

한국전력공사 상임감사위원 통보(우수사례)

제 목 : [8] 수송로 보강공사 공법 변경을 통한 공사비 절감
관 계 부 서 : 남부건설본부 구조건설실 토목부
모 범 직 원 : 남부건설본부 구조건설실 토목부 000
내 용

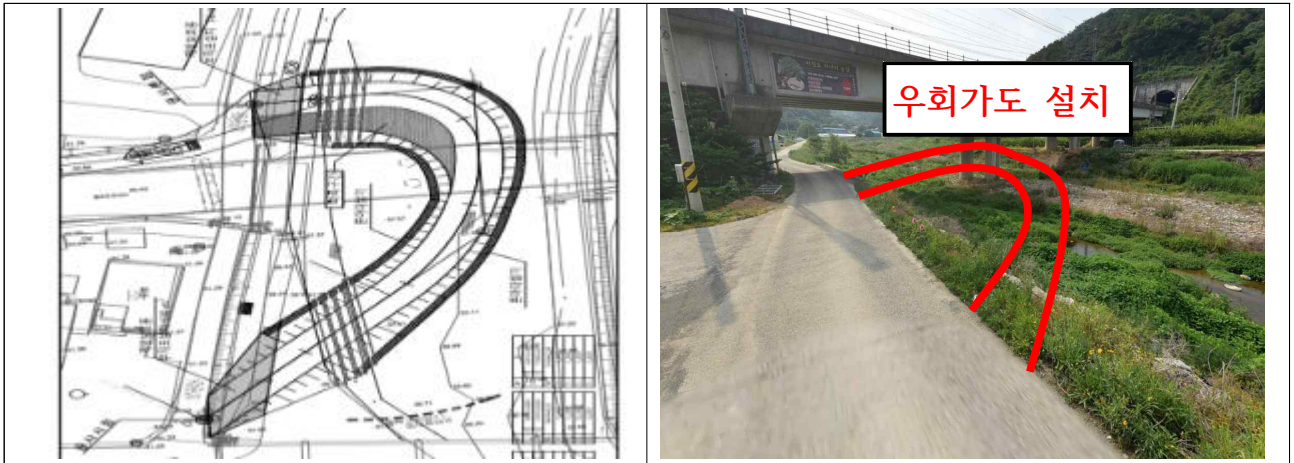
위 직원은 2024년 9월부터 현재까지 남부건설본부 구조건설실 토목부에서 토목 시공관리 업무를 수행하고 있으며, 765kV 북경남S/S #2M.Tr 중량물 수송로 보강공사의 최적 노선 및 공법 선정을 통해 공사비를 절감하는 등 회사 재무건전성 향상에 기여하였다.

1. 765kV 북경남S/S #2M.Tr 중량물 수송로 보강공사 공법 변경을 통한 공사비 절감

2025년 12월 765kV 북경남S/S #2M.Tr 가압을 위해 변압기 중량물 수송이 필요하게 되었으나 증설공사에 필요한 변압기는 대형 중량물로 통상적인 운송 수단이나 노선을 그대로 활용하기 어렵고 도로 여건, 교량 하중, 회전 반경, 주민 민원 등 다양한 요소를 종합적으로 고려한 노선과 운송 공법 선정이 필수적이다.

