

정기(기동점검) 점검 조치결과보고

[천호대로(광나루역) 확장 공사]

- 점검일시 : 2019.03.27 (수)
- 조치결과
- ◆ 점검자 : 정달영

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 전도재해 예방</p> <p>- 비계의 설치 모형이 불규칙하여 발판을 달수 없는 곳은 그물철망을 설치하였으나 반복하중에 의한 피로파괴 및 내하력이 충분하지 않아 전도 및 추락재해의 위험이 있으니 조치 요함.</p> <p>- 또한 폭이 좁은 곳에 설치한 철망은 고정하여 틈이 생겨 전도재해가 발생하지 않도록 조치 요함.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-2(작업발판 및 계단)</p>		2019.04.01	
		<p>- 그물철망에 철근을 설치하여 내력을 보강</p> <p>- 그물철망 철선으로 고정하여 이탈방지</p>	
<p>○ 낙하·비래 재해 예방</p> <p>- 전망대에 설치된 낙하물방지망의 모서리부는 일반적이지 않은 상태로 거치되어 거치에 대한 상세계획이 필요하며, 지지대 거치 불량, 1개 지지, 와이어의 인장력 불균등 등으로 불안정하니 조치 요함.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-12(낙하물 방지망)</p>		2019.04.01	
		<p>- 낙하물 방지망 지지대 재설치 및 모서리 부분 재설치</p> <p>- 와이어 텐션 균등하게 재설치</p>	

<p>○ 추락재해 예방</p> <p>- 계단실 내측, E/V로 인한 공간이 발생하는 비계 전면에는 중간난간을 설치하는 등 추락재해 예방조치를 요함.</p> <p>- E/V 내부 비계는 해치형 발판이 거의 일직선에 있어 불안정한 행동시 추락재해가 발생할 수 있으니 위치 조정하고, 해치형 발판 전면의 난간 보완 요함.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제43조(개구부 등의 방호 조치), 제13조(안전난간의 구조 및 설치요건)</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-1(안전난간)</p>		<p>2019.04.01</p> <p>- 계단실은 사용하지 않는 공간이므로 출입을 확실히 통제 하고 구조물 공사시 해당 층만 부분 개통하여 추락재해를 예방코져 함</p> <p>- E/V 내부 해치발판 위치 수정 및 중간 난간대 설치</p>	
<p>○ 가설비계 안전</p> <p>- 계단실 완전 연속이 되지 않은 비계는 연속이 되도록 조치 요함.(틀어짐 등 발생 위험)</p> <p>- 자재 연결은 전용철물 사용 요함</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-9(시스템비계)</p>		<p>2019.04.01</p> <p>- 비계 연결부 결속</p> <p>- 비정형 연결부 전용철물 교체</p>	