

인간과 환경이 공존하는 글로벌 기업

(유) 탐환경건설 (주) 탐앤제이

환경을 생각하고 미래비전을 향해 나아가는
글로벌 리더로 거듭나겠습니다

상·하수도 비굴착

- 국내 최초 상·하수도 공용 전체보수공법 『환경부신기술 제508호 T.S.L공법』
- 하수도 부분보수공법 『환경부신기술 제426호 O.P.L공법』

굴착교체의 문제점

하수관 보수 공사시 일반적으로 굴착 후
신관교체를 위주로 작업을 하고 있으며,
소음이나 교통체증 등 문제가 발생하며
안전사고 위험도 크다



비굴착 보수공법의 특징



- 굴착 수반하는 하수관 보수
공사에 비해 **공사비 저렴**
- 투입인원의 감소로
인건비 절감



- 하수관 내에 형성된
현장 경화관의 수명을
향후 50년으로 전망



- 단순한 시공 공정으로
안전사고 감소
- 타매설관과 접촉으로
인한 **위험성 해소**



(유) 탐환경건설



(주) 탐앤제이