

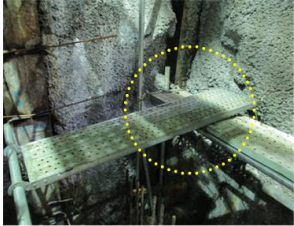



정기(기동점검) 점검 조치결과보고


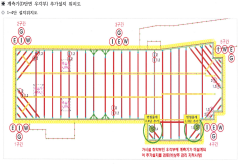

[신림선 도시철도 민간투자사업 건설공사(3공구)]

□ 점검일시 : 2018.03.12 (월)

□ 조치결과

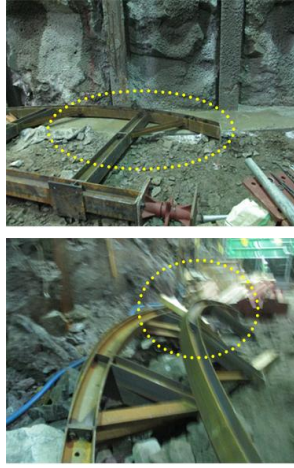
◆ 점검자 : 최영준

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 추락재해 예방</p> <p>- 110E 환기구 시점부 방향 갭문 작업용 비계 우측부분에 설치된 작업 발판은 고정상태가 미흡하고, 근로자 추락재해 우려가 있으니 견고하고 추락위험이 없는 상태로 보완하기 바라며, 불필요할 경우 제거하고 출입을 통제하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제42조(추락의 방지)</p>		<p>2018.03.16</p> <p>-110E환기구 시점부 방향 갭문에 설치된 비계 우측부분 작업발판 고정 설치 및 추락하지 않도록 안전간대 설치 조치 완료하였음.</p>	
		<p>2018.03.16</p> <p>-110E환기구 갭문 제작용 비계 상부 작업발판에 방치되어 있던 철근 및 결속선 등 제거 조치 완료하였음.</p>	
<p>○ 낙하·비래 재해 예방</p> <p>- 110E 환기구 갭문 제작용 비계 상부 작업 발판에는 철근 및 결속선 등이 방치되어 있어 하부 작업장으로 낙하, 비래할 우려가 있으니 제거 및 이동 조치하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제14조(낙하물에 의한 위험의 방지)</p>		<p>2018.03.16</p> <p>-110E환기구 갭문 제작용 비계 상부 작업발판에 방치되어 있던 철근 및 결속선 등 제거 조치 완료하였음.</p>	

<p>○ 흙막이가시설 안전</p> <p>- 111정거장 종점부 방향 우각부 주변 일부 구간에 C형 채널 볼트 설치갯수가 부족한 구간이 있으니 전수조사를 실시하고 필요구간에 대하여 보완을 실시하기 바람</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제51조(구축물 또는 이와 유사한 시설물 등의 안전 유지)</p>		<p>2018.03.16</p> <p>-111정거장 C형채널 전수조사 실시 후 볼트 미체결 구간에 대하여 볼트체결 조치 완료 하였으며, C형채널에 볼트 설치부 전수조사 결과 이상없이 설치 되었음.</p>	
<p>○ 흙막이가시설 안전</p> <p>- 111정거장 흙막이가 시설 우각부 비정형 단면구간은 취약구간으로 응력, 변위 변화 여부 확인이 필요하니 계측기의 추가 설치 여부를 검토하고 필요시 조치하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제53조(계측장치의 설치 등)</p>		<p>2018.03.16</p> <p>-111정거장 우각부 사보강 버팀보에 변화여부 확인을 위한 계측기(변형율계) 4개소 추가 설치 조치함.</p>	
<p>○ 화재/폭발/질식 재해 예방</p> <p>- 111정거장 가시설 설치 작업자는 용접 작업 중이었으나 점검으로 작업을 중단한 상태로, 작업 재개시에는 화재예방을 위하여 주변에 소화기 배치, 불꽃비산방지망 설치 등 적절한 조치 후 작업에 임하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건기준에 관한 규칙 제236조(화재 위험이 있는 작업의 장소 등)</p>		<p>2018.03.16</p> <p>-111정거장 가시설 설치 작업 시 불꽃비산방지망 및 소화기 비치 후 작업 시행 하였음.</p>	

○ 품질관리

- 110E 환기구 갯문 설치 작업구간에 주요 자재가 지하수 유출입구간과 인접하여 적치되어 있어 부식이 발생할 수 있으니 이동조치 또는 받침목 등을 이용하여 관리하기 바람.



2018.03.16

-110E 환기구 갯문 지보재 지하수에 인접하여 적치되어 있는 강재거푸집(새들)을 이동 즉시 시공 설치하여 조치 하였음.

