01.



유리, 투명한 도로방어막으로 인해 충돌사고를 방지하기 위해 새들이 인식 할 수 있는 표시를 해놓는다. (테이프 부착)

03.



생태통로를 만들었다 한들, 아생동물들이 활발 하게 이동을 한다는 것을 보장할 수는 없다. 이 동을 도와주기 위해 이동 유인 도구를 설치 한다.

02.



동물들의 터전에 차 이동도로를 설치 할 때는 동물들의 이동권을 막지 않고, 터널 위에 드 넓은 생태통로를 만들어 내는 것이 좋다.

04.



이동 유인 도구는 물동이, 미네랄 블럭 등이 있다.



생태 <u>통로의</u> 종류

2. 터널형 지하생태통로

1. 육교형 생태통로

육교 형태.

인간의 영향이 빈번한 지역으로, 육상 통로를 설치하기 위한 연결지역이 지상에 없는 경우 또는 지하에 중소 하천이 있는 경우 만들어지는 통로이 며, 도로 하부를 관통하는 터널 형태.

황단부위(길의 넓이)가 넓은 곳, 절토지역 또는 장애물 등으로 동물을 위한 통로설치가 어려운 곳에 만들어지는 통로로 도로 위를 횡단하는

비오거나 물이 차오르는 것을 방지하기 위해 계단식으로 돌을 쌓아 만든 것을 볼 수 있다. 양서 파충류 등 작은 동물들의 이동이 수월하다.

3. 수중 생태통로

댐이나 보 등에의해 어류가 상류로 가지 못하는 것을 방지하기 위해 어도 를 설치하여 어류가 어도를 통해 이동하게 됨.