108환기구 구간 막장면에 인접한 post pile 하부 누수 부위는 강재손상이 우려되므로 지하수 유입방지 및 손상된 슛크리트 구간 복구 조치 바람.  
※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제347조(붕괴 등의 위험방지)



○ 흠막이가시설 안전(도시철도사업부)

- 106 환기실 어스양카 강선에 설치된 공사용 작업물들은 강선에 영향을 줄수 있으므로 즉시 제거 바람.

※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제347조(붕괴 등의 위험방지)



○ 감전재해 예방(도시철도사업부)

- 104 환기구 양수기 컨트롤 박스 내 노출된 총전부는 보호조치 후 사용바람

※ 건설안전기본지침 공통-16(분전반)



○ 건설기계 안전(도시철도사업부)

- 104 환기구내 장비작업에 배치된 유도수나 신호수는 장비운전자가 쉽게 인지할 수 있도록 신호수 복장을 갖추고 신호봉이나 호각등을 구비하여 작업 할 수 있도록 조치 바람.

※ 건설안전기본지침 공통-29(건설기계)



○ 중량물취급 안전(도시철도사업부)

- 104 환기구내 사용중인 슬링벨트는 몸체부가 손상되어 있으니 폐기기준 확인 후 조치바람.

※ 건설안전기본지침 공통-31(벨트슬링)



○ 품질관리(도시철도사업부)

- 108환기구 터널구간 중 내공변위계의 측정판이 일부 오염되어 있으므로 오염물질 제거 바람.



○ 기타 안전관리(도시철도사업부)

- 실시설계도 도면검토사항으로 차량기지본체 (II-1)에서(도면번호 SL-CW-A00-05-0005-0)Type-B의 좌우측 스판 상하부 내측부분은 인장응력이 아닌 압축을 받는 부분이나 배근이 2cycle로 계획되어 있어 과다설계로 판단되므로 1cycle 만의 배근이 가능하진 검토바람.

