정기(기동점검) 점검 조치결과보고 (천호대로(광나루역) 확장 공사)

□ 점검일시: 2019.03.27 (수)

□ 조치결과

◆ 점검자:정달영

지적내용	점검사진	조치일자 조치내용	조치사진
○ 전도재해 예방 - 비계의 설치 모형이 불규칙하여 발판을 댈수 없는 곳은 그물철망을 설치하였으나 반복하중에 의한 피로파괴 및 내하력이 충분하지 않아 전도 및 추락재해의 위험이 있으니 조치 요함. - 또한 폭이 좁은 곳에설치한 철망은 고정하여름이 생겨 전도재해가발생하지 않도록 조치요함. ※ 건설안전 기본지침 공통-2(작업발판 및 계단)		2019.04.01 - 그물철망에 철근을 설 치하여 내력을 보강 - 그물철망 철선으로 고 정하여 이탈방지	
○ 낙하·비래 재해 예방 - 전망대에 설치된 낙하 물방지망의 모서리부는 일반적이지 않은 상태로 거치되어 거치에 대한 상세계획이 필요하며, 지지대 거치 불량, 1개 지지, 와이어의 인장력 불균등 등으로 불안전하 니 조치 요함. ※ 건설안전 기본지침 공통-12(낙하물 방지망	기치상태 불당 기지 불당 의미 기지 불당 의미 기지 불당 의미 기지 불당 의미 기지 불당 의기 기계 불당 기기 기계	2019.04.01 - 낙하물 방지망 지지대 재설치 및 모서리 부분 재 설치 - 와이어 텐션 균등하게 재설치	

○ 추락재해 예방

- 계단실 내측, E/V로 인한 공간이 발생하는 비계 전면에는 중간난간 을 설치하는 등 추락재 해 예방조치를 요함.
- E/V 내부 비계는 해치형 발판이 거의 일직선에 있어 불안전한 행동시 추락재해가 발생할수 있으니 위치 조정하고, 해치형 발판 전면의난간 보완 요함.
- ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제43조(개구 부 등의 방호 조치), 제 13조(안전난간의 구조 및 설치요건)
- ※ 건설안전 기본지침 공통-1(안전난간)



2019.04.01

- 계단실은 사용하지 않 는 공간이므로 출입을 확 실히 통제 하고 구조물 공사시 해당 층만 부분 개통하여 추락재해를 예 방코져 함
- 기증이어 누구시에를 이 방코져 함 - E/V 내부 해치발판 위 치 수정 및 중간 난간대 설치

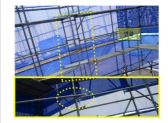






○ 가설비계 안전

- 계단실 완전 연속이 되지 않은 비계는 연속 이 되도록 조치 요함.(틀 어짐 등 발생 위험)
- 자재 연결은 전용철물 사용 요함
- ※ 건설안전 기본지침 공통-9(시스템비계)



2019.04.01

- 비계 연결부 결속 - 비정형 연결부 전용철 물 교체



