

정기(기동점검) 점검 조치결과보고


〔별내선(8호선연장) 1공구 건설공사〕

□ 점검일시 : 2019.06.11 (화)

□ 조치결과

◆ 점검자 : 한종수

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 가설통로 안전</p> <p>- 개착구간에 설치된 집수정은 근로자 출입시설이 미비하고 작업발판이 없으니 펌푸점검 등 작업 시 사용할 출입시설 및 계단 등을 설치하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제22조(통로의 설치)</p>		2019.06.17	
		- 작업발판 및 계단 설치 완료	
<p>○ 가설통로 안전</p> <p>- 시점부 작업 시 사용하는 소음방지용 가림막을 보도에 설치하여 통행에 지장을 초래하니 사용하지 않을 때에는 작업장 내로 이동조치하기 바람</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제22조(통로의 설치)</p>		2019.06.14	
		- 현장 내부로 이동조치 완료	
<p>○ 중량물취급 안전</p> <p>- 개착구간 인양에 사용 중인 슬링벨트는 훼손여부를 점검하여 태그를 부착 관리하기 바람, 지정된 장소에 별도 보관 관리될 수 있도록 조치하기 바람.</p> <p>※ 건설안전 기본지침 공통-31(벨트 슬링)</p>		2019.06.17	
		- 훼손여부 점검 및 태그 부착 완료 - 슬링벨트 보관함 설치 운영	

<p>○ 중량물취급 안전</p> <p>- 개착구간에 설치된 작업구(약 100m마다 1개소 설치)는 작업구 임을 알수있는 식별물(윙카 등)이 설치되어 있으나 일부 윙카 등이 미설치된 곳이 있으니 보완하기 바람.</p>		<p>2019.06.15</p> <p>- 작업구 구분용 윙카 설치 완료</p>	
<p>○ 흙막이가시시설 안전</p> <p>- 개착구간 유공관 설치 예정구간에 물이 고여 있어 지반의 연약화기 우려되니 배수시설을 조속히 설치하기 바람, 유공관 설치 시 벽과 이격거리를 두기 바람. ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제50조(붕괴·낙하에 의한 위험 방지)</p>		<p>2019.06.15</p> <p>- 유공관 설치전까지 물고임 예방을 위하여 가시설과 이격하여 배수로 설치 완료</p>	
<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 시점부 굴착작업 중으로 용접기의 충전부가 노출되어 감전위험이 있으니 보완하기 바람. ※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제301조(전기 기계·기구 등의 충전부 방호) ※ 건설안전 기본지침 공통-21(용접기)</p>		<p>2019.06.12</p> <p>- 용접기 충전부 방호 조치 완료</p>	

<p>○ 감전재해 예방</p> <p>- 시점부 굴착 및 복공작업 중으로 작업장 바닥에 전선이 놓여있어 전선을 보호하는 피복의 손상 시 감전이 우려되니 가공 등 조치하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제315조(통로바닥에서의 전선 등 사용 금지)</p>		<p>2019.06.14</p> <p>- 전선 가공조치 완료</p>	
<p>○ 전도재해 예방</p> <p>- 시점부 복공위에 자재(H-Pile)가 무질서하게 적치되어 전도위험이 있으니 고임목 등을 사용하여 정리정돈 하기바람</p>		<p>2019.06.14</p> <p>- 고임목 사용하여 정리정돈 완료</p>	
<p>○ 기타 안전관리</p> <p>- 신사초교앞 복공하부는 고인물로 인하여 악취가 발생하고 통신 보호관이 일부 훼손되어 있으니, 하부에 고인물을 제거하고 통신관 보호시설을 하기 바람.</p>		<p>2019.06.17</p> <p>- 하부 고인물 제거 완료 - 통신관 보호시설 설치 완료</p>	
<p>○ 기타 안전관리</p> <p>- 시점부에 반입된 토류판은 단면이 부족한 자재가 일부 있으니 검수 후 사용하기 바람.</p>		<p>2019.06.14</p> <p>- 단면 부족자재 검수 및 반출 완료</p>	