

한국수자원공사 상임감사위원

통보(모범사례)

제 목 택지개발구간 내 신설계획도로 활용한 노선변경으로 사업비 절감

소 관 부 서 ○○○○○사업단

조 치 부 서 ○○○○○사업단

내 용

○○○○○사업단에서 시행 중인 ◀강하류권 4차 급수체계조정사업 시설 공사는 TelTel북부지역의 수요량 증가에 효율적으로 대응하기 위해 ▣▣시, ▣▣시 일원의 정수장, 가압장, 관로 등 상수도인프라를 증설하는 공사이다.

신규 송수관로 매설의 경우 기존관로와 연계를 고려하여 도심지를 관통하는 노선으로 설계되어 있어 지장물, 인허가 등으로 도심지 수도건설공사 시행 여건이 난해한 구간이 많다. 특히 1공구 송수관로 B(**3지구) 구간은 ▣▣시 왕복 2~3차선 도로 내 매설하는 노선으로 기존광역상수도 및 고압케이블(154,000볼트) 등 지하매설물이 많아 손괴사고의 위험이 있으며, 인근 APT단지(4개소)의 교통량이 많아 잦은 통제시 안전사고·민원 발생가능성이 높다.

한편, 관로매설 예정구간 인근에서 33 **신도시(3지구) 택지개발(**공사) 시행 중으로 '23년 현장확인 당시 대부분 미시공(비포장) 상태였다. 기존 도로를 활용하는 통상 설계의 패러다임 전환으로 신규 택지개발 구역내 미시공(비포장) 구

간으로 관로노선 변경을 계획하였다. 33시(3개 부서, 도로관리 심의 완료) 및 사업시행자(LH 3개부서, 시공사)의 반대를 끈질긴 설득과 여러차례의 공문협의로 노선변경 협의 완료('23.5월~9월) 후 공사를 시행하였다.

이에 따라 비포장구간 관로매설로 시공성을 개선하였으며, 안전사고·지장물 손괴 위험을 저감하였다. 또한 유관기관 협의로 당초 계획되었던 추진구간(3개소)→OPENCUT 변경, 야간작업 할증제외 및 포장복구 방법변경 등으로 아래 표와 같이 약20억원의 공사비를 절감하였다. 특히 건설폐기물 발생량(1,247ton)을 줄여 환경영향 최소화 및 ESG경영을 도모하였다.

또한, 본 사업뿐만 아니라 향후 지속적으로 시행될 상수도 노선 검토시 기존도로 외 도로 계획에 대한 조사를 통해 신설계획도로를 활용하는 방안을 적용한다면, 이에 따른 편익은 더 클 것으로 예상된다.

개 선 효 과

◀강하류권(4차) 급수체계조정사업 시설공사(제1공구) 사업비 2,034백만원을 절감하는 한편, 기존관 손괴 위험 사전 예방, 야간공사로 인한 소음, 교통불편 민원 방지, 향후 운영부서의 유지관리 편의성 향상 및 공사 ESG경영에 기여하였다.