

정기(기동점검) 점검 조치결과보고

〔올림픽대교 남단IC 연결램프 구조개선공사〕

- 점검일시 : 2019.09.30 (월)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 박상종

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- R-F 가설방음벽 설치 구간 H빔 클램프 용접에 사용된 것으로 추측되는 용접기는 용접기 홀더가 파손되어 있고, 용접선 접속부 피복 파손으로 전선이 노출되어 있어 감전재해 우려가 있으니 보완 바람</p> <p>- 현장에서 사용하는 모든 전기기계기구의 금속제 외피는 접지설치 기준에 적합하게 접지시설을 설치 바람</p> <p>- 사용하지 않는 기계기구는 시동키를 분리하여 관련 근로자 외 조작을 하지 않도록 관리 바람.</p> <p>- 현장에 반입된 모든 기계기구는 반입전, 매월 정기적으로 점검을 실시하고 그 결과를 표기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제302조(전기 기계기구의 접지)</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-021(용접작업 및 용접기)</p>	  	<p>2019.10.07</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 이동식 발전기 접지선 설치 완료 2. 용접기 홀더 교체 완료 3. 용접기 홀더선 교체 완료 4. 이동식 발전기 시동키 별도 보관 완료 	   

○ 기타 안전관리

- 본선 김포 구간에 설치되어 있는 P.E 방호벽은 방호벽 내 물이 채워져 있지 않아 차량 충돌시 방호 역할을 할 수 없고, 강풍 등 외력에 의해 이탈할 우려가 있으니 내부에 물을 채워 관리 바람.



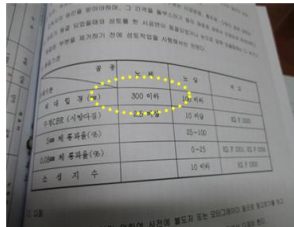
2019.10.07

PE방호벽 물채우기 완료



○ 품질관리

- 본선 김포 1+400~1+460 노체 성토 구간에 건설기계 진입을 위한 가설도로 성토 작업중 발생한 골재 중 노체 최대입경 기준에 부적합한 골재는 노체 성토재로 사용되지 않도록 분리 또는 반출 바람.



2019.10.07

노체 성토재 입경기준 부적합 재료 제거 완료

