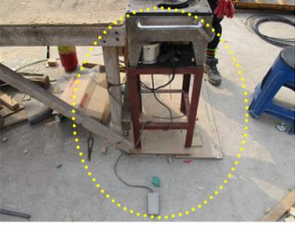
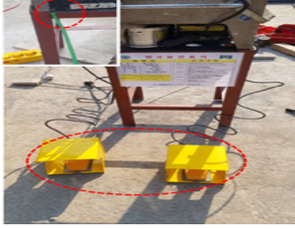


# 정기(기동점검) 점검 조치결과보고

## [서울 소방행정타운 건립공사]

- 점검일시 : 2019.03.19 (화)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 박상중

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 가설통로 안전</p> <p>- 지하복합훈련장 흙막이가 시설 상단에 위치한 분전반은 접근통로가 없어 전도 등 근로자 안전사고가 우려되니 접근이 안전한 위치로 이동 조치 또는 안전한 통로를 확보하기 바람.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 p45(4.작업자 통로 확보 및 안전작업기준)</p>		<p>2019.03.20</p> <p>지하복합훈련장 흙막이가 시설 상단에 위치한 분전반은 근로자의 접근이 용이하고, 안전한 위치로 이동 조치 하였음.</p>	
		<p>2019.03.20</p> <p>노후되어 접지극이 파손된 가설콘센트는 정상제품으로 교체하고, 교체 후 접지상태로 양호함.</p>	
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 지하복합훈련장에서 사용하고 있는 가설전선 콘센트는 접지극이 파손되어 있고, 접지 점검결과 미접지로 측정되니 접지가 되도록 보완하기 바람.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-017(가설전선)</p>		<p>2019.03.20</p> <p>노후되어 접지극이 파손된 가설콘센트는 정상제품으로 교체하고, 교체 후 접지상태로 양호함.</p>	

<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 지하복합훈련장에 설치되어 있는 가설전선은 현장 자재와 혼재되어 있어 파손시 감전 등 안전사고가 우려되니 자재에 절연피복이 손상되지 않도록 설치 및 관리하기 바람.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-017(가설전선)</p>		<p>2019.03.20</p> <p>현장에 방치된 가설전선은 현장 자재와 혼재되지 않도록 분리하고, 절연피복이 손상되지 않도록 전선거치대를 이용하여 설치 및 관리토록 하였음</p>	
<p>○ 기계기구 안전</p> <p>- 지하복합훈련장에서 사용중인 철근 절곡기에 대하여 아래사항을 준수하기 바람.</p> <p>① 비상정지 버튼 및 풋 스위치 덮개를 설치 ② 금속제 외함 접지</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-022(철근절단기 및 절곡기)</p>		<p>2019.03.21</p> <p>현장내 철근 절곡기에 대하여 아래와 같이 조치 ① 비상정지 버튼 및 스위치 덮개 설치 ② 철근 절곡기 외함 접지 실시 조치.</p>	
<p>○ 기계기구 안전</p> <p>- 지하복합훈련장에서 사용하고 있는 고속절단기는 아래사항을 준수하기 바람.</p> <p>① 화재 예방을 위하여 불꽃비산 방지시설 및 소화기 비치 ② 절단 작업중 자재가 고정되도록 핸들바이스를 부착</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-026(고속절단기)</p>		<p>2019.03.21</p> <p>현장에서 사용중인 고속절단기는 아래와 같이 현장조치 하였음. ① 작업전 화재 예방을 위하여 불꽃비산 방지시설 및 소화기 비치. ② 자재 절단 작업시 자재가 고정될 수 있도록 핸들바이스를 부착 조치 하였음.</p>	

<p>○ 화재/폭발/질식 재해 예방</p> <p>- 지하복합훈련장에서 거푸집 설치 등으로 목재가 많이 사용되고 있으나 화재 예방을 위한 소화기 비치 상태가 미흡하니 화재에 취약한 구간에는 소화기를 적정 간격으로 비치하기 바람</p> <p>※ 건설안전 기본지침 p49((6)소방시설 설치 및 관리)</p>		<p>2019.03.21</p> <p>지하복합훈련장의 불필요한 거푸집자재는 현장에서 반출하고, 화재에 취약한 구간에는 소화기를 구간마다 비치하였음.</p>	
<p>○ 품질관리</p> <p>- 지하복합훈련장 G~H+4~5열과 I~J+7열 구간은 피복두께가 확보될 수 있도록 스페이서를 설치하기 바람</p> <p>- 철근 하부에 적치되어 있는 부산물 등 오염물은 콘크리트 타설 전 제거하기 바람.</p>		<p>2019.03.20</p> <p>지하복합훈련장 G~H+4~5열과 I~J+7열 구간은 피복두께가 확보될 수 있도록 스페이서를 설치하고, 철근 하부의 자재부산물과 오염물을 즉시 제거 조치 하였음.</p>	
<p>○ 품질관리</p> <p>- 지하복합훈련장 철근에 부착된 콘크리트 부산물은 철근과 콘크리트 부착강도 확보를 위하여 콘크리트 타설 전 제거하기 바람.</p>		<p>2019.03.20</p> <p>콘크리트 타설 전 철근에 부착된 콘크리트 부산물 등을 즉시 제거 후 감리원의 검측 승인 후 타설 실시.</p>	