

안전 및 품질 현장 점검 사항

■ 현장명 : 양재전 우안드르 개선공사

구분	지 적 사 항	비 고
태봉요	<ol style="list-style-type: none"> 1. 통백이 날카로운 철재목을 닦아 이동하는 인양시 통백이 튀기면서 날라버려 사고위험 (철재목반구 사용 모양) 2. 발전기를 동력으로 사용시 가솔분전반 없이 직결하여 사용하면 곤란과 감전사고위험 (분전반 설치시 누전차단기, 접지를 규정대로 설치 바람) 3. 풍량을 작업시 사용하는 줄같이 (빨드슬링) 상태가 불량한 것은 떼기하고 신재로 교체 모양 4. 교량 기둥 터라기 가지작 주위 안전펜스는 규정대로 보강모양 5. 고압가스 사용안전 규정 준수 모양 <ol style="list-style-type: none"> ①. 가스 보관창고 MSDS 표시판 바깥으로 곤란자들이 쉽게 보일도록 맞게 부착 바람 ②. 작업이 없는 때든 고압가스 선이 작업장에 맞으면 누설되어 화재, 폭발 사고위험이 있으니 작업 종료시 작업장 하부에 있는 가스주, 작업장 상공 공구는 지상 보관소에 반드시 분리보관 모양 	

고압드르하부
감전차단기
작업장

2019. 3. 29.

전문분야 : 건설안전 점검자 : 윤 원기 (주위)
 확인자 : 시 공사 현장대리인 최 준기 (주위)
 감리단 책임감리원 조 재 호 (주위)

안전 및 품질 현장 점검 사항

■ 현장명 : 양재천 우안도로 개설공사.

구분	지 적 사 항	비 고
안전	<p>1. 태봉교 교대 II 앞 각주의 용접용 산소통 및 기타 랭크의 경고 보관 상태 미흡. 임시 보관 경고 설치. 관리 미흡.</p>	
시공	<p>1. Sheet Pile 설치 지점의 법면 상단부 비닐천 설치 미흡. ① 무지개 다리 철거 주변 가드 법면 ② 태봉교 pier 3 주변 ③ 태봉교 ABUT II 주변</p>	
시공	<p>양재천</p> <p>1. 양재천으로 우수 배제시 태봉교 교대 2 주변의 Level이 제법 낮은 상행인바 (태봉교 교대 I, 교각 1, 2, 3 의 터파기 후 우수 배제시) 그 주변에 간이 철사지 설치 운영 기록하며 양재천으로의 직접 토사유 유입 방지 미흡.</p>	

2019. 3. 29.

전문분야 : 축시공. 안전 품질 점검자 : 김 병 준 (인)
 확인자 : 시 공 사 현장대리인 최 준 유 (인)
 감리단 책임감리원 조 재 호 (인)

안전 및 품질 현장 점검 사항

■ 현장명 : 양재천 우안도로 개설공사

구 분	지 적 사 항	비 고
상하수도 수자원	<p>1. 무지개다리 철거후 범면 호안블럭 완료 를 통하여 수방레비 철지 필요</p> <p>2. 우거시 1년에 3~4번 정도 잠기는 구간으로 수방대책에 만전을 기하여야 함. 특히 기상 상황과 연중 필요</p>	

121911553819188

2019.3.28.

전문분야 : 상하수도수자원 점검자 : 장흥우 장(원)
 확인자 : 시공사 현장대리인 최근기 최(원)
 감리단 책임감리원 조재호 조(원)

안전 및 품질 현장 점검 사항

□ 현장명 : 양재천 <우안도로> 개별공사

구 분	지 적 사 항	비 고
	<p>1. 무자재다리 톤백 토사관리 철저 (재천기 도로)</p> <p>2. 공사방가도 법면 천막보양</p>	
121911553819185		

2019.3.29.

전문분야 : 재난안전부 점검자 : 서 봉 식 (서봉식)
 확인자 : 시 공사 현장대리인 채 권 유 (채권유)
 감리단 책임감리원 조 재 호 (조재호)