

정기(기동점검) 점검 결과보고

[신림선 도시철도 민간투자사업 건설공사(1공구)]

□ 점검일시 : 2018.09.11 (화)

□ 점검결과

◆ 점검자 : 한종수

○ 가설통로 안전(도시철도사업부)

- 102E환기구 승강용 계단에 설치된 비상등은 미점등되어 비상 시 사용할 수 없으니 보수하기 바람.
 ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제21조(통로의 조명)



○ 낙하·비래 재해 예방(도시철도사업부)

- 103정거장 버팀보 위에 놓여있는 환풍기 등 장비·도구는 낙하위험이 있으니 평지에 보관하기 바람.



○ 중량물취급 안전(도시철도사업부)

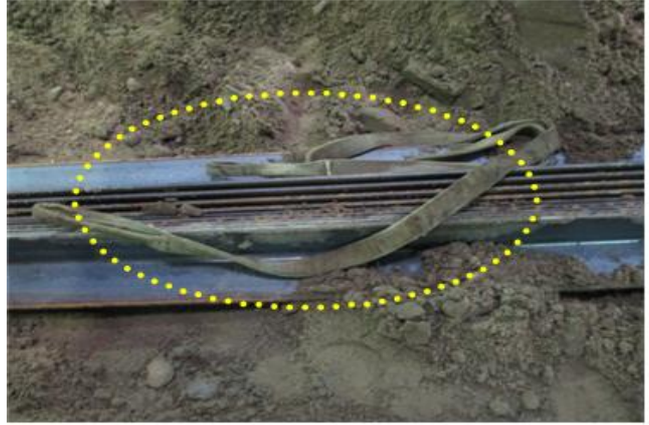
- 101정거장 파일 인양로프(와이어로프)는 지름의 감소가 공칭지름의 7%를 초과하므로 와이어로프 폐기처분 기준을 검토하여 반출하기 바람.
 ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제63조(달비계의 구조)
 ※ 건설안전 기본지침 공통-30(와이어로프)



○ 중량물취급 안전(도시철도사업부)

- 101정거장 채널 인양용 슬링벨트는 사용이 끝나면 습기가 많지않은 지정된 장소에 별도로 보관하여 관리하기 바람.

※ 건설안전 기본지침 공통-31(벨트슬링)



○ 건설기계 안전(도시철도사업부)

- 101정거장, 103정거장에서 사용중인 고소작업대(시저형)는 사용이 완료되면 시동키를 운전대에서 분리토록 교육하기 바람.

※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제99조(운전위치 이탈 시의 조치)



○ 기타 안전관리(도시철도사업부)

- 101정거장 Sta 0km158 구간 우각부 모서리와 Strut 간격이 넓으므로 Strut 간격조정 또는 화타보강 등을 실시하여 우각부 모서리 구간 거동을 최소화 하기 바람.



○ 기타 안전관리(도시철도사업부)

- 101정거장 배면에 매설된 재활용수 맨홀에서 현장측으로 우입되는 유입수로 인해 배면지반의 연약화 및 토립자 유실에 따른 공동발생 등이 우려되므로 신속한 원인 분석 및 보수보강을 검토하기 바람.



○ 기타 안전관리(도시철도사업부)

- 102E환기구 갭문상부에 흠막이 벽체의 거동을 파악할 수 있는 EL Beam 등의 계측기 설치를 검토하기 바람.

