

정기(기동점검) 점검 조치결과보고

〔남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사〕

□ 점검일시 : 2018.12.18 (화)

□ 조치결과

◆ 점검자 : 박상종

지적내용	점검사진	조치일자	조치사진
		조치내용	
<p>○ 전도재해 예방</p> <p>- 오류IC A2 거푸집 자재인양을 위하여 운행중 인 이동식 크레인인 아웃트리거를 확장설치하고 지반침하방지를 위한 시설을 설치하였으나 지반침하방지시설이 파손되어 있으니 아웃트리거에 전달되는 하중에도 파손되지 않는 견고한 재질로 교체하기 바람. ※ 건설안전 기본지침 공통-033(이동식 크레인)</p>		2018.12.18	
		<p>당 카고크레인의 아웃트리거받침은 즉시 보완하여 작업 완료후 철수함</p>	
<p>○ 가설통로 안전</p> <p>- 오류IC A1 작업장에 설치된 가설통로(계단)는 상부사면 가설통로와 A1기초로 내려가는 통로가 단절되어 있어 근로자 이동시 전도재해가 우려되니 가설통로 설치기준에 맞게 설치하고 항상 사용 가능한 상태로 유지하기 바람. ※ 건설안전 기본지침 p18((1) 가설통로 설치 기준 및 안전작업기준)</p>		2018.12.19	
		<p>오류IC 법면 상하부의 가설통로 미비부위는 전도사고가 일어나지 않도록 PE마대로 가설계단설치함</p>	

<p>○ 품질관리</p> <p>- 오류IC A1 기초 하부에 채수되어 있는 우수는 지반의 연약화 방지와 되메우기 토사 품질관리를 위하여 되메우기 전에 채수된 우수를 배수하고 되메우기 바람.</p>		<p>2018.12.19</p> <p>오류IC A1 기초 하부에 채수되어 있는 우수는 배수조치 완료했고, 되메우기 작업 예정임</p>	
<p>○ 기타 안전관리</p> <p>- 오류IC A1 침사지는 침사지 주변에 추락 및 전도 예방을 위한 시설이 없어 근로자가 침사지로 전도될 우려가 있으니 근로자가 인지하기 쉽게 침사지 주변 접근금지 시설을 설치하기 바람.</p> <p>※ 산업안전보건 기준에 관한 규칙 제3조(전도의 방지)</p>		<p>2018.12.19</p> <p>오류IC A1에 설치한 침사지 전면에 접근금지 시설 및 위험표식 재설치완료</p>	