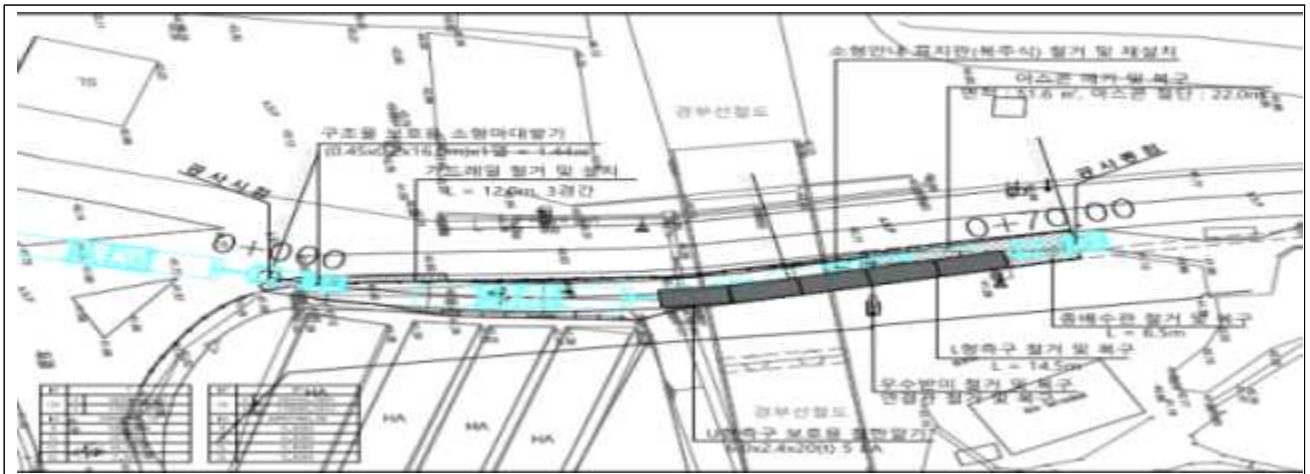
그런데 변압기 제작사에서는 밀양시 내 철도교 하부 통과를 위해 [그림 1]과 같이 임시 우회 가도를 설치하여 사유지 및 하천을 횡단하는 방법을 제시하였다.

[그림 1] 철도교 하부 통과 도면(당초) 및 현장 사진



그러나 해당 수송 방법은 하천을 횡단하기 위해 흙을 성토하여 임시 우회 가도를 신설하는 대규모 공사로 낮은 경제성뿐만 아니라 작업자 및 임시가도 출입 차량의 안전에 대해서도 다수의 위험 요인이 있었으므로 수송 구간 전반에 대해 현장 조사를 실시한 후 노선의 물리적 조건 및 민원 발생 가능성을 고려한 수송 방법을 검토하여 [그림 2]와 같이 기설 도로 인근 여유 부지를 활용하는 방법을 고안하였다.

[그림 2] 철도교 하부 통과 도면(변경) 및 현장 사진





별도의 구조물에 대한 시공 없이 기설 도로 커팅 및 여유부지 기반고를 조정하는 방식은 공사기간 단축, 비용 절감, 환경영향 최소화 등의 장점으로 임시 우회가도 설치로 인한 민원을 사전 예방하고 시공 중 발생할 수 있는 위험 요인을 최소화할 수 있었다.

따라서 하천 점용 등을 위한 인허가로 발생되는 행정처리 소요기간을 단축하였을 뿐만 아니라 여유부지 활용을 통해 [그림 3]과 같이 약 2억 원의 공사비를 절감하였다.

[그림 3] 중량물 수송 방법 변경을 통한 공사비 절감 시행 공문



49253 부산 서구 보수대로 21
남부건설본부 토목부 팀원 이승호

☎ 0591-525
lsh1234@kepcoco.kr

FAX 0591-509

문서번호 남부건(토목)-496
등 록 일 2025. 1.22.
보존기간 10년
공개구분 공개
수신 2개안 참조

참조

	결 제	팀원 이승호	팀장 김창호	부장 유재성
입안 보조		통보 합의		
직무 권한	16.2.1 부장(차장)			

제목 765kV 북경남S/S #2MLTr 중량물 수송로 보강공법 변경을 통한 투자비 절감 시행

(제 1 안)

수신 : 내부결재
참조 :

765kV 북경남S/S #2MLTr 중량물 수송로 보강공사의 보강공법 및 노선을 아래와 같이 변경 시행하여 투자비를 절감하고자 합니다.

1. 공 사 명 : 765kV 북경남S/S #2MLTr 중량물 수송로 보강공사
2. 변경내용 : 철도교 우회가도 설치 → 철도교 하부 통과(도면 참조)
3. 변경사유 : 당초 노선은 사유지 및 하천 경유로 공사비 증가와 작업 효율성 저하
4. 공사비 변경

(단위 : 천원, VAT 별도)

구 분	당 초	변 경	증·감	비 고
도 급 분	251,500	52,700	-198,800	

붙임 : 수송로 노선 변경 구간 도면 및 사진대지 1부, 끝.

조치할 사항

위 모범 사례를 널리 알리니, 관련 업무에 참고하시기 바랍니다.