

#### 4 2023년 △△△ △△△△~△△△△ 진입도로 열선 설치공사

##### □ 추진배경

- △△△△~△△△△ 진입도로의 높은 경사로 인해 결빙 시 차량사고 발생 우려 및 불편 초래
- 진입도로 구간 열선 설치를 통한 탐방객 안전 확보 및 원활한 차량 진·출입 도모

##### □ 추진현황 및 실적

- 대 상 지
  - (구 간 명) △△△△~△△△△ 진입도로
  - (현 황) 폭 6m, 연장 1.568km(공원 내1.268km, 공원 외 0.3km)
  - (설치구간) 200m(불임바위~△△△△, 2023년 준공)



- △△△ △△△△~△△△△ 진입도로 열선 설치공사 결과
  - (적극행정) 창의성과 전문성을 바탕으로 적극적으로 업무를 처리하여 당해  
년도 내 신속하게 설치
  - (안전관리) 열선 설치공사 이후 동절기 교통사고 全無
  - (추가설치) 탐방객 및 사찰 만족도가 높아 기존 공사 구간보다 넓은 범위를  
대상으로 열선 추가 설치
- 기시행 현황 및 금회(추가설치) 계획(안)

| 년도    | 구간 | 개소 | 규모   |       | 설치예산 | 비고       |
|-------|----|----|------|-------|------|----------|
|       |    |    | 폭(m) | 연장(m) |      |          |
| 2023년 | △  | 1  | 6    | 200   | △    | 기시행      |
| 2024년 | △  | 1  | 6    | 400   | △    | 금회(추가설치) |

### □ 기대효과

- 열선 설치로 향후 위험구간 제설 작업 불필요, 교통사고 예방 가능
  - (실시간대응) 시스템에 부착된 카메라 등을 통하여 강설 및 기온을 자동 감지하고 신속한 작동을 통하여 동절기 안전사고 발생 최소화
  - (효율적 전기 사용) 동절기 기상상황에 따라 열선이 자동 작동하며 하절기 전력공급 차단을 통하여 효율적 전기 사용 가능
- △△△ △△△△~△△△△ 진입도로 열선 설치공사(2023년)

|               |          |
|---------------|----------|
|               |          |
| 열선 운용 프로그램 검수 | 전기 배관 검수 |

|               |          |
|---------------|----------|
|               |          |
| 열선 운용 프로그램 검수 | 전기 배관 검수 |

- 금회(추가설치) 대상지 현황

