

[별지 제3호서식] (개정 2010.12.2)

유지관리부서(또는 사업계획부서) 검토의견서(제7조제1항 관련)

- 대상사업명 : 까치산 배수지 기본 및 실시설계
- 유지관리부서(또는 사업계획부서) : 서울아리수본부 시설부 시설관리과

분야	유지관리부서(또는 사업계획부서) 검토의견	발주기관(부서) 조치계획	비고
기계	○ 배수지 수조(지) 내 유지관리 시 장비 및 자재 반입을 위한 작업구 설치 등 방법 검토 요청	· 수조 출입문(1.5x2.5M)으로 유지관리에 필요한 각종 공구, 자재 반입 가능	반영
	○ 배수지 옥외 소화전 설치 요청 (현재 서울시 관내 배수지 퇴수밸브에서 소형펌프를 사용하여 옥외 소화전을 구축하는 사업 시행 중)	· 옥외 소화전 설비에 대한 위치 및 시설규격을 제시하면 반영하겠습니다.	추후 반영
전기	○ 배수지 밀폐공간 산소, 유해가스 농도 측정을 위한 계측기 적용 검토 요청	· 계측항목을 제시하면 검토 반영하겠습니다.	추후 반영
토목	○ 배수관 피트 내 점검을 위한 사다리 설치 요청	· 배수관 피트 높이는 1.6m로 안전사다리 설치 반영	반영
	○ 진입도로 외부인 차량 출입 통제를 위한 방안 검토 요청	· 진입도로 입구에 블라드 설치	반영
	○ 환기구 방충망 규격 확인 필요 (기성 제품 중 비교적 교체가 용이한 제품 검토)	· 환경부에서 제안한 미세방충망(35×35)으로 반영	반영
	○ 배수지 수조(지) 상부 슬래브 환기구(D300) 보호 방안 검토	· 구조물 보호 및 외부인 접근 금지를 위한 펜스 반영	반영
	○ 진입도로 빙판길 대응을 위한 열선 설치 검토 요청	· 진입도로 열선(약 830㎡)에 필요한 전력은 250kW로 현재 배수지 전력 15kW를 크게 상회하여 적용이 어려움	미반영

작성자 계획설계과 성명 민 경 석 (서명 또는 인)
 확인자 계획설계과장 성명 김 근 용 (서명 또는 인)