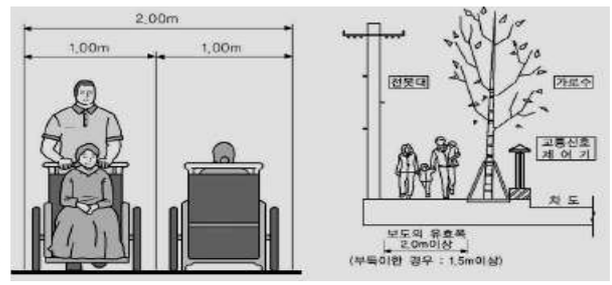


# 보도상 시설물 설치 관련 주요 사례(사진)

## 1 시설물 설치 공간 (표준안)



▶ 보도 영역 구분( 보행 공간 ⇔ 시설물 공간)

▶ 유효 보도 폭(2.0m) 개념도

## 2 기존 도로시설물 중앙 신규 시설물 설치



[사례] 기존 도로시설물 유효 이격 거리 내(중앙) 신규 시설물 설치(이용자 불편 등 기능유지 미흡)

## 3 유효 보도 폭(2.0m) 미 확보



[사례] 한전지상기기, 지하철 환기구로 인한 유효 보도 폭 미확보

## 4 유효 보도 폭 개선 사례



[사례] 한전지상기기 지하화로 보도 폭원 확